docomo F-03G

Arrows Tab

取扱説明書 '14.10

はじめに

「F-03G」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)

機能の詳しい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 ひの起動時は、eトリセツアプリケーション使用許諾契 約書をご確認の上、同意いただく必要があります。画面 の指示に従って「取扱説明書」アプリをダウンロードし てください。

「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)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。 (パソコンから) https://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-03G」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、ホームアプリが「docomo LIVE UX」で、 ファミリー利用設定が「標準モード(一人で使う)」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-03G本体(保証書付き)



■ クイックスタートガイド



■ 卓上ホルダ F48(保証書付き)



 本端末に対応するオプション品(別売品)は、ドコモの ホームページをご覧ください。
 https://www.nttdocomo.co.jp/product/option/



目 次

■本体付属品	1
■本端末のご利用について	4
■安全上のご注意(必ずお守りください)	6
■取り扱い上のご注意	14
■防水/防塵性能	20

ご使用前の確認と設定25

各部の名称と機能	.25
ドコモnanoUIMカード	.26
充電	.28
電源を入れる/切る	.32
基本操作	. 32
文字入力	.34
初期設定	.40
お知らせLED	.41
画面表示/アイコン	.41
タスク管理	.47
ホームアプリの切り替えかた	.47
タッチブロックモード	.47

docomo LIVE UX48

ホーム画面	48
アプリー覧画面	50
ホーム画面のバックアップと復元	54
マイマガジン	55

電話帳の使いかた50

メール/ウェブブラウザ 59 ドコモメール 59 SMS 59 Eメール 61 Gmail 64 緊急速報「エリアメール」 65 ブラウザ 66 かんたんインターネット 69

アプリ	71
dメニュー	71
dマーケット	71
Playストア	71
トルカ	73
モバキャス	73
テレビ(フルセグ/ワンセグ)	78
カメラ	
ギャラリー	93
メディアプレイヤー	95
位置情報 · GPS	97
スケジュール	
時計	
電卓	
電子辞書	
検索	
ドコモバックアップ	



太休設定

設定メニュー	105
音・バイブ・LED	105
壁紙·画面	107
電池・エコ	109
Wi-Fi	110
データ通信・機内モード	115
ロック・セキュリティ	119
言語·文字·入力	132
スタイル設定	134
便利機能	135
ドコモのサービス/クラウド	137
端末管理	137

ファイル管理142 ファイル操作 144

Bluetooth®诵信146

外部機器接続 150

パソコンとの接続	150
プリンタとの接続	150
DLNA対応機器との接続	152
その他の機器との接続	155

国際ローミング(WORLD WING)の概要	157
海外で利用できるサービス	157
海外で利用する前の確認事項	157
帰国後の確認	159

「玄引 160 付稳

トラブルシューティング (FAQ)	160
あんしん遠隔サポート	166
本端末の初期化	167
保証とアフターサービス	167
ソフトウェア更新	169
Androidバージョンアップ	173
主な仕様	175
認定および準拠について	179
VCCI	179
データ通信端末の比吸収率(SAR)	179
輸出管理規制	184
知的財産権	184
SIMロック解除	188
索引	189



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信が切れることがありますので、ご了承ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、定期的 にメモを取ったり、microSDカードやパソコンなどの 外部記録媒体に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。
- 本端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイス ピードエリアに対応しております。
- 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nanoUIMカードのみご利用になれます。ドコモniniUIMカード、ゴモ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nanoUIMカードにお取り替えください。
- 本端末は、音声通話およびデジタル通信(テレビ電話、 64Kデータ通信)には対応しておりません。
- 本端末では、マナーモード、音量の設定に関わらず、 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、カメラ起動中のスクリーン ショット音とキャプメモ/なぞってコピーのキャプチャ 音、Bluetooth Low Energy設定のFind Me通知音が 鳴ります。
- お客様の電話番号(自局電話番号)は、ホーム画面で
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 <
- 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、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、パケットパックノ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。→P169

- 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かあります。
- 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。
- 市販のオプション品については、当社では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。
- microSDカードや本体メモリの空き容量が少ない場合、 起動中のアブリが正常に動作しなくなることがあります。その場合は保存されているデータを削除してください。
- 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。
- 万が一本端末を紛失した場合は、Gmail、Google Play などのGoogleサービスや、SNS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。
- 紛失に備えセキュリティ解除方法を設定し、端末のセキュリティを確保してください。→P122
- 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。
- テザリングのご利用には、パケットパック/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。パケットパック/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、https:// 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)

- 禁止(してはいけないこと)を示します。 埜正 ● ご使田の前に この「安全上のご注音」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 T 大切に保管してください。 分解してはいけないことを示す記号です。 ● ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人へ 公奴林正 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。 (\mathfrak{S}) 水がかかる場所で使用したり 水に漂らした 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をし りしてはいけないことを示す記号です。 た場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。 水澤力禁止 R この表示は 取り扱いを誤った場 濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号 介合除 合、「死亡または重傷を負う危険が です。 速力手禁止 切迫して生じることが想定される 内容です. 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。 この表示は、取り扱いを誤った場 指示 ⚠警告 合、「死亡または重傷を負う可能性 が想定される」内容です。 RE 雷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。 雷源プラ この表示は、取り扱いを誤った場 パ友はく 合、「軽傷を負う可能性が想定され 、注音 る場合および物的損害の発生が想定 ■「安全上のご注意」は次の項目に分けて説明してい される」内容です。 ます。 本端末、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモnanoUIMカード 本端末の取り扱い 8 アダプタ、卓上ホルダの取り扱い......10 ドコモnanoUIMカードの取り扱い......12 医用電気機器近くでの取り扱い..... 材質—暫
- 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。





目次/注意事項

∧注音

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. 林山



湿気やほど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、感雷の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの 方法を教えてください。また、使用中におい ても、指示ど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 L)_

誤って飲み込んだり、けが、感電の原因となります。

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。

指示 充電しながらアプリや動画、テレビの視聴などを長時 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 ਰ.

▶本端末の取り扱い

■本端末の内蔵雷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



火の中に投下したり、 熱を加えたりしないで ください。

内蔵雷池の発火 破裂 発熱 湯液の原因となりま 초나 7



内蔵雷池の登火 破裂 発熱 漏液の原因となりま ਰ.



きは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った 後、直ちに医師の診療を受けてください。 失明の原因となります。



本端末内のドコモnanoUIM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 埜止 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、感雷の原因となります。



病院での使用については、各医療機関の指示 に従ってください。

指示 使用を禁止されている場所では、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要影響を及ぼす原因となり

电丁幌奋や広州电丸候कに恙影響を及は9原因とな ます。

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。

 ・
 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 用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電 振示 波による影響についてご確認の上ご使用くだ さい。

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

指示し。

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。

構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ー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ガラスが飛散りにくい構 造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部 に触れますと、けがの原因となります。

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 が示ください。

> 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となりま す。

∧注音

アンテナ、ストラップなどを持って木端末を 振り回さないでください。

木人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となり 杰山 ます



木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 咸雷の原因となります.



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、内部の物質が 漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけな 禁止 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。 内部の物質が日や口に入った場合には、すぐにきれい な水で洗い流し、直ちに医師の診療を受けてくださ 6

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、石鹸などで洗い流してください。



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区町村の指示に従ってください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカーも 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要影響を及ぼ 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。

お客様の休質や休調によっては、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 指示 の診療を受けてください。 冬筒所の材質について→P13「材質―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 さい。 指示

視力低下の原因となります。



生明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 指示 液体などが日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 1.).

また、日や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診 瘤を受けてください。

◆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、感雷の原因となります。 埜止



ACアダプタや卓トホルダは、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、感雷の原因となります。



日次/注音事項



火災、やけど、けが、感電の原因となります。





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	サイド化粧 パーツ(側 面2箇所)	PET樹脂(裏面印刷)/なし
	上部化粧 パーツ	PET樹脂(裏面印刷)/なし
	下部化粧 パーツ	PET樹脂(裏面印刷)/なし
	リアケース	PC+ABS樹脂/アクリル系 UV硬化塗装処理
TVアンテナ	先端部	PC+ABS樹脂/アクリル系 UV硬化塗装処理
	パイプ部	ステンレス鋼/なし
	根元屈曲部	ニッケルチタン合金/なし
	根元回転部 (上側、下側)	ステンレス鋼/ニッケルメッ キ
カメラパネル	,	PMMA樹脂/アクリル系UV 硬化塗装処理
サイドキー	電源キー、 音量キー	PC樹脂/アクリル系UV硬化 塗装処理
外部接続端子キャップ、 スロットキャップ		PC樹脂+ポリエステル系エ ラストマー樹脂/アクリル系 UV硬化塗装処理

使用箇所		材質/表面処理
ステレオイヤホン端子		PA樹脂/なし
指紋セン	センサー部	エポキシ樹脂/なし
サー	外周	ステンレス鋼/クロムコー ティング
充電端子		ステンレス鋼/金メッキ
外部接続端子		ステンレス鋼/錫メッキ

■卓上ホルダ F48

使用箇所		材質/表面処理
外装ケース	上ケース、 背面ケース、 下ケース	ABS樹脂/なし
充電端子	端子レバー	ABS樹脂/なし
	スイッチレ バー	POM/なし
	接点バネ	銅/金メッキ
テレビアン	金属部	亜鉛/ニッケルメッキ
テナケーフ ル接続端子	樹脂部	PS-GF樹脂/なし
ゴム足		ウレタン/なし
銘板/製造番号ラベル		ポリエステル/なし
ネジ		鉄/三価クロメート
外部接続端子		ステンレス鋼/錫メッキ

取り扱い上のご注意

◆共通のお願い

- F-03Gは防水/防塵性能を有しておりますが、本端末 内部に水や粉塵を入れたり、付属品、オブション品に水 や粉塵を付着させたりしないでください。
 - アダブタ、卓上ホルダ、ドコモnanoUIM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<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、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。
- 対応の各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。
- 通常は外部接続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
 - アルル電化器(ル電光)を導くの化器)との体督 - 電池残量なしの状態(本端末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% 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nanoUIMカードについてのお願い

- ドコモnanoUIM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 nanoUIM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nanoUIM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nanoUIM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nanoUIM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nanoUIM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nanoUIM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機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。
- PH/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。
- ③1: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。

利用可能なチャネルは国により異なります。 ご利用の国によってはBluetooth機能の使用が制限され 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。

- 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。
- 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。

п

IF

◆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、不正に侵入されたりする可能性があります。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い。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなった
 b、通信ができなくなったりすることがあります(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、テレビ画面が乱れたりすることがあります。
- 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。

 朋波数帯について

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。



- ① 2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- DS:変調方式がDS-SS方式であることを示します。
- 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。

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い。

ドコモnanoUIMカードが挿入されていない場合や挿入 されていても圏外の場合には、国内外に関わらず 2.4GHz帯の12、13チャネルおよび5GHz帯の120 ~128チャネルは使用できません。

2.4GHz機器使用上の注意事項

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

- 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、湿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ん。

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:5180~5240MHz (36、38、 40、42、44、46、48Ch)
- 5.3GHz帯:5260~5320MHz(52、54、 56、58、60、62、64Ch)
- 5.6GHz#:5500~5700MHz (100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 132, 134, 136, 140Ch)

п____

◆NFCリーダー/ライターについて

- 本端末のNFCリーダー/ライター,P2P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,P2P機能をご使用の場合、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。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。ご利用の国によっては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。

◆注意

改造された本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/電気通信事業法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合 証明等に関する規則、および電気通信事業法に基づく端 末機器の技術基準適合認定等に関する規則を順守してお り、その証として「技適マーク全」が本端末の電子銘板 に表示されております。電子銘板は、本端末で次の手順 でご確認いただけます。

ホーム画面で 22 → [設定] → [端末管理] → [タブレット情報] → [認証]

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、電波法および電気通信事業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。
 運転中に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。

- 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。
- 通信中は、本端末を身体から15mm以上離してご使用 ください。

п

防水/防塵性能

- F-03Gは、外部接続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、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、通信端未 としての機能を有することを意味します。
- ※2 F-03G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-03Gを静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに通信端末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)が入った装置に通信端末を8時間入 れてかくはんさせ、取り出したときに通信端末の機 能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

◆F-03G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 通信ができます。
 - 手が濡れているときや本端末に水滴がついているときには、外部接続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。
 - 外部接続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(→P20)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 (→P23) で水抜きしてください。
- 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(→P23)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 い。

 ドコモnanoUIMカードやmicroSDカードの取り付け/ 取り外し時には、スロットキャップのミゾに指先をかけ て一度キャップを上に浮かせ(●)、矢印(●)の方向 へ開きます。



外部接続端子を使用するときには、外部接続端子キャップのミゾに指先をかけて矢印の方向へ開きます。



また、ドコモnanoUIMカードやmicroSDカードの取り 付け/取り外し後や外部接続端子使用後はキャップを しっかりと閉じて矢印の方向に押し込みます。○部分を しっかりと押し、キャップの浮きがないことを確認して ください。





- 外部接続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、水や粉塵が入る 原因となります。
- ステレオイヤホン端子、マイク、スピーカー、外部接続端子キャップ、スロットキャップ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 す、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。



(個)





治オギス水淬ち

エテス





海水につける

温泉で使う

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。卓上ホルダ(付属品)に本端末を差し込んだ状態で テレビの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(→P20)以上の強い水流を直接当てないでください。F-03G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。

- ブ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。充電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、スピーカーに水滴を残 さないでください。動作不良となる恐れがあります。
- 外部接続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。
- 外部接続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。



п



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。

 本端末を安定した台などに置き、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。



② 本端末のディスプレイ面を下にして、長い辺を両手で しっかりと持ち、10回程度水滴が飛ばなくなるまで 振ってください。その後、180度持ち替えて同様に10 回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。



③ 外周部の隙間に溜まった水は、乾いた清潔な布などに 本端末の四隅を各10回程度振るように押し当てて拭き 取ってください。



④ ステレオイヤホン端子、マイク、スピーカー、キー、 充電端子、TVアンテナ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。



- ⑤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。

◆充電のときには

充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

- 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 乾した清潔な布などで水を拭き取ってから卓上ホルダに 差し込んだり、外部接続端子キャップを開いたりしてく ださい。
- 外部接続端子キャップを開いて充電した場合には、充電 後はしっかりと外部接続端子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アダプタや卓上ホルダは、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アダプタや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。



🕑 電源キー 💿

電源操作のほか、スリーブモードの設定/解除を行い ます。タブレットオブションメニューが表示されるま でのを押し続けて再起動の操作、機内モードやマ ナーモードの設定/解除、タッチブロックモードの設 定を行います。タッチブロックモード中は、のを1秒 以ト押してタッチブロックモードを解除します。

① 充電端子

- TVアンテナ*3
 - テレビ視聴/モバキャス視聴時に伸ばします。
- ドコモnanoUIMカードスロット
- microSDカードスロット
- (1) 音量キー
- 🛛 ストラップホール
- 2 外部接続端子キャップ※4
- ☑ 外部接続端子(MHL兼用)
- ※1 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、正しく検知され ない場合があります。
- ※2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。
- ※3 TVアンテナを伸ばした状態でも防水/防塵性能を有 しています。
- ※4 水や粉塵の侵入を防ぐために、しっかりと閉じてく ださい。

ドコモnanoUIMカード

ドコモnanoUIMカードとは、お客様の情報が記録されて いるICカードです。

- 本端末ではドコモnanoUIMカードのみご利用できます。 ドコモminiUIMカード、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nanoUIMカードにお取り替えください。
- ドコモnanoUIMカードが本端末に取り付けられていないと、パケット通信などの機能を利用することができません。
- ドコモnanoUIMカードについて詳しくは、ドコモ nanoUIMカードの取扱説明書をご覧ください。

◆ドコモnanoUIM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い。
- ドコモnanoUIM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nanoUIM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

- 本端末の裏面側を上に向け、ミゾに指先をかけてス ロットキャップを開ける(●)
 - スロットキャップを開けると、本端末のディスプレ イ側にドコモnanoUIMカードスロット、裏面側に microSDカードスロットがあります。取り付ける際 は、差し込む位置と方向を確認してください。



microSDカード ドコモnanoUIMカード

- ② トレイのツメに指先をかけ、まっすぐ水平に引き出す
 (②)
 - トレイはドコモnanoUIMカードスロットから外れる 構造になっています。
- ドコモnanoUIMカードのIC面を上にしてトレイに乗せる(③)
 - 切り欠きの方向にご注意ください。
- ④ 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nanoUIMカードスロットへまっすぐ水平 に差し込む(④)



- ⑤ 本端末のスロットキャップを閉じる→P21
- 取り外しかた
- 本端末の裏面側を上に向け、ミゾに指先をかけてス ロットキャップを開ける
- 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nanoUIMカードを取り外す
- ③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nanoUIMカードスロットへまっすぐ水平に差し込む
- ④ 本端末のスロットキャップを閉じる→P21

✔お知らせ---

- ドコモnanoUIMカードを取り扱うときは、ICに触れた り、傷つけないようにご注意ください。また、ドコモ nanoUIMカードを無理に取り付けたり取り外そうとする と、ドコモnanoUIMカードが壊れることがありますので ご注意ください。
- トレイをドコモnanoUIMカードスロットに抜き差しする 際は、無理に引き出したり差し込んだりしないでください。トレイが破損する恐れがあります。
- ドコモnanoUIMカードスロットの下部には、IMEI番号 とパーコードが印字されているIMEIプレートが差し込ま れています。IMEIプレートは、本端未が故障したときな どにドコモ指定の故障取扱窓口で必要となるため、引き 出さないようにしてください。また、次の点にご注意く ださい。
 - IMEIプレートを引き出してしまった場合は、そのまま 差し込んでください。
 - 破損の原因になるため、IMEIプレートを無理に引き出 さないでください。
 - IMEIプレートを紛失した場合は、故障修理をお受けで きない場合があります。

◆ ドコモnanoUIMカードの暗証番号

ドコモnanoUIM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。→P131

充電

◇充電時のご注意

- アプリを使いながら充電すると、充電が完了するまで時間がかかったり、電池残量が減り充電が完了しなかったりすることがありますが、本端末の異常ではありません。
- 充電中は本端末やACアダブタが温かくなることがありますが、故障ではありません。本端末が温かくなったとき、安全のため一時的に充電を停止することがあります。本端末が極端に熟くなる場合は、直ちに使用を中止してください。
- 内蔵電池または端末の温度が充電可能な範囲外になった 場合は充電エラーになり、お知らせLEDが点滅または消 灯します。温度が下がってから再度充電を行ってください。
- 長時間充電が完了しない場合は充電エラーになり、お知らせLEDが消灯します。充電器から本端末を取り外して、充電し直してください。
- ・内蔵電池の電圧に異常があると充電エラーになり、お知らせLEDが点減します。アプリを使用中の場合は、直ちに終了してください。充電器から本端未を取り外して、正しい方法でもう一度充電を行ってください。以上の操作を行っても正常に充電できない場合は、充電器から本端未を取り外して、一度電源を切ってから、本書巻未の「故障お問い合わせた」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。
- 電池切れの状態で充電を開始した場合、電源を入れても すぐに起動しないことがあります。その場合は、本端未 の電源を切ったまま充電し、しばらくしてから電源を入 れてください。

 充電時間については「主な仕様」をご覧ください。→ P175

◇内蔵電池の寿命について

- 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。充電しながら 通信、その他機能の操作を長時間行うと、内蔵電池の寿 命が短くなることがあります。
- •「タブレット情報」から内蔵電池の性能(充電能力)を 確認することができます。→P141
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、内蔵電池の寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。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。

◇ご利用になれる充電用アダプタについて

詳しくは、ご利用になるACアダプタまたはDCアダプタの取扱説明書をご覧ください。

ACアダブタ 03/04/05/F05/F06(別売品): AC100Vから240Vまで対応しています。ACアダプタ のブラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100V から240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、 渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、 海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。

DCアダプタ 03 / 04 (別売品): 自動車の中で充電する 場合に使用します。

◆ 卓上ホルダを使って充電

卓上ホルダ F48(付属品)とACアダプタ 05(別売品) を使って充電する場合は次の操作を行います。

- ACアダプタのmicroUSBプラグをBの刻印面を上にして、
 らトホルダ車側の外部接続端子に水平に差し込む
- ACアダプタの雷源プラグをコンセントに差し込む
- ③ 本端末のミゾを卓上ホルダの突起部に合わせて「カ チッ」と音がするまで差し込み、お知らせLEDの点灯 を確認する
 - 接続方向をよくご確認の上、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。
 - 充電中は本端末のお知らせLEDが赤色に点灯し、充 電が完了すると消灯します。
 - 正常に充電できる場合は、ACアダプタの通知LEDが 緑色に点灯します。
- ④ 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
- ⑤ 卓上ホルダからACアダプタのmicroUSBプラグを抜く



✔お知らせ-----

本端末と卓上ホルダの間にストラップの紐などを挟み込まないようにしてください。

- ホーム画面(スリープモード、ロック画面含む)表示中 に卓上ホルダでの充電を開始すると、横画面専用メ コーが表示されます(シアターモード)。
 - 本端末を卓上ホルダから取り外すとシアターモードは 終了しますが、シアターモードから起動したアプリは 引き続き表示されます。
 - 本端末を卓上ホルダに接続した状態で電源を入れた場合は、シアターモードは起動しません。
 - シアターモード表示中は1分後にスリーブモードになります。スリーブの設定時間が「2分」「5分」「10分」の場合は、スリーブの設定に従ってスリーブモードになります。
 - シアターモードの表示/非表示や、配置するアプリを 設定できます。→P109
- 卓上ホルダ裏側の外部接続端子は充電専用です。指定の ACアダプタ以外は接続しないでください。
- フルセグ視聴・録画時は、卓上ホルダと外部アンテナ (ご自宅などのテレビアンテナ)をテレビアンテナケーブ ル(市販品)で接続することをおすすめします。→P79

◆ ACアダプタを使って充電

ACアダプタ 05(別売品)を使って充電する場合は次の 操作を行います。

- 本端末のディスプレイ側を上に向け、ミゾに指先をかけて外部接続端子キャップを開ける
- ② ACアダブタのmicroUSBブラグをBの刻印面を上にして、
 外部接続端子に水平に差し込む
- ③ ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
 - 充電中は本端末のお知らせLEDが赤色に点灯し、充 電が完了すると消灯します。
 - 正常に充電できる場合は、ACアダプタの通知LEDが 緑色に点灯します。
- ④ 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
- ⑤ 本端末からACアダプタのmicroUSBプラグを水平に抜き、本端末の外部接続端子キャップをしっかりと閉じる
 - 防水/防塵性能を維持するために、外部接続端子 キャップの浮きがないことを確認してください。→ P21



◆ パソコンを使って充電

PC接続用USBケーブル TO1 (別売品) やmicroUSB接 続ケーブル O1 (別売品) などを使って、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。

電源を入れる/切る

♦ 電源を入れる

】お知らせLEDが緑色に点灯するまで
●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。

• 初めて電源を入れたときは初期設定を行います。→ P40

🤈 ロック画面で<u>(</u>)

ロックが解除されます。

セキュリティ解除方法の設定(→P122)によっては、ロック画面での認証操作になります。

◆ 電源を切る

タブレットオプションメニューが表示され るまで るまで のを押し続ける

2 [電源を切る]→[OK] バイブレータが振動して電源が切れます。

基本操作

◆ タッチパネルの使いかた

本端末は、タッチパネルに直接指を触れて操作します。

タッチ操作が認識されているときに、振動でお知らせするかを設定できます(はっきりタッチ→P105)。

◆タッチパネル利用上のご注意

タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。 指で強く押したり、先の尖ったもの(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。
 - 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。



◆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 (スワイブ):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。

バン:Webページなどで一画面では表示しきれないとき に、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。



*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。



◇フリック

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(画面の自動回転→P107)。

 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。

◆ 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。

0と音量キーの下を同時に押す(1秒以上)

- スクリーンショットが保存され、ステータスバーに ■が表示されます。

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Super ATOK ULTIASでの入力方法について説明します。
- 他の入力方法に切り替えることもできます。→P37
- 外付けキーボードを接続して入力ができます。→P39

◆ 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、50音キー ボード、手書き入力で文字を入力できます。

[手書き入力] で上書き手書き入力が有効に設定されているときは、QWERTYキーボードや50音キーボード、テンキーキーボード(縦画面のみ)が表示されている状態で手書き入力ができます。→P38

■ 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。

フリック入力、ケータイ入力、ジェスチャー入力、2
 タッチ入力から入力方式を選択できます。→P36




ご使用前の確認と設定

35

- QWERTYキーボード表示中に
 𝔅 𝔅𝑘
 𝔅 𝔅𝑘
 𝔅 𝔅𝑘
 𝔅 𝔅𝑘
 𝔅 𝑘
 𝔅 𝑘
 𝔅 𝑘
 𝔅 𝑘
 𝔅 𝑘
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 𝔅
 <l
- ④ MENU:メニューの表示
 - ・メニューを表示すると、次の操作ができます。
 定型文:定型文の表示
 引用アブリ:電話帳の引用 パスワードマネー
 - ジャーの引用
 - テーマ切り替え:キーボードのデザインを変更 設定:Super ATOK III TIASの設定→P37
 - **パスワードマネージャー**:パスワードマネージャー の引用
 - **郵便番号**:郵便番号を入力→ [変換] をタップする ことで郵便番号に対応した住所を入力
 - ◎ #xx*: 顔文字/絵文字/絵文字D一覧の表示
 - \$2 129: 記号一覧の表示
 - ♦ ## : 音声入力の起動
 - Ⅲ10+-: テンキーキーボードの表示
 - テンキーキーボード表示中は、
 ・ テンキーキーボード表示中は、
 ・ ケェロック
 ・ ケェロック
 ・ ケップするとキーボードの位置を切り替えられます。
 - QWERTY: QWERTYキーボードの表示
 - QWERTYキーボード表示中は、
 2013 → (4) をタップすると分割キーボードと通常キーボードを切り替えられます。
 - ぁ₅ы : 50音キーボードの表示
 - 50音キーボード表示中は、509 ↓ ピ 2005 をタップするとキーボード(50音順)の右向きと左向きを切り替えられます。
 - ▶ ₮₦₦ : 手書き入力の表示
 - : 上書き手書き入力の有効/無効

- ・キーボードを非表示にするには、 をタップします。 再 度キーボードを表示するには、文字入力欄をタップしま す。
- 変換候補にない単語を入力して確定したとき、④の右端に
 が表示される場合があります。
 たタップすると入力した単語をユーザー辞書に登録できます。

◆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4つの入力方式を利用でき ます。

• [テンキー] で入力方式を選択して利用します。→P38

■ フリック入力

レお知らせ----

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/促音を入力するには、フリックしたあと**を1回または2回タップします。

■ 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。

濁音/半濁音/拗音/促音を入力するには、タップしたあと**を1回または2回タップします。

■ 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、指を離さす目的の文字までスライドし ます。 濁音/半濁音/拗音/促音を入力するには、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/促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

■2タッチ入力

1回目に入力したい文字が割り当てられているキーをタッ プし、2回目に目的の文字をタップします。

◆ 入力方法の切り替え

Googleキーボードなど、他の入力方法に切り替えて入力 できます。

- Googleキーボードは日本語入力に対応していません。
- 「NX!input 中国語(簡体字)」または「NX!input 韓国語」 に切り替えたときは、手書き入力でのみ入力できます。
- ホーム画面で☆ (設定)→[言語・文字・入力]
- 7 [現在のキーボード]→入力方法を選択

✓お知らせ------

- ATOKの日本語キーボードに戻すには、入力方法の一覧 で[日本語 Super ATOK ULTIAS]を選択します。
- ・文字入力中に入力方法を切り替えるには、ステータス バーを下方向にフリックして通知パネルを開き(→ P43)、〔入力方法の選択〕→入力方法を選択します。

◆ 文字入力の設定

入力方法ごとに各種設定ができます。

- | ホーム画面で∰→[設定]→[言語・文字・入 力]
- 2 [Googleキーボード]/[ドコモ文字編集]/ [Google音声入力]/[NX!input 韓国語]/ [NX!input 中国語(簡体字)]/[Super ATOK ULTIAS]の☆をタップ

3 各項目を設定

• 設定できる項目は、入力方法により異なります。

◆ Super ATOK ULTIASの設定

各キーボードの入力中の動作やデザインなどについて設定 します。また、単語の登録(ユーザー辞書)や定型文の編 集、設定の初期化などもできます。

- ホーム画面で₩→[設定]→[言語・文字・入 力]
- ⑦ [Super ATOK ULTIAS]の☆をタップ

2 各項目を設定

操作音・バイブ:キー操作音、キー操作バイブを設定 します。

テンキー:入力方式(フリック入力/ケータイ入力/ ジェスチャー入力/2タッチ入力)、フリック入力 (フリックガイド、フリック感度、修飾キーフリック、 英字キーフリック)、ケータイ入力の有効化、自動 カーソル移動(自動カーソル移動)自動カーソル移動 の速度)、ジェスチャー入力(ジェスチャーガイド、 タッチ位置を中心に表示、高速で閉じる、ジェス チャーガイドの気示時間)、使用するテンキー(ひら がな+英字+数字/ひらがな+英字/ひらがな+数 字)、数字は確定入力を設定します。

QWERTYキーボード:英字は確定入力、数字キー表示(縦画面、横画面)を設定します。

手書き入力:上書き手書き入力(テンキー、

QWERTYキーボード、50音キーボード)、確定速度 (自動確定ON、確定速度)、線の表示(太さ、色)を 設定します。

共通設定:推測変換、未入力時の推測候補表示、学習 機能、スペースは半角で出力、自動スペース入力、文 字削除キー、機能フリックガイド、バックキー、自動 全面面化(横画面)、ハードキーボードを優先、マル チタッチを設定します。

- アプリによっては、文字入力時に推測変換候補が表示されません。
- [自動全画面化(横画面)]を有効に設定しても、ア プリによっては全画面表示にならないものがありま す。

変換候補一覧の表示:文字サイズ、候補の表示行数 (縦画面、横画面)、表現モード、句読点の表現、推測 訂正候補の表示、校正支援の表示を設定します。 **デザイン**:テーマ、キーサイズ(縦画面/横画面)を 設定します。

ユーティリティ:辞書ユーティリティ、定型文ユー ティリティ、ATOK Sync (有効にする、共有した単 語の確認、今すぐ更新、自動更新、更新間隔、Wi-Fi 接続時のみ実行)、ATOKキーワードExpress (有効 にする、ジャンルの選択、更新を通知、今すぐ受信、 自動受信、受信間隔、Wi-Fi接続時のみ受信)、設定の 入出力(設定のエクスポート、設定のインポート)を 設定します。

初期化:設定の初期化、学習データの初期化を行います。

[設定の初期化]を実行しても学習データや編集したユーザー辞書/定型文は削除されません。

◆ テキスト編集

文字入力欄、Webサイト、受信メールなどのテキストコ ピー、文字入力欄でのテキストの切り取り、貼り付けの操 作ができます。

アプリの種類によって、操作方法が異なる場合があります。

◆テキストの切り取り/コピー

■ 文字入力欄での切り取り/コピー

テキストをロングタッチ

選択された語句がハイライト表示されます。

- テキスト範囲の両端にあるつまみをドラッグすると 選択範囲を調節できます。
- すべてを選択するには [すべて選択] をタップします。
- 選択範囲を解除するには、選択範囲外をタップします。
- 🤈 [切り取り]/[コピー]

■ Webサイトなどでコピー

テキストをロングタッチ

テキスト範囲がハイライト表示されます。

- テキスト範囲の両端にあるつまみをドラッグすると 選択範囲を調節できます。
- すべてを選択するには[すべて選択]をタップします。
- 選択範囲を解除するには、選択範囲外をタップします。
- Webサイトによっては、リンクをロングタッチして 表示されるメニューから[リンクテキストをコ ピー]をタップなどの操作ができます。

? [⊐ピー]

クリップボードにコピーされます。

◇テキストの貼り付け

1 貼り付け位置をタップ→[貼り付け]

カーソル位置にテキストが貼り付けられます。

◆ 外付けキーボードの利用

本端末と、Bluetoothキーボード(HID/SPP)やUSB キーボードを接続して文字入力ができます。

- 101キーボード、104キーボード、106キーボード、 OADG 109キーボード、OADG 109Aキーボードに 対応しています。
- Bluetoothキーボードの接続方法については、
 「Bluetooth機器との接続」をご覧ください。→P147
- USBキーボードを利用する場合は、USBキーボードを 本端末の外部接続端子に接続します。

◇外付けキーボードの設定

- | ホーム画面で<mark>翌</mark>→[設定]→[言語・文字・入 力]
 - 外付けキーボードが接続されていると、物理キー ボード欄が表示されます。
- 2 物理キーボードで任意のキーボードを選択 →[キーボードレイアウトの設定]→任意の キーボードレイアウトにチェック→ → → 任 意のキーボードレイアウトを選択

初期設定

本端末の電源を初めて入れたときは、画面の指示に従って 初期設定を行います。

Googleアカウントを設定

- 画面の指示に従ってGoogleアカウントを設定して ください。後で設定することもできます。
- 続いてARROWSの初期設定画面が表示されます。

2 [次へ]

ファミリー利用設定画面が表示されます。

- 3 [標準モード(一人で使う)] / [ファミリー モード(家族で使う)]→[次へ] ホーム画面設定画面が表示されます。
- 4 [docomo LIVE UX] / [かんたんスタイル] →[次へ]

あなたに合わせた使いやすさ設定画面が表示されます。

- 5 項目を設定→[次へ]
- 6 [完了して進む]

ドコモサービスの初期設定画面が表示されます。

- 7 [すべてのリンク先の内容に同意する]に チェック→[設定をはじめる]
- 8 各項目を設定→[進む]

docomo ID:ドコモアプリで利用する docomo IDを 設定します。 ドコモクラウド:ドコモクラウドに対応した各種サービスのクラウド設定を行います。

ドコモアプリバスワード:ドコモアプリで利用するパ スワードを設定します。

ドコモアプリパスワードの初期値は「0000」に設定されています。

ドコモ位置情報:本端末の位置情報を提供するかを選択します。

遠隔初期化:遠隔初期化を設定します。

ドコモアプリパスワードを設定すると表示されます。

アブリー括インストール:契約中のドコモサービスに 必要なアプリを一括でインストールすることができま す。

9 [使いはじめる]

ホーム画面が表示されます。

- ✓お知らせ------
- 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。

◆その他の初期設定について

必要に応じて、次の項目を設定してください。

- Eメールのアカウントの設定→P61
- Wi-Fi機能の設定→P110
- アクセスポイント (APN) の設定→P115

お知らせLED

充電中や新着SMSなど、本端末の状態をお知らせLEDの 点灯や点滅で通知します。

■ 主な通知の種類と点灯/ 点滅について

本端末起動時:緑色1回点灯 充電中:赤色点灯 充電異常:赤色点滅 新着SMS:点滅色は「メッセージ」アプリで設定→P61

- ✔お知らせ-----
- アプリ利用時の点灯/点滅は、アプリによって設定や動 作などが異なります。

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。

> **ノ** ナビゲーションバー

●いつでもズームアイコン
 タッブ:画面の拡大/元の表示に戻す
 ●なぞってコピーアイコン
 タッブ:文字列のコピー→P46
 ●キャブメモアイコン
 タッブ:画面のキャブチャ→P45
 ●バックアイコン
 タッブ:直前の画面に戻る、アプリの終了
 ●ホームアイコン
 タッブ:ホーム画面に戻る→P48
 ロングタッチして ③までスライド:Googleの起動
 ●タスクアイコン
 タッブ:最近使ったアプリの表示→P47

✓お知らせ------

アプリによっては、ナビゲーションバーにのある場合があります。タップすると設定項目などを表示します。

 ・お買い上げ時、なぞってコピーアイコンとキャブメモア イコンは表示されない設定になっています。ナピゲー ションバーの色、アイコンの位置や表示はカスタマイズ できます。→P46 ◆ステータスバーのアイコン 画面上部のステータスパーに表示される通知アイコンとス テータスアイコンでさまざまな状態を確認できます。 ステータスパー 	 ジ VPN接続 シ (1): ソフトウェア更新あり/完了/継続不可 3: Androidパージョンアップ スクリーンショットで画像を保存 3: スクリーンショットで画像を保存 4: 下4: モバキャス受信中 3: おまかせロック設定中 3: おまかせロック設定中 5: おまかせロック設定中 5: 市本端末のメモリの空き容量低下 6: アプリ電池診断(電池を消耗しているアプリを検出) 1: Dolby Digital PlusがON 4: エラー/警告メッセージあり 1: docomo ID設定の認証失敗
 ★オンビステータ人アイコン ★オンビステータ人アイコン ★オンビス ★オーレ ★オーレ ボード・コーレン ボード・コーレン ボード・コーレン ボード・コーレン ボード・コーレン ボード・コーレン ボード・コーレン ボード・コーレン ボード・コーレン ボージングが有効 ビングが有効 ビングが有効 ビンジェング・シングが有効 シンパレージジガイ内効 シンパレージジガイ内効 シンパレージジガイ内効 シンパレージジェングが有効 データのアップロード・デデノダウンロード・デデ Google Playなどからのアプリがインストール・デデ Google Playなどからのアプリがインストール・デデ Google Playなどからのアプリがアップデートーの能 する、シュンセジ視聴中 (白): ワンセジ視聴中 (白): ワンセジ視聴中 (二)、マンセジの録画中/録画予約中 	 ■ 主なステータスアイコン ①: a% ①: a% ② ⑦ ③ ○

ご使用前の確認と設定

42

- : 電池残量16~30% (少ない)
- ■: 電池残量31~79%
- 31~79%にかけて、残量表示(白色の範囲)が変化します。
- □: 電池残量80~100%(十分)
- 9: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
- : 手袋タッチON
- III: ハイレゾ品質で再生中
- あ:かな入力モード
- A:英字入力モード
- 1:数字入力モード
- : 手書き入力モード
- : 絵文字/顔文字/記号、定型文入力

◆ 通知パネル

ステータスバーを下方向にフリックすると、通知パネルを 開くことができます。通知パネルでは、通知アイコンの情 報を確認したり設定を行ったりできます。

◇通知パネルを開く





① ステータスパネルスイッチ

ステータスパネルスイッチをタップすると、各設定を 切り替えることができます。また、ステータスパネル スイッチの機能割り当ては変更できます。→P44

2 通知

各通知をタップすると、詳細を確認したり必要な設定 を行ったりすることができます。

③ タブ

✔お知らせ-----

- 通知パネルで [通知を消去] をタップすると、通知が消去されます。通知内容によっては [通知を消去] が表示されない場合があります。
- 通知パネルで、たをタップすると、設定メニューを表示できます。

◆通知パネルを閉じる

通知パネル下のタブを上方向にフリック、または

◆ステータスパネルスイッチを変更する

ステータスパネルスイッチの機能割り当てを変更します。

- 通知パネルのステータスパネルスイッチを ロングタッチ
- ? 機能の一覧画面で機能を選択

◆ スリープモード

スリーブモードにすると、画面が消灯してタッチパネルの 誤動作を防止したり、画面ロックをかけたりします。ま た、電池の消耗を抑えることもできます。

┃ ◎ / 指紋センサーを押す

✔お知らせ------

本端末を一定時間操作しなかったときも、「画面消灯時間」(→P108)の設定に従ってディスプレイの表示が消え、スリープモードになります。

◆ 画面ロックの解除

スリープモード中に (の) / 指紋センサーを押 す

ロック画面で🔯

ロックが解除されます。



「ひつじのしつじくん®」 ©NTT DOCOMO

- セキュリティ解除方法の設定(→P122)によっては、ロック画面での認証操作になります。
- ロック画面のでをタップするとカメラが起動します。
- ロック画面の
 をタップするとGoogle検索が起動します。

✔お知らせ-----

- 指紋センサーに指をスライドしても、画面ロックを解除 できます。指紋センサーを押してスリーブモードを解除 した後に操作する場合は、センサーから一度指を離した 後、指をスライドさせてください。
- お買い上げ時、ロック画面は約10秒後にスリープモード になります。

 セキュリティ解除方法の設定が[タッチ/スワイプ]の 場合は、ロック画面で通知パネルを表示できます。

◆ロック画面のウィジェット

[ウィジェットの有効化] をオンにすると、ロック画面の 左端から右にフリックして、ウィジェット追加画面を表示 できます。→P119

- ウィジェット追加画面からウィジェット画面を追加したり、はじめに表示されるロック画面を別のウィジェット画面に変更したりできます。
- ウィジェット画面の追加:ウィジェット追加画面で[ウィ ジェットを追加]→ウィジェットを選択
- ウィジェット追加画面の右側に追加したウィジェット画面が配置されます。
- はじめに表示されるロック画面の変更:ロック画面にした いウィジェット画面を表示→ウィジェット画面をロング タッチ→一番右側までドラッグ
- ウィジェット画面の並び替え:ウィジェット画面をロング タッチ→移動先までドラッグ
- ウィジェット画面の削除:ウィジェット画面をロングタッ チ→ [×削除] までドラッグ

◆ スライドイン機能

画面の端にあるスライドスポット(スライドを始める位 置)から指をスライドすることで、スライドインラン チャーやキャプメモ/なぞってコピーを呼び出すことがで きます。

スライドイン機能の設定については、「スライドイン機能」をご覧ください。→P136

◇スライドインランチャー

スライドインランチャーに登録されたショートカットから アプリを起動します。

スライドスポットから画面中央へ向かって 指をスライドさせて、スライドインラン チャーのショートカットで指を離す

- お買い上げ時は画面の左下隅のスライドスポットに スライドインランチャーが設定されています。
- スライドインランチャーと同時に呼び出される
 のの
 位置で指を離すと、スライドイン機能を設定できます。

2 目的の操作を行う ◆キャプメモ

表示されている画面をキャプチャして、画像として編集したり、他のアプリと共有したりできます。

- ・
 画面によってはキャプチャできない場合があります。
- スライドスポットから画面中央へ向かって 指をスライドさせて、「キャプメモ」領域で指 を離す
 - お買い上げ時は画面の右下隅のスライドスポットに キャプメモノなぞってコピーが設定されています。
 - ナビゲーションバーに
 の
 が表示されている場合は、
 の
 をタップしても画面をキャプチャできます。

? 目的の操作を選択

- 画像を編集:ツールをタップして編集操作を行う→ [保存]
- 画像は、ギャラリーの「Screenshots」に保存されます。
- ・ 描画
 ジールで
 ・ 便像に
 文字や
 絵などを
 手書
 きしたり
 、
 トリミングや
 拡大
 /
 縮小したりで
 きます。
- 他のアプリと共有: [共有] →アプリを選択→画面の 指示に従って操作
- [共有]の隣に表示されているアプリアイコンを タップしてもアプリを起動できます。

✔お知らせ-----

 ブラウザ表示中にWebページをキャブチャした場合は、 URLの情報も同時に取得されます。URLの情報を共有時 に貼り付けるかどうかは、画像編集画面で → URL 共有設定 をタッブして設定できます。

◆なぞってコピー

画面を指でなぞって選択した文字列を、コピーしたり他の アプリと共有したりできます。

- スライドスポットから画面中央へ向かって 指をスライドさせて、「なぞってコピー」領域 で指を離す
 - お買い上げ時は画面の右下隅のスライドスポットに キャプメモノなぞってコピーが設定されています。
 - ナビゲーションバーに区が表示されている場合は、
 医タップしても文字列をコピーできます。

フ コピーしたい文字列を指でなぞる

認識された文字にマーカーが引かれ、プレビュー表示 されます。

- ブレビューをタップするとキーボードが表示され、 文字を編集することができます。
- 選択した文字列や背景画像によっては、正しく認識 されない場合があります。

3 目的の操作を行う

文字列をコピー:[コピーする]

 へをタップして、プレビューの表示/非表示 を切り替えられます。[クリア]をタップすると、 文字列の選択が解除されます。

他のアプリと共有:貼り付け先のアプリを選択

選択した文字列によって、表示されるアプリが異なります。

◆ 画面のカスタマイズ

パターン認証画面、指紋認証画面、キーボード(Super ATOK ULTIAS)、ナビゲーションバー、電池アイコンを 好みのデザインに変更できます。

ホーム画面で☆ ~ [設定] → [壁紙・画面] → [詳細カスタマイズ]

? 各項目を設定

タスク管理

をタッブするなどしてアブリの操作を中断すると、 バックグラウンドで起動したままの状態になる場合があり ます。また、操作によっては複数のアブリが実行中の状態 になることがあります。本機能で実行中のアブリを確認し たり、表示を切り替えたり、終了したりできます。

■をタップ

最近使ったアプリが表示されます。

- サムネイルをタップするとアプリを表示できます。
- サムネイルをロングタッチすると、リストから削除 したりアプリ情報を確認したりできます。
- サムネイルを上下にフリックするとアプリを終了できます。すべてのアプリを終了するには[すべて終了]をタップします。

✔お知らせ-----

 ・最近使ったアプリの表示/非表示を設定できます。→ P130

ホームアプリの切り替えかた

▲をタッブして表示される画面(ホーム画面)を変更します。本端末には「docomo LIVE UX」「NX!ホーム」の 2種類のホームアブリが用意されています。

- オーム画面で留→[設定]→[壁紙・画面]→ [ホーム画面切替]
- 7 切り替えるホームアプリを選択
- ✔お知らせ------
- ホームアプリによっては、ホームアプリを切り替えると ロック画面の壁紙が変更される場合があります。

タッチブロックモード

タッチ操作で画面が反応しないように設定できます。子供 の誤操作を防止するチャイルドロックとしても使用できま す。

- タブレットオプションメニューが表示され るまで(の)を押し続ける
- ? [タッチブロックモード]→[OK]
 - 設定を解除するには、
 を1秒以上押します。
- ✔お知らせ------
- タッチブロックモード中は(の)や指紋センサーを押したり、一定時間操作しなくても、スリーブモードにはなりません。

docomo LIVE UX

ホーム画面

ホーム画面は、ウィジェットを貼り付けたり、アプリを起 動したりすることができます。



[「]ひつじのしつじくん®」 ©NTT DOCOMO

① ウィジェット

ウィジェット(Google検索)を起動できます。

② マチキャラ

着信やメール受信などのお知らせを表示します。

③ フォルダ

複数のアプリを格納できます。

④ アプリ

アプリを起動できます。

⑤ インジケータ

ホーム画面の現在表示位置を示します。左右にフリッ クして表示を切り替えます。 ⑥ ドック

ホーム画面に表示されます。

アプリボタン:アプリー覧画面を表示します。→
P50

 カスタマイズエリア アプリ、ウィジェット、フォルダなどを配置できます。

♦ ホーム画面のカスタマイズ

ホーム画面に好みのアプリやウィジェットを貼り付けたり、フォルダを作成してアプリを管理したりできます。

- アプリは、ホーム画面またはアプリー覧画面のいずれかに配置されます。
- ホーム画面に配置されたアプリ、ウィジェット、フォル ダ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。

カスタマイズエリアの空き領域をロング タッチ

2 [アプリを表示] / [ウィジェットを表示] / [フォルダを作成] / [マチキャラ表示設定]

3 必要に応じて項目の選択や設定を行う

- アプリ/ウィジェット一覧画面でアイコンをロング タッチして画面下部のホーム画面表示領域までド ラッグすると、ホーム画面に追加することができま す。
- フォルダを選択してフォルダ名をタップすると、 フォルダ名を変更することができます。
- アプリをロングタッチして、他のアプリの上にド ラッグしてもフォルダを作成することができます。

48

 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。

✔お知らせ-----

ドック (→P48) にもアブリやフォルダを配置できます。ただし、●4本移動/削除/変更ができません。●4本移動/削除/変更ができません。●4本ののできます。
 「マイマガジン利用設定」をタップして、ホーム画面表示の有無を設定できます。

◆アプリ/ウィジェットをホーム画面から削除

- 削除するアプリ/ウィジェットをロング タッチ
- 2 [ホーム画面から削除]/[アプリー覧に戻す]までドラッグ
 - アプリの場合はアプリー覧画面 (→P50) に移動します。
 - アプリやウィジェットの無効化:アプリまたはウィ ジェットをロングタッチして[アプリ無効化]まで ドラッグ→[無効にする]→[OK]

✔お知らせ-----

 アプリをロングタッチして[アンインストール]が表示 された場合は、アプリを[アンインストール]までド ラッグして[OK]をタップすると、アンインストールす ることができます。 ◆ 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
- [きせかえを変更] / [壁紙を変更]

2 項目の選択や設定を行う

- ✔お知らせ-----
- パターン認証面面、指紋認証画面、キーボード(Super ATOK ULTIAS)、ナビゲーションバー、電池アイコンを 変更するには、ホーム画面で → [設定] → [壁紙・画 面] → [詳細カスタマイズ] で設定できます。

◆ ホーム画面の追加/削除

最大7件までのホーム画面を設定できます。

カスタマイズエリアの空き領域をロング タッチ

🤈 [ホーム画面一覧]

- 初回設定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。
- 3 目的の操作を行う

追加:[+]

並べ替え:ホーム画面のサムネイルをロングタッチして移動先までドラッグ

削除:[×]

アプリやウィジェットなどが配置されている場合
 は、削除の確認画面が表示されます。

表示:ホーム画面のサムネイルをタップ

✔お知らせ-----

ホーム画面で
 ・ホーム画面一覧
 をタップして
 も設定できます。また、ホーム画面の任意の位置でビン
 チインしても、ホーム画面一覧を表示できます。

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、アプリやウィジェットをホーム画面に移動したり できます。

アプリー覧画面にないアプリは、ホーム画面に配置されています。

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。
- ホーム画面を下方向へフリックしてもアプリー覧画 面を表示できます。



- ① アプリ/ウィジェット/壁紙の切り替えタブ
- ② インジケータ (タブごとに表示)
 - 一覧画面の現在表示位置を示します。
- ③ ホーム画面表示領域
 - た右にフリックしてホーム画面を切り替えること ができます。
 - 上にフリックするか、タップするとホーム画面が 表示されます。

docomo LIVE UX

④ おすすめボタン→P54

⑤ メニューアイコン

- ・設定メニューの表示(→P105)、きせかえの変更(→P49)、docomo LIVE UX操作ガイドの確認などができます。
- ⑥ アプリ/ウィジェット/壁紙の一覧(タブごとに表示)
 - 左右にフリックして選択したり、設定したりします。
 - アプリによっては、アイコンに未読件数などが表示されるものがあります。
 - アプリ/ウィジェットをロングタッチしたまま ホーム画面表示領域へドラッグすると、アプリを ホーム画面に移動できます。

◆ プリインアプリ一覧

@@Fケータイ応援団:@Fケータイ応援団のサイトに接続します。

Chrome:パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。

■DiXIM Player:ホームネットワーク上のテレビ録画番 組や写真、音楽、ビデオをお手持ちの機器で視聴できるア プリです。ご利用には、Wi-Fi環境が必要となります。→ P152

III ログックマイ本棚 DL: 人気のコミックや小説、実用書など多くのコンテンツを簡単に利用することができます。
III ロマーケット:音楽、書籍などさまざまな商品を取り

■ロマーノット・目来、香着なここよこよな間面を取り 扱っており、お客様のニーズに合った商品を購入すること ができます。→P71

個マガジン:多彩なジャンルの人気雑誌や記事を、いつ でもどこでも読むことができます。 ■F-LINK:Wi-Fi機能を利用してパソコンなどの外部機器 と接続し、ファイルの共有や画像/動画のデータの送受信 ができます。

^IG**Gmail**:Googleアカウントのメールを送受信できま す。→P64

③Google:本端末内やWebサイトを検索します。→ P102

◎Google+:大量のデータ(メールや連絡先、写真、 Office文書など)を、さらに活用するためのSNS機能を 利用できます。

Google設定:Googleの各サービスの設定をまとめて 行うアプリです。

ICタグ・バーコードリーダー:ICタグやバーコードに 書き込まれた情報を読み取ることができるアプリです。

 I コンシェル: i コンシェルを利用するためのアプリ です。i コンシェルは、ケータイがまるで「執事」や「コ ンシェルジュ」のように、あなたの生活をサポートしてく れるサービスです。

Kingsoft Office: Office文書やPDFファイルの閲覧 などができます。

KSfilemanager:本端末やmicroSDカードなどの データを管理できるアプリです。

●NOTTV:モバキャスを視聴できます。「NOTTV」などの放送局の番組・コンテンツをお楽しみいただけます。 →P73

Playゲーム:新しいゲームの発見、実績やスコアの管理ができるほか、世界中の人とマルチプレイが簡単に楽しめます。

『Playストア:Google Playを利用できます。→P71

 ■Playブックス:ダウンロードした電子書籍を閲覧できます。 ■Playユービー&TV:映画をレンタルして視聴できます。 ●Playユービー&TV:映画をレンタルして視聴できます。 ダウンロードして好きなときに視聴することもできます。 ■Twitter:Twitterの公式クライアントアプリです。サイト上に短いメッセージを公開して、他の人とコミュニケーションをとることができます。 ●YouTube:YouTubeの動画が見られます。 ●あんしんスキャン:ウイルス検知、個人データを利用するアプリの確認支援、危険サイトアクセス時の注意喚起などにより、スマートフォンを安心してご利用いただくためのアプリです。 ●方のムスキャン:ウイルス検知、個人データを利用するアプリの確認支援、危険サイトト」をご利用いただくためのアプリです。 ●方の第一十:「あんしん遠隔サポート」なご利用いただくためのアプリです。 ●方の第一十:「あんしん遠隔サポート」なご利用いただくためのアプリです。「あんしん遠隔サポート」はお客様がお使いの端本の画面を、専用コールセンタースタッフが遠隔で確認しながら、操作のサポートを行うサービスです。 ●力メラ:静止画や動画を表示/目の2 ●方番声検索:端末に向かって話すだけでGoogle検索が利用できます。→P166 ●音声検索:端末に向かって話すだけでGoogle検索が利用できます。→P102 ●力メラ:静止画や動画を撮影します。→P63 ●がかんたんインターネット:簡単な操作で、パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。→P69 ■ギャラリー:カメラで撮影した静止画や動画、本端末にダウンロードした静止画や動画を表示/再生できます。 →P93 ●クックパッド:150万品以上の料理レシビの中からレシビを検索できます。 ●P3 ●グンのボッド:150万品以上の料理レシビの中からレシビを検索できます。 	 「写真:写真の閲覧や加工ができます。またGoogleのクラウドに保存することもできます。
○ジェクト:ジェージョン・ジェージョン・ジェージョン・ジェージョン・ジェージョン・ジェージョン・ジェージョン・シージョン・シージョン・シージョン・シージョン・シージョン・シージョン・シージョン・シージョン・シージョン・シージョン・シージョン・シージョン・シージョン・シージョン・シージョン・ジョン・ジョン・ジョン・ジョン・ジョン・ジョン・ジョン・ジョン・ジョン・	

•	 ドコモメール:ドコモのメールアドレス (@docomo.ne.jp)を利用して、メールの送受信ができる アブリです。送受信したメールはクラウドに保存されるの マ、複数のデバイスで同じメールを閲覧したり、機種変更 時のメールデータ移行が簡単に行えます。また、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。→P59 ドライブ:本端末に保存されている写真や動画などを Googleドライブにアップロードして、複数のデバイスか らアクセスできます。文書を作成して共有したり、編集し たりできます。 ア放脱明書:本端末の取扱説明書です。説明から使い たい機能を直接起動することもできます。 トレカ:お気に入りのお店のお得なクーポン・便利な 情報などを書とめておくことができるアブリです。→ P73 はなして翻訳:お互いの言葉を相手の言語に翻訳する アブリです。言語の異なる相手とのコミュニケーションを 楽しむことができます。 ハングアウト:Googleのオンラインインスタントメッ セッジサービスです。Googleのオンラインインスタントメッ セッジサービスです。Googleのオンラインインスタントメッ セッジサンズす。クロション「クランドのメンバーと チャットができます。 フォトコレクション:写真や動画を無料で56Bまでク ラウドにバックアッブし、スマートフォン、タブレット、 パンコンなどからアクセスできるサービスです。 ブラウザ:バンコンと同じようにWebページを閲覧で きます。→P66 師訳:Googleの翻訳アブリです。音声や手書きでの入 力や、カメラで撮影した文字列を翻訳することもできます。 デッブ:現在地の表示や別の場所の検索、経路検索な どを行うことができます。→P99 	 メール: 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メールの送受信ができます。→P61 メッセージ: SMSの送受信ができます。→P59 メディアブレイヤー: 音楽や動画を再生することができるアプリです。→P95 メモ: メモを作成・管理できるアプリで、スケジュールアブリとデータを共有しています。i コンシェルに対応しています。 予定表: カレンダーの表示とスケジュールの登録ができます。 アイマガジン: ホームアプリが「NXIホーム」に設定されている場合に表示されます。お客様が選んだジャンルの記事が表示される検索サービスです。→P55 ✓お知らせ このプリインアプリー覧は、お買い上げ時にホーム画面またはアプリー覧画面に表示されているものです。 ブリインアプリによっては、別途お申し込み(有料)が必要なものがあります。 ブリインアプリによっては、初回た動時にPlayストアなどで再度ダウンロードできる場合があります。→P71 ブリインアプリによっては、初回た動時にPlayストアやドコモのサイトにアクセスしてインストールが必要な場合があります。
---	--	--

◆ アプリー覧画面の管理

アプリー覧画面表示中に目的の操作を行う アブリの無効化:アブリをロングタッチして [アブリ 無効化]までドラッグ→ [無効にする] → [OK] アブリのアンインストール:アブリをロングタッチし て [アンインストール]までドラッグ→ [OK] アブリの並べ替え:アブリをロングタッチして移動先 までドラッグ ホームアブリの情報確認: → [アブリケーション情 報]

◆「おすすめ」 アプリのインストール

[おすすめ] ボタンをタップすると、ドコモがおすすめす るアプリが表示されます。

- 】 ホーム画面で₩→[おすすめ]
 - 初回起動時はおすすめアプリの説明画面が表示されます。内容を確認して[おすすめアプリを見る]をタップします。

7 アプリを選択

以降は画面の指示に従って操作します。

 すべてのおすすめアプリを確認する場合は、おすす めアプリー覧の[おすすめアプリをすべて見る]を タップします。

ホーム画面のバックアップと復元

ドコモクラウドにバックアップされたdocomo LIVE UX のデータを使って、ホーム画面のアプリやウィジェットな どの配置を復元することができます。その際、ホーム画面 の最後にドコモサービスのページが追加されます。

 ホーム画面のバックアップ/復元を行うには、docomo IDの設定が必要です。

◆ ホーム画面のバックアップ

- ホーム画面で → ■→ 配置のバックアップ と復元]
 - 初回起動時は、アプリケーション・プライバシーポリシー、ご注意事項、ソフトウェア使用許諾規約をご確認の上、[同意する]をタップします。
- 7 雪→[バックアップ]
- ◆ ホーム画面の復元
- ホーム画面で☆→■→「配置のバックアップ」 と復元]
- 2 [最新のバックアップデータを復元]→[復元 する]
 - 一覧からデータを復元: [バックアップデーター覧から復元] →データを選択→ [復元] → [復元する]

✔お知らせ------

 アイコンやウィジェットによっては復元されない場合が あります。また、ホーム画面の最終ページにドコモサー ビスが追加されない場合もあります。

マイマガジン

マイマガジンはお客様が選んだジャンルの記事が表示され る検索サービスです。読む記事の傾向やブロフィール情報 によって検索ワードの設定をお手伝いし、お客様の好みに 近づいていきます。

◆ ジャンル設定

マイマガジンで表示したい情報のジャンルを選択できま す。

ホーム画面で

- ジャンル別の記事一覧画面が表示されます。
- 初回設定時はマイマガジンの説明画面が表示され、 ジャンルを選択することができます。内容を確認して[OK]をタップします。
- ホーム画面を上方向へフリックしてもマイマガジン を表示できます。
- Twitter連携の確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。
- 2 ::→[表示ジャンル設定]→ジャンルを選択 →[OK]

◆ 記事の見かた

ジャンル別の記事一覧画面で「もっと見る」をタップする と、記事一覧画面に表示されていた記事以外の情報項目が 並ぶ「もっと見る画面」が表示され、記事を選択すると、 記事表示画面で詳細情報を閲覧できます。

電話帳

電話帳の使いかた

電話帳の連絡先には電話番号やメールアドレスなどを登録 できます。連絡先から簡単な操作で登録した人に連絡でき ます。

- 電話帳でクラウドを利用するには、ドコモ電話帳アプリ が必要となります。ドコモ電話帳アプリを初めて起動す る場合(アプリの初期化後を含む)、「クラウドの利用に ついて」の画面が表示され、クラウドの利用開始ができ ます。
 - ホーム画面で<u>い</u>→[連絡先]

連絡先画面が表示されます。

 ・ をタップすると、削除や設定などの操作ができます。
 ・



① 連絡先タブ

- ② グループタブ→P57
- ③マイプロフィールタブ→P58
- ④ タイムラインの表示→P58
- ⑤ クラウドへのログイン/ログアウト
- ⑥ 名前 タップして個人情報画面に情報を表示します。サム ネイル画像をタップすると、SMS送信やメール送 信などができます。
- ⑦ インデックス
 文字を選択して連絡先を検索できます。
- ⑧ 検索
- ⑨ メニューの表示
- 10 編集
- 19 個人情報画面 選択した相手の個人情報を表示します。項目をタッ ブして、メール送信などができます。
- 13 連絡先の新規登録
- ✓お知らせ------
- 「お気に入り」に登録した連絡先を表示するには、連絡先 画面で「グループ」→「お気に入り」をタップします。



連絡先画面で[登録]→各項目を設定→[登録 完了]

- クラウドと同期できるのは、docomoアカウントで 登録した連絡先データです。
- Googleアカウントを登録している場合は、アカウント欄の[設定]をタップしてGoogleアカウントを選択できます。

◆ 連絡先の編集

書総先画面で編集したい連絡先を選択→[編集]→各項目を編集→[登録完了]

◆ 連絡先の削除

連絡先画面で削除する連絡先を選択→ → [1件削除]→[OK]

 連絡先画面で → [選択削除] をタップすると、連絡先を選択して削除できます。[全選択] をタップ すると、全件削除できます。

◆ グループの利用

- 連絡先画面で[グループ]
- 2 グループリスト最下部の[グループ追加]→
 各項目を設定→[OK]
 グループの並べ替え: [並べ替え] →グループをタッ
 - プして上下にスライド→ [決定]

- グループの編集:グループリストでグループをタップ → [編集] → [グループ名称変更] →各項目を設定 → [OK]
- グループリストでグループをロングタッチ→ [グ ループ編集]をタップしても編集できます。
- <mark>グループの削除</mark>:グループリストでグループをロング タッチ→ [グループ削除] → [OK]
- グループリストで → [グループ選択削除]をタッ プすると、グループを選択して削除できます。
- ✔お知らせ-----
- docomoアカウントのグループのみ並べ替えができます。

◆連絡先のグループ登録

- 連絡先画面で[グループ]
- ク グループを選択→[編集]→[メンバー追加]
- →追加する連絡先にチェック→[決定]→
 [OK]
 - グループ登録の解除:グループを選択→[編集]→ [メンバー削除]→削除する連絡先にチェック→ [決定]→[OK]
- ✔お知らせ-----
- グルーブ登録は、docomoアカウントやGoogleアカウ ントなどで作成された連絡先で設定できます。



◆ タイムライン

SNS・ブログのつぶやきやメッセージなどが表示されます。

- ※ クラウドへのログインおよびマイSNS機能の設定が必 要です。
- 1 ホーム画面で込→局
 - 表示項目の変更: [表示項目] →表示する項目に チェック→ [OK]

◆ 連絡先のインポート/エクスポート

連絡先画面で:→[外部送信]→[インポート /エクスポート]→項目を選択→それぞれの 操作を行う

SIMカードからインポート:電話番号、メールアドレ スの種別は「その他」としてインポートされます。 SDカードからインポート:指定したアカウントに登 録します。ファイルが複数ある場合は、登録するファ イルを選択します。

SDカードにエクスポート:「マイプロフィール」を除 く連絡先データ(vCardファイル)を、microSD カードに保存します。

表示可能な電話帳を共有:連絡先データを全件送信す るためにBluetooth通信やメールなどのアプリを起動 します。

※アプリによっては対応していない場合もあります。

・ 本端末からiモード端末へBluetooth通信で電話帳全件

- 送信を行うと、正常にデータが移行できません。
- ・ドコモバックアップアプリを使用すると、電話帳やその 他のデータをmicroSDカードなどに、一括でバックアッ プ/復元することができます。→P103

◆ マイプロフィール

ご利用の電話番号を確認できます。また、ご自身の情報を 登録したり編集したりできます。

- ホーム画面でN
- 2 [マイプロフィール]→[編集]→各項目を設 定→[登録完了]

メール/ウェブブラウザ

ドコモメール

ドコモのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、 メールの送受信ができます。

絵文字、デコメール[®]の使用が可能で、自動受信にも対応 しています。

また、送受信したメールがドコモメールサーバーに保存さ れるため、端末紛失や機種変更時にも簡単にメールが移行 できます。さらにdocomo IDを利用すれば、パソコンや タブレットなどでメールが利用できます。

- ドコモメールの詳細については、ドコモのホームページ をご覧ください。
- ┓ ホーム画面で ⊠

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テキストメッセージを送受信で きます。

※送受信できる文字数などの詳細については、ドコモの ホームページの「ショートメッセージサービス (SMS)」をご覧ください。

◆ SMSを作成して送信

- ホーム画面で₩→[メッセージ]
- ? [新規作成]→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→ [送信]

✔お知らせ------

- 海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信できます。ご利用可能な国・海外通信事業者については、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの 「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 宛先が海外通信事業者の場合、「+」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます。携帯電話番号が「0」で始まる場合は、先頭の「0」を除いて入力してください。

◆ SMSを受信したときは

SMSを受信すると、ステータスバーに通知アイコン (→ P42) が表示されます。通知パネル (→P43) を開いて 通知をタップして、新着SMSを確認します。

- ✓お知らせ------
- 本端末からSMSセンターにSMSがあるかどうかを問い 合わせることはできません。
- 本端末の初期化をした際、再起動直後にSMSを受信する と、SMSの通知の設定に関わらず着信音やバイブレータ が鳴動しない場合があります。

本端末のメモリの空き容量が少なくなると、SMSを受信できません。不要なアプリを削除するなどして、メモリの空き容量を増やしてください。→P72、P138

◆ 送受信したSMSの表示

- ホーム画面で₩→[メッセージ]
- 9 メッセージスレッドを選択
 - ・ [連絡帳アプリに追加]をタップして連絡先に 登録することができます。

◆ SMSに返信

- ホーム画面で₩→[メッセージ]
- 2 メッセージスレッドを選択→[メッセージを 入力]→メッセージを入力→[送信]

◆ SMSを転送

- 】 ホーム画面で₩→[メッセージ]
- 2 メッセージスレッドを選択→SMSをロング タッチ→[転送]
- 3 携帯電話番号を入力→[送信]

◆ SMSを削除

- ホーム画面で₩→[メッセージ]
- 2 メッセージスレッドを選択→SMSをロング タッチ→[削除]→[削除]
- ✓お知らせ------
- メッセージスレッドを削除するには、メッセージスレッドをロングタッチ→ [削除] → [削除] をタップします。
- すべてのメッセージスレッドを削除するには、メッセージスレッド画面で

 ・
 「すべてのスレッドを削除]
 →
 [削除] をタップします。

◆ SMSの設定

| ホーム画面で₩→[メッセージ]→<mark>:</mark>→[設 定]

🤈 各項目を設定

SMSが有効:タッブしてデフォルトのSMSアブリを 設定できます。→P135 古いメッセージを削除するかを設定します。 テキストメッセージの制限件数:スレッドごとに保存 するメッセージの制限件数:スレッドごとに保存 するメッセージの制限件数:スレッドごとに保存 するエッセージの制限件数:スレッドごとに保存 するエッセージの制限件数:スレッドごとに保存 するエッセージの制限件数:スレッドごとに保存 するが少せージの制限件数:スレッドごとに保存 するシッセージの制限件数:スレッドごとに保存 するがないたいたいでの制限件数:スレッドごとに保存 するがないたいたいたいです。 SMDカードのメッセージ:ドコモnanoUIMカードに

保存したメッセージを管理します。

メッセージセンター番号:メッセージセンター番号を 設定します。

通常は設定を行う必要はありません。

通知:メッセージ受信時にステータスバーで通知する かを設定します。

着信音:メッセージ受信時の着信音を設定します。

バイブレーション:メッセージ受信時のバイブレータ の動作を設定します。

LED:メッセージ受信時のお知らせLEDの色を設定します。

✔お知らせ--

SMSの設定画面で → [初期設定に戻す]をタップすると、お買い上げ時の設定に戻ります。

Eメール

- ー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。
- アプリのバージョンによって項目や表示が異なる場合が あります。

◆ Eメールアカウントの設定

- 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。
- ホーム画面で田→[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
 へ]

以降は画面の指示に従って操作してください。

- ✔お知らせ------
- メールアカウントの自動設定が完了しない場合、操作2 で[手動セットアップ]をタップしてアカウント設定を 手動で入力します。
- サービスブロバイダによっては、「OP25B (Outbound Port 25 Blocking):迷惑メール送信規制」の設定が必 要になります。詳しくは、ご契約のサービスブロバイダ へお問い合わせください。
- すでにメールアカウントが設定済みで、さらに別のメー ルアカウントを追加する場合は、メール一覧画面で
 → [アカウントを追加]をタッブして操作します。

◆ Eメールを作成して送信

- ホーム画面で₩→[メール]
 - 複数のメールアカウントがある場合は、画面左上の アカウントをタップして切り替えます。

7 🛂 → 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。
- 3 [件名]→件名を入力

▲ [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]

5 [送信]

✔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 に従って操作してください。→P61
- 操作4で

 をタップしてもファイルを添付できます。
- Eメールはパソコンからのメールとして扱われます。受信する端末側でパソコンからの受信拒否の設定をしていると、Eメールを送信できません。

♦ Eメールの受信/表示

| ホーム画面で円→[メール]

 複数のメールアカウントがある場合は、画面左上の 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メールが混在して表示されます。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 ⊡→[更新]

受信トレイを更新します。

 「統合ビュー」を利用している場合は、各メールア カウントの表示に戻して

 ・
 「更新]をタップします。

3 Eメールを選択

- ✔お知らせ-----
- アカウントの設定で「同期頻度」(→P63)と「メール 着信通知」(→P64)を設定していると、ステータス バーに通知アイコンが表示されます。通知パネルを開い て通知をタップすると、Eメールが表示されます。

◆ Eメールに返信

Eメールを表示

9 ≶⊠

- ・
 ・
 全員に返信する場合は
 らなる
 ・
- 3 メッセージを入力→[送信]



◆ Eメールを転送

- Eメールを表示
- 7 →(転送)
- _ 3 メールアドレス/メッセージを入力→[送 信]
- ◆ Eメールを削除
- Eメール一覧を表示
- 🤈 メールをロングタッチ→[削除]
- ◆ Eメールの設定

Eメールに関するさまざまな設定をします。

◆Eメールの全般の設定

- 】 ホーム画面で₩→[メール]
- 🤈 🔢 → [設定] → [全般設定]

_____ ろろうして ひんしょう ひんしょ ひんしょう ひん ひん ひん ひん ひん ひん ひん ひんしょ ひんしょう ひんしょう ひんしょ ひんしょ ひん ひんしょ ひんしょ ひんしょ ひん ひんしょ ひん

削除前に確認する:削除前に確認画面を表示します。 送信前に確認する:送信前に確認画面を表示します。 自動表示:メッセージを削除した後に表示する画面を 設定します。

- 送信者の画像:スレッドリストの名前の横に画像を表示します。
- **全員に返信**:メールを返信する際に毎回宛先の全員に 返信します。

スワイブして削除:スレッドリスト内のメールをスワ イプして削除します。

画像の許可の取り消し:以前許可した送信者からのイ ンライン画像の表示を [消去] をタップして停止しま す。

◆Eメールのアカウント設定

- 設定できる項目は、アカウントの種類により異なります。
 - ホーム画面で₩→[メール]
- 🤈 🚦 → [設定] → アカウントを選択

3 各項目を設定

アカウント名:アカウント名を編集します。

- 名前:名前を編集します。
- 署名:署名を登録します。

クイック返信:Eメール作成時に頻繁に挿入する文章 を編集します。

同期頻度:受信トレイの同期頻度を設定します。同期 頻度の間隔を短く設定すると電池の消費が早くなりま す。

メールを同期する日数:メールを同期する日数を設定します。

カレンダーを同期する日数:カレンダーを同期する日 数を設定します。

メールを同期する:メールを同期するかを設定します。

連絡先を同期:連絡先を同期するかを設定します。 カレンダーを同期:カレンダーを同期するかを設定します。

添付ファイルのダウンロード:Wi-Fi接続時に添付 ファイルを自動でダウンロードするかを設定します。 **ローミング時の自動同期を許可**:国際ローミング中に 自動で同期するかを設定します。ポリシーによっては 変更できないことがあります。

メール着信通知:Eメール受信時にステータスバーで 通知するかを設定します。

着信音を選択:Eメール受信時の着信音を設定します。 バイブレーション:Eメール受信時のバイブレータの 動作を設定します。

受信設定:受信サーバーについて設定します。 送信設定:送信サーバーについて設定します。

✔お知らせ--

・Eメールのアカウントを削除するには、「アカウントの削除」をご覧ください。→P139

◇Eメールのバックアップ/復元

- | ホーム画面で₩→[メール]
- 🤈 🔢→[設定]→[バックアップ/復元]
- 3 [microSDへバックアップ] / [本体へ復元]
- 4 [開始]→[OK]

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を利用するには、本端末にGoogleアカウントを 設定する必要があります。Googleアカウントが未設定 の場合は、Gmailの初回起動時に画面の指示に従って設 定してください。

◆ Gmailの表示

ホーム画面で[Google]→[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の詳細については、Gmailの受信トレイ画面 で:→ [ヘルプ]をタップしてヘルプをご覧くださ い。

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、Androidバージョンアップ中(ダウンロード中を除く)、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、本端未のメモリの空き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(→P42)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。→P65

◆ 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]

- 初回起動時は「ご利用にあたって」を確認して、
 [同意して利用する]をタップします。
- 「ご利用にあたって」画面と「災害用キット」画面は、縦画面で表示されます。
- 2 [緊急速報「エリアメール」]→エリアメール を選択

◆ 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」)
- 2 エリアメールにチェック→[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

- ホーム画面で日→[災害用キット]→[緊急速 報「エリアメール」]
- 2 :→[設定]
- 3 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。

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。

本端末には、Android標準の「ブラウザ」と「かんたんイ ンターネット」(→P69)の2種類のブラウザがあります。

• 他に「Chrome」を搭載しています。

◆ 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。

■ 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(→ P33)して見たい部分を表示します。

■ Webページの拡大/縮小

「拡大縮小設定の上書き」を有効にするとWebページの拡 大/縮小ができます。

「拡大縮小設定の上書き」を有効にするには、Webサイト表示中に
 → [設定] → [ユーザー補助] → [拡大縮小設定の上書き] にチェックを付けます。

 現在表示しているWebページの拡縮率を、Webページ を移動し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(Q金)/無効(Q金)を切り替 えます。

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。

◆ ブラウザを起動してWebサイトを表示

ホーム画面で😚

- ホームページに設定している Webページが表示され ます。
- 画面を下方向にスライドするとWebページ上部にアドレスバーが表示され、URLやキーワードを入力することができます。

◆ 新しいブラウザウィンドウを開く

複数のブラウザウィンドウを開いてWebページをすばや く切り替えることができます。

Webサイト表示中に+

新しいブラウザウィンドウが開き、ホームページに設 定しているWebページが表示されます。 切り替え:タブを選択 閉じる:タブの×

- ✓お知らせ------
- Webサイト表示中に → 〔新しいタブ〕をタップしても 新しいブラウザウィンドウを開きます。

◆ シークレットタブでWebサイトを表示

閲覧履歴や検索履歴を残さずに、Webページを閲覧でき ます。

- Webサイト表示中に<mark>!</mark>→[新しいシークレットタブ]
 - シークレットタブでWebページが表示されます。
 - アドレスバーにURLやキーワードを入力します。
 - シークレットタブで表示中はタブにのが表示されます。
 - シークレットタブを閉じるには、タブの×をタップします。

✔お知らせ-----

シークレットタブで開いたWebページは履歴に残りません。シークレットタブを閉じるとCookieなどの記録も消去されます。ただし、ダウンロードしたファイルやブックマークに登録したWebページは保存されます。

◆ 履歴からWebサイトを表示

- Webサイト表示中に画面を下方向にスライ ド→Webページ上部の
- ? [履歴]→履歴の種別を選択
 - よく閲覧するWebサイトの履歴を表示する場合は、 [よく使用]をタップします。
- 3 Webサイトの履歴を選択

◆ ブックマークを登録してWebサイトを 表示

◆ブックマークの登録

Webサイト表示中に画面を下方向にスライ ド→Webページ上部の

ブックマークの詳細情報が表示され、ラベル名、追加 先などを変更できます。

7 [OK]

◆ブックマークからWebサイトを表示

- Webサイト表示中に画面を下方向にスライ ド→Webページ上部の
- 7 ブックマークを選択
 - 編集:ブックマーク画像をロングタッチ→[編集] → 各項目を設定→ [OK]
 - 削除:ブックマーク画像をロングタッチ→ [削除] → [OK]

◆ Webサイトのリンク操作

Webサイトに表示されているリンクをタップすると、次の操作ができます。

 リンクをロングタッチするとメニュー項目が表示され、 リンクの保存やURLのコピーなどができます。

URLの場合:Webサイトを開きます。

電子メールアドレスの場合:メールを作成します。

ファイルの場合:ファイルを閲覧、保存します。



✔お知らせ-----

- 電話番号のリンクの場合は、ロングタッチすると電話番号を連絡先に追加、コピーできます。
- 保存したファイルは、Kingsoft Officeなどで確認できます。

◆ Webサイトに表示されている画像を保存

Webサイト表示中に画像を選択(ロングタッ チ)→[画像を保存]

 保存した画像は、ギャラリー (→P93) などで確認 できます。

◆ Webサイトの語句を辞書検索

Webサイトに表示されている語句を辞書で検索すること ができます。

 ブラウザの設定の「全般」(→P68)で、「すぐ辞書を 表示する」を設定して利用します。

Webサイト表示中にテキストをロングタッ チ

選択された語句がハイライト表示されます。

- テキスト範囲の両端にあるつまみをスライドすると 選択範囲を調節できます。
- 7 表示された吹き出しをタップ

検索結果一覧が表示されます。

 該当する語句が辞書にないときは、吹き出しは表示 されません。

? 候補一覧から調べたい語句をタップ

◆ Webページを印刷

Wi-Fi対応プリンタやクラウドプリント機能を利用して表示しているWebページを印刷できます。あらかじめプリンタとの接続を設定しておきます。→P150

- Webサイト表示中に ! → [印刷]
 - 以降の操作は「印刷」をご覧ください。→P151

◆ ブラウザの設定

Webサイト表示中に<mark>!</mark>→[設定]

7 各項目を設定

全般: ブラウザ起動時のホームページ、ダウンロード ファイルの保存先、辞書検索について設定します。 ブライバシーとセキュリティ: キャッシュやブラウザ の履歴の消去、警告画面の表示/非表示、Cookie、 フォームデータ、現在地情報について設定します。 ユーザー補助:拡大縮小設定の上書き、テキストのサ イズ、最小フォントサイズについて設定します。 高度な設定:検索エンジンの設定、タブのバックグラ ウンド表示、JavaScriptの設定、プラグインの設定、 ウェブサイト設定、ページコンテンツに関する設定、 初期設定リセットについて設定します。

ページコンテンツの「ページの自動調整」にチェックを付けている場合は、Webページのテキストやその他の要素が画面に合わせて自動的に最適化されて表示されます。

テキストの列をダブルタップすると、そのテキスト が画面の幅に収まるように調整されて表示されま す。 帯域幅の管理:ウェブページのプリロード、画像の読み込みについて設定します。

かんたんインターネット

わかりやすく使いやすい操作で、Webサイトを閲覧でき ます。

◆ かんたんインターネットでWebサイト 表示中の画面操作

画面上部に表示されるボタンで操作します。

■ 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。 ビンチアウト/ビンチイン:拡大/縮小します。 ダブルタッブ: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: [533] 「拡大」、5430 「流いします。

■ 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(→ P33)して見たい部分を表示します。

■ Webページを戻る/進む

前に表示していたWebページに<u>◆≅る 」→≋c</u>で移動しま す。 ■ ホームページに戻る ^{(3,*-ム}でホームページに移動します。

◆かんたんインターネットを起動してWeb サイトを表示

ホーム画面で₩→[かんたんインターネッ ト]

9 [検索]

- 3 検索キーワード入力エリアにURL/キー
- ▲ [実行] / 候補を選択
 - 再読み込み: Webサイト表示中に [メニュー] → [再読み込みする]
 - URLなどを表示: Webサイト表示中に [メニュー] → [URLなどを表示する] → [OK]
 - URL入力して接続:Webサイト表示中に [メニュー]
 - → [URLを入力して接続] → URLを入力→ [接続] ダウンロード履歴を見る: Webサイト表示中に「メ
 - ダブノロード履歴を見る、Webサイト表示 ニュー]→「ダウンロード履歴]
 - Webページを印刷する:Webサイト表示中に [メ ニュー] → [ページを印刷する] →印刷の設定を行 う→ [印刷]
 - あらかじめプリンタとの接続を設定をしておきます。→P150
- ✔お知らせ------
- 検索サービスを変更することができます。→P70
- Webサイトに表示されているリンクの操作については、 「Webサイトのリンク操作」をご覧ください。→P67

◆かんたんインターネットでブックマーク を登録してWebサイトを表示

◇ブックマークの登録

Webサイト表示中に[お気に入り]→[ブック マークに登録]→[OK]

◆ブックマークからWebサイトを表示

- Webサイト表示中に[お気に入り]→[ブック マークを見る]
- 7 ブックマークを選択
 - 題名を変更: [メニュー] → [題名を変更する] → ブックマークを選択→題名を変更→ [完了] → [OK]
 - **削除**: [メニュー] → [削除する] →ブックマークに チェック→ [削除する] → [削除する] → [OK]
 - 並び順の変更: [メニュー] → [並び順を変更する]
 - →並び替えの方法を選択
 - URL表示: [メニュー] → [URLを表示する] →ブッ クマークを選択→ [OK]
 - <mark>表示方法の切り替え</mark>:[メニュー] → [表示方法を切 り替える]

◆かんたんインターネットの履歴からWeb サイトを表示

- Webサイト表示中に[お気に入り]→[閲覧履 歴を見る]
- 7 履歴を選択→[接続する]
- ブックマークに登録: [メニュー] → [ブックマーク
 に登録] →履歴を選択→ [OK]
 - 削除: [メニュー] → [削除する] →履歴にチェック → [削除する] → [削除する] → [OK]
- URL表示: [メニュー] → [URLを表示する] →履歴 を選択→ [OK]
- URLコピー: [メニュー] → [URLをコピーする] → 履歴を選択→ [OK]

◆ かんたんインターネットの設定

Webサイト表示中に[メニュー]→[インター ネットを設定する]

2 各項目を設定

文字の大きさ:文字の大きさを[標準] / [やや大] / [大] / [極大] から選択します。 ホームページの設定:ホームページの設定方法を「直

ホームページの設定:ホームページの設定方法をし 接入力] / [現在のページを使用] / [初期状態に戻 す] から選択して設定します。

詳細設定:フォームデータ保存、Cookie、

JavaScriptの設定、位置情報、検索サービスの選択、 設定の初期化について設定します。
アプリ

dメニュー

dメニューでは、ドコモのおすすめするサイトや便利なア プリに簡単にアクセスすることができます。

- ホーム画面で[dメニュー]
 - ブラウザが起動し、「dメニュー」が表示されます。
 - アプリの選択画面が表示された場合は、画面の指示 に従って利用するアプリを選択してください。

✔お知らせ-----

- ・dメニューのご利用には、パケット通信(LTE/3G/ GPRS)もしくはWi-Fiによるインターネット接続が必要 です。
- dメニューへの接続およびdメニューで紹介しているアプ リのダウンロードには、別途パケット通信料がかかりま す。なお、ダウンロードしたアプリによっては自動的に パケット通信を行うものがあります。
- dメニューで紹介しているアプリには、一部有料のアプリ が含まれます。

dマーケット

音楽、書籍などさまざまな商品を取り扱っており、お客様 のニーズに合った商品を購入することができます。

ホーム画面で[dマーケット]

dマーケットのトップ画面が表示されます。

- 初回起動時は、アプリケーション・プライバシーポリシーとソフトウェア使用許諾規約に同意いただく必要があります。
- dマーケットの詳細については、ドコモのホーム ページをご覧ください。

Playストア

Playストアを利用してGoogle Playのサイトへ接続する と、便利なアブリや楽しいゲームを検索して、本端末にダ ウンロード、インストールできます。また、映画コンテン ツをレンタル視聴することができます。

- Google Playを利用するには、本端末にGoogleアカウントを設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、Playストアの初回起動時に画面の指示 に従って設定してください。
- Google Playの詳細については、Google Play画面で [Playストア] → [ヘルプ] をタップしてご覧ください。
- アプリのバージョンによって項目や表示が異なる場合が あります。

٠	アプリのインストール	✔お知らせ
1 2 3	 ホーム画面で[Playストア] Google Play画面が表示されます。 アプリを検索→アプリを選択 [インストール](無料アプリの場合)/[金額](有料アプリの場合) アプリによって表示される内容は異なります。 アプリによって表示される内容は異なります。 アプリバ本端末のデータや機能にアクセスする必要がある場合、そのアプリがどの機能を利用するかを示す画面が表示されます。 多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリにはご注意ください。この画面で[同意する]をタップすると、本端末でのこのアプリの使用に関する責任を負うことになります。有料アプリの場合、支払方法を設定していないときは[次へ]をタップして支払方法を設定していないときは[次へ]をタップして支払方法を設定していないときは[次へ]をタップして支払方法を設定していないときす。 	 クラのボラスドールは、気主とのもになど認識の上、 自己責任において実施してください。ウイルスへの感染 や各種データの破壊などが起きる可能性があります。 万が一、お客様がインストールを行ったアブリなどによ っの場合、保証期間内であっても有償修理となります。 お客様がインストールを行ったアプリなどによりお客様 ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では 責任を負いかねます。 アプリによってはインターネットに接続し、自動で通信 を行うものがあります。パケット通信料が高額になる場 合がありますのでご注意ください。 ホーム画面またはアプリー覧画面にインストールしたア プリのアイコンが表示されます。 インストールにたユーザー補助アプリは、ユーザー補助 から有効にすることができます。→P140
4	 有科アブリの購入時はGoogleフォレットを利用できます。画面の指示に従って支払方法を設定してください。 アブリの購入後、規定の時間内であれば返金を要求することができます(各アブリにつき1回のみ有効)。 アブリ購入時の請求やキャンセルなどの詳細は、ヘルプをご覧ください。→P71 ダウンロードの進捗状況を確認 インストールが完了すると、ステータスバーに図が表示されます。 	 Google Play画面で[Playストア]→[マイア プリ] アプリを選択 (アンインストール]→[OK] ・有料アプリで[払い戻し]が表示されない場合、試用期間が終了しています。

トルカ

トルカとは、お気に入りのお店のお得なクーポンや便利な 情報などをまとめておくことができるアブリです。サイト から取得できます。取得したトルカは簡単に最新の情報に 更新できます。

 トルカの詳細については、ドコモのホームページをご覧 ください。

✔お知らせ------

- トルカを取得、表示、更新する際には、パケット通信料 がかかる場合があります。
- コンテンツ提供者の設定によっては、次の機能がご利用 になれない場合があります。

更新、トルカの共有、地図表示※

- ※トルカ(詳細)からの地図表示ができるトルカでも、 トルカー覧からの地図表示ができない場合があります。
- 「重複チェック設定」をONに設定している場合、保存済 みトルカと同じトルカを読み取り機から重複して取得す ることができません。同じトルカを重複して取得したい ときは、OFFに設定してください。ただし、サイトから の取得は除きます。
- メールを利用してトルカを共有する際は、トルカ(詳細) 取得前の状態で送信されます。
- ご利用のメールアプリによっては、メールで受信したト ルカを保存できない場合があります。
- ご利用のブラウザによっては、トルカを取得できない場合があります。

モバキャス

モバキャスは、スマートフォン向けの放送サービスです。 番組をリアルタイムに視聴できる「リアルタイム」(リア ルタイム型放送)、映画やドラマだけでなく、マンガ・小 説・音楽・ゲームなどをいつでもどこでも楽しむことがで きる「シフトタイム」(蓄積型放送)の2つの視聴スタイ ルが楽しめます。また、本端末の通信機能を利用したソー シャルサービスとの連携など、今までにない放送サービス を楽しめます。

 モバキャスの詳細については、モバキャス放送局 (NOTTV)のホームページをご覧ください。
 NOTTV http://www.nottv.jp/

■ モバキャスのご利用にあたって

- モバキャスのご利用には別途モバキャス放送局 (NOTTV)との有料放送受信契約が必要になります。
- 本端末にドコモnanoUIMカードが入っていない場合は 放送の受信・視聴ができません。
- モバキャスは日本国内で提供される放送サービスです。
- シフトタイムや録画のご利用にはmicroSDカードまた は本体メモリの空き容量が必要です。Class4以上の microSDカードのご利用をおすすめします(設定でス トレージ選択が可能です)。
- モバキャスをテレビに表示するMHL接続については、 「MHL接続でテレビに表示」をご覧ください。→P155

■ 放送電波・受信エリアについて

モバキャスは、XiサービスおよびFOMAサービス、フル セグ/ワンセグとは異なる電波を受信しています。そのた め、XiサービスおよびFOMAサービスの圏外/圏内に関 わらず、モバキャスの放送電波が届かない場所や放送休止 中などの時間帯は受信できません。

- モバキャス放送エリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。
 - 放送電波が送信される基地局から離れている場所
 - 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波 がさえぎられる場所
 - トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所
- TVアンテナを十分に伸ばし、向きを変えたり場所を移動したりすることで受信状態がよくなることがあります。
- MHL接続でテレビに表示した場合に、モバキャス放送 エリア内であっても、受信状態が悪くなったり、受信で きなくなったりする場合があります。

■ TVアンテナについて

モバキャスやテレビ(フルセグ/ワンセグ)を視聴するときは、TVアンテナが放送電波を受信します。

- TVアンテナを引き出すときは、最後までしっかりと引き出してください。
- TVアンテナの方向を変えるときはTVアンテナの根元近くを持って行います。無理に力を加えないでください。



TVアンテナを収納するときはTVアンテナの根元を持って止まるまで入れます。先端を持って収納しないでください。

◆ モバキャス視聴

◆番組∕コンテンツの視聴

ホーム画面で[NOTTV]

NOTTVのホーム画面が表示されます。

- 初回起動時は、初期設定が行われます。アプリ使用 許諾契約書の内容を確認して[スタート]をタップ してください。
- 初期設定は通信環境のよいところで実施してください。

7 番組/コンテンツのサムネイルをタップ

- リアルタイム視聴時は、画面を左右にフリックして チャンネルを選局できます。
- 全画面を表示するには、視聴画面をタップ→ [操作] →全画面表示ボタンをタップします。
- ・音量キーを押して音量を調節できます。
- ・
 ・
 画面下の次の各ボタンで表示内容を切り替えること ができます。
 ・
 - ホーム:ホーム画面に戻ります。
 - データ*:データ放送が表示されます。
 - **ソーシャル**:番組/コンテンツに関連したタイムラ インが表示されます。
 - インフォ**:番組の詳細が表示されます。
 - 番組表:番組表が表示されます。
 - ※ 縦画面でのみ表示されます。

- コンテンツの表示構成は番組/コンテンツにより異なります。
- ・
 「動画補正] にチェックを付けると、動画補正エンジンを 使用して視聴できます。→P107
- モバキャス視聴画面はコピー禁止のデータであるため、 視聴中にスクリーンショットや画面のキャプチャは実行 できません。

◆ 番組/コンテンツの検索

番組/コンテンツをアプリ内でさまざまな方法で探すこと ができます。

◆番組表から検索(リアルタイム)

NOTTVのホーム画面で[番組表]

- リアルタイム番組表が表示されます。
- [シフトタイム]をタップしてシフトタイムの番組 表を表示できます。

? 番組をタップ

レお知らせ....

現在放送中の番組を選択すると、番組の視聴画面に切 り替わります。

◆条件を指定して検索

- NOTTVのホーム画面で =→ [検索・ジャン ル別]
- 2 キーワードを入力して検索、またはジャンル 別で探したいものをタップ
- **2** 番組/コンテンツをタップ

◆ 番組/コンテンツの予約

◆シフトタイムの受信予約

NOTTVのホーム画面で[番組表]

う [シフトタイム]

今後放送される番組/コンテンツの一覧が表示されま す。

- 3 番組/コンテンツをタップ 番組/コンテンツの詳細画面が表示されます。
- 4 [予約する]

✓お知らせ------

- 番組/コンテンツの放送時間に本端末の電源が入っていない、電池残量不足、モバキャス放送エリア外など電波受信状況がよくない、microSDカード未挿入、microSDカード・本体メモリの空き容量不足などの場合は、番組/コンテンツが受信できない場合があります。
- microSDカードまたは本体メモリに一時保存された番組 /コンテンツは、ご利用中の端末でのみ視聴・利用できます。
- 利用期限を過ぎた番組/コンテンツは自動的にmicroSD カードまたは本体メモリから削除されます。なお、利用 期限が過ぎる前の番組/コンテンツも手動で削除することができます。手動で削除する場合は、NOTTVのホー ム画面で「シフトタイム」欄の削除する番組/コンテン ツをロングタッチー(削除する)をタップします。
- お客様が予約を行っていない場合も自動的に番組/コン テンツが予約される場合があります(自動予約)。
- 自動予約は設定で解除できます。

- 放送受信環境などの理由によりコンテンツが完全に受信 できなかった際に、自動的にパケット通信にてデータを 補完する場合があります(自動補完)。
- 自動補完は設定で解除できます。

◆リアルタイムの視聴・録画予約

- NOTTVのホーム画面で[番組表]
- 7 番組をタップ

番組の詳細画面が表示されます。

3 [視聴予約する]/[録画予約する]

 放送中の番組では、視聴画面をタップ→ [操作]を タップして録画ボタンが表示された場合は手動で録 画することもできます。

✔お知らせ-----

- 操作2で放送中以外の番組をロングタッチし、[詳細を見る] / [録画予約する] / [視聴予約する] をタッブしても操作できます。
- 番組の放送時間に本端末の電源が入っていない、電池残 量不足、モバキャス放送エリア外など電波受信状況がよ くない、microSDカード未挿入、microSDカード・本 体メモリの空き容量不足などの場合は、番組が視聴・録 画できない場合があります。
- microSDカードまたは本体メモリに録画された番組はご利用中の端末でのみ視聴できます。
- 番組によっては録画できない場合があります。
- ・録画した番組を手動で削除する場合は、NOTTVのホーム画面で「録画番組」欄の削除する番組/コンテンツを ロングタッチ→[削除する]→[削除]をタップします。

◆ モバキャスの各種設定

NOTTVのホーム画面で<mark>=</mark>→[設定]

? 各項目を設定

音声・字幕

音声切替:音声言語と主音声・副音声について設定します。

字幕表示切替:字幕表示について設定します。 バックグラウンド再生:アプリの画面を閉じた後も バックグラウンドで再生を継続するかを設定します。

シフトタイム

自動予約:おすすめのシフトタイムを自動で予約します。

自動補完:放送で受信できなかったデータを通信で自 動的に補完します。

番組表

番組表情報自動取得:番組表/コンテンツリストの情 報を自動取得する時間を設定します。

ステータスバー

放送中番組の表示:放送中の番組情報をステータス バーに表示します。

新着情報の通知:シフトタイム/録画の新着をステー タスバーに表示します。

お知らせ情報の通知:NOTTVからのお知らせをス テータスバーに表示します。

ペアレンタルコントロール

視聴年齢制限:視聴年齢制限のある番組を視聴できないように設定します。

年齢設定:制限する年齢を設定します。

パスワード変更: 視聴年齢制限や年齢設定を設定する ためのパスワードを変更します。 ソーシャル

Twitter連携解除:Twitter連携を解除します。 詳細設定

重複録画防止:シリーズ・キーワード予約を行う際、 同じ番組の録画を防止します。

重複録面削除サポート:録画番組一覧からの削除時、 同一番組が重複して録画されていないかチェックします。

ロック画面通知:録画の開始時に通知を行います。

ストレージ選択:シフトタイムの番組/コンテンツの ー時保存先や録画データの保存先を [本体] / [SD カード] から選択できます。保存先を変更した場合 は、データの移行処理が行われます。

ログ送信:アプリ利用に関するログを自動的にサー バーへ送付します。

文字スーパー:地震速報などの文字スーパー表示を行います。

ブラウザ

Cookie: Cookieの保存を許可するかを設定します。 **Cookieを削除**:保存されているCookieを削除しま す。

放送用保存領域消去:放送受信データの保存領域を消去します。

データ放送表示: 視聴画面のデータ放送領域を表示す るかを設定します。

再読込:動画以外のデータ情報(番組の詳細情報など)が含まれているシフトタイムコンテンツの再生時に、コンテンツを再読込します。

文字コード変換:動画以外のデータ情報(番組の詳細 情報など)が含まれているシフトタイムコンテンツの 再生時に、文字コードをJISやUTF-8などに変換しま す。

テレビ(フルセグ/ワンセグ)

テレビは、放送波の受信状況に応じてフルセグ/ワンセグ を切り替えて視聴できるアブリです。また、映像・音声と 共にデータ放送を受信することができ、モバイル機器の通 信機能を使った双方向サービス、通信経由の詳細な情報も ご利用いただけます。

フルセグは、地上デジタルテレビ放送サービスをハイビ ジョン画質で視聴できます。

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送 サービスを視聴できます。

「フルセグ/ワンセグ」サービスの詳細については、次のホームページでご確認ください。
 一般社団法人 デジタル放送推進協会
 http://www.dpa.or.jp/

◆ フルセグ/ワンセグのご利用にあたって

- フルセグ/ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- テレビ(フルセグ/ワンセグ)を視聴するときは、TV アンテナを十分に伸ばしてください。→P74
- データ放送領域に表示される情報は、「データ放送」
 「データ放送サイト」の2種類があります。
 「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、
 「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ 放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。

「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、パケット 通信料がかかります。 サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要な ものがあります。

◆ 放送波について

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

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

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波が さえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い 場所および届かない場所

TVアンテナを十分に伸ばし、向きを変えたり場所を移動 したりすることで受信状態がよくなることがあります。→ P74

■ 外部アンテナの利用

卓上ホルダ F48(付属品)とテレビアンテナケーブル (市販品)を使用して本端未と外部アンテナ(ご自宅など のテレビアンテナ)を接続すると、安定した電波受信状態 でフルセグを視聴・録画することができます。

- 卓上ホルダにACアダプタ(別売品)を接続して充電中であることが必要です。
- あらかじめテレビアンテナケーブル(市販品)をご用意 ください。
- 接続する前に、「テレビアンテナケーブル設定」を「テレビアンテナケーブルを使う」に設定してください。→ P86
- ① ACアダプタのmicroUSBプラグを卓上ホルダ裏側の外部接続端子に水平に差し込む
- ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
- ③ テレビアンテナケーブルのF型コネクタを卓上ホルダ裏 側のテレビアンテナケーブル接続端子にしっかりと差 し込む
- ・アレビアンテナケーブルのもう一方のコネクタを外部
 アンテナの端子に差し込む
- ⑤本端末のミゾを卓上ホルダの突起部に合わせて「カ チッ」と音がするまで差し込み、お知らせLEDの点灯 を確認する→P29



✓お知らせ
 ・本端末は、CATVパススルー方式に対応しています。卓

本編末は、OFA8でフルセグを受信する場合は、ケーブルテ レビ局が再送信する地上デジタル放送を視聴できます。 →P86

◆ テレビの起動

ホーム画面で[テレビ]

テレビ視聴画面が表示されます。

- 初回起動時は、ソフトウェア製品使用許諾契約書を 確認して[同意する]をタッブします。続けて「ご 利用にあたって」を確認して[OK]をタッブし、 視聴する地域に対応したチャンネルリストを作成し ます。→P86
- お買い上げ時のフルセグ/ワンセグの視聴モードは、「自動で切替」に設定されています。テレビ視聴画面でテレビ視聴エリア(→P81)をタップ→

 をタップするか、
 ・・「ワンセグフルセグ切替]をタップすると、視聴モードを切り替えることができます。

[自動で切替] に設定中は、電波受信状況によりフ ルセグ/ワンセグが自動的に切り替わります。 視聴モードは、ステータスパーに表示される ◙(青:フルセグ)/囫(白:ワンセグ)の通知ア イコンで確認できます。

- テレビの終了: (テレビ終了)
- ・
 ・
 らを2回タップしても、テレビを終了できます。
- ✔お知らせ-----
- ・起動時に最低限必要な電池残量は10%、起動中に動作を 継続するのに最低限必要な電池残量は5%です(充電中 は電池残量に関わらず、起動や動作の継続ができます)。
- テレビを起動したり、チャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- 受信状態によって映像や音声が途切れたり、停止したり する場合があります。

- テレビ視聴時にホーム画面に戻った場合やスリーブモードになった場合などには、テレビの音声出力が続きます。
 テレビのバックグラウンド再生を終了するにはテレビ視聴画面に戻り、●を2回タップするか、●→「テレビ終了」をタップしてください。
- [動画補正] にチェックを付けると、ワンセグ視聴時に動 画補正エンジンを使用して視聴できます。→P107
- テレビ視聴画面はコピー禁止のデータであるため、視聴
 中にスクリーンショットや画面のキャプチャは実行できません。



- 番組名、視聴モード(フルセグ/ワンセグ)、チャンネル名が表示されます。右側には次のアイコンが表示されます。
 (データ):データ放送を表示(フルセグのみ)
- 四(チャンネル):チャンネル一覧を表示
- フルセグ視聴時に(1)(データ)をタッブしてデータ放送を表示した場合は、(2)(リモコン)をタッブしてリモコンを表示すると操作アイコンでデータ放送内の操作ができます。
- ② テレビ視聴エリア
 - ・ 左右にフリックするとチャンネルを切り替えられます。
- ③ ナビゲーションバー
 - 横画面ではテレビ視聴エリアをタップすると表示されます。
- ④ コントローラー
 - テレビ視聴エリアをタップすると表示されます。
 - ●/□:録画開始/停止

: 視聴モードを切り替え(自動で切替/ワンセグを受信/フルセグを受信)

(ロングタッチで チャンネルサーチ)

チャンネルサーチで未登録の放送局が見つかったときは、■→ 「チャンネル酸定] → 「チャンネル酸定] → 「チャンネル個別登録] →空きチャンネルをタップすると、チャンネル リストに追加できます。

【 ▲
 【 ▲
 【 ▲
 【 ▲
 【 ▲
 【 ▲
 【 ▲
 【 ▲
 【 ▲
 】 ▲
 】 ▲
 】 ▲
 】 ▲
 】 ▲
 】 ▲
 】 ▲
 】 ▲
 】 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 <li

 ・[コントローラー表示位置]でコントローラーの表示 位置を変更できます。
 →P85

⑤ コントロールバー

- アイコンをタップするとアイコンが青色になり、操作パネルエリアの表示が切り替わります。
 リモコンを表示(フルセグのみ)
 データ放送を表示(ワンセグのみ)
 データ放送を表示(ワンセグのみ)
 - 99. テヤノイル一見を 11. 番組表を表示
 - ■: 録画した番組の―覧を表示
 - 曲:Webブラウザーを表示
- ⑥ 操作パネルエリア
 - 表示内容はコントロールバーの各アイコンをタップ すると切り替わります。
 - ワンセグ視聴時にコントロールバーのであタッブしてデータ放送を表示すると、操作パネル下部に表示される操作ボタンでデータ放送内のカーソル位置を移動できます。

✔お知らせ-----

テレビ視聴画面で音量キーを押しても、音量を調節できます。

◆ テレビリンク

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(テレ ビリンク)が表示される場合があります。テレビリンクを 登録すると、関連サイトを直接表示できます。

◆テレビリンクの登録

- データ放送領域でテレビリンク登録可能な 項目を選択
 - データ放送確認画面が表示された場合は[OK]を タップします。
 - テレビリンクの登録方法は、番組によって異なります。

◆テレビリンクの表示

テレビ視聴画面で●→「TVリンク]→テレビ リンクを選択→[接続] 登録されたサイトに接続します。

◇テレビリンクの削除

- テレビ視聴画面で = ~ [TVリンク]
- 2 テレビリンクをロングタッチ→ → ○K テレビリンクをすべて削除: テレビリンクをロング タッチ→ ●→ 「すべて選択] → ●→ 〔OK〕 テレビリンクを選択削除: テレビリンクをロングタッ チ→削除するテレビリンクをタッブして複数選択→ ●→ 〔OK〕

◆ Webブラウザーの利用

- テレビを視聴しながらWebブラウザーを起動できます。
- 縦画面で操作してください。

テレビ視聴画面で∰→[OK]

- 操作パネルエリアにWebブラウザー画面が表示され ます。
- 操作パネルエリア下部に表示される操作アイコンで Webブラウザーの操作ができます。

✔お知らせ-----

 テレビを視聴しながらのWebブラウザーでは、一部機能 が動作しない場合があります。

◆ 視聴予約/録画予約

テレビ番組の視聴や録画の予約ができます。

テレビ視聴画面で● → 「予約一覧」 予約一覧が表示されます。

? [予約]→[Gガイドから予約]/[手動で予約]

 [Gガイドから予約]を選択した場合は、画面の指示 に従って操作してください。

3 各項目を設定→[完了]

✔お知らせ-----

- ・録画予約した時刻が近づくと、ステータスバーに
 と録
 画予約の予告通知が表示され、アラーム設定で設定した
 時間に従って、アラーム音や振動でお知らせします。
- 予約した時刻に電源を切っている場合は、予約を実行できません。ただし、予約した時刻内に電源を入れた場合は、録画が開始されます。

- 手動で録画を行っている際に別の予約録画の開始時刻になった場合は、現在の録画を終了して予約録画を開始します。
- 操作2で[Gガイドから予約]を選択したときにアプリの更新画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

◆予約内容の確認

予約内容の確認をします。

テレビ視聴画面で■→[予約一覧]

予約一覧が表示されます。

🤈 予約項目をタップ

- 予約一覧画面で予約をロングタッチ→ → [OK] をタップすると予約を1 件削除できます。また、予約をロングタッチ→ → [すべて選択] → =→ [OK] をタップすると予約を全件削除し、予約をロングタッチ→削除する予約を全件削除し、予約をロングタッチ→削除する予約をタップして複数選択→
 [→ [OK] をタップすると選択削除できます。

◇録画予約結果の確認

録画予約の結果を確認します。

テレビ視聴画面で■→[予約一覧]→[視聴/ 録画予約]→[録画予約結果]

予約結果一覧が表示されます。

🤈 予約結果項目をタップ

・予約結果一覧画面で予約結果をロングタッチ→ [OK]をタップすると予約結果を1件削除できます。また、予約結果をロングタッチ→ 置→ [すべて 選択]→ ●→ [OK]をタップすると予約結果を全 件削除し、予約結果をロングタッチ→削除する予約 結果をタップして複数選択→ 「OK]をタップ すると選択削除できます。

◆ 番組の録画

テレビ視聴中の映像・音声・字幕・データ放送を録画しま す。

録画できる件数はフルセグ・ワンセグともに99件までとなります。

- ・録画したテレビ番組の保存先は、[録画設定]で変更で きます。→P85
- テレビ視聴画面でテレビ視聴エリアをタッ プ

コントローラーが表示されます。

? ●(録画開始)→録画時間を選択

録画を開始します。

- [指定しない]を選択した場合、または指定した録 画時間の前に録画を停止する場合は、操作3に進み ます。
- 3 テレビ視聴画面でテレビ視聴エリアをタッ プ

録画を終了します。

- ・
 お知らせ
 ・
 録画するテレビ番組をmicroSDカードに保存する場合
 は、あらかじめ本端末でフォーマットしたmicroSDカー
 ドを使用してください。
- 録画を開始するのに必要な本体メモリまたはmicroSD カードの空き容量は、フルセグの場合は160MB以上、 ワンセグの場合は4MB以上です。また、必要な電池残量 は20%以上です(充電中は電池残量に関わらず、録画の 開始ができます)。
- フルセグ/ワンセグの録画中に次の状態になると、録画が自動で停止します。
 - 本体メモリまたはmicroSDカードの空き容量がフルセ グは10MB以下、ワンセグは1MB以下
 - 電池残量が10%未満
 - ワンセグの録画容量が2GB(約640分)
- 録画したテレビ番組は、著作権保護が設定されている データとして保存されます。メールに添付することはで きません。
- 録画時間が極端に短い(10秒未満)場合は、録画停止できません。
- 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態 が不安定な場合、録画されないことがあります。
- 録画中は、チャンネルの切り替えや、フルセグ/ワンセ グの視聴モードの切り替えはできません。
- 録画とMTP転送など、負荷が大きな機能を同時に使用すると、正常に録画できない場合があります。
- 録画中にデータ通信サービスを行うと、テレビの受信状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。
- 録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送エリアが変わった場合は、録画が途中で終了することがあります。

◇録画番組の再生

テレビ視聴画面で →
[録画一覧が表示されます。

7 データを選択

再生画面が表示されます。

- 前回途中で再生を終了した場合は、続きから再生されます。
- 再生画面をタップして、再生コントローラーを表示 します。
 - 🕢: 5秒戻し

□/▶:一時停止/再生

- ▶: 早送り(タップするごとに2倍早送り/10倍 早送りに切り替え)
- ➡: 15秒送り
- 【 / 】: 音声オフ/音声オン(ロングタッチで音量 調節バーを表示)

✔お知らせ-----

- 録画一覧画面でデータをロングタッチ→
 をタップする
 と、番組詳細の表示、タイトル名の変更、microSDカードへのコピー/移動(本体メモリに録画したテレビ番組の場合)ができます。

 本端末に録画したダビング10対応のワンセグ番組は9回 までコピー可能です。フルセグ番組はコピーできません。

◆ テレビの各種設定

テレビ視聴画面で∎→[設定]

? 各項目を設定

コントローラー表示位置:コントローラーをテレビ視聴エリアの左右どちらに表示するかを設定します。 ワンセグ/フルセグ受信設定:フルセグとワンセグの両方を受信するか、電池の消費を抑えてワンセグだけを受信するか、電池の消費を抑えてワンセグだけを受信するかを設定します。

文字スーパー設定:フルセグの文字スーパーの表示/ 非表示と言語を設定します。

データ放送設定:データ放送を表示したときの各種設 定(通信接続時の確認/位置情報設定/製造番号の利 用/利用地域設定/放送局メモリ初期化)を行いま す。

アラーム設定:予約番組の開始時のアラーム音量やア ラーム時間、バイブレーションなどを設定します。 オフタイマー設定:テレビをオフにするまでの時間 (0FF/15分/30分/60分/90分/120分)を 設定します。

Webブラウザー設定:アプリ内のWebブラウザーで キャッシュしたコンテンツをすべて削除します。 録画設定:録画したテレビ番組の保存先と、フルセグ の録画時にデータ放送も合わせて録画するかを設定し ます。

テレビアンテナケーブル設定:設定方法→P86 CAS情報の初期化:フルセグの受信で記録された情報を初期化します。

製品情報:アプリのバージョンを表示します。

◆テレビアンテナケーブル設定

本端末のTVアンテナを使用して放送波を受信するか、外部アンテナ(ご自宅などのテレビアンテナ)を使用して放送波を受信するかを設定します。

▶ テレビ視聴画面で → [設定] → [テレビアン テナケーブル設定]

2 [常に本体アンテナを使う] / [テレビアンテ ナケーブルを使う]

常に本体アンテナを使う:本端末のTVアンテナを使 用して放送波を受信します。

- 本端末のTVアンテナを最後までしっかりと引き出してください。受信状態が悪い場合は、TVアンテナの向きを変えたり場所を移動したりすることで受信状態がよくなることがあります。→P74
- テレビアンテナケーブルを使う:外部アンテナを使用 して放送波を受信します。
- 外部アンテナを使用するには、本端末が卓上ホルダ F48(付属品)に取り付けられており、かつ、卓上 ホルダにACアダブタ(別売品)を接続して充電中 であることが必要です。外部アンテナの接続方法に ついては、「外部アンテナの利用」をご覧ください。 →P79
- 放送波を受信できない旨のメッセージが表示されたり、テレビ視聴画面が真っ黒になる場合は、卓上ホルダ F48(付属品)にACアダプタ(別売品)とテレビアンテナケーブル(市販品)が正しく接続されているかをご確認ください。
- 卓上ホルダ F48(付属品)にACアダブタ(別売 品)が接続されていない場合や本端末を卓上ホルダ から取り外した場合は、本端末のTVアンテナを使 用するように切り替わります。

◇映像/音声/字幕の設定

■ テレビ視聴画面で
●[映像/音声/字幕設定]

? 各項目を設定

音声多重切替:[主音声] / [副音声] / [主+副音 声] から、どの音声で聞くかを設定します。 字幕切替:字幕の表示を、[表示しない] / [言語1] / [言語2] から選択します。

◆ チャンネル設定

◆チャンネルリストの作成

- 】 テレビ視聴画面で**日**→[チャンネル設定]→ [チャンネルリスト編集]→[作成]
- 2 [地域を選んで作成] / [チャンネルを探して 作成] / [チャンネルを探して作成(ケーブル テレビを含む)]

地域を選んで作成:表示される地域や都道府県などを 選択して、地域ごとに割り当てられているチャンネル に加え、現在地で受信可能な放送局をスキャンして チャンネルリストを作成します。

チャンネルを探して作成:現在地で受信可能な放送局 をスキャンしてチャンネルリストを作成します。

チャンネルを探して作成(ケーブルテレビを含む)**:ケーブ ルテレビを含む全チャンネルをスキャンしてチャンネ ルリストを作成します。ケーブルテレビを受信するに は、外部アンテナを接続する必要があります。→P79 ** 初回起動時のチャンネルリスト作成画面では表示されま せん。 3 [完了]

✔お知らせ-----

ケーブルテレビの自主放送は視聴できないことがあります。本端末は、コンテンツ権利保護のための仕組みとして「コンテンツ権利保護専用方式(ソフトウェア方式)」を採用しています。このため、ケーブルテレビの自主放送においてソフトウェア方式を採用していない場合は視聴できません。

◆チャンネルリストの切り替え

] テレビ視聴画面で → 「チャンネル設定] → [チャンネルリスト切替] → チャンネルリス トを選択

◆チャンネルリストの削除

- ↓ テレビ視聴画面で
 ●
 ・
 「チャンネル設定]
 →
 「チャンネルリスト編集]
- 2 チャンネルリストをロングタッチ→<mark>□</mark>→ [OK]

◆チャンネルボタンの割り当てを変更

- ↓ テレビ視聴画面で
 ●
 ・
 「チャンネル設定]
 →
 「チャンネルリスト編集]
- 2 チャンネルリストを選択→変更するチャン ネルをタップ
- 3 入れ替える放送局名をタップ→[完了]

カメラ

◆ 撮影時の注意事項

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、 常時明るく見えたり暗く見えたりする点や線が存在する 場合があります。また、特に光量が少ない場所での撮影 では、白い線やランダムな色の点などのノイズが発生し やすくなりますが、故障ではありませんのであらかじめ ご了承ください。
- カメラを起動したとき、画面に縞模様が現れることがありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- 本端末の温度が高い状態が続くと、カメラを利用できなくなる場合があります。本端末の温度が下がってからカメラをご利用ください。
- 本端末の電池残量が少ないと、カメラを利用できなくなる場合があります。十分に充電してからカメラをご利用ください。
- 撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる 場合があります。
- 太陽やランプなどの強い光源が含まれる撮影環境で被写体を撮影しようとすると、画質が暗くなったり画像が乱れたりする場合があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できま せん。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- カメラ利用時は電池の消費が早くなりますのでご注意く ださい。

- 本端末では、マナーモード、音量の設定に関わらず、 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、カメラ起動中のスクリーン ショット音とキャプメモ/なぞってコピーのキャプチャ 音が鳴ります。
- 待機中に約2分間操作をしないとカメラは終了し、ステータスバーにのが表示されます。
- 被写体との距離を約10cm以上にすると、オートフォー カスでシーン別の撮影モードにより自動的にピントを合 わせます。

著作権・肖像権について

本端末を利用して撮影または録音したものを著作権者 に無断で複製、改変、編集などすることは、個人で楽 しむなどの目的を除き、著作権法上禁止されています のでお控えください。また、他人の肖像を無断で使 用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合があり ますのでお控えください。 なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむな どの目的であっても、撮影または録音が禁止されてい

この日的にあっても、撮影などは緑音が崇正されてい る場合がありますのでご注意ください。 カメラ付き携帯端末を利用して撮影や画像送信を行う 際は、ブライバシーなどにで配慮ください。

第66、シンイカーズを利用して公衆に著しく迷惑をかける 不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例 等)に従い処罰されることがあります。

л

◆ 撮影画面の見かた



静止画撮影画面





- ① 位置情報アイコン
 - 位置情報を付加するように設定しているときに表示 されます。→P90
- 2 顔検出枠
 - 顔が検出されない場合は、画面の中央に自動的に フォーカスを合わせてフォーカス枠を表示します。
- ③ シャッターボタン

- ④ メニューアイコン
 - 動画の録画中は表示されません。
- ⑤ 録画開始ボタン

✔お知らせ-----

カメラの起動時に保存先を切り替える確認画面が表示された場合は、「いいえ」/「切り替え」をタップします。

◆ 静止画撮影

】 ホーム画面で → [カメラ]

静止画撮影画面が表示されます。

⑦ 撮影画面に被写体を表示→

- シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。
- ・ 音量キーの上を押しても、静止画を撮影できます。

■ 静止画撮影画面の主な操作

ズーム: 画面をピンチイン/ピンチアウト

ピンチイン/ピンチアウトするとスライドバーが表示され、スライドバーを使用してズームすることもできます。なお、インカメラでのズーム機能は利用できません。

インカメラ/アウトカメラの切り替え:[MENU] → [カ メラ切替]

撮影した静止画の表示:画面を左へフリック

- ギャラリー(→P93)が表示され、静止画の移動/コ ピーや編集などの操作ができます。
- ピンチインしてフィルムストリップ表示にすると、静止 画を下へフリックして削除できます。

◆ パノラマ撮影

カメラを左右にゆっくりと動かすことで、パノラマ写真を 撮影できます。

- インカメラでのパノラマ撮影はできません。
- ホーム画面で田→[カメラ]
- 7 [MENU]→[パノラマ]

2 撮影画面に被写体を表示→< <p>(開始)

撮影開始音が鳴り、撮影が始まります。

- ・ 音量キーの上を押しても、撮影を開始できます。
- 撮影時にカメラを動かす速度が速すぎた場合は、
 [速すぎます] と表示されますので、表示されないようにカメラを動かします。

4 🖬 (完了)

撮影停止音が鳴り、撮影が停止してパノラマ画像が保 存されます。

- ・ 音量キーの上を押しても、撮影を停止できます。
- カメラを動かし続けて撮影が終了した場合は、撮影
 停止音は鳴りません。

■ パノラマ撮影画面の主な操作

撮影した静止画の表示:画面を左へフリック

- ギャラリー (→P93) が表示され、静止画の移動/コ ピーや編集などの操作ができます。
- ピンチインしてフィルムストリップ表示にすると、静止 画を下へフリックして削除できます。

パノラマ撮影画面を閉じる: [戻る]

• パノラマ撮影画面を開く前の撮影モードに戻ります。

◆ 静止画のオート撮影機能

次の静止画撮影の機能については、本端末が自動的に調整して撮影できます。

手ぶれ補正機能は常にONの状態です。

■ おまかせオートフォーカス

被写体との距離が約10cm以上あれば、カメラを向けるだけで自動的にピントを合わせます。

 被写体に人物が入っている場合は、顔の検出枠が優先的 に表示され、ピントを合わせます。

■ タッチオートフォーカス

撮影画面の被写体にタッチして自動的にピントを合わせま す。[タッチシャッター]をONに設定している場合はピ ントが合うと、オートフォーカスロック音とシャッター音 が鳴り撮影します。

■ ホワイトバランス

さまざまな光源(太陽光、曇り、電球や蛍光灯のような人 工的な光など)の下で、より自然な色合いで撮影できるよ うに自動的に調整します。

■ シーン別撮影

被写体や状況に合わせたシーンを自動的に認識して、最適 なシーン種別へ切り替えて撮影できます。

• 撮影画面にQRコードを表示させた場合は、QRコード を読み取って結果を表示します。

■ 自動露出調整

撮影時に、まわりの明るさに応じて露出を自動的に調整し ます。オートフォーカスの顔検出枠が表示された場合は、 顔の明るさで固定されます。明るさを優先させたい被写体 がある場合に画面の被写体をタップして固定すると、顔検 出されていても被写体の明るさを優先できます。

■ ちらつき調整

蛍光灯などの照明下で、ちらつきや縞模様が現れるフリッ カー現象を抑えて撮影できます。

◆ 静止画の撮影設定

静止画撮影画面に表示されている [MENU] をタップして、撮影時の次の設定を変更できます。

- 組み合わせにより選択できない項目があります。
- インカメラでは設定できない項目があります。
- ホーム画面、アプリー覧画面以外からカメラを起動した 場合、設定できない項目があります。

■ 撮影モード

静止画/動画/パノラマ/QRコードから撮影モードを タップして選択します。

■ カメラ切替

アウトカメラ/インカメラを切り替えます。

■ 撮影サイズ 撮影サイズを選択します。

■ セルフタイマー

シャッター操作をしてから2秒後(<u>()</u>、5秒後(<u>)</u>) に撮影されるように設定できます。

■ 位置情報

撮影した画像に位置情報を付加するように設定します。位 置情報を付加するように設定した場合、位置情報を取得中 (未取得)は〇、取得すると〇のアイコンが撮影画面に表 示されます。

■ 保存先

撮影データの保存先(本体/SDカード)を選択します。

選択した保存先の空き容量が足りなくなったときは、その旨を表示して一時的に保存先を切り替えます。

■ その他

タッチシャッター:撮影画面の被写体にタッチして、ピントが合うとオートフォーカスロック音とシャッター音が鳴り撮影するように設定します。

グリッド表示:写真の構図を決める補助として、撮影画面 に縦横それぞれ3分割の補助線(グリッド)の表示を設定 します。

◆ 動画撮影

ホーム画面で₩→[カメラ]

2 [MENU]→[動画]

動画撮影画面が表示されます。

3 撮影画面に被写体を表示→ (開始)

撮影開始音が鳴り、撮影が始まります。

- ・ 音量キーの上を押しても、撮影を開始できます。
- 撮影が開始されると、撮影画面に録画経過時間が表示されます。

4 🔳 (停止)

撮影停止音が鳴り、撮影が停止します。

- ・音量キーの上を押しても、撮影を停止できます。
- 保存先の空き容量が足りなくなった場合、または録 画データが最大ファイルサイズ(2GB)になった場 合には録画が停止します。

■ 動画撮影画面の主な操作

録画中の静止画撮影:録画中に表示される。をタップ

- 録画中の静止画撮影では、シャッター音は鳴りません。
 ズーム:画面をピンチイン/ピンチアウト
- ビンチイン/ビンチアウトするとスライドバーが表示され、スライドバーを使用してズームすることもできます。なお、インカメラでのズーム機能は利用できません。
- インカメラ/アウトカメラの切り替え:[MENU] → [カ メラ切替]

撮影した動画の再生:画面を左へフリック

- ギャラリー (→P93) が表示され、動画の移動/コ ピーなどの操作ができます。
- ピンデインしてフィルムストリップ表示にすると、動画 を下へフリックして削除できます。
- ●をタップすると再生できます。

◆ 動画のオート撮影機能

次の動画撮影の機能については、本端末が自動的に調整して録画できます。

•録画音声は常にONの状態です。

■ オートフォーカス

録画開始時に画面中央にピント合わせを行います。

■ タッチオートフォーカス

録画前や録画中に、撮影画面の被写体にタッチすると、検 出枠を表示して自動的にピントを合わせます。

■ ホワイトバランス

さまざまな光源(太陽光、曇り、電球や蛍光灯のような人 工的な光など)の下で、より自然な色合いで録画できるよ うに自動的に調整します。

■ ちらつき調整

蛍光灯などの照明下で、ちらつきや縞模様が現れるフリッ カー現象を抑えて撮影できます。

◆ 動画の撮影設定

動画撮影画面に表示されている [MENU] をタップして、 撮影時の次の設定を変更できます。

- 組み合わせにより選択できない項目があります。
- インカメラでは設定できない項目があります。

■ 撮影モード

静止画/動画/パノラマ/QRコードから撮影モードを タップして選択します。

■ カメラ切替

アウトカメラ/インカメラを切り替えます。

■ 撮影サイズ

撮影サイズを選択します。

■ 保存先

録画データの保存先(本体/SDカード)を選択します。

選択した保存先の空き容量が足りなくなったときは、その旨を表示して一時的に保存先を切り替えます(ただし、動画撮影中は録画を停止します)。

♦ QRコードリーダー

QRコードのデータを読み取り、利用できます。

- QRコードのバージョン(種類やサイズ)によっては読み取れない場合があります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射などにより読み 取れない場合があります。

◆QRコードの読み取り

- 被写体(QRコード)からカメラを約10cm以上離して 読み取ってください。
- QRコードが読み取りにくい場合は、QRコードとカメラの距離、角度、方向などの調節により、読み取れることがあります。

】 ホーム画面で田→[カメラ]

7 [MENU]→[QRコード]

QRコード撮影画面が表示されます。

3 撮影画面にQRコードを表示→スキャン

 読み取りが完了すると確認音が鳴り、読取結果画面が 表示されます。

分割されたデータを読み取るとき:

複数(最大16個)のQRコードに分割されているデー タを連結して表示できます。未取得のデータがある場 合、続けて読み取ってください。

- QRコード撮影画面を閉じる: [戻る]
- QRコード撮影画面を開く前の撮影モードに戻ります。

▲ 読み取りデータを確認

データの保存:読取結果画面で = → [履歴を保存] →履歴欄をタップ

<mark>履歴の表示</mark>:QRコード撮影画面で<mark>─</mark>→ [履歴] →履 歴を選択

◆QRコードデータの主な利用

読取結果画面で、読み取ったQRコードデータを利用します。

- 読み取ったデータによって、表示されるメニューは異なります。
- 電話帳に一括登録: ==→ [電話帳一括登録] →電話帳を 登録
- メールの作成:メールアドレスを選択→アプリを選択→ メールを作成

サイトまたはホームページに接続: URLを選択

ギャラリー

カメラで撮影した静止画や動画、本端末にダウンロードした静止画や動画を表示/再生します。

次のファイル形式のデータを表示/再生できます。ただし、ファイルによっては表示/再生できない場合があります。
 静止画:JPEG、BMP、GIF[※]、PNG、WEBP
 動画:H.263、H.264、H.265、MPEG-4、
 WMV9、VC-1、VP8
 ※ GIFアニメーションは再生できません。

◆ 静止画表示/動画再生

| ホーム画面で₩→[ギャラリー]

7 アルバムを選択

- 動画は

 が表示されます。
- ・画面上部の[グリッド表示] / [フィルムストリップ表示] をタップして表示を切り替えます。

3 画像を選択

- 前後の画像に切り替えるには、画面を左右にフリックします。
- ピンチイン/ピンチアウトで縮小/拡大します。
- 動画は●をタップして再生します。音量キーを押し て音量を調節したり、表示されるアイコンやスライ ダーで再生、一時停止、早戻し、早送りなどの操作 をします。

■ 主なアイコンと機能

- :保存先が本体メモリ
- ■:保存先がmicroSDカード
- 。: カメラの起動
- ☆*1/=:アルバム/画像の削除

▲*1/ ←: アルバム/画像の送付、アップロード、共有 などの操作

◎:静止画の補正や編集などの操作

: [スライドショー] / [編集] / [左に回転] / [右 に回転] / [切り抜き] / [登録] /

[移動/コピー] *2/[詳細情報] / [地図に表示] / [印刷] (→P151) などの操作

- 表示中の画面や操作状態により、表示される項目は異なります。
- ※1 アルバム一覧/画像一覧でアルバム/画像をロング タッチすると表示されます。
- ※2 ファイルによっては移動/コピーできない場合があ ります。

◇画像を分類して表示

- アルバム一覧で[アルバム]をタップすると、画像を [アルバム] / [ロケーション] / [時間] 別に分類し て表示を切り替えます。
- Googleアカウントを設定して本端末と同期すると、 Picasaを利用している場合はPicasaのアルバムが表示 されます。Picasaのアルバムを選択して、[アルバム]
 をタッブすると[アルバム] / [ロケーション] / [時 間] / [タグ] 別に分類して表示を切り替えます。

◇アルバム/画像の選択操作

- アルバム一覧/画像一覧でアルバム/画像をロングタッ チすると、画面左上にチェックが表示され、アルバム/ 画像に水色の枠とチェックが表示されて選択状態になり ます。タップすると選択解除します。
- アルバム/画像が選択状態のときは、画面左上のチェックの右側に選択件数が表示されます。選択件数をタップすると、[すべて選択] / [選択をすべて解除] の操作ができます。
- ✔お知らせ-----
- アルバム一覧で:→ [設定] → [明るさアップ] に チェックを付けると、画像を明るく表示できます。

◆テレビ表示中のリモコン操作

MHL接続でテレビに表示中はテレビのリモコンを使って 操作できます。

 リモコンのボタンに対応する基本的な操作は次のとおり です。接続するテレビによっては、操作が異なる場合が あります。

「決定」ボタン:選択

「← / → / ↑ / ↓ 」 ボタン:スライド/フリック 「ホーム」ボタン:ナビゲーションバーのホームアイコン 「戻る」ボタン:ナビゲーションバーのバックアイコン

メディアプレイヤー

メディアプレイヤーを利用して、音楽/動画の再生、d マーケットなどからダウンロードした音楽/動画コンテン ツを再生します。

- ・
 ・
 音楽の再生可能なファイル形式/コーデックはAAC、 HE-AAC v1、HE-AAC v2、AAC ELD、AMR-NB、 AMR-WB、FLAC、MP3、MIDI、Vorbis、PCM、 WMAです。動画の再生可能なファイル形式はH.263、 H.264、H.265、MPEG-4、WMV9、VC-1、VP8 です。ただし、ファイルによっては再生できない場合が あります。
- 本端末は、ハイレゾ音源の再生に対応しています。再生 可能なファイルはサンブリング周波数44.1kHz、
 48kHz、88.2kHz、96kHz、176.4kHz、192kHz、 量子化ビット数24bit、チャネル数2chのFLAC、 PCMです。
- ハイレジ音源を再生する場合は、ハイレジに対応したイヤホンをステレオイヤホン端子に接続して、本端未内やmicroSDカード内のファイルを再生してください。スピーカーやBluetoothヘッドセットなどを使用すると、ハイレジ品質で再生されません。また、他の音が鳴っている場合など、使用状況によってはハイレジ品質で再生されないことがあります。ハイレジ品質で再生中はステータスパーに■が表示されます。
- MIDI形式および着信用のファイルは、一覧画面に表示 されません。他のアプリでファイルを選択したときなど に再生が可能です。
- パソコンからmicroSDカードへ音楽/動画ファイルを 転送する方法については、「本端末のデータをパソコン から操作」をご覧ください。→P150

 メディアプレイヤーの操作方法などを確認するには、 ホーム画面で → → [ヘルプ]をタップしてご覧く ださい。

◆ 音楽 / 動画の再生

ホーム画面で

- 初回起動時は、アプリケーション・プライバシーポ リシーとソフトウェア使用許諾規約に同意いただく 必要があります。メディアプレイヤーの説明画面が 表示された場合は、「使い方の説明を読む」または [説明を読ます利用する]を選択します。
- **2** [全曲]/[ムービー]/[アーティスト]/[ア ルバム]/[プレイリスト]/[着うた]

一覧画面が表示されます。

3 音楽/動画を選択

再生画面が表示されます。

 [アーティスト] / [アルバム]を選択した場合は、 再生する音楽/動画が表示されるまでアーティスト 名/アルバムなどを選択します。

■ 再生画面について



① 一覧画面の表示

- 一覧画面でのをタップして音楽/動画ファイルの検索をします。
- 動画再生中に■をタップするとバックグラウンド再 生の確認画面が表示され、[はい]をタップすると動 画を再生したまま一覧画面に戻ります。
- ② 再生位置
 - ●を左右にドラッグして再生位置を変更します。
- 3 再生の操作
 - ■/▶:一時停止/再生
 - ▲ / ▶:前のファイル/次のファイルを再生
 ・操作状態によっては、ファイルの先頭に戻ります。
 ▲ / ▶:10秒早早↓/10秒早送り
- ④リピート(音楽再生画面のみ)
 - タップするたびに、リピートオフ(□) →全曲リ
 ピート(□) →1曲リピート(□) を切り替えます。
- ⑤ シャッフルのオン/オフ(音楽再生画面のみ)
- ⑥ 音量調節
 - ●を左右にドラッグして音量を調節します。

- 動画再生画面で / / / / / をタップして画面回転ロックの 設定/解除をします。
- 動画再生画面/動画一覧画面で¹⁰
 をタップして Miracast設定画面を表示します。→P156
- ✔お知らせ------
- ・ 音楽/動画を削除するには、一覧画面で音楽/動画をロングタッチ→[コンテンツを削除する]→[OK]→
 [OK] をタップします。

◆ dマーケットからの購入

- ホーム画面で
- 2 [dマーケット]→[dミュージックで探す] / [dビデオで探す] / [dアニメストアで探す]
 - 初回起動時は、dマーケットのアプリケーション・ プライバシーポリシーとソフトウェア使用許諾規約 に同意いただく必要があります。

◆ プレイリストの利用

プレイリストに曲を登録して、お気に入りの曲だけを再生 することができます。

ホーム画面で → [プレイリスト]

プレイリスト一覧画面が表示されます。

2 [リスト作成]→プレイリスト名を入力→ [OK]

- 2 リストに追加する曲を選択→[決定]
 - 「全曲〕 / 「アーティスト〕 / 「アルバム」タブを タップして、表示を切り替えられます。
 - [すべての曲を追加] をタップすると、すべての曲 を選択できます。

4 [完了]→[OK]

- プレイリストから曲を削除するには、削除する曲を 選択→「選択した曲を削除]をタップします。
- ●曲の再生順を変更するには、移動する曲の⇒を上下 にドラッグします。

✔お知らせ------

- プレイリストー覧画面でプレイリストを選択→曲を選択 すると再生できます。
- ・ ブレイリストを並べ替えるには、ブレイリスト一覧画面で[リスト並替え/削除]→移動するブレイリストの
 ⇒を上下にドラッグ→[完了]→[OK]をタップします。
- ・プレイリストを削除するには、プレイリストー覧画面で プレイリストをロングタッチ→[プレイリストを削除す る]→[OK]をタップします。
- プレイリストを編集するには、プレイリストー覧画面で プレイリストを選択→[編集]をタップします。

位置情報・GPS

本端末のGPS機能と対応するアプリを使用して、現在地 の確認や目的地までの経路検索などを行うことができま す。

 本端末には、衛星信号を使用して現在地を算出する GPS受信機が搭載されています。GPS機能を利用する 際にパケット通信料が発生する場合があります。

◆ GPSのご利用にあたって

- GPSシステムの不具合などにより損害が生じた場合、
 当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了 承ください。
- 本端末の故障、誤動作、あるいは停電などの外部要因 (電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認 などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損 害につきましては、当社は一切その責任を負いかねます のであらかじめご了承ください。
- 本端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用 できません。そのため、位置情報を利用して航法を行う ことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負 いかねますのであらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、
 米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。

- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検出機など)
 は、衛星信号を妨害する恐れがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

■ 受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の条 件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が 発生しますのでご注意ください。また、GPSアンテナ (→P25)の付近を手で覆わないようにしてお使いくださ い。

- 建物の中や直下
- •地下やトンネル、地中、水中
- かばんや箱の中
- ビル街や住宅密集地
- 密集した樹木の中や下
- 高圧線の近く
- 自動車、電車などの室内
- 大雨、雪などの悪天候
- 本端末の周囲に障害物(人や物)がある場合

◆位置情報・GPSの設定

位置情報・GPSの使用をアプリに許可します。

- アプリのバージョンによって項目や表示が異なる場合が あります。
- オーム画面で留→[設定]→[便利機能]→[位置情報・GPS]
- 2 画面右上のボタンをタップして[位置情報・ GPS]をONにする

ユーザーの同意画面が表示されます。

? [同意する]

位置情報についての同意画面が表示されます。

4 [同意する]

5 [モード]→モードを選択

- ✔お知らせ------
- 精度の高い位置情報を測位するには、天空が見える場所 で使用してください。
- 本機能を使用すると電池の消費が多くなりますのでご注意ください。

♦ Googleマップ

Googleマップで現在地の測位や場所の検索、経路の検索 などを行います。

- Googleマップを利用するには、LTE/3G/GPRS ネットワークでの接続またはWi-Fi接続が必要です。
- 現在地を測位するには、あらかじめ[位置情報・GPS] をONにしてください。
- Googleマップは、すべての国や都市を対象としている わけではありません。

ホーム画面で[Google]→[マップ]

- 初回起動時は、利用規約とプライバシーポリシーに 同意いただく必要があります。
- 自分だけのマッブ画面が表示された場合は、[スキップ]または[ログイン]をタッブします。 [ログイン]をタッブした場合は、画面の指示に 従ってGoogleアカウントを設定してください。
- Googleマップの操作については、 て、 ペルプや便利な使い方などをご覧ください。
- 現在地の測位で「位置情報サービスが無効です」の 画面が表示された場合は、「設定」をタップし、画 面の指示に従って設定してください。

スケジュール

スケジュールを管理できます。

- ホーム画面で₩→[スケジュール]
 - カレンダー画面が表示されます。
 - 初回起動時は、ソフトウェア使用許諾規約に同意いただく必要があります。クラウドサービスの利用面面が表示された場合は、「クラウドサービスを設定する」または「後で設定する」を選択します。

♦ スケジュールの登録

- ▶ カレンダー画面で[新規作成]
- 7 各項目を設定→[保存]

スケジュールが登録されます。

◇通知の日時になると

スケジュールの登録時にアラームの設定をすると、設定した日時にステータスバーに10が表示されてお知らせします。

通知パネルを開く→通知をタップ

詳細画面が表示されます。

◆ スケジュールの表示

登録したスケジュールの詳細を表示します。

カレンダー画面でスケジュールをタップ

- スケジュールの編集:[編集] →スケジュールを編集 → [保存]
- スケジュールの削除: [削除] → [削除する]

■ カレンダー画面での主な操作 表示の切り替え:画面上部のタブをタッブ 検索条件の選択:[表示条件]→検索条件を選択 日付の移動:[日付移動]→日付を設定→[移動] ヘルプの表示::→ [ヘルプ]

 ・ 「をタップすると、「シールを貼る」 / 「クラウドと同 期」 / [SDカード] / 「i スケジュールを探す] / [全件削除] / [設定] / 「i コンシェルへ] / 「アプ リケーション情報」などの操作ができます。

時計

卓上時計を表示したり、アラームを設定したりします。

ホーム画面で₩→[時計]

卓上時計が表示されます。

■ 時計画面での主な操作

アラームの設定:[アラーム]

- ・以降の操作は「アラームの設定」をご覧ください。→ P100
- 世界時計の設定:[時計] → → 都市を選択 卓上時計を夜間モードに切り替え:[時計] → <mark>:</mark> → [夜間 モード]

タイマーの設定: [タイマー] →時間を設定→ [開始] ストップウォッチの設定: [ストップウォッチ] → [開始]

◆ アラームの設定

ホーム画面で₩→[時計]→[アラーム]

7 目的の操作を行う

- <mark>アラームを追加</mark>:[+] →時刻を設定→[完了] →各 項目を設定
- アラームON / OFF切り替え:アラームの時刻の右を ON / OFFにする
- アラームを編集:アラームの時刻をタップ→時刻を設 定→[完了]→各項目を設定

アラームを削除:削除するアラームの 📅

◆アラーム通知時刻になると

設定に従ってアラームが動作します。 アラームの停止:通知画面の●を までスライド スヌーズを設定:通知画面の●を ●までスライド ・一定時間が経過すると再びアラームが動作します。 スヌーズを解除:通知パネルを開く→アラーム通知の【停 ト]をタッブ

電卓

ホーム画面で₩→[電卓]

? 計算する

入力した文字の消去:≪ 数式をすべて消去:≪(ロングタッチ) 切り取り/コピー/貼り付け:数式表示欄をロング タッチ→切り取り/コピー/貼り付けの操作を行う

- 数式表示欄を上下にフリックして数式の履歴を表示 できます。
- 数式表示欄での貼り付けの操作は数値に対応しています。
- 計算結果が表示されている場合は、結果を使って続けて数式を入力できます。[C]をタップして計算結果を消去できます。

電子辞書

電子辞書を利用します。

- ホーム画面で₩→[統合辞書+]
- ? キーワードを入力→[検索]
 - ・ 文字入力中はキーワードに連動して検索候補が表示 されます(インクリメンタルサーチ)。
 音声検索: ● → マイクに向かってキーワードを発声

3 検索候補から調べたいキーワードを選択

ヘルプの表示:2

電子辞書の操作方法を確認できます。

バージョン情報の表示:

- 電子辞書設定: ●→ [設定] →各項目を設定
- 文字サイズ、検索件数、動画や音声再生の動作などを設定できます。

✔お知らせ-----

- パソコンを使って辞書コンテンツをダウンロードする場合は、microSDカードとパソコンをmicroSDカード リーダー/ライターなどを使って接続し、辞書コンテン ツをダウンロードしてください。
- 音声検索を利用する場合や、Wikipedia検索を利用した 場合は、パケット通信料がかかることがあります。

検索

「Google」アプリまたは「音声検索」アプリを利用して検索します。

 アプリのバージョンによって項目や表示が異なる場合が あります。

♦ Google検索

キーワードを入力してWebサイトを検索します。また、 Google Nowを利用して、今いる場所に関連する情報(天 気や交通状況など)を確認することもできます。

- ホーム画面で<mark>₩</mark>→[Google]
 - 初回起動時はGoogle Now使用の確認画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

7 キーワードを入力

文字の入力に従って検索候補が表示されます。

 文字を入力して へ をタップすると、Webサイトの 検索候補が表示されます。

2 検索候補から選択

◆ 音声検索

音声でキーワードを入力してWebサイトを検索できます。

- ホーム画面で日子→[音声検索]→マイクに向 かってキーワードを発声
- ? Webサイトの検索候補から選択

◆ 検索設定

検索機能の設定を行います。

ホーム画面で⊞→[Google]→

?:→[設定]→各項目を設定

Google Now:Google NowのON/OFFを設定します。

タブレット内検索:検索対象とする本端末内のデータの種類を設定します。

音声:Google音声検索の機能を設定します。→ P133

アカウントとプライバシー:位置情報設定を変更したり、法的事項を確認したりします。

通知[※]:Google Nowからの更新情報の通知について 設定します。

※ [Google Now] をONに設定している場合に表示 されます。

✔お知らせ------

 Google検索とGoogle Nowの詳細については、Google 検索画面で → : → [ヘルプとフィードバック]をタッ プしてご確認ください。

ドコモバックアップ

初回起動時は、アプリケーション・プライバシーポリシーとソフトウェア使用許諾規約に同意いただく必要があります。

♦ microSDカードへ保存・復元

microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話帳、 ドコモメール、ブックマークなどのデータの移行やバック アップができます。

◇バックアップ

電話帳、ドコモメール、メディアファイルなどのデータを microSDカードにバックアップします。

- 本端末のメモリ構成上、microSDカードが未挿入の場合、画像・動画などのデータは本体メモリに保存されます。本アプリでは画像・動画などのデータのうち本体メモリに保存されているもののみバックアップされます。microSDカードに保存されているデータはバックアップされません。
- ホーム画面で☆ 「ドコモバックアップ」→ [microSDカードへ保存・復元]
- [バックアップ]→バックアップするデータ を選択→[バックアップ開始]→[開始する] →ドコモアプリパスワードを入力→[OK]

�復元

microSDカードにバックアップした電話帳、ドコモメー ル、メディアファイルなどのデータを本端末に復元しま す。

- ホーム画面で田→「ドコモバックアップ]→ [microSDカードへ保存・復元]
- 2 [復元]→復元するデータの種別で[選択]→ 復元するデータを選択→[選択]→復元方法 を選択→[復元開始]→[開始する]→ドコモ アプリパスワードを入力→[OK]

◇電話帳アカウントコピー

Googleアカウントの電話帳をdocomoアカウントにコ ピーします。

- ホーム画面で田→[ドコモバックアップ]→ [microSDカードへ保存・復元]
- 2 [電話帳アカウントコピー]→Googleアカウ ントの電話帳で[選択]→[上書き]/[追加] →[OK]
- ✔お知らせ-----
- バックアップまたは復元中に本端末のmicroSDカードを 取り外さないでください。データが破損する場合があり ます。
- 他の端末の電話帳項目名(電話番号など)が本端末と異なる場合、項目名が変更されたり削除されたりすることがあります。また、電話帳に登録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー先で削除されることがあります。

- 電話帳をmicroSDカードにバックアップする場合、名前 が登録されていないデータはコピーできません。
- microSDカードの空き容量が不足しているとバックアップが実行できない場合があります。その場合は、microSDカードから不要なファイルを削除して容量を確保してください。
- 電池残量が不足しているとバックアップまたは復元が実行できない場合があります。その場合は、本端末を充電後に再度バックアップまたは復元を行ってください。
- 各機能や操作の詳しい説明、その他のメニュー項目の説明については、 → [ヘルプ]をタップしてご確認ください。

◆ データ保管BOXへ保存・復元

◇バックアップ

音楽やブックマークなどのデータをデータ保管BOXに バックアップします。

ホーム画面で → [ドコモバックアップ] → [データ保管BOXへ保存・復元]

[バックアップ]

- ログインについての確認画面が表示された場合は、 画面の指示に従って操作してください。
- 3 バックアップするデータを選択→[バック アップ開始]→[開始する]→ドコモアプリパ スワードを入力→[OK]

✔お知らせ-----

- 定期バックアップ設定を利用すると、あらかじめ選択したバックアップ対象データを、毎月自動でデータ保管 BOXへバックアップできます。
- 定期バックアップ設定をご利用になる際、パケット通信
 料が高額になる場合がありますので、ご注意ください。

\$ 復元

データ保管BOXにバックアップした音楽やブックマーク などのデータを本端末に復元します。

ホーム画面で日子→[ドコモバックアップ]→ [データ保管BOXへ保存・復元]

[復元]

- ログインについての確認画面が表示された場合は、 画面の指示に従って操作してください。
- 3 復元するデータの種別で[選択]→復元する データを選択→[選択]→復元方法を選択→ [復元開始]→[開始する]→ドコモアプリパ スワードを入力→[OK]
- ✔お知らせ-----
- データ保管BOXから復元する場合、データはバックアップ時と同じ保存先に復元されます。ただし、機種変更の際など、バックアップ時と異なる保存先に復元される場合があります。

本体設定

設定メニュー

ホーム画面で 🔐 → [設定]をタップして表示される設定 メニューから、各種設定を行います。

メニュー	参照
音・バイブ・LED	P105
壁紙·画面	P107
電池・エコ	P109
Wi-Fi	P110、P156
Bluetooth	P146
データ通信・機内モード	P115、P158
ロック・セキュリティ	P119
言語·文字·入力	P132
スタイル設定	P134
便利機能	P135
ドコモのサービス/クラウド	P137
端末管理	P137、P150

音・バイブ・LED

音量や通知音などの設定を行います。

| ホーム画面で<mark>⊞</mark>→[設定]→[音・バイブ・ | LFD]

? 各項目を設定

音量:設定方法→P105

マナーモード:設定方法→P106

通知音:通知音を設定します。

充電開始音:充電開始時に音でお知らせするかを設定します。

はっきりタッチ:タッチ操作が認識されていることを 振動でお知らせするかを設定します。

タッチ操作音:メニューを選択したときに音を鳴らす かを設定します。

画面ロックの音:画面ロックがかかったときや画面 ロックを解除したときに音を鳴らすかを設定します。

ロック解除時バイブレーション:画面ロックの解除時 に振動でお知らせするかを設定します。

 セキュリティ解除方法を [タッチ/スワイプ] に設 定している場合のみ有効です。

Dolby Digital Plus:設定方法→P107 **通知LED**:新着SMSなどをお知らせLEDの点滅でお 知らせするかを設定します。

◆ 音量

メディア再生音、着信音と通知音、アラームの音量を調節 できます。

マナーモード中は設定できません。

- ホーム画面で☆ (設定)→[音・バイブ・ LED]→[音量]
- 2 スライダーをスライドして音量を調節→ [OK]

◆ マナーモード

マナーモードを設定/解除します。 • マナーモードの種類は変更できます。→P106

- オーム画面で☆ (設定)→[音・バイブ・ LED]→[マナーモード]
- ? [マナーモード]を[ON] / [OFF]
 - マナーモードを設定すると、ステータスパーにス テータスアイコンが表示されます。アイコンはマ ナーモードの種類によって異なります。各アイコン については「ステータスパーのアイコン」をご覧く ださい。→P42

✔お知らせ-----

- タブレットオブションメニューが表示されるまで
 ケージョンメニューが表示されるまで
 ケージョンメニューが表示されるまで
 ケージョンメニューが表示されるまで
 ケージョンメニューが表示されるまで
 - ※ 設定しているマナーモードによっては、「サイレント マナー」 / 「アラームONマナー」 / 「オリジナルマ ナー」をタップします。
- 本端末では、マナーモードに関わらず、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、カメラ起動中のスクリーンショット音とキャ ブメモノなぞってコピーのキャブチャ音、Bluetooth Low Energy設定のFind Me通知音が鳴ります。

◆マナーモードの種類を変更

ホーム画面で留→[設定]→[音・バイブ・ LED]→[マナーモード]→[マナーモード選 択]

7 項目を選択

通常マナー:本端末のスピーカーから音を鳴らしません。

サイレントマナー:音を鳴らさないだけでなく、バイ ブレーションもオフになります。

アラームONマナー:アラームの音量とバイブレー ションがアラームの設定に従う以外は、通常のマナー モードと同じです。

オリジナルマナー:音の種類ごとに音量を設定できます。

オリジナルマナーの音量を [サイレント] に設定しているときに音量キーの上を押すなどして音量を上げると、オリジナルマナーの音量の設定も変更されますのでご注意ください。

◇オリジナルマナー

- ホーム画面で田→[設定]→[音・バイブ・ LED]→[マナーモード]→[オリジナルマ ナー]
- **2** [メディア再生音量] / [アラーム音量] / [通 知音量]
- 3 スライダーをスライドして音量を調節→ [OK]
◆ Dolby Digital Plusの設定

動画や音楽などの再生にDolby Digital Plusを使用するか を設定します。

ホーム画面で #→ [設定] → [音・バイブ・ LED] → [Dolby Digital Plus]

 Dolby Digital Plus設定画面が表示された場合は、 内容を確認して[OK]をタップします。

? 各項目を設定

- ・
 ・
 をタップするたびにDolby Digital Plusのオン/ オフが切り替わります。オンになると、ステータス バーに
 が表示されます。
- Dolby Digital Plusを使用しているときと使用していないときのコンテンツの違いを聴く場合は、
 [Play Demo]をタップします。
- [Movie] / [Music] / [Game] / [Voice]
 / [Custom1] / [Custom2] をタップすると、 プロファイルが切り替わり、各プロファイルの設定 画面が表示されます。
- プロファイルの設定画面でごをタップすると、選択しているプロファイルをお買い上げ時の状態に戻すことができます。

✔お知らせ-----

- Dolby Digital Plusを設定した場合は、イコライザなどの他の音響機能を使用しないことをおすすめします。
- ハイレゾ音源をイヤホンから再生する場合、Dolby Digital Plusの効果は無効となります。

壁紙・画面

画面の明るさや画面の自動回転などの設定を行います。

ホーム画面で₩→[設定]→[壁紙・画面]

? 各項目を設定

 ホーム壁紙:設定方法→P49
 ロック画面壁紙:設定方法→P108
 ホーム画面切替:設定方法→P47
 詳細カスタマイズ:設定方法→P46
 画面の明るさ:設定方法→P108
 画面の自動回転:本端未の向きに合わせて画面を回転 させるかを設定します。

- 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。
- 画面消灯時間:設定方法→P108

インテリカラー: 蛍光灯、電球、太陽光など、周囲の 光環境に合わせて画面の色味を自動で調整するかを設 定します。

あわせるビュー:年齢に合わせて、画面の色合いを調 整するかを設定します。

ブルーライトカットモード:画面から発せられる青い 光を弱くするかを設定します。

動画補正:動画(ワンセグやYouTubeなど)の画質 補正をするかを設定します。

- カメラで録画した動画や、ダウンロードなどで microSDカード内に保存した動画も、1080p以下 のサイズであれば再生時に画質補正されます。
- 動画によっては画質補正されない場合もあります。 静止画補正:静止画(ギャラリー)の画質補正をする かを設定します。

スクリーンセーバー:設定方法→P108 シアターモード:設定方法→P109

◆ ロック画面の壁紙設定

ロック画面の壁紙を設定します。

- ホーム画面で☆ (設定)→[壁紙・画面]→ [ロック画面壁紙]
- **2** [設定なし(ホーム壁紙)]/[ギャラリー]/ [壁紙]

以降は画面の指示に従って操作してください。

♦ 画面の明るさ

画面の明るさを設定します。

- 】 ホーム画面で₩→[設定]→[壁紙・画面]→ [画面の明るさ]
- 2 スライダーをスライドして明るさを調整→ [OK]
 - 周囲の状況に応じて明るさを自動調整する場合は、 [明るさを自動調整] にチェックを付け、スライ ダーをスライドして明るさを調整します。
 - 屋外のような明るい場所でも画面を見やすくする場合は、[スーパークリアモード] にチェックを付けます。

◆ 画面消灯時間

◇スリープ

画面が消灯するまでの時間を設定します。

- オーム画面で第→[設定]→[壁紙・画面]→ [画面消灯時間]
- 2 [スリープ]→時間を選択 ◆持ってる間ON

本端末を手に持って動きのある間は、画面を消灯しないようにするかを設定します。

- ホーム画面で₩→[設定]→[壁紙・画面]→ [画面消灯時間]
- 2 [持ってる間ON]にチェック/チェックを外 す

◆ スクリーンセーバー

充電中、スリープモードになった場合に表示するスクリーンセーバーを設定します。

- 】 ホーム画面で₩→[設定]→[壁紙・画面]→ [スクリーンセーバー]
- 2 画面右上のボタンをタップして[スクリーン セーバー]をONにする

3 各項目を設定

- [今すぐ起動]をタップすると、スクリーンセー バーが起動します。
- [起動のタイミング]をタップすると、スクリーン セーバーが起動するタイミングを設定できます。

♦ シアターモード

卓上ホルダ F48 (付属品) での充電を開始すると表示される横画面専用メニューを設定します。

- 2 画面右上のボタンをタップして[シアター モード]をONにする
- 3 [アプリケーション選択]→シアターモード に配置するアプリを設定
 - アプリが配置されているボタンをタップすると、登録しているアプリを削除したり、変更したりすることができます。

電池・エコ

電池に関する設定などを行います。

ホーム画面で₩→[設定]→[電池・エコ]

? 各項目を設定

NX!エコ:設定方法→P109

バッテリモニターセンサー:電池残量とブラウザなどの使用可能時間を表示します。

電池の使用量:電池残量、電池使用時間、使用中のア プリを表示します。

アプリ動作時間:アプリの動作時間を1カ月分まで表示します。

アブリ電池診断: 画面消灯中にバックグラウンドで動 作するなど、電池の消費に影響があるアプリを表示し ます。

♦ NX!II

◆エコモードの起動/停止

エコモードを起動/停止します。

- エコモードが起動すると、ステータスバーに
 が表示されます。
- ホーム画面で☆ (設定)→ (電池・エコ)→ 「NX!エコ]
- 2 [ON] / [OFF]

◆エコモードの詳細設定

】 ホーム画面で∰→[設定]→[電池・エコ]→ [NX!エコ]

? 各項目を設定

- エコレベル切替:エコレベルの種類を設定します。
- 「やんわり」/「しっかり」を設定した場合は、
 タッブして設定内容を確認できます。
 オリジナル」を設定した場合は、
 なをタッブして設定内容を確認
 変更できます。
- **画面消灯時の動作制限アブリ指定**:電池の消費を抑え るために画面消灯時に動作を制限するアプリを設定で きます。
- **電池残量:**設定した電池残量より少なくなると、エコ モードが起動します。
- 時間帯1/時間帯2:設定した時間帯になると、エコ モードが起動します。
- **充電中は起動しない**:充電中はエコモードを起動しないようにするかを設定します。

✔お知らせ-----

アプリによっては、本機能の効果を得られない場合があります。

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。

■ Bluetooth機能との電波干渉について

無線LAN(IEEE802.11b/g/n)とBluetooth機能は同 一周波数帯(2.4GHz)を使用しています。そのため、本 端末の無線LAN機能とBluetooth機能を同時に使用する と、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能 の原因になることがありますので、同時には使用しないで ください。

また、本端末の無線LAN機能のみ使用している場合でも、 Bluetooth機器が近辺で使用されていると、同様の現象が 発生します。このようなときは、次の対策を行ってください。

- 本端末とBluetooth機器は10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、Bluetooth機器の電源を 切ってください。

◆ Wi-FiをONにしてネットワークに接続

ホーム画面で田→[設定]→[Wi-Fi]

[Wi-Fi]をONにする

- 3 [かんたん接続/ネットワーク選択]→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、[保存]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ICLTE/ 3G/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 料がかかる場合がありますのでご注意ください。
- ・Wi-Fiの詳細設定の[auto-IP] にチェックを付けている場合、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)を入力すると[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)を入力しても同様のメッセージが表示されるときは、正しいIPアドレスを取得できていない可能性があります。電波状況をご確認の上、接続し直してください。
- ・ドコモサービスをWi-Fi経由で利用する場合は「docomo ID」の設定が必要です。設定するには、ホーム画面で
 ● (設定) → [ドコモのサービス/クラウド] → [docomo ID設定] をタップして操作してください。

- ・複数のWi-Fiネットワークを保存している場合、接続先を切り替えるには接続中のWi-Fiネットワークを選択し、 [切断]をタッブしてください(→P112)。該当のWi-Fi ネットワークが無効となり、ネットワーク選択画面に表示されている接続先の中で最後に接続していたWi-Fiネッ トワークに自動的に切り替わります。なお、接続しない Wi-Fiネットワークは、Wi-Fiネットワークを選択→[無効]をタッブして接続を無効にしてください。
 - ※切断したネットワークの情報は削除されません。「有効」操作を行うと再接続できます。

◆ Wi-Fiネットワークのスキャン

- あらかじめWi-FiをONにしてください。
- ホーム画面で翌→[設定]→[Wi-Fi]→[かんたん接続/ネットワーク選択]

? :→[スキャン]

◆ 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。
- ホーム画面で留→[設定]→[Wi-Fi]→[かんたん接続/ネットワーク選択]
- ? [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。

111

4 必要に応じて追加のセキュリティ情報を入 カ→[保存]

◆ Wi-Fiネットワークの切断

- ホーム画面で日→[設定]→[Wi-Fi]→[かんたん接続/ネットワーク選択]
- 2 接続しているWi-Fiネットワークを選択→[切 断]

◆ Wi-Fiネットワークのかんたん接続

AOSS™方式、WPS方式、NFCコネクト方式に対応した 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。

- あらかじめWi-FiをONにしてください。
- ホーム画面で☆ (設定)→[Wi-Fi]→[かんたん接続/ネットワーク選択]
- 9 [かんたん接続]→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]
 - 初めて利用する場合は、「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] → [ブッシュボタン方式] / [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
 - ブッシュボタン方式の場合は、アクセスボ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]をタッブします。

- NFCコネクト方式: [NFCコネクト方式] →アクセス ポイント側のNFCマークに本端末を近づける→ [OK] → [OK]
- [NFC機能を有効にしてください。]と表示された場合は、[設定] → [NFC] にチェックを付けてください。

✔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、NFCコネクト方式、手動のいずれかで接続 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。

♦ Wi-FiオートON/OFF

モバイルネットワーク基地局の情報を用いて、自動でWi-Fi機能をON/OFFします。 Wi-Fi接続したエリアを検出したときに自動でWi-Fiを ON、Wi-Fi接続していないエリアを検出したときに自動で Wi-FiをOFFにするかを設定します。

ホーム画面で # Wi-Fi オートON / OFF] にチェック / チェックを 外す

✔お知らせ-----

- 本機能は、機内モードがONまたはWi-Fiテザリングが ONの場合、動作しません。
- 本機能は、Wi-Fiエリアの情報が変わった場合などに自動 で接続できないことがあります。その場合は、手動で接 続してください。

 [Wi-FiオートON/OFF] にチェックを付けてWi-Fiネットワーク接続を優先にすることで、パケット通信による データ通信量を抑えることができます。

◆ Wi-Fi Directで他の機器と接続

アクセスポイントなどを経由せずに、Wi-Fi Direct対応機 器どうしで接続ができます。

- あらかじめWi-FiをONにしてください。
- Wi-Fi Directを利用して動画や静止画などのデータ交換 を行うためには、Wi-Fi Directのデータ交換に対応した アプリをPlayストアから入手し、インストールする必 要があります。

| ホーム画面で日子→[設定]→[Wi-Fi]→[Wi-Fi Direct]

- 接続するWi-Fi Direct対応機器が表示されないとき は、「デバイスの検索」をタップします。
- 9 検出されたWi-Fi Direct対応機器をタップ
 - Wi-Fi Direct対応機器の切断:接続済みのWi-Fi Direct対応機器をタッブ→ [OK]
- ■他のWi-Fi Direct対応機器から接続要求を受けた 場合

接続への招待画面が表示された場合は、[同意する]を タップしてください。

♦ 高速ダウンロード

インターネット上のファイルやGoogle Playのアプリなどのダウンロードを高速化します。

- ホーム画面で☆ (設定)→[Wi-Fi]→[高速ダ ウンロード]
- ? [高速ダウンロード]をONにする
- 3 [モード選択]→モードを選択
 - 注意画面が表示された場合は、内容を確認して
 [OK] をタップします。

✔お知らせ-----

 実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況 に応じて変化します。

◆ マルチコネクション

インターネット接続を快適に行うために、Wi-Fiネット ワークとパケット通信(LTE/3G)を同時に利用するか を設定します。

- あらかじめWi-FiをONにしてWi-Fiネットワークに接続 してください。→P110
- マルチコネクションは、パケット通信(LTE/3G)も 利用するため、パケット通信料がかかる場合があります。
- アプリによっては、マルチコネクションを利用できない 場合があります。
- ホーム画面で☆ (設定)→[Wi-Fi]→[マルチ コネクション]

? [マルチコネクション]をONにする

 注意画面が表示された場合は、内容を確認して [OK] をタップします。

3 各項目を設定

 [よく使うアクセスポイント]にWi-Fiネットワーク を登録すると、登録したWi-Fiネットワークに接続 している場合はWi-Fiを優先的に使用します。

✓お知らせ------

- 接続するネットワークを判別するサイト(dメニュー→ 「お客様サポート」内の項目など)では、Wi-Fiご利用時 に一部の機能が制限される場合があります。その際は、 Wi-FiをOFFにしてご利用ください。
- 次の場合は、マルチコネクションを利用できません。
 - 機内モード中
 - 国際ローミング中
 - テザリング中
 - VPN接続中
 - Wi-Fi Direct/Miracast接続中
- 「よく使うアクセスポイント」に登録したWi-Fiネット ワークが不安定になったとき、Wi-Fiのみに通信を制限す る一部のアプリにおいて、一時的にパケット通信(LTE /3G)を行う場合があります。
- ・高速ダウンロード(→P113)のモードを[シングル高速化]に設定している場合は、Wi-Fiを優先的に使用します。

◆ 画面消灯時のWi-Fi動作

本端末の画面が消灯したときや充電しているときにWi-Fi を使用するかを設定します。

- ホーム画面で田→[設定]→[Wi-Fi]
- 🤈 [画面消灯時のWi-Fi動作]→項目を選択
- ◆ Wi-Fiの詳細設定
 - ホーム画面で<mark>第</mark>→[設定]→[Wi-Fi]→[詳細設 定]

? 各項目を設定

ネットワークの通知:Wi-Fiのオープンネットワークが利用可能なとき、通知するかを設定します。

• Wi-FiがOFFの場合は設定できません。

Wi-Fi接続不良のとき無効にする:Wi-Fiネットワーク が不安定なとき、Wi-Fiネットワークを使用しないよ うにするかを設定します。

スキャンを常に実行する:Wi-FiがOFFの場合でも、 Wi-Fiネットワークをスキャンするかを設定します。 Wi-Fi周波数帯域:Wi-Fiの周波数帯域を設定します。 証明書のインストール:証明書をインストールしま す。

Wi-Fi最適化:Wi-FiがONのとき、消費電力を抑える ようにするかを設定します。

MACアドレス: MACアドレスが表示されます。 IPアドレス: IPアドレスが表示されます。 auto-IP: auto-IP機能を有効にするかを設定します。

• Wi-FiがONの場合は設定できません。

データ通信・機内モード

◆ データ使用

モバイルネットワーク経由のインターネットアクセスを有 効にしたり、グラフ上でモバイルデータ通信使用量の制限 や警告を行う使用量の設定をしたりできます。

ホーム画面で☆ (設定)→[データ通信・機 内モード]→[データ使用]

? [モバイルデータ]をONにする

データ使用の管理画面が表示され、期間ごとやアプリ ごとのモバイルデータ通信使用量(目安)が表示され ます。

- [モバイルデータの制限を設定する] にチェックを 付けると、使用量の制限を設定できます。
- ・ 「データの自動同期」にチェックを付けると、 Googleなどのオンラインサービスの情報を本端末 に同期することができます。

◆ パケット接続の停止

アプリによっては自動的にパケット通信を行うものがあり ます。パケット通信を切断するかタイムアウトにならない かぎり、接続されたままになります。必要に応じて、パ ケット通信の有効/無効を切り替えてください。

- ホーム画面で招→[設定]→[データ通信・機内モード]→[モバイルネットワーク]
- 7 [データ通信を有効にする]をOFFにする

? 内容を確認して[OK]

◆ 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)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。

mopera U、ビジネスmoperaインターネットを利用する 際は、手動でアクセスポイントを追加する必要がありま す。

- mopera Uの詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。
- 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。→P117

◆利用中のアクセスポイントの確認

ホーム画面で
日子=「設定]→[データ通信・機内モード]→[モバイルネットワーク]→[アクセスポイント名]

◆アクセスポイントの追加

- 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。
- ホーム画面で翌→[設定]→[データ通信・機内モード]→[モバイルネットワーク]→[アクセスポイント名]

2 [+]

- _ 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、[+]をタップして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。

- オーム画面で
 →
 「読定]→「データ通信・機内モード]→
 「モバイルネットワーク]→
 「アクセスポイント名]
- 2 :→[初期設定にリセット]

✓お知らせ
• APNの一覧画面でアクセスポイントを選択→・
[APNを削除]をタッブすると、アクセスポイントを1件まつ削除できます。

♦spt-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。

◆ VPN(仮想プライベートネットワーク) への接続

VPN (Virtual Private Network:仮想プライベートネットワーク)は、企業や大学などの保護されたローカルネットワーク内の情報に、外部からアクセスする技術です。本 端末からVPN接続を設定するには、ネットワーク管理者 からセキュリティに関する情報を入手してください。

認証操作が必要になる場合があります。あらかじめセキュリティ解除方法の暗証番号、パスワード、指紋のいずれかを設定してください。→P122

♦ VPNの追加

- ホーム画面で招→[設定]→[データ通信・機 内モード]→[VPN]
- ? [+]→各項目を設定→[保存]

◆VPNへの接続

- ホーム画面で → [設定] → [データ通信・機 内モード] → [VPN]
- 7 接続するVPNを選択
- 2 必要な認証情報を入力→[接続]

◆VPNの切断

通知パネルを開く

⑦ VPN接続中を示す通知を選択→[切断]

♦ 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、 Bluetooth通信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モードの機能について、 認証できない場合やdocomo IDによるログインを求められる場合があります。認証できない場合はテザリングを解除してご利用ください。
- 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PC接続用USBケーブル TO1 (別売品) または microUSB接続ケーブル O1 (別売品) 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

2 ホーム画面で田→[設定]→[データ通信・機 内モード]→[テザリング]

3 [USBテザリング]

▲ 注意事項の詳細を確認して[OK]

- ✔お知らせ-----
- Windows Vista、Windows 7、Windows 8/8.1のパ ソコンで動作を確認しています。ただし、すべてのパソ コンで動作を保証するものではありません。

◆Wi-Fiテザリング

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10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。
- ホーム画面で₩→[設定]→[データ通信・機 内モード]→[テザリング]

2 [Wi-Fiテザリング]

3 注意事項の詳細を確認して[OK]

 Wi-Fiアクセスポイント画面が表示された場合は、 必要に応じて設定を変更して[保存]をタップしま す。→P118

◆Wi-Fiテザリングの設定

必要に応じて設定を変更します。

- お買い上げ時、ネットワークSSIDには [F-03G_AP] が、セキュリティには [WPA2 PSK AES] が、[パス ワード] にはランダムな値が設定されています。
- ホーム画面でH→[設定]→[データ通信・機 内モード]→[テザリング]→[Wi-Fiアクセス ポイント]
- 2 ネットワークSSIDを入力→セキュリティを 選択→パスワードを入力→[保存]
 - セキュリティは [Open] [WEP64] [WEP128] [WPA2 PSK AES] [WPA/WPA2 PSK] が設定 できます。

◆Wi-Fiテザリングかんたん接続

AOSS™またはWPSに対応したWi-Fi対応機器を登録しま す。

- あらかじめWi-FiテザリングをONにしてください。
- ホーム画面で日子[記录]→[データ通信・機内モード]→[テザリング]→[Wi-Fiテザリング]→[Wi-Fiテザリング]→[Wi-Fiテザリングかんたん接続]
- 2 登録方式を選択

- AOSS[™]方式: [AOSS方式] → Wi-Fi対応機器側で 操作→登録画面で [OK]
- 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]
- ブ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] 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。

◆Bluetoothテザリング

Bluetooth機器をインターネットに接続できます。

- Bluetooth機器を5台まで同時接続できます。
- あらかじめBluetooth機器とのペア設定が必要です。→ P147
- ホーム画面で田→[設定]→[データ通信・機 内モード]→[テザリング]
- 7 [Bluetoothテザリング]
- 2 注意事項の詳細を確認して[OK]

✔お知らせ-----

 本端末は、DUNプロファイルを使ったダイヤルアップ接続に対応しております。→P147
 Bluetooth機器側の設定については、Bluetooth機器の 取扱説明書をご覧ください。

◆ 機内モード

機内モードを設定すると、本端末のワイヤレス機能(パ ケット通信、Wi-Fi、Miracast、テザリング、Bluetooth 機能)が無効になります。ただし、Wi-Fi、Miracast、 Bluetooth機能は機内モード中に手動でONにすることが できます。

- ホーム画面で☆ (設定)→[データ通信・機 内モード]
- ? [機内モード]をON/OFFにする
- ✔お知らせ-----

ロック・セキュリティ

画面を表示するかを設定します。

ロックに関するさまざまな設定を行います。

ホーム画面で田→[設定]→[ロック・セキュ リティ]

? 各項目を設定

セキュリティ解除方法:設定方法→P122 パターンの変更※1:パターンを変更します。 暗証番号の変更※1:暗証番号を変更します。 パスワードの変更*1:パスワードを変更します。 **顔認識の精度を改善^{※1}:**顔認証の精度を改善します。 指紋の登録・削除:設定方法→P123 **生体検知**^{※1}: 顔認証時にまばたきを必要にするかを 設定します。 パターンを表示する※1:画面ロック解除時のパター ン入力時にパターンを表示するかを設定します。 自動ロック*1:認証操作が必要なセキュリティ解除 方法を選択した場合、スリープモードになってから設 定した時間が経過すると、画面ロックがかかるように 設定できます。 電源ボタンですぐにロックする^{※1}: 0) / 指紋ヤン サーを押してすぐに画面ロックをかけるかを設定しま す。面面ロックを解除するには認証操作が必要です。 ウィジェットの有効化※1:ロック画面の左端から右 にフリックしてウィジェット画面やウィジェット追加

所有者情報^{※1}:ロック画面に表示する所有者の情報 を入力します。

[ロック画面に所有者情報を表示] にチェックを付けると、ロック画面に所有者の情報が表示されます。

パスワードマネージャー:設定方法→P125 パスワードを表示する:暗証番号/パスワード入力時 に入力した文字を表示するかを設定します。 情報セキュリティ:次の設定を行うことができます。 ストレージのタイプ・設定方法→P126 信頼できる認証情報:設定方法→P126 証明書のインストール:設定方法→P126 認証ストレージの消去:設定方法→P126 SDカード パスワード設定:設定方法→P126 暗号化設定:設定方法→P127 アプリケーションロック:設定方法→P128 プライバシーモード設定:設定方法→P128 最近使ったアプリを表示しない:設定方法→P130 デバイス管理機能の選択・デバイス管理機能を有効に するかを設定します。 提供元不明のアプリ:設定方法→P131 アプリを確認する:設定方法→P131 SIMカードロック設定^{※2}:設定方法→P131 ※1 セキュリティ解除方法の設定により表示される項 目は異なります。

※2 ドコモnanoUIMカードを取り付けていない場合 は表示されません。

◆ 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nanoUIM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 さい。
- ・PINロック解除コード(PUIK)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nanoUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、本書巻未の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

n I

п.

IF

◆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。

ネットワーク暗証番号の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

♦PIN⊐−ド

- ドコモnanoUIM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。→P131 PINコードは、第三者によるドコモnanoUIMカードの無 断使用を防ぐため、ドコモnanoUIM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、端未操作ができます。
- 別の端末で利用していたドコモnanoUIM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ん。
- ドコモnanoUIMカードがPINロックまたはPUKロック された場合は、ドコモnanoUIM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nanoUIM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nanoUIMカードがPINロックまたはPUKロック された場合は、ドコモnanoUIM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。

♦microSDパスワード

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 ん。

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。

◆ セキュリティ解除方法の設定

画面ロックの解除時に使用する認証操作の種類などを設定します。

ホーム画面で☆ (設定)→[ロック・セキュ リティ]→[セキュリティ解除方法]

7 認証操作

初めて設定するときは、認証操作は必要ありません。

3 項目を選択

なし:ロック画面を表示しないように設定します。 タッチ/スワイブ:タッチ/スワイプでロックを解除 するように設定します。

パターン:最低4つの点を結ぶパターンでロックを解除するように設定します。

暗証番号:暗証番号(4~16桁の数字)でロックを 解除するように設定します。

パスワード:パスワード(英字を含む4~16桁の英 数字と記号)でロックを解除するように設定します。 指紋:指紋認証でロックを解除するように設定しま す。

 指紋認証を利用する場合は、留意事項(→P123) を確認してから指紋を登録してください。

すでに指紋を登録している場合で、セキュリティ解除方法が[なし]または[タッチ/スワイプ]のときは、[指紋]をタップした後に指紋認証を行います。

顔認証: 顔認証で画面ロックを解除するように設定します。

 ・ 画面ロックの解除時以外は、
 [バックアップのロックの選択]で設定した解除方法で操作します。

- 認証ストレージを利用中に使用できるセキュリティ解除 方法は、暗証番号、パスワード、指紋のいずれかになり ます。
- 認証ストレージを利用している場合、指紋と併用する解除方法を設定すると、電源を入れ直したあと一時的に指紋認証が利用できなくなることがあります。この場合、 指紋と併用する解除方法で一度認証すると、以降は指紋 認証が利用できるようになります。

◆画面ロックをかける

レお知らせ.....

セキュリティの解除方法を設定(→P122)した後に、 (①)/指紋センサーを押してスリーブモードにする、また は自動的に画面が消灯してから[自動ロック]で設定した 時間が経過すると、画面ロックがかかります。

- ・ 画面ロックを解除する場合は、

 ・ 指紋センサーを押してスリープモードを解除し、セキュリティ解除方法の
 種類に応じて解除操作を行います。
- 指紋センサーを押してスリープモードを解除した後に指 紋認証を行う場合は、指を一度指紋センサーから離し、 指紋センサー上を登録した指でスライドしてください。
- セキュリティ解除方法を[指紋]に設定しているときに 指紋認証が行えない場合は、他の解除操作を行います ([指紋と併用する解除方法]が[なし]を除く)。
- シアターモードのメニュー表示中にスリープモードになった場合、スリープモードを解除しても画面ロックはかかりません。ただし、認証操作が必要なセキュリティ解除方法を選択しているときは、シアターモードから別の画面に移動する際に認証操作が必要になります。

◇解除方法を忘れたときは

画面ロックの解除方法を忘れたときは、次の操作で新しい セキュリティ解除方法を設定してから解除してください。

- 画面ロックの解除に5回失敗すると、30秒後にもう一度やり直すことができます。
- Googleアカウントでログインしていない場合は操作できません。
- □ック画面で[パターンを忘れた場合]/[暗 証番号を忘れた場合]/[パスワードを忘れ た場合]→Googleアカウントでログイン→ 画面の指示に従って新しいセキュリティ解 除方法を設定

◆ 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。

◆指紋認証機能利用時の留意事項

指紋認証機能利用時の留意事項は次のとおりです。

- 本機能は指紋画像の特徴情報を認証に利用するものです。このため、指紋の特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証機能が利用できないことがあります。
- 指紋の登録には同じ指で3回以上の読み取りが必要です。異なる指で登録を行わないでください。

- 認証性能(正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される性能)はお客様の使用状況により異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。なお、手を洗う、手を拭く、認証する指を変えるなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
 - お風呂上がりなどで指がふやけていたり、濡れていたり、汗をかいたりしている
 - 指に汗や脂が多く、指紋の間が埋まっていたり、泥や 油などで汚れている
 - 手が荒れたり、指に損傷(切傷やただれなど)を負っ たりしている
 - 手が極端に乾燥している、乾燥肌である
 - 太ったりやせたりして指紋が変化した
 - 磨耗して指紋が薄い
 - 登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- 指紋の登録・認証の際は、第1関節をセンサー中央に合わせ、センサーと平行になるように指を押し当てながら指紋センサーの頃域を通過するまで横方向へスライドさせます。登録時と認証時の指の位置の違いによる認証失敗を防ぐためには、端末と同じ方向に指を置いてスライドさせてください。



スライドが速すぎたり遅すぎたりすると、正常に認識できないことがあります。

- 親指は指紋の渦の中心がずれたりゆがんだりして 登録 や認証が困難な場合があります。できるだけ指紋の渦の 山心が指紋センサーの山心を通過するようにスライドさ せてください.
- が表示されます。
- ・ 指約センサーに指を置いたまま指紋の登録・認証を開始
 すると 記動できない場合があります。指を離して操作 をやり直してください。
- デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器に木 端末をUSBケーブルで接続するときは 必ず機器の アースが接続されていることを確認してください。アー スが接続されていない状態で接続している間は 指紋認 証できない場合があります。そのときは 木端末を機器 から取り外して指紋認証を行ってください。
- ・指紋認証技術は完全な木人認証・昭合を保証するもので
 はありません。当社では木端末を使用されたこと また は使用できなかったことによって生じるいかなる損害に 関レても 一切責任を負いかわますのであらかじめで了 承ください。

◆指紋センサー利用時の留意事項

指紋ヤンサー利用時の留意事項は次のとおりです。

- 指紋センサー表面のシート部は防水性を維持するための
 保護膜です。はがしたり、ペン先など鋭利なものでつつ いたりしないでください。
- ・
 指紋
 ヤンサー表面は防水性を
 らなしていますが、
 指紋
 ヤン
 サー表面や操作する指先に水滴や汚れが付着した場合は 誤動作の原因となります。柔らかい布で水滴・汚れを取 り除いてで使用ください。また、水分により指先がふや けた場合でも、誤動作の原因となる場合があります。

- 次のような場合は 故障および破損の原因となることが あります.
 - ぶつけたり 強い衝撃を与えたりする
 - ひっかいたり 先の尖ったものでつついたりする
 - 爪やストラップの金目など硬いものを押し付け 指紋 センサー表面にキズが入る
 - 泥などで指紋センサー表面にキズが入る 表面が汚れ z
 - シールを貼ったり インクなどで涂りつぶしたりする
- 次のような場合は
 指紋の読み取りが困難になったり 認証性能が低下したりすることがあります。指紋セン サー表面は時々清掃してください。
 - ほこりや皮脂などの汚れ 汗などの水分の付着や結露
- 次のような現象が起きる場合は
 指紋センサー表面を清 掃してください。現象が改善されることがあります。 - 指紋の啓録失敗や認証失敗が頻発する
- ・
 指紋センサーを清掃する際には
 静雷気の発生しにくい
 もいた柔らかい布で表面の汚れを取り除いてください。 長期間の使用によりゴミがたまることがありますが そ の場合でも先の尖ったもので取り除かないでください。
- 静電気が故障の原因となる場合があります。指紋ヤン サーに指を置く前に、金属に手を触れるなどして静電気 を取り除いてください。冬期など乾燥する時期は、特に ご注意ください。

◇指紋登録

- 指紋認証に使う指の指紋を登録します。
- 指紋認証を利用するには、2件以上の指紋登録が必要です。
- 最大12件登録できます。

ホーム画面で☆☆[設定]→[ロック・セキュ リティ]→[指紋の登録・削除]

- 認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設定している場合は、認証操作が必要です。また、セキュリティ解除方法を設定していない場合でも、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。
- 2 [新しく指紋を登録]→メッセージに従って 指紋センサーを押さない程度の力で指をス ライド
 - ・2件目も同様の操作で登録します。

 登録した指紋の削除:削除する指紋の名前を選択→
 [指紋を削除する]
 →
 [指紋を削除する]
 - セキュリティ解除方法を [指紋] に設定している場合で登録件数が2件のときは削除できません。

3 必要に応じて名前を編集→[完了]

 セキュリティ解除方法を指紋に設定するかの確認画 面が表示された場合は、画面の指示に従って操作し てください。

◆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。

◆ パスワードマネージャー

ID(アカウント)やパスワードなど認証情報を登録して管 理します。登録した内容を引用して入力できます。→ P36

- あらかじめ認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設 定する必要があります。→P122
- 最大50件登録できます。
- 】ホーム画面で⊞→[設定]→[ロック・セキュ リティ]→[パスワードマネージャー]→認証 操作

◆ 認証情報の管理

信頼できる認証情報や証明書を表示したり、VPNなどに 接続するための認証情報やその他の証明書をインストール したりします。

◇認証情報ストレージのタイプの表示

- 】 ホーム画面で₩→[設定]→[ロック・セキュ リティ]→[情報セキュリティ]
- ? [ストレージのタイプ]を確認

◆信頼できる認証情報や証明書の表示

- ホーム画面で翌→[設定]→[ロック・セキュ リティ]→[情報セキュリティ]→[信頼でき る認証情報]
- ✔お知らせ-----
- インストールした証明書を削除する場合は、[認証スト レージの消去]から削除してください。

◇認証情報や証明書のインストール

認証情報や証明書をインストールします。

- 】 ホーム画面で₩→[設定]→[ロック・セキュ リティ]→[情報セキュリティ]→[証明書の インストール]
- 2 インストールする認証情報/証明書を選択 3 必要な場合はパスワードを入力→[OK]

▲ 認証情報/証明書の名前を入力→[OK]

◇認証ストレージの消去

認証ストレージからすべての認証情報や証明書、VPNの 設定を消去します。

- ホーム画面で₩→[設定]→[ロック・セキュ リティ]→[情報セキュリティ]
- ⑦ [認証ストレージの消去]→[OK]

◆ SDカード パスワード設定

microSDカードにパスワードを設定して、他人が不正に 使用するのを防ぎます。

- 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。
- あらかじめ認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設定する必要があります。→P122
- ホーム画面で₩→[設定]→[ロック・セキュ リティ]→[情報セキュリティ]
- ? [SDカード パスワード設定]→認証操作

3 各項目を設定

SDカードのマウント解除についての確認画面が表示された場合は、内容を確認して[OK]をタップします。

パスワード登録:microSDカードのパスワード(半角16桁以内)を登録します。

microSDカードごとに1件、最大20件登録できます。最大件数以上の登録があった場合は、最も古い日付の登録情報を削除して登録します。

パスワード認証:本端末以外でパスワードを設定した microSDカードを取り付けた場合は、パスワードの 認証を行います。

- パスワード変更:microSDカードのパスワードを変 更します。
- パスワード削除:microSDカードのパスワードを削除します。

パスワード強制削除:microSDカードのパスワード を含むすべてのデータを削除します。

本端末以外でパスワードを設定したmicroSDカードを取り付け、本端末でパスワード認証を行う前の場合のみ操作できます。

■ microSDカードにパスワードを設定すると

microSDカードを他の端末に取り付けた場合はパスワー ド認証が必要です。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も できません。

◆ 暗号化設定

◆タブレットの暗号化

タブレットにあるすべてのデータ(設定、アブリを含む) を暗号化します。暗号化後は電源を入れるたびに暗証番号 またはパスワードでの復元が必要です。暗号化を解除する には、本端末の初期化が必要です。

- あらかじめセキュリティ解除方法の[暗証番号]または [パスワード]を設定する必要があります。→P122
 - ホーム画面で 🖽 → [設定] → [ロック・セキュ リティ] → [情報セキュリティ] → [暗号化設 定]

2 [タブレットの暗号化]→[タブレットを暗号 化]→認証操作→[タブレットを暗号化]

◆SDカードの暗号化

本端末に取り付けているmicroSDカードのすべてのデー 夕を暗号化します。

- あらかじめセキュリティ解除方法の[暗証番号]または [パスワード]を設定する必要があります。→P122
- オーム画面で☆ (1) ホーム画面で (1) ホーム画面で (1) ホーム画面で (1) ホーム (1) ホーム
- 2 [SDカードの暗号化]→[SDカードを暗号 化]→認証操作→[SDカードを暗号化]
 - microSDカード挿入時のメニュー画面が表示された場合は、項目を選択するか[閉じる]をタップします。
 - 暗号化を解除: [SDカードの暗号化解除] → [SD カードを暗号化解除] →認証操作→ [SDカードを 暗号化解除]

3 [OK]

- ✔お知らせ----
- ・暗号化したmicroSDカードのデータは、本端未以外では 利用できなくなります。データの初期化を行うと暗号化 されたmicroSDカードのデータが使えなくなりますの で、本端末の初期化を行う前にmicroSDカードの暗号化 を解除してください。

◆ アプリケーションロック

起動時に認証操作を必要とするアプリを設定します。

- あらかじめ認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設定する必要があります。→P122
- ホーム画面で☆ (設定)→[ロック・セキュ リティ]→[情報セキュリティ]
- 2 [アプリケーションロック]→認証操作→ア プリにチェック/チェックを外す
- 3 :→[設定]→[アプリケーションロック]に チェック/チェックを外す

♦ プライバシーモード

プライバシーモードを設定すると、Android標準プラウザ のブックマークや画像、アプリ(ホームアプリがNXIホー ムの場合)を非表示にできます。また、プライバシーモー ド対応アプリをダウンロードすることで、特定の人物の電 話帳やメールを非表示にしたり、メール受信時の動作を設 定したりできます。

 NX!電話帳とNX!メールに対応しています。「プライバ シーモードの動作設定(電話帳)」(→P129)の操作の 途中で表示される画面の指示に従ってアプリをダウン ロードしてご利用ください。インストール後は「使用許 詰契約書」に同意いただく必要があります。

◆プライバシーモード利用時の留意事項

- ・ プライバシーモードの機能説明や注意事項、対応アプリについては、ホーム画面で → 〔設定〕→〔ロック・セキュリティ〕→〔情報セキュリティ〕→〔プライバシーモード設定〕→認証操作→〔機能説明・注意事項〕をタップして各項目をご覧ください)。
- FUJITSUアカウントの電話帳のみプライバシーモード を設定できます。docomoアカウントからFUJITSUア カウントに変更すると、iコンシェル追記データ、 SNSアカウント情報は保存されません。
- お気に入りやグループに登録した電話帳にプライバシー モードを設定すると、アカウントが自動で変更され、登 録情報が変更されるため、お気に入りやグループに表示 されなくなります。
- ドコモメールには対応していません。

◆プライバシーモード設定

- あらかじめ認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設定する必要があります。→P122
- ホーム画面で☆☆↓ ホーム画面で☆☆↓ ホーム画面で☆☆↓ ホーム画面で、おかります。 リティ]→[情報セキュリティ]→[プライバ シーモード設定]→認証操作
 - 初回起動時は、プライバシーモードを利用するかの 確認画面が表示されます。[利用する]をタップし てください。

- **2** [プライバシーモード]にチェック/チェッ クを外す
 - 注意事項が表示された場合は、内容を確認して【閉 じる】をタップします。【機能説明・注意事項を表 示】をタップした場合は、確認した後に≦をタップ してください。

◆ プライバシーモードの動作設定(電話帳)

非表示にする電話帳/グループを指定します。

- 電話帳の動作を設定するには、NX!電話帳をインストー ルする必要があります。インストールしていない場合
 は、操作の途中で表示される画面の指示に従ってダウン ロードしてください。

? [電話帳・メールの設定]→各項目を設定

電話帳: プライバシーモード中、指定した電話帳/グ ループを非表示にするかを設定します。 電話帳設定: 非表示にする電話帳/グループを指定し ます。

電話帳一覧で[アカウント変更]の画面が表示された場合は、内容を確認して[OK]をタップします。

✔お知らせ-----

- グルーブを指定すると、グルーブに登録した電話帳にブ ライバシーモードが設定されます。グルーブ変更などで ブライバシーモード設定を解除する場合は、電話帳のブ ライバシーモード設定を解除してください。。
- グループのプライバシーモードを解除すると、グループ に登録した電話帳のプライバシーモードも解除されます。
 このとき、複数のグループに登録している電話帳は、他のグループにプライバシーモードが設定されていても表示されるようになります。この場合は、グループを指定し直してください。

◆プライバシーモードの動作設定(通知)

メール受信時の動作を設定します。

- 「プライバシーモードの動作設定(電話帳)」で電話帳を 指定してください。→P129
- ホーム画面で☆→「設定]→[ロック・セキュ リティ]→[情報セキュリティ]→[プライバ シーモード設定]→認証操作
- 2 [電話帳・メールの設定]→[メール通知動作 設定]→項目を選択

アプリー覧画面(ホームアプリがNX!ホームの場合)のア イコン、Android標準ブラウザのブックマーク、ギャラ リーの画像を指定して非表示にします。

ホーム画面で☆ (設定)→[ロック・セキュ リティ]→[情報セキュリティ]→[プライバ シーモード設定]→認証操作

9 [その他の設定]→各項目を設定

- ホーム/ブラウザ/画像: プライバシーモード中、指 定したアプリのアイコンをホーム画面などで非表示に したり、指定したブックマークや画像を非表示にした りするかを設定します。
- **ホーム設定/ブラウザ設定/画像設定**:非表示にする アプリ、ブックマーク、画像を指定します。

アプリケーション通知動作設定:プライバシーモード 中、アプリからの通知を非表示にするかを設定しま す。

 アプリからの通知は、ホーム画面で → [設定] →
 [端末管理] → [アプリケーション] で各アプリの
 [通知を表示] にチェックを付けた場合に表示されます。チェックを外した場合は、本設定に関わらず 非表示になります。

文字入力予測辞書: プライバシーモード中に使用する Super ATOK ULTIASの予測変換辞書を設定します。 プライバシー新着通知: プライバシーモード中、非表 示に指定した電話帳 ∕グループからのメール受信時や アプリからの通知などを電池アイコンの種類を変えて お知らせするかを設定します。

◆プライバシーモード起動解除設定

プライバシーモードの起動と解除操作を設定します。

- ホーム画面で☆→「設定]→[ロック・セキュ リティ]→[情報セキュリティ]→[プライバ シーモード設定]→認証操作
- 2 [起動解除設定]→[解除操作]/[自動起動] →項目を選択
 - [自動起動]で[スリーブ時に起動]を選択した場合は、ブライバシーモードを解除した状態で画面が 消灯すると、次に画面が表示されたときにブライバ シーモードは起動状態になります。

◆プライバシーモードの起動/解除

● 通知パネルを開いた状態で時刻表示部分を 右にフリック ∕ 指紋センサーを 1 秒以上押す

 ・ 解除の場合は、認証操作が必要です。

マお知らせ-----

 アプリ起動中に指紋センサーを1秒以上押すと、正常に 動作しないことがあります。

◆ 最近使ったアプリの表示/非表示

をタップしたときに、最近使ったアプリを表示するかを設定します。

| ホーム画面で₩→[設定]→[ロック・セキュ リティ]→[情報セキュリティ] **2** [最近使ったアプリを表示しない]にチェック/チェックを外す

◆ 提供元不明のアプリのインストールを許 可

Playストア以外のサイトやメールなどから入手したアプ リのインストールを許可します。

- 本端末と個人データを保護するため、Playストアなどの 信頼できる発行元からのアプリのみダウンロードしてく ださい。
- 】 ホーム画面で # → [設定] → [ロック・セキュ リティ] → [情報セキュリティ]
- 2 [提供元不明のアプリ]にチェック→注意文 を確認して[OK]

◆ インストールするアプリの確認

損害をもたらす可能性があるアプリのインストールを禁止 したり、インストール前に警告する画面を表示したりしま す。

- 】 ホーム画面で₩→[設定]→[ロック・セキュ リティ]→[情報セキュリティ]
- 2 [アプリを確認する]にチェック/チェック を外す

◆ PINコードの設定

◆SIMカードロック設定

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。

- ホーム画面で冊→[設定]→[ロック・セキュ リティ]→[情報セキュリティ]→[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]
- ✓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。
- 設定を解除するには、操作2で[SIMカードをロック]のチェックを外します。

◆PINコードの変更

あらかじめPINコードを設定([SIMカードをロック] に チェックを付ける)しておく必要があります。

- ホーム画面で留→[設定]→[ロック・セキュ リティ]→[情報セキュリティ]→[SIMカー ドロック設定]
- 🤈 [SIM PINの変更]
- Q 現在のPINコードを入力→[OK]
- 4 新しいPINコードを入力→[OK]

5 もう一度新しいPINコードを入力→[OK] ◆PINコードの入力

■電源を入れる→コード入力画面でPINコード を入力→

◆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 カ→
- 7 新しいPINコードを入力→

3 もう一度新しいPINコードを入力→

言語・文字・入力

本端末で使用する言語を変更したり、表示フォントや文字 の大きさを変更したりします。

| ホーム画面で₩→[設定]→[言語・文字・入 力]

? 各項目を設定

Language:設定方法→P133 スペルチェック:スペルチェックを行うかを設定しま す。 フォント:設定方法→P133 フォントサイズ:文字の大きさを変更します。 現在のキーボード:設定方法→P37 Googleキーボード/ドコモ文字編集/Google音声 入力/NX!input 韓国語/NX!input 中国語(簡体字) /Super ATOK ULTIAS:設定方法→P37 音声検索:設定方法→P133 テキスト読み上げの出力:テキスト読み上げに関する 設定を行います。 ・お買いしけげ時、日本語のテキスト読み上げには対応

していません。 ポインタの速度:マウスやトラックパッド使用時のポ

インタの速度を設定します。

♦ 英語表示に切り替え

利用する言語を英語に変更します。

ホーム画面で留→[設定]→[言語・文字・入力]→[Language]

2 [English]

✔お知らせ----

- アプリによっては英語表示されません。
- ・日本語表示に戻す場合は次の操作を行います。
 ホーム画面で → [Settings] → [Language/Text/ Input] → [言語] → [日本語]

◆フォント

表示フォントの種類を変更します。

- ホーム画面で留→[設定]→[言語・文字・入 力]→[フォント]
- 2 フォントを選択→[OK]

✔お知らせ------

- ・ 画面によっては、電源を入れ直すとフォントの設定が反
 映されます。
- アプリやWebサイトによっては、フォントの設定が反映 されない場合やフォントが正しく表示されない場合があ ります。

◆ 音声検索の設定

Google音声検索の機能を設定します。

ホーム画面で☆ (設定)→[言語・文字・入力]→[音声検索]

🤈 各項目を設定

言語:Google音声検索時に使用する言語を設定します。

音声出力:音声出力について設定します。

「OK Google」の検出:「OK Google」と発声して音 声検索を開始できるように設定します。

オフラインの音声認識:オフライン時に音声認識で使用する言語をダウンロードできます。

不適切な語句をブロック:不適切な結果を表示するか を設定します。

Bluetoothヘッドセット:Bluetooth機器を使用して 音声検索を行うかを設定します。

スタイル設定

◆ スタイル切替

スタイルを作成・設定することができます。

ホーム画面で☆ (設定)→[スタイル設定] →[スタイル切替]

? スタイルを選択

- [スタイルを追加]をタップしてスタイルを作成することができます。
- スタイル切替画面でスタイルをロングタッチする と、スタイル名の編集やスタイルの削除ができま す。

✔お知らせ-----

- 本端末をお子さまが使用する場合は、キッズスタイルに 設定することをおすすめします。お買い上げ時に登録されている「キッズスタイル」をテンプレートとして、新 しくキッズスタイルを作成することもできます。→ P134
- 認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設定している場合、キッズスタイルでは設定メニュー内を表示したり一部のメニュー項目を表示する際に認証操作が必要です。

◆ キッズスタイル

◆キッズスタイルの作成

利用できるアプリや利用時間帯などを制限したキッズスタ イルを作成・設定することができます。

- あらかじめ、認証操作が必要なセキュリティ解除方法を 設定する必要があります。→P122
- ホーム画面で☆ (設定)→ (スタイル設定) → (スタイル切替)→ (スタイルを追加)
- 2 スタイル名を入力→テンプレートでキッズ スタイルを選択→[スタイルを登録して次 へ]

3 各項目を設定

利用可能なアプリを選択する:キッズスタイルで利用 可能なアプリを設定します。

利用できない時間帯を設定する:利用できない時間帯 や曜日などを設定します。

1日の利用可能時間を設定する:1日に利用できる時間を設定します。

4 [登録完了]→作成したスタイルを選択→認 証操作

✔お知らせ-----

 お子さまが利用できない時間帯に、お子さまがバスワードや暗証番号などを入力して使用することを防ぐため、 セキュリティ解除方法(→P122)を[指紋]に設定す ることをおすすめします。

◆キッズスタイル設定

お買い上げ時に登録されている「キッズスタイル」や作成 したキッズスタイルの設定を変更したり、利用したアプリ の履歴を確認することができます。

- ホーム画面で☆ (設定)→[スタイル設定] →[キッズスタイル設定]
- ? キッズスタイルを選択
- 3 各項目を設定
- ▲ [閉じる]→[閉じる]

◆ 指紋設定

スタイルに指紋を設定すると、指紋認証でスタイルを切り 替えることができます。

- あらかじめ、セキュリティ解除方法(→P122)を[指 紋]に、ファミリー利用設定(→P135)を[ファミ リーモード(家族で使う)]に設定してください。
- ホーム画面で田→[設定]→[スタイル設定] →[スタイルの指紋設定]
- 2 指紋認証で切り替えるスタイルを選択→認 証操作→スタイルに登録する指紋を選択→ [OK]
 - 〔新しく指紋を登録〕をタップすると、新たに指紋 を登録することができます。
 - お子さまの指紋を登録する場合は、[スタイル切り 替えのみに利用] にチェックを付けることをおすす めします。

3 [完了]→[閉じる]

◆ ファミリー利用設定

標準モード/ファミリーモードを選択します。

- ホーム画面で招→[設定]→[スタイル設定] →[ファミリー利用設定]
- 2 [標準モード(一人で使う)] / [ファミリー モード(家族で使う)]→[OK]

便利機能

位置情報・GPSやNFCなどの設定を行います。

ホーム画面で₩→[設定]→[便利機能]

? 各項目を設定

- 位置情報・GPS:設定方法→P98 NFC:設定方法→P149 Androidビーム:設定方法→P149 手袋タッチ:設定方法→P136 スライドイン機能:設定方法→P136 デフォルトのSMSアプリ:本端未で使用するメッ セージアプリを設定します。 イヤホンランチャー:イヤホン接続時に、ランチャー を表示してアプリを起動できるように設定します。
- [ランチャー設定]でランチャーに表示するアプリ を設定します。

◆ 手袋タッチ

手袋をしていてもタッチ操作できるように、タッチパネル の感度を上げるかを設定します。

ホーム画面で₩→[設定]→[便利機能]

7 [手袋タッチ]にチェック/チェックを外す

✔お知らせ-----

- 手袋の素材によってはタッチ操作がしづらい場合があります。
- タッチ操作がしづらい場合は、指を寝かせて指の腹を タッチパネルに接触させるように操作してください。
- [手袋タッチ]にチェックを付けた状態で手袋をはめずに タッチ操作を行うと、タッチのしかたによっては意図し ない操作が実行される場合があります。

◆ スライドイン機能

画面の端から指をスライドさせて、表示されたランチャー からアブリを起動したり、画面をキャブチャしたり、画面 を指でなぞって文字をコピーしたりできるように設定しま す。

- ホーム画面で☆ [設定]→[便利機能]→[ス ライドイン機能]
- 2 画面右上のボタンをタップして[スライドイン機能]をONにする

3 各項目を設定

- [機能説明]をタップすると、スライドインラン チャー、キャプメモ、なぞってコピーの使いかたが 表示されます。
- ✓お知らせ------
- ランチャーに登録したアプリが更新された場合、登録が 解除されることがあります。

ドコモのサービス/クラウド

ドコモのサービスやクラウドの設定を行います。

ホーム画面で₩→[設定]→[ドコモのサービ ス/クラウド]

? 各項目を設定

docomo ID設定:ドコモアプリで利用するdocomo IDを設定します。

ドコモクラウド:ドコモクラウドに対応した各種サー ビスのクラウド設定を行います。

ドコモアブリ管理:定期アップデート確認などの設定 を行います。

ドコモアプリパスワード:ドコモアプリで利用するパ スワードを設定します。

• 初期値は「0000」に設定されています。

オートGPS:オートGPS機能の設定などを行います。 ドコモ位置情報:イマドコサーチ、イマドコかんたん サーチ、ケータイお探しサービスの位置情報サービス 機能の設定を行います。

端末エラー情報送信:エラー情報をドコモが管理する サーバーへ送信するための設定を行います。

遠隔初期化:遠隔操作による端末内データなどを初期 化するサービスを利用するための設定を行います。

プロフィール設定:ドコモの各種サービスで利用する お客様のブロフィール情報を、確認・変更できます。 USBデバッグ切替:ドコモショップなどで専用端末 を利用するための設定を行います。

オープンソースライセンス:オープンソースライセン スを表示します。

✔お知らせ----

 ドコモのサービス/クラウドで表示されるアプリの中に は無効化できるものがあります。無効化した場合、ドコ モのサービス/クラウドの一覧には表示されなくなるこ とがあります。また、新たにドコモ提供のアプリをダウ ンロードすると、ドコモのサービス/クラウドの一覧に 項目が追加されることがあります。

端末管理

◆ アプリケーション

インストールしたアプリの管理や削除などを行います。

◆本端末のアプリに許可されている動作の表示

┃ ホーム画面で田→[設定]→[端末管理]→[ア プリケーション]

7 アプリを選択

◆アプリのデータやキャッシュの消去

- ホーム画面で☆ (設定)→[端末管理]→[ア プリケーション]
- 2 アプリを選択→[データを消去]/[キャッシュを消去]
 - [データを消去] を選択した場合は、注意画面の内 容を確認して [OK] をタップします。

◇アプリの削除

- Playストアから入手したアプリは、Google Play画面から削除することをおすすめします。→P72
- お買い上げ時にインストールされているアプリによって は削除できません。また、削除した場合は本端末をリ セットすると復元することができます。
- 2 アプリを選択→[アンインストール]→[OK] ◆アプリの無効化
- アプリの無効化は、アンインストールできない一部のアプリやサービスで利用できます。無効化したアプリはアプリー覧画面やホーム画面などに表示されず、起動もできなくなりますが、アンインストールはされていません。
- ホーム画面で₩→[設定]→[端末管理]→[ア プリケーション]
- 2 アプリを選択→[無効にする]→注意画面の 内容を確認して[OK] アプリの有効化:アプリを選択→「有効にする]

✔お知らせ-----

アプリを無効化した場合、無効化されたアプリと連携している他のアプリが正しく動作しないことがあります。
 その場合、再度アプリを有効にすることで正しく動作します。

◆ SDカードと保存領域

- ホーム画面で☆ (設定)→[端末管理]→ 「SDカードと保存領域]
- ? 各項目を設定

合計容量(内蔵ストレージ):本端末のメモリの合計 容量とデータごとの保存容量、空き容量を確認しま す。

合計容量(SDカード):microSDカードの合計容量 と空き容量を確認します。

SDカードをマウント/SDカードのマウント解除: microSDカードを認識させる、またはmicroSDカードの認識を解除して安全に取り外します。

SDカード内データを消去:設定方法→P139 SDカード挿入時のメニュー表示:microSDカードの 取り付け時やマウント時に、静止画/動画の表示やコ ピー操作のメニューを表示するかを設定します。 SDカードパスワード設定:設定方法→P126 合計容量(USBマスストレージ):USBストレージの 合計容量と空き容量を確認します。

USBストレージをマウント/USBストレージのマウ ント解除:USBストレージを認識させる、または USBストレージの認識を解除して安全に取り外しま す。

ダウンロードファイル保存先:ダウンロードファイルの保存先を設定します。

- ✔お知らせ-----
- 内蔵ストレージの [画像、動画] にはテレビの録画デー タの容量も含まれます。

◆microSDカードのデータ消去(フォー マット)

- 操作を行うと、microSDカード内のデータがすべて消 去されますのでご注意ください。
- ホーム画面で番→[設定]→[端末管理]→ [SDカードと保存領域]→[SDカードのマウ ント解除]
 - microSDカードのマウント解除についての確認画 面が表示された場合は、内容を確認して[OK]を タッブします。
- 2 [SDカード内データを消去]→[SDカード内 データを消去]
 - 認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設定しているときは、認証操作が必要です。
- 3 [すべて消去]
- ♦ バックアップとリセット
- ホーム画面で田→[設定]→[端末管理]→ [バックアップとリセット]

2 各項目を設定

データのバックアップ:アブリの設定やデータなどを Googleサーバーにバックアップするかを設定します。 バックアップアカウント:Googleサーバーにバック アップするアカウントを設定します。 自動復元:アプリの再インストール時に、バックアッ ブ済みの設定やデータを復元するかを設定します。 データの初期化:設定方法→P167

◆ アカウント

アカウントの追加や削除を行います。

◆アカウントの追加

- ホーム画面で₩→[設定]→[端末管理]→[ア カウント]
- 🤈 [アカウントを追加]→アカウントの種類を

選択→画面の指示に従って操作
 アカウントを設定:アカウントの種類を選択→アカウントを選択→各項目を設定

- ✓お知らせ------
- 本端末に複数のGoogleアカウントを追加することができます。
- 表示された画面以外の空き領域をタップすると、キャン セルの動作になる場合があります。

◇アカウントの削除

- ホーム画面で₩→[設定]→[端末管理]→[ア カウント]
- 2 アカウントの種類を選択→アカウントを選択→「アカウントを選択→「アカウントを削除]→「アカウントを削除]→「アカウントを削除]
- ✔お知らせ-----
- docomoアカウント、FUJITSUアカウントは削除できません。

◆手動で同期を開始

- 2 アカウントの種類を選択→アカウントを選 択→:→[今すぐ同期]

■ 同期の中止

■ 同期中に: → [同期をキャンセル]

◆ 日付と時刻

日付と時刻に関する設定を行います。

- [日付と時刻の自動設定] / [タイムゾーンを自動設定] のチェックを外すと、日付や時刻、タイムゾーンを手動 で設定できます。
- ホーム画面で☆ 「ホーム画面で ●
 (設定)→[端末管理]→[日
 付と時刻]

7 各項目を設定

日付と時刻の自動設定:ネットワーク上の日付・時刻 情報を使って自動的に補正するかを設定します。 タイムゾーンを自動設定:ネットワーク上のタイム

ゾーン情報を使って自動的に補正するかを設定します。

日付設定:日付を手動で設定します。

時刻設定:時刻を手動で設定します。

タイムゾーンの選択:タイムゾーンを手動で設定します。

24時間表示:24時間表示にするかを設定します。 日付形式の選択:日付の表示形式を選択します。

◆ ユーザー補助

- ユーザー操作を補助する設定を行います。
 - | ホーム画面で₩→[設定]→[端末管理]→ [ユーザー補助]
 - 初回起動時は、スクリーンリーダーを利用するかの 確認画面が表示されます。画面の指示に従って操作 してください。

🤈 各項目を設定

字幕:字幕を表示するかを設定したり、字幕の言語や 文字の大きさなどを設定します。

拡大操作:画面を3回タップすると拡大/縮小するか を設定します。

大きい文字サイズ:文字を大きくするかを設定します。

パスワードの音声出力:パスワードを音声で出力する かを設定します。

うっかりタッチサポート:端末を手に持ったとき、画面の端に触れていてもタッチ操作を行うかを設定します。

ユーザー補助のショートカット:ユーザー補助機能を 起動するかを設定します。

テキスト読み上げの出力:テキスト読み上げに関する 設定を行います。

 お買い上げ時、日本語のテキスト読み上げには対応 していません。

◆ タブレット情報

本端末に関する各種情報を表示します。

ホーム画面で☆ (設定)→[端末管理]→[タ ブレット情報]

7 項目を確認

ソフトウェア更新:設定方法→P169 Androidパージョンアップ:設定方法→P173 マイブロフィール:設定方法→P58 端末の状態:電池の状態や電池の性能、電話番号、各 種ネットワーク名やアドレス、IMEI(個別のシリアル ナンパー)などを表示します。 注約情報 (翌野: オープンパースライヤンスや)

Google利用規約、認定および準拠マークに関する詳細を表示します。

モデル番号/Androidバージョン/ベースバンドバー ジョン/カーネルバージョン/ビルド番号:各バー ジョンや番号を表示します。

ファイル管理

本体(内部ストレージ)

お買い上げ時の本体メモリのフォルダ構成と、各フォルダ に保存されるデータは次のとおりです。

Alarms	アラーム音
Android	インストールしたアプリの一時ファ イルなど
ARROWS Movie	お買い上げ時にインストールされて いる動画
DCIM	カメラで撮影した静止画/動画など
Download	ブラウザなどでダウンロードした ファイル
Movies	動画 (カメラで撮影した動画を除 く)
Music	音楽ファイル
Notifications	通知音
Pictures	静止画(カメラで撮影した静止画を 除く)
Podcasts	Podcast(インターネット経由で 配信される番組など)のファイル
Premium Photo	お買い上げ時にインストールされて いる静止画
Ringtones	着信音

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-1カード、 128GBまでのmicroSDXCカードまたはmicroSDXC UHS-1カードに対応しています(2014年10月現在)。
- 市販されているすべてのmicroSDカードの動作を保証 するものではありません。対応のmicroSDカードは各 microSDカードメーカーへお問い合わせください。
- microSDカードのデータにアクセスしているときに、
 電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データが壊れる恐れがあります。

✔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カードのスピードクラスは、最大クラス10に 対応しています。
microSDカードのUHSスピードクラスは、クラス1に 対応しています。

◆ 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(→P138)するか電源を切ってから行ってください。

■ 取り付けかた

- 本端末の裏面側を上に向け、ミゾに指先をかけてス ロットキャップを開ける→P21
 - スロットキャップを開けると、本端末の裏面側に microSDカードスロット、ディスプレイ側にドコモ nanoUIMカードスロットがあります。取り付ける際 は、差し込む位置と方向を確認してください。



②本端末の裏面側が上に向いていることを確認して、 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



③ 本端末のスロットキャップを閉じる→P21

- ✔お知らせ-----
- microSDカードの取り付け時やマウント時に表示される メニューは、表示させないように設定できます。→ P138

■ 取り外しかた

- 本端末の裏面側を上に向け、ミゾに指先をかけてス ロットキャップを開ける→P21
- 本端末の裏面側が上に向いていることを確認して、 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



③ 本端末のスロットキャップを閉じる→P21

✔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。

ファイル操作

本端末の本体メモリやmicroSDカードに保存されたデー タの管理(フォルダ・ファイル名の変更/削除/コピー/ 移動など)ができます。

- ホーム画面で<mark>⊞</mark>→[KSfilemanager]
- 2 ∎→[ファイルマネージャー]→フォルダ/ ファイルをロングタッチ
 - ファイルをタップすると、ファイルの表示/再生が できます。
 - 画面上部の[内部ストレージ] / [SDカード] を タップすると、表示するストレージの切り替えがで きます。[上へ] をタップすると、1つ上の階層の フォルダに移動します。
 - [ヘルプ]をタップすると、ファイルマネージャーの使いかたが表示されます。
 - [新規フォルダ] をタップすると、新しいフォ ルダを作成できます。

3 目的の操作を選択

に移動します。

コピー:フォルダ/ファイルをコピーします。
 切り取り:フォルダ/ファイルを切り取ります。
 削除:フォルダ/ファイルを削除します。
 …へコピー:フォルダ/ファイルを選択したフォルダにコピーします。
 …へ移動:フォルダ/ファイルを選択したフォルダ

名前の変更:フォルダ/ファイルの名前を変更します。

ブックマークへ追加:フォルダをブックマークへ追加 します。

送信:ファイル/ZIP圧縮したフォルダを送信します。

ZIPE縮:フォルダ/ファイルをZIPE縮します。 ZIP館庫:フPファイルを解凍します。

プロパティ:フォルダ/ファイルのプロパティを表示 します。

キャンセル:操作メニューを閉じます。

データ通信

Bluetooth[®]通信

本端末とBluetooth機器を接続してワイヤレスで通信したり、音声や音楽などを再生したりします。

- Bluetooth接続を行うと電池の消費が早くなりますので ご注意ください。
- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。

✔お知らせ-----

- 対応バージョン、プロファイルなどについては「主な仕様」をご覧ください。→P175
- フルセグ/ワンセグの音声は、SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応Bluetooth機器でのみ再生できます。
- Bluetooth機器のご使用にあたっては、お使いの Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

◆Bluetooth機能取り扱い上のご注意

他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。本端末とBluetooth機器の間に障害物がある場合や周囲の環境(壁、家具など)、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。

- 電気製品/AV機器/OA機器などからなるべく離して 接続してください。電子レンジ使用時は影響を受けやす いため、できるだけ離れてください。他の機器の電源が 入っているときは正常に接続できなかったり、テレビや ラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあ ります。
- 放送局や無線機などが近くにあり周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- ・Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの 動作に影響を与える可能性があります。場合によっては 事故を発生させる原因になりますので、電車内、航空機 内、病院内、自動ドアや火災報知器から近い場所、ガソ リンスタンドなど引火性ガスの発生する可能性のある場 所では本端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源 を切ってください。

◆無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g/n)は同 一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LANを搭載 した機器の近辺で使用すると電波干渉が発生し、通信速度 の低下や雑音、接続不能の原因になる場合があります。こ の場合、無線LANの電源を切るか、本端末やBluetooth 機器を無線LANから10m以上離してください。

◆ Bluetooth機能ON / OFF

Bluetooth機能を利用するときは、Bluetooth機能をON に設定してください。利用しないときは、電池の減りを防 ぐためOFFに設定してください。

- ONのときはステータスバーに
 参が表示されます。
- Bluetooth機能ON/OFFの設定は、電源を切っても変 更されません。

ホーム画面で田→[設定]→[Bluetooth]

9 [Bluetooth]を[ON]/[OFF]

 aptXについての画面が表示されたら[OK]をタッ プします。

♦ Bluetooth機器との接続

Bluetooth機器を接続します。Bluetooth機器で音楽を聴 いたり、Bluetooth機器とデータを送受信したりすること ができます。また、Bluetooth対応キーボードで本端末の 文字入力ができます。

- あらかじめBluetooth機器を検出できる状態にしてください。
- プロファイルがHSP/DUN/A2DPの場合、同時に接続 できるBluetooth機器は1台です。
 - ホーム画面で₩→[設定]→[Bluetooth]
- 7 [Bluetooth]をONにする

_____ 3 [Bluetooth機器の検索]

 接続するBluetooth機器が表示されないときは、 「デバイスの検索」をタップします。

4 検出されたBluetooth機器をタップ→必要 に応じてパスコード(PIN)を入力して[OK] /[ペア設定する]

■ 他のBluetooth機器から接続要求を受けた場合 Bluetoothのペア設定リクエスト画面が表示された場合 は、必要に応じてパスコード (PIN) を入力して [OK] / [ペア設定する] をタップしてください。

■他のBluetooth機器で本端末を検出する場合

[他のBluetoothデバイスには非表示] / [ペア設定した デバイスにのみ表示] をタップして [周辺のすべての Bluetoothデバイスに表示] にし、Bluetooth機器でデバ イスの検索を行ってください。

✔お知らせ-----

 DUN (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) で接続時は、通信料が高額になる場合がある旨のメッ セージが表示されます。

◆ Bluetooth機器とのデータ送受信

- ギャラリー (→P93) や電話帳などのデータを送信した
- り、Bluetooth機器からデータを受信したりできます。
- あらかじめBluetooth機器を接続した状態または検出で きる状態にしてください。

〈例〉ギャラリーのファイルを送信する

- ギャラリーを開いて画像をタップ
-) 🛃 → [すべて表示] → [Bluetooth] → [OK]
 - Bluetooth機能を使ってすでにデータの送受信を 行っていた場合は、表示されている ()をタップして もBluetooth機器を接続できます。

3 Bluetooth機器をタップ

通知パネルを開くと送信完了を確認できます。

<の > Bluetooth機器からファイルを受信する

Bluetooth機器からファイルを送信

- 2 ファイル着信通知後に通知パネルを開く→ [Bluetooth共有:ファイル着信]→[承諾]
 - 受信したファイルは、ホーム画面で → [設定] →
 [Bluetooth] → [受信済みファイルを表示] を タップして確認できます。

◆ Bluetooth機器との接続解除

- ホーム画面で∰→[設定]→[Bluetooth]
- 2 [Bluetooth]をONにする→[Bluetooth機器の検索]→接続を解除したい機器をタップ →[OK]

◆ Bluetooth機器とのペアリング解除

- 】 ホーム画面で田→[設定]→[Bluetooth]
- 2 [Bluetooth]をONにする→[Bluetooth機器の検索]→Bluetooth機器の☆→[ペアを 解除]

◆ Bluetooth機器の名前を変更

- ホーム画面で☆→[設定]→[Bluetooth]
- 2 [Bluetooth]をONにする→[Bluetooth機器の検索]→Bluetooth機器の☆→[名前を変更]→機器名を入力→[OK]

◆ Bluetooth Low Energy設定

Bluetooth Low Energy対応機器との通知設定をします。

ホーム画面で田→[設定]→[Bluetooth]→ [Bluetooth Low Energy]

? 各項目を設定

Alert Notification:メール受信時などに対応機器へ 通知するかをON/OFFで設定します。

Alert Notification詳細設定: Alert Notificationが ONの場合、通知する項目(ドコモメール、Eメール、 Gmail、SMS、アラーム、カレンダー)を選択でき ます。

Find Me通知音:対応機器から通知を受けたときに通知音を鳴らすかをON/OFFで設定します。

Find Me通知音選択: Find Me通知音がONの場合、通知音カテゴリー覧から通知音を選択できます。

Proximity:接続を解除したときの対応機器の通知レベルを設定します。

本設定を反映するには、再度対応機器との接続が必要です。

Time:Time対応機器と時刻の同期をするかを設定します。

- 本設定に関わらず、本端末とTime対応機器のペア リング中の時刻は同期します。本設定がオンの場合 には、ペアリング完了後に本端末の時刻が変わった 場合でも、Time対応機器の時刻は同期します。
- ✔お知らせ-----
- マナーモード、音量の設定に関わらず、Bluetooth Low Energy設定のFind Me通知音は鳴ります。

NFC通信

NFCとはNear Field Communicationの略で、ISO(国 際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方 式です。非接触ICカード機能やリーダー/ライター機能 (Reader / Writer)、機器間通信機能(P2P)などが本 端末でご利用いただけます。

NFCの機能を利用して、他の対応機器とデータのやりと りができます。

ホーム画面で₩→[設定]→[便利機能]

7 [NFC] にチェック

♦ Androidビーム

- Androidビームを利用するには、あらかじめAndroid ビーム機能をONに設定しておく必要があります。
- アプリによっては、Androidビームをご利用になれません。また、送受信できるデータはアプリによって異なります。
- すべてのAndroidビーム機能を搭載した端末との通信を 保証するものではありません。
 - ホーム画面で₩→[設定]→[便利機能]
- 7 [NFC] にチェック
- 3 [Androidビーム]→画面右上のボタンを

タップしてAndroidビームを[ON]/[OFF]

◆画面に表示したコンテンツの転送

対応端末間で互いの⑦マークをかざすだけで、画面に表示したWebサイトやコンテンツを転送できます。

- 】対応端末それぞれのAndroidビーム機能を 利用可能に設定
- 2 送信側の端末で転送するWebサイトやコン テンツを表示

2 対応端末の බマークを近づける

対向機を検知すると通知音が鳴り、送信側の端末の画 面が縮小表示され、「タップしてビーム」と表示され ます。

4 転送する画面をタップ

受信側の端末に、送信側で表示されていた内容が転送 されます。

◇対向機にかざす際の注意事項

読み取り機やNFCモジュールが内蔵された機器など、対 向機にかざすときは、次のことにご注意ください。

- ⑦マークを対向機の中心に平行になるようにかざして ください。中心にかざしても読み取れない場合は、本端 末を少し浮かしたり、前後左右にずらしたりしてかざし てください。

外部機器接続

パソコンとの接続

◆ 本端末のデータをパソコンから操作

PC接続用USBをケーブルTO1(別売品)または microUSB接続ケーブルO1(別売品)で本端末とパソコ ンを接続すると、本端末の内部ストレージやmicroSD カードのデータをパソコンから操作できます。

- Windows Vista、Windows 7、Windows 8/8.1に 対応しています。ただし、すべてのパソコンで動作を保 証するものではありません。
- USBケーブルのmicroUSBプラグを本端末の外部接続端子に、USBケーブルのUSBプラグをパソコンのUSBコネクタに差し込む
 - microSDカードがマウントされていない場合は、
 ホーム画面で置→ [設定] → [端末管理] → [SD カードと保存領域] → [SDカードをマウント] を タッブします。
 - 初めて接続する場合は操作2に進みます。2回目以降の接続の場合は操作3に進みます。
- 2 通知パネルを開く→[メディアデバイスとして接続]→[メディアデバイス(MTP)]/[カメラ(PTP)]
- 3 画面の指示に従って操作

4 目的の操作を行う

✔お知らせ------

[カメラ (PTP)]を選択している場合は、microSDカードを取り外しているときのみ本端末の内部ストレージのデータをパソコンから操作できます。

プリンタとの接続

◆ クラウドプリントでプリンタを接続

Googleクラウドプリント機能で、パソコンで日常使って いるプリンタを接続して、本端末で表示しているギャラ リーの静止面やブラウザのWebページなどを印刷するこ とができます。また、クラド対応プリンタの場合は、パ ソコンなしでインターネット接続してGoogleクラウドプ リントのアカウントに関連付けしたプリンタとして接続で きます。

- Googleクラウドプリントを利用するには、Googleア カウントを設定する必要があります。
- アプリのバージョンによって項目や表示が異なる場合が あります。
- Googleクラウドプリント機能の詳細については、
 GoogleのホームページでGoogleクラウドプリントの
 ヘルプをご覧ください。
- 】 ホーム画面で₩→[設定]→[端末管理]→[印 刷]→[クラウド プリント]

2 画面右上のボタンをタップしてクラウドプ リントをONにする

3 [OK]

あらかじめGoogleアカウントでプリンタの接続設定 ができている場合は、印刷時に接続できるプリンタを 含むクラウドプリントメニューが表示されます。

- Googleアカウントを設定していない場合は、ブリ ンタの検索中画の後に表示される設定メニューの [アカウントを追加]をタップしてGoogleアカウン トを設定します。
- パソコンの印刷環境で日常使っているブリンタ、またはクラウド対応プリンタの接続設定ができていない場合は、プリンタの検索中画面の後に表示されるクラウドプリント画面で:→ [プリンタを追加]をタップして接続方法を確認して接続を設定してください。

◆ Wi-Fi対応プリンタとの接続

キヤノン製とセイコーエブソン製のWi-Fi対応プリンタを 検索する「Canon Print Service」と「Epson 印刷サー ビス ブラグイン」を使って、本端末とプリンタを簡単に 接続できます。その他のWi-Fi対応プリンタもPlayストア などにGoogleクラウドプリント対応アプリがある場合 は、ダウンロードして利用できます。

 あらかじめ本端末のWi-FiをONにして、Wi-Fi対応プリ ンタと同じアクセスポイントに接続しておきます。→ P110

オーム画面で留→[設定]→[端末管理]→[印刷]

- 2 [Canon Print Service] / [Epson 印刷 サービス プラグイン]
- 3 画面右上のボタンをタッブしてCanon Print Service / Epson 印刷サービス ブラ グインをONにする

4 [OK]

- 接続可能なプリンタを検索します。
- ✔お知らせ-----
- セイコーエブソン製/キヤノン製のWi-Fi対応ブリンタに ついては、次のホームページでご確認ください。 〈キヤノン〉 canon.jp/pixus 〈セイコーエブソン〉 http://www.epson.jp/products/ colorio/
- Wi-Fi対応プリンタ側での操作については、プリンタの取扱説明書をご覧ください。

◆印刷

¥ャラリーの画像詳細画面 / ブラウザ画面 などで:→[印刷]

接続したプリンタの印刷設定画面が表示されます。

 クラウドブリントの場合、ブリンタの代わりに [Googleドライブに保存] / [PDF形式で保存] を選択すると、印刷データをGoogleドライブに保 存したり、PDFデータを作成したりできます。

🤈 各項目を設定

• 部数や用紙サイズなどを設定します。

[印刷]

✔お知らせ--

印刷可能なデータは、使用しているアプリの印刷機能への対応状況により異なります。

DLNA対応機器との接続

本端末に保存されている静止画、動画、音楽のコンテンツ を、DLNA対応のテレビやパソコンで再生できます。ま た、DLNA対応のパソコンやネットワーク接続HDD (NAS)のコンテンツを、本端末で再生できます。

- DLNA対応機器と接続するにはWi-Fiネットワーク接続 が必要です。→P110
- DLNA対応機器側での操作については、DLNA対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- 本端末とすべてのDLNA対応機器間との接続を保証する ものではありません。
- 本端末はDTCP-IPに対応しています。ただし、すべてのDTCP-IP対応機器との連携を保証するものではありません。

◆ DiXiM Serverの設定

本端末のコンテンツを、ホームネットワーク上で公開する ための設定を行います。

ホーム画面で∰→[DiXiM Player]

•Wi-Fi設定の確認画面が表示されたら、画面の指示 に従って操作してください。

- 2 ■→[アプリの設定]→[DiXiM Serverの設 定]
 - [DiXiM Server]の確認画面が表示されたら、[はい]をタップします。

3 各項目を設定

DiXiM Server: チェックを付けると、サーバー機能 がオンになります。

サーバー名:DLNA対応機器に表示される名前を変更します。

アクセス権の設定:[アクセス権の初期設定] に チェックを付けると、DLNA対応機器から本端末への アクセスを許可します。チェックを外すと、[接続機 器の一覧] でチェックを付けたDLNA対応機器のみア クセスが許可されます。

保存先設定:DLNA対応機器からアップロードされる コンテンツの保存先を設定します。microSDカード または本体メモリに保存できます。

公開フォルダ設定:接続機器に公開するコンテンツの フォルダを設定します。

Wi-Fi設定:Wi-Fiネットワークの接続を設定します。 非表示になったメッセージ:起動したときにメッセージを表示するかを設定します。

自動終了設定:[自動終了しない]、または自動終了するまでの時間を設定します。

画面ロック中の動作:画面ロック解除の認証が必要な 場合でも、サーバーの動作を継続するかを設定しま す。

◆本端末のコンテンツをDLNA対応機器で 再生

あらかじめDiXiM Serverを起動し、DLNA対応機器からのアクセスを許可しておきます。

DLNA対応機器側で操作

 本端末のDiXiM Serverにアクセスしてコンテンツ を再生します。

✔お知らせ------

•本端末のカメラで撮影した動画などは、F-O3G以外の DLNA対応機器で再生できない場合があります。

◆ 本端末のコンテンツを配信

本端末のコンテンツをDLNA対応機器に配信し、本端末で 再生の操作ができます。

- あらかじめDiXiM Serverを起動し、DLNA対応機器からのアクセスを許可しておきます。また、DLNA対応機器側でも本端末からの制御を許可しておきます。
- ホーム画面で∰→[DiXiM Player]
- 9 サーバー一覧で本端末のサーバー名を選択
- 3 Im→[アプリの設定]→[コンテンツタップ時の動作]→[別の機器で再生]
- 4 [再生先機器の選択方法]→[その都度選ぶ] /[あらかじめ決めておく]
 - [その都度選ぶ]を選択した場合は、操作6に進みます。

5 [既定の再生先機器]→再生先のDLNA対応 機器を選択

- 6 □→再生する種別を選択→フォルダを選択 →コンテンツを選択
 - 操作4で [その都度選ぶ] を選択した場合は、リ モート再生機器一覧から再生先を選択してください。

◆ DLNA対応機器のコンテンツを本端末で 再生

- あらかじめDLNA対応機器側でコンテンツを公開し、本端末からのアクセスを許可してください。
 - | ホーム画面で<mark>⊞</mark>→[DiXiM Player]
- 2 サーバー一覧でDLNA対応機器のサーバー 名を選択
- 3 ■→[アプリの設定]→[コンテンツタップ時の動作]→[この端末で再生]
 - [コンテンツタップ時の動作]で[別の機器で再生] を選択し、再生先の機器を選択して別のDLNA対応 機器で再生することもできます。
- 4 □→再生する種別を選択→フォルダを選択 →コンテンツを選択

5 プレイヤー画面で再生

- ・録画再生中に
 ・をタップして
 「連続再生
 」をONに
 設定すると、
 録画されているコンテンツをリスト順
 に連続して再生できます。
- プレイヤーとしてコンテンツの再生をしているとき に再生先を切り替えると、コンテンツの続きから再 生します。

✔お知らせ-----

 コンテンツ選択画面でコンテンツをロングタッチすると、 表示されるメニューからコンテンツの再生や削除、ダウ ンロードおよび別の機器で再生ができます。ただし、 DLNA対応機器によっては著作権保護されたコンテンツ がダウンロードできない場合があります。

◆ デジタル録画番組を再生

レコーダーなどのDLNA対応機器に録画したデジタル録画 番組を本端末に保存し、再生することができます。

- DLNA対応機器はコンテンツのアップロードに対応している必要があります。
- あらかじめDLNA対応機器からのアクセスを許可しておきます。

ホーム画面で⊞→[DiXiM Player]

7 ∭→[はい]

2 DLNA対応機器からアップロードを実行

• [保存先設定] で設定した保存先に、コンテンツが 保存されます。→P152

4 ■→[持ち出し番組]→持ち出し番組一覧で 再生するコンテンツを選択

その他の機器との接続

◆ USBマスストレージとの接続

USBメモリやUSB接続の外付けハードディスクドライブ などを周辺機器接続用USBケーブル TO1(別売品)で本 端末に接続して、データのやりとりができます。

- すべてのUSB機器との動作を保証するものではありません。
- 接続するUSB機器の取扱説明書をあわせてご覧ください。
- USBケーブルのmicroUSBプラグを本端末の外部接続端子に、USBマスストレージの USBコネクタをUSBケーブルのソケットに 差し込む
- 2 目的の操作を行う

✓お知らせ------

- ACアダプタ付きのUSBマスストレージは、ACアダプタ を接続してください。接続しないと外部ストレージと認 識されません。
- ブラウザ、カメラ、テレビ(フルセグ/ワンセグ)などと同時に使用中は、ホスト機能停止の警告が表示される場合があります。その場合は、使用中の機能を停止してから操作してください。

◆USBマスストレージの取り外し

- データ転送中にUSBケーブルを取り外さないでください。データが破損する恐れがあります。
 - | ホーム画面で₩→[設定]→[端末管理]
- 2 [SDカードと保存領域]→[USBストレージ のマウント解除]
- Q USBケーブルを取り外す

◆ MHL接続でテレビに表示

本端末とHDMI/MHL端子付きテレビを接続して、テレビに動画、画像などを表示します。

- MHLに対応したテレビと接続するには、MHLケーブル (市販品)が必要です。
- HDMI端子付のテレビと接続するには、次のケーブルが 必要です。
 - HDMIケーブル(市販品)(HDMIプラグ(Type A) に対応したHDMI規格認証品(カテゴリー2推奨))
 - HDMI変換ケーブル LO1 (別売品) またはHDMI変換 ケーブル SCO1 (別売品)
- HDMI変換ケーブルをご利用になる場合は、microUSB 接続ケーブル(別売品)またはACアダブタ 05(別売 品)などとの接続が必要です。接続方法については、 HDMI変換ケーブルの取扱説明書をご覧ください。
- すべてのHDMI機器との動作を保証するものではありません。

┃ HDMIケーブルとHDMI変換ケーブルを接続

 HDMI変換ケーブルの接続方法については、HDMI 変換ケーブルの取扱説明書をご覧ください。

9 テレビのHDMI端子にHDMIケーブルを接続

- HDMI端子への接続方法や入力の切り替え、音量の 調整などについてはテレビの取扱説明書をご覧くだ さい。
- 3 本端末の外部接続端子にHDMI変換ケーブル を接続
 - テレビ表示中にHDMIケーブルが抜けると、一定時間接続待機状態になります。

✔お知らせ-----

- HDCP非対応のテレビと接続した場合、映像・音声は正しく出力されません。
- MHL出力開始時、接続するテレビによっては入力が切り 替わらず映像が表示されない場合があります。その場合、 テレビのリモコンなどで入力を切り替えてください。
- 接続するテレビによっては本端末から出力するデータが 画面に収まらない場合があります。その場合、テレビの 表示設定を変更してください。
- HDMIケーブルを接続中に、HDMIケーブルを持って本端末を持ち上げないでください。
- テレビに表示しないときは、HDMIケーブルを取り外してください。
- MHL接続利用時には、お客様の利用環境によって電波状態に影響がでる場合があります。

♦ Wi-Fi接続でWi-Fi Miracast対応機器 に表示

本端末とWi-Fi Miracast対応機器をWi-Fi接続して、テレビやディスプレイなどに動画、画像などを表示します。

- ホーム画面で₩→[設定]
- 2 [Wi-Fi]→[Miracast]→[Miracast]をON にする
 - 接続するMiracast対応機器が表示されないときは、 [ディスプレイを検索]をタップします。
- 3 検出されたWi-Fi Miracast対応機器をタッ プ Wi-Fi Miracast対応機器と切断:接続済みの機器を タップ→「OK1
- ✓お知らせ------
- HDCP非対応の機器と接続した場合、映像・音声は正し く出力されません。また、コンテンツによっては、コン テンツプロバイダーから外部出力を禁止されていたり、 性能上の問題から外部出力が抑止されていたりするもの があります。
- 一部のアプリでは、接続した機器にコンテンツが表示され、本端末で再生などの操作ができます。

海外利用



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

- 本端末は、クラス5になります。LTEネットワーク、 3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークの サービスエリアでご利用いただけます。また、 3G850MHz/GSM850MHzに対応した国・地域でも ご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。
- 海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
 - 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
 - ドコモの「国際サービスホームページ」

✔お知らせ-----

 国番号/国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー 用国際識別番号/接続可能な国・地域および海外通信事業者は、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』また はドコモの「国際サービスホームページ」をご確認くだ さい。

海外で利用できるサービス

主な通信サービス	ЗG	36850	GSM (GPRS)	LTE
SMS	0	0	0	0
メール*	0	0	0	0
ブラウザ [※]	0	0	0	0

※ ローミング時にデータ通信を利用するには、データ ローミングの設定をオンにしてください。→P158

✓お知らせ------

接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

海外で利用する前の確認事項

♦ ご出発前の確認

海外でご利用いただく際は、日本国内で次の確認をしてく ださい。

■ ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細 は本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせく ださい。

■ 充電について

海外旅行で充電する際のACアダプタは、ACアダプタ 03 /04/05/F05/F06(別売品)をご利用ください。

■ 料金について

海外でのご利用料金(パケット通信料)は日本国内とは異 なります。詳細は「ご利用ガイドブック(国際サービス 編)]またはドコモの「国際サービスホームページ」をご 確認ください。

 ご利用のアブリによっては自動的に通信を行うものがあ りますので、バケット通信料が高額になる場合があります。各アブリの動作については、お客様ご自身でアブリ 提供元にご確認ください。

◆ 滞在国での確認

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

■ 接続について

[モバイルネットワーク]の[通信事業者]を[自動的に 選択]に設定している場合は、最適なネットワークを自動 的に選択します。

◆ 海外で利用するための設定

お買い上げ時は、自動的に利用できるネットワークを検出 して切り替えるように設定されています。手動でネット ワークを切り替える場合は、次の操作で設定してくださ い。

 SIMロックを解除して他社のSIMカードを使用しデータ 通信を行う場合は、アクセスポイント(APN)を設定 してから操作してください。→P115

◆データローミングの設定

- ホーム画面で☆ (設定)→[データ通信・機 内モード]→[モバイルネットワーク]
- 2 [データローミング]→注意画面の内容を確認して[OK]

◇通信事業者の設定

オーム画面で留→[設定]→[データ通信・機内モード]→[モバイルネットワーク]→[通信事業者]

利用可能なネットワークを検索して表示します。

- ネットワーク検索でエラーが発生する場合は、
 [データ通信を有効にする]をOFFにして再度実行してください。→P115
- ? 通信事業者のネットワークを選択

◆ネットワークモードの設定

- ホーム画面で日子[設定]→[データ通信・機内モード]→[モバイルネットワーク]→ [ネットワークモード]
- 2 [LTE/3G/GSM(自動)] / [LTE/3G] / [3G/GSM] / [3G] / [GSM]
- ・滞在先で[GSM]に設定した場合は、日本に帰国後、
 [GSM]以外に設定してください。

◆ディスプレイの表示

- 国際ローミング中は加が表示されます。本端末は、LTE ネットワーク、3GネットワークおよびGSM/GPRS ネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。 また、3G850MHz/GSM850MHzに対応した国・地 域でもご利用いただけます。
- 接続している通信事業者名は、通知パネルで確認できます。

◇日付と時刻

[日付と時刻]の[日付と時刻の自動設定]、[タイムゾーンを自動設定]にチェックを付けている場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することで本端末の時刻や時差が補正されます。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・時差 補正が正しく行われない場合があります。その場合は、 手動でタイムゾーンを設定してください。
- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。
- •「日付と時刻」→P140

◆お問い合わせについて

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

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワークに接続され ます。接続できなかった場合は、次の設定を行ってくださ い。

- ・
 「モバイルネットワーク]の
 「ネットワークモード]を
 [LTE/3G/GSM(自動)]に設定します。→P158
- [モバイルネットワーク]の [通信事業者] を [自動的 に選択] に設定します。→P158



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。→P169
- 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。

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 ◎ を8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(お知らせLEDが点灯しない、または 点滅する)
 - アダブ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。
 - ACアダブタ(別売品)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。→P31
 - ・卓上ホルダ(付属品)を使用する場合、ACアダプタのmicroUSBプラグが卓上ホルダと正しく接続されていますか。→P29
 - ・卓上ホルダ(付属品)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。
 - PC接続用USBケーブル TO1 (別売品) や microUSB接続ケーブル O1 (別売品) などをご使 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、で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。
 フルセグやモバキャス視聴中はACアダプタ05(周)
 - フルセクやモバキャス視聴中はAUアタフタ 05(別 売品)を使用して充電を行ってください。

■ 端末操作・画面

●タップしたり、キーを押したりしても動作しない

- ・電源が切れていませんか。→P32
- スリープモードになっていませんか。
 クノ指紋センサーを押して解除してください。→P44
- ・タッチブロックモードが有効になっていませんか。
 →P47
- ・ [手袋タッチ] にチェックを付けているときに、手袋をした指を垂直に立てて操作すると動作しにくい場合があります。指を寝かせて指の腹をタッチパネル に接触させて操作してください。→P136

● 電池の使用時間が短い

- 複数のアプリを起動していると、電池の消費が増え て使用時間が短くなることがあります。次の方法で 使用していないアプリを終了してください。
 - 実行中のアプリを終了→P47
 - 🕤 でアプリを終了
- 「NX!エコ」を利用して、電池の消費を抑える設定を 行ってください。→P109
- 電池の消費を抑える設定などARROWSについての FAQや便利な使いかたについては、@Fケータイ応 援団またはARROWS@(http:// atfe.fmworld.net/at/)をあわせてご覧ください。
- 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nanoUIMカードが認識されない

- ・ドコモnanoUIMカードを正しい向きで取り付けていますか。→P26
- ドコモnanoUIMカードをmicroSDカードスロット に取り付けていませんか。microSDカードスロット にドコモnanoUIMカードを取り付けると故障の原因 となります。→P26
- タッチパネルをタップしたとき/キーを押したときの 画面の反応が遅い

本端末に大量のデータが保存されているときや、本端 末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやり とりしているときなどに起きる場合があります。

●操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、充電しながらテレビの視聴などを長 時間行った場合などには、本端未や内蔵電池、アダブ 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。

●操作中・充電中に熱くなり、機能が利用できない 本端末の温度が高い状態が続く場合は、充電またはご 使用中の一部機能を利用できないことがあります。

●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 しげどを防ぐため本端末の電源が切れることがあります。

ディスプレイが暗い

- •次の設定を変更していませんか。
 - 画面の明るさ→P108
 - スリープ→P108
 - NX!II→P109
- 本端末の温度が高い状態が続く場合は、ディスプレイが暗くなることがあります。

ディスプレイがちらつく

画面の明るさの「明るさを自動調整」にチェックを付けていると、ディスプレイの照明が周囲の明るさに よって自動的に変更されたとき、ちらついて見える場 合があります。→P108

● ディスプレイに残像が残る

しばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画 面が切り替わったとき、前の画面表示の残像が残る場 合があります。

●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] / [タイムゾーンを自動設定] 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。→P140

端末動作が不安定

- ・バックグラウンドで起動中のアプリによっては動作 が不安定になったり、終了したりすることがありま す。その場合、使用していないアプリは終了するこ とをおすすめします。→P47
- ご購入後に端末ヘ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、タブレットオプションメ ニューが表示されるまで()を押し続ける→ [再起 動] をロングタッチ→ [OK]
- 電源を切った状態で
 ②を2秒以上押し、docomoのロゴ表示が消えて防水注意喚起画面が表示されたら音量キーの下を押し続ける
- 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。

● タップしても正しく操作できない

- 爪の先で操作したり、異物を操作面に乗せたままで 操作したりしていませんか。
- ディスプレイに保護シートやシールなどを貼っていませんか。保護シートの種類によっては、正しく操作できない場合があります。
- タッチパネルが濡れたままで操作したり、指が汗や 水などで濡れた状態で操作したりしていませんか。
- 水中で操作していませんか。
- ・ 指で直接タッチパネルに触れて操作してください。
- ・タッチブロックモードが有効になっていませんか。
 →P47

●本端末の動作が遅くなった/アプリの動作が不安定になった/一部のアプリを起動できない

本端末のメモリの空き容量が少なくなると動作が安定 しません。空き容量が少ない旨のメッセージが表示さ れた場合は、不要なアプリを削除してください。→ P72、P138

 アプリが正しく動作しない(アプリが起動できない/ エラーが頻繁に起こる)

無効化されているアプリはありませんか。無効化されているアプリを有効にしてから、再度操作してください。→P138

● データが正常に表示されない/タッチパネルを正しく 操作できない

電源を入れ直してください。→P32

■メール

- メールを自動で受信しない
 - ・Eメールのアカウント設定で同期頻度を[自動確認 しない]に設定していませんか。→P63
 - ・NX!エコの [画面消灯時の動作制限アプリ指定] で Gmailにチェックを付けた状態でエコモードを起動 していませんか。→P110

■ テレビ・カメラ

●テレビの視聴ができない、受信状態が悪い

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送 波の弱い所にいませんか。
- TVアンテナを十分に伸ばし、向きを変えたり場所を 移動したりすることで受信状態がよくなることがあ ります。→P74
- ・視聴場所に合ったチャンネルリストを使用していますか。→P86
- ・卓上ホルダにテレビアンテナケーブルを接続してフ ルセグを視聴する場合は、卓上ホルダとACアダブタ が正しく接続されていることを確認してください。 また、テレビアンテナケーブル設定を[テレビアン テナケーブルを使う]に設定してください。→ P79、P86

● 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。
- 本端末のカメラにはオート撮影機能が搭載されていますが、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。→P90、P91

■ 海外利用

海外で、別が表示されているのに本端末が使えない WORLD WINGのお申し込みをされていますか。 WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。

●海外で、■が表示され本端末が使えない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどうか、ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」で確認してください。
- ・ネットワークモードの種類を [LTE/3G/GSM(自動)] に変更してください。→P158
- ・通信事業者を[自動的に選択]に設定してください。
 →P158
- 本端末の電源を入れ直すことで回復することがあります。

● 海外で利用中に、突然本端末が使えなくなった

利用停止目安額を超えていませんか。国際ローミング (WORLD WING)のご利用には、あらかじめ利用停 止目安額が設定されています。利用停止目安額を超え てしまった場合、ご利用累積額を精算してください。

●海外でデータ通信ができない

データローミングの設定を確認してください。→ P158

■ データ管理

●microSDカードに保存したデータが表示されない microSDカードを取り付け直してください。→P143

● データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用 すると、正常に動作しない場合があります。

● 画像を表示しようとすると [サムネイルなし] と表示 される / 画像一覧でグレーの枠が表示される

画像データが壊れている場合に [サムネイルなし] や グレーの枠が表示される場合があります。

■ Bluetooth機能

● Bluetooth通信対応機器と接続ができない/サーチしても見つからない

Bluetooth通信対応機器(市販品)側を検出できる状態にしてから、本端未側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して、再度機器登録を行う場合には本端末とBluetooth通信対応機器(市販品)の両方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。

■ 地図・GPS機能

●オートGPSサービス情報が設定できない

- 電池残量が少なくなり、オートGPSが停止していま せんか。オートGPSの低電力時動作設定により、 オートGPSが停止している場合は、オートGPS サービス情報は設定できません。この場合、低電力 時動作設定を[停止しない]に設定するか、充電を することで設定できるようになります。→P28、 P137
- オートGPS動作設定にチェックを付けてください。
 →P137
- GPS機能がOFFになっていませんか。GPS機能が OFFの場合、オートGPSは停止します。→P137

■ その他

● 指紋認証や登録の際、センサーに指を触れていないの に[なぞり方が速すぎます。][なぞり方が遅すぎま す。]などと表示される ヤンサー表面が漂れていたり、結蹊していたりするこ

とフリー表面が高れていたり、粘露していたりすることが考えられます。柔らかい布で水分を取り除いてからご使用ください。

● **指紋センサー利用時にディスプレイの表示が消える** 指紋センサーを押してしまうと、スリープモードにな

ります。指紋センサーを押さない程度の力で指をスライドさせてください。

●パソコンなどと本端末を接続したときに指紋認証できない

デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器に 本端末をUSBケーブルで接続するときは、必ず機器の アースが接続されていることを確認してください。 アースが接続されていない状態で接続している間は、 指紋認証できない場合があります。そのときは、本端 末を機器から取り外して指紋認証を行ってください。

● USBマスストレージに保存したデータが表示されな い

USBマスストレージを取り付け直してください。

● 市販の外部機器(USBマウス、キーボードなど)が 認識されない

microUSB用変換アダプタ(市販品)を使用している 場合は、microUSB用変換アダプタと外部機器を接続 後、本体に接続してください。

◆ 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。→P47、P137

● しばらくお待ちください (データサービス)

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。

●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。電源を入れ直しても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nanoUIM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。→ P121

●SIMカードが挿入されていません

ドコモnanoUIMカードが正しく取り付けられている かを確認してください。→P26

● 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。 →P131

● 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nanoUIMカードのICが汚れているときや電源 が入っている状態でドコモnanoUIM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、故障ではめ りません。ドコモnanoUIMカードのIC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nanoUIM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。

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nanoUIM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。
- 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。
- 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。
- 】 あんしん遠隔サポートセンターへ電話 ☎ 0120-783-360 受付時間:午前9:00~午後8:00(年中無休)
- 2 ホーム画面で田→[遠隔サポート]
 - 初めて利用する場合は、「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 [遠隔サポートの接続画面に進む]→[同意する]
- 4 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

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。

- SDカードの暗号化解除については「SDカードの暗号 化」をご覧ください。→P127
- SDカードのデータ消去については「microSDカードの データ消去(フォーマット)」をご覧ください。→ P139
- ホーム画面で田→[設定]→[端末管理]→ [バックアップとリセット]
- 2 [データの初期化]→[タブレットをリセット]
 - 認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設定している場合は、認証操作が必要です。
- 3 [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。

✔お知らせ------

- ・ ブライバシーモード中に端末の初期化を行うと、ブライバシーモード設定をしているmicroSDカード内のデータにはアクセスできなくなります。microSDカードを取り付けた状態でブライバシーモードを無効にしてから、初期化を行ってください。→P128
- 初期化後、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連絡先などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え連絡先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、連絡先などのデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
- ※本端末はドコモクラウドをご利用いただくことにより、 連絡先などのデータをバックアップしていただくことが できます。

167

◆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(→P160)。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(外部接続端子・ステレオイヤホン端子・ディスプレイなどの破損)による故障・損傷などは 有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する 故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

■ 以下の場合は、修理できないことがあります。

- 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・ディスプレ イ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 新りする場合があります。
- 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - ディスプレイ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。

- 本端末のスピーカーに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- 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(連絡先機能)およびダウンロー ド情報などについて

Tre

лL

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。

-1

ソフトウェア更新

F-03G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。 ・更新方法は、以下の3種類があります。

目動更新:更新ファイルを自動でダウンロードし、設定 した時刻に書き換えます。 即時更新:今すぐ更新を行います。

予約更新:予約した時刻に自動的に更新します。

✔お知らせ-----

 ソフトウェア更新は、本端末に登録した連絡先、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。必要なデータはバックアップを取っていただ くことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータ などバックアップが取れないデータがありますので、あ らかじめご了承ください。

◆ ソフトウェア更新のご利用にあたって

- 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。充電しながら行うことをおすすめします。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 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*
 - Android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
 - Wi-Fi接続先のアクセスポイントがドコモのネットワー クに接続しているとき
 - 基本ソフトウェアを不正に変更しているとき ※ 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、各種通信機能およびその他の機能を利用できません。
- 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-03G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したします。
- 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、他のアプリを起動しないでください。

◆ ソフトウェアの自動更新

更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻に書 き換えます。

◆ソフトウェアの自動更新設定

- お買い上げ時は、自動更新設定が[自動で更新を行う] に設定されています。
- ホーム画面で☆ [設定]→[端末管理]→[タ ブレット情報]→[ソフトウェア更新]
- ? [ソフトウェア更新設定の変更]
- 3 [自動で更新を行う]/[自動で更新を行わない]

◆ソフトウェア更新が必要になると

更新ファイルが自動でダウンロードされると、ステータス バーに(の)(ソフトウェア更新あり)が表示されます。

 ・
 (ソフトウェア更新あり)が表示された状態で書き換え時刻になると、自動で書き換えが行われ、
 ・
 (ソフト
 ウェア更新あり)は消えます。

通知パネルを開く→通知をタップ

書換え予告画面が表示されます。

V7895	756
MARKS.	BRANDS IN CRALET BOTTVT-VID-VIDIN, SUTCEDIN RT, PRO-VIDIED/ITVGETU, BRANDBRANDER, PRO-VIDAATGABUANETA
	04
	RISH102.9
	911188
	97 (88)

書換え予告画面

- 7 目的の操作を行う
 - 確認終了:[OK]

ホーム画面に戻ります。設定時刻になると更新を開始します。

時刻の変更: [開始時刻変更]

予約更新→P172「ソフトウェアの予約更新」 すぐに書き換える:[今すぐ開始] 即時更新→P171「ソフトウェアの即時更新」

✔お知らせ-----

- 更新通知を受信した際に、ソフトウェア更新ができな かった場合には、ステータスバーに

 (ソフトウェア更 新あり)が表示されます。
- 書き換え時刻にソフトウェア書き換えが実施できなかった場合、翌日の同じ時刻に再度書き換えを行います。
- 自動更新設定が[自動で更新を行わない]に設定されている場合やソフトウェアの即時更新が通信中の場合は、 ソフトウェアの自動更新ができません。

◆ ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

 ソフトウェア更新を起動するには設定メニューから起動 する方法と書換え予告画面から起動する方法がありま す。

〈例〉設定メニューからソフトウェア更新を起動する

- | ホーム画面で₩→[設定]→[端末管理]→[タ ブレット情報]→[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」と表 示されます。

	BARRENT COTU	
	ソフトウェア世界協定の変更	
	2012/06/76	
	+	
ンフトウェア部時		
	シフトウェア使車の時を使車なは色のアプリケーションを見除しないでください	
	0111	
	User	
	+	

書換え予告画面からの起動:書換え予告画面を表示→ [今すぐ開始]

- 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
 - [OK] をタップすると、すぐに書き換えを開始します。
 - 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。

978917 2 6		
	シントウムア運動を制用します。 用ホンフトのご利用にならないてください 予定用業用用を行う	
	04	
	P+>25	
	_	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	シフトウェアを更新しています。 完了するまで操作をしないでく	
	ださい。	
	Mar of the contract	
	Please do not operate and	
	turn off power until	
	douprocing re.	
	1/1	
	16%	

◆ソフトウェア更新完了後の表示

ソフトウェア更新が完了すると、ステータスバーに**™**が 表示されます。通知パネルを開く→通知をタップすると、 更新完了画面が表示されます。

◆ ソフトウェアの予約更新

更新ファイルのインストールを別の時刻に予約したい場合 は、ソフトウェア書き換えを行う時刻をあらかじめ設定し ておきます。

| 書換え予告画面を表示→[開始時刻変更]

7時刻を設定→[設定]

◇予約の時刻になると

開始時刻になると[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秒後に自動的にソフトウェア書き換えが開始されます。

✓お知らせ------

- 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。
- 開始時刻にソフトウェア更新が開始できなかった場合には、翌日の同じ時刻にソフトウェア更新を行います。
- Androidバージョンアップ中の場合、予約時刻になって もソフトウェア更新は行われません。
- 開始時刻と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合でも、ソフトウェア更新は実施されます。
- 開始時刻にF-03Gの電源が切れている場合は、電源を入れた後、予約時刻と同じ時刻になったときにソフトウェア更新を行います。
- ソフトウェア更新実施時にステータスバーに!! (ソフトウェ ア更新中断端未の状態をご確認のうえ、再度更新を行って ください)が表示された場合は、以下の状態でないことを確 認し、再度ソフトウェア更新を行ってください。
 - 圏外
 - 他機能との競合

Androidバージョンアップ

- バージョンアップにより、以下の内容が本端末に適用されます。
 - 機能の向上、追加
 - 操作性の向上
 - 品質改善
 - セキュリティパッチの最新化
- 本端末を安全でより快適にご利用いただくため、必ず最 新バージョンへの更新をお願いいたします。

✓お知らせ------

Androidバージョンアップは、本端末に保存されたデータを残したまま行うことができますが、お客様の端末の状態(放障・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。必要なデータは事前にバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、バックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

◆ 注意事項

- バージョンアップを行うと、以前のAndroidバージョン
 へ戻すことはできません。
- •本端末の電池残量がフル充電の状態で行ってください。
- パケット通信を利用したパージョンアップにはドコモ nanoUIMカードが必要です。なお、パケット通信を利 用した場合、spモードの契約が必要です。
- Wi-Fi環境下でバージョンアップを行う場合は、ドコモ nanoUIMカードは必要ありません。
- バージョンアップを行う前にすべてのアプリを終了して ください。更新中に他のアプリが起動した場合、 Androidバージョンアップを中断することがあります。
- バージョンアップ中は電源を切らないでください。
- バージョンアップ中は本端未のすべての機能が利用できません。
- 以下の場合はバージョンアップができません。
 - 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
 - 親機としてテザリングをしているとき
 - 日付と時刻を正しく設定していないとき
 - 必要な電池残量がないとき
 - ソフトウェア更新中
- バージョンアップには時間がかかることがあります。
- 国際ローミング中、または圏外にいるときには[Wi-Fi またはFOMA/Xiの電波が受信できない場所では書き 換え処理を開始できません]と表示されます。
- バージョンアップを行うと一部の設定が初期化されますので、再度設定を行ってください。

- パージョンアップの際、本端末固有の情報(機種や製造 番号など)が、自動的に当社のサーバーに送信されま す。当社は送信された情報を、Androidパージョンアッ プ以外の目的には利用いたしません。
- 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。
- バージョンアップに失敗し、一切の操作ができなくなった場合には、お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までご相談ください。

◆ Androidバージョンの更新

■ 通知を受けてバージョンアップする場合

- ステータスバーに■(Androidバージョン アップ)が表示されたら通知パネルを開く→ 通知(バージョンアップできます)をタップ
 - [インストール]をタップすると、本端末ヘインストールできるようになります。

■ 手動でバージョンアップする場合

オーム画面で語→[設定]→[端末管理]→[タ ブレット情報]→[Androidバージョンアッ プ]

バージョンアップが可能な場合は以下の実施方法を選 択する画面が表示されます。

9 実施方法を選択

今すぐ実施(Wi-Fiのみ):Wi-Fi接続により、すぐに 更新ファイルをダウンロードします。[ダウンロード してインストール]または[ダウンロードのみ]*1 のどちらかを選択し、インストールまで完了すると、 本端末が再起動されます。

予約して実施(Wi-FiXi)*2:Wi-Fi接続またはXi/FOMAにより、自動的に設定された時刻に更新ファイルをダウンロードします。[ダウンロードしてインストール]または[ダウンロードのみ]*1のどちらかを選択し、インストールまで完了すると、本端末が再起動されます。

- ※1 更新ファイルの「ダウンロードのみ」を選択した 場合は、更新ファイルのダウンロードが完了する と、本端末ヘインストールができるようになりま す。
- ※2 Xi/FOMAによるダウンロードができない場合、 [予約して実施(Wi-Fiのみ)]と表示されます。

✓お知らせ------

- 本端末のソフトウェアが最新の場合には、「バージョン アップの必要はありません。このままご利用ください。] と表示されます。
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは最長14日間保持されます。ダウンロードを再開する場合は、ステータスバーの区(ダウンロードが中断されました)から再開できます。

▲ アプリのアップデート

■ 通知アイコンから

バージョンアップ完了後、再起動し (バージョンアップ が完了しました)が表示されます。通知バネルを開く→通 知 (バージョンアップが完了しました)を選択→ [OK] をタッブし、アップデート一覧で更新確認を行ってくださ い。

■ Playストアから

ホーム画面で [Playストア] → [Playストア] → [マイ アプリ] より各アプリの更新確認を行ってください。

✓お知らせ------

- アプリに更新がある場合、アプリの更新を行わないと動 作が不安定になったり、機能が正常に動作しなくなった りする場合があります。
- 各アプリのAndroidバージョン対応状況については、ア プリの提供元にご確認ください。

主な仕様

■本体

品名		F-03G
サイズ		高さ約174mm×幅約 265mm×厚さ約8.5mm
質量		約433g
内蔵メモリ		ROM : 64GB RAM : 2GB
連続待受時 間 ^{※1、2}	Foma⁄ 3g	静止時(自動):約2470時間
	GSM	静止時(自動):約1880時間
	LTE	静止時(自動):約2000時間
ワンセグ連続被	聽時間 ^{※3}	約570分
フルセグ連続視聴時間※3		約500分
モバキャス連続	視聴時間※3	約550分
充電時間 ^{※4}		ACアダプタ 03:(単独)約 570分、(卓上ホルダ F48使用 時)約570分 ACアダプタ 04:(単独)約 400分、(卓上ホルダ F48使用 時)約400分 ACアダプタ 05:(単独)約 290分、(卓上ホルダ F48使用 時)約290分 DCアダプタ 03:約650分 DCアダプタ 04:約390分

ディスプレ	種類	有機EL	Ē
イ	サイズ	約10.5inch	
	発色数	16777216色	
	解像度	横2560ピクセル×縦1600ピ クセル (WQXGA)	
撮像素子	種類	アウトカメラ:裏面照射積層型 CMOS インカメラ:裏面照射型CMOS	弁
	サイズ	アウトカメラ:1/3.9inch インカメラ:1/8.2inch	E 杉
カメラ有効画	ī素数	アウトカメラ:約810万画素 インカメラ:約130万画素	
カメラ記録画 (最大時)	ī素数	アウトカメラ:約800万画素 インカメラ:約120万画素	
デジタル ズーム	静止画	アウトカメラ:最大約10.2倍 (32段階)	1
	動画	アウトカメラ:最大約4.0倍 (32段階)	IN I
静止画記録サ	イズ	アウトカメラ: 8M最高画素 3264×2448 6.7Mワイド 3264×2048 SNS 2048×1536 FulHD 1920×1080 ケータイメール 640×480 インカメラ: 1.2M最高画素 1280×960 1Mワイド 1280×800 HD 1280×720 ケータイメール 640×480	〕 〕 ※

動画記録サイズ		アウトカメラ: FullHD 1920×1080 HD 1280×720 ケータイメール 640×480 インカメラ: HD 1280×720 ケータイメール 640×480
無線LAN		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 ※5
Bluetooth	バージョン	4.0*6
機能	出力	power class 1
	対応プロ ファイル *7	HSP、DUN、OPP、SPP、 HID、A2DP、AVRCP、 PBAP、PAN、HDP、ANP、 FMP、PASP、PXP、TIP、 HOGP
イヤホンマイクジャック		φ3.5mmイヤホンジャック、 4極
表示言語		日本語/英語
入力言語(文	字入力)	日本語/英語/韓国語/中国語
入力言語(音声入力)		Google音声検索機能による
 ※1 連続間の受 すなの使たの すなの なの たの まる 場の 	時間とは、	電波を正常に受信できる状態での 止時の連続待受時間とは、電波を 止状態での平均的な利用時間で 電状態、機能設定状況、気温など 所の電波状態(電波が届かない、 より、待受時間が約半分程度にな

- ※2 インターネット接続をしなくてもアプリを起動すると 待受時間は短くなります。
- ※3 ワンセグ/フルセグ/モバキャス連続視聴時間とは、 電波を正常に受信できる状態で視聴できる時間の目安 です。
- ※4 充電時間とは、本端末の電源を切って、内蔵電池が空の状態から充電し、約10分後に電源を入れて充電したときの目安です。高温、低温時に充電すると、充電時間は長くなります。
- ※5 IEE802.11nは、2.4GHz/5GHzに対応しています。
- ※6本端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、 Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準 規格に適合していることを確認し、認証を取得してい ます。ただし、接続する機器の特性や仕様によって は、操作方法が異なる場合や接続してもデータのやり とりができない場合があります。
- ※7 Bluetooth機器の接続手順を製品の特性ごとに標準 化したものです。

■内蔵電池

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.75V
公称容量	7840mAh

◆本端末で撮影した静止画と動画のファイル 形式について

種類	ファイル形式	拡張子
静止画	JPEG	.jpg
動画	MP4	.mp4

◇静止画の保存枚数(目安)

撮影サイズ	本体	microSDカード (1GB)
8M最高画素 3264×2448	約20000枚	約430枚

◆動画の録画時間(目安)

撮影サイズ	本体	microSDカード (1GB)
FullHD 1920×1080	約453分	約540秒

※1件あたりの最大録画時間は約18分です。

◆ワンセグの録画時間(目安)

本端末/microSDカードの空き容量や、録画する番組の内容(データ放送の容量など)によって変化します。

本体	microSDカード(1GB)
約15960分	約320分

※ 外部メモリの1件あたりの最大録画時間は約640分で す。

◆フルセグの録画時間(目安)

本端末/microSDカードの空き容量や、録画する番組の内容(データ放送の容量など)によって変化します。

本体	microSDカード (1GB)
約390分(フルセグBML データ録画なし:約490 分)	約8分(フルセグBMLデー 夕録画なし:約10分)

※ 外部メモリ(128GB)の1件あたりの最大録画時間は約1024分(フルセグBMLデータ録画なし:約1280分)です。

◆本端末で使用できるファイルについて

本端末の「KingsoftOffice」アプリは、次のファイルの 新規作成・閲覧・編集(保存)に対応しています。

種類/拡張子		新規作成	閲覧	編集 (保存)
文書ファイル (Writer)	.wps	×	0	0*1
	.wpt	×	0	0*1
	.doc	0	0	0*1
	.docx	0	0	0*1
	.dot	×	0	0*1
	.docm	×	0	0*1
	.dotm	×	0	0*1
	.dotx	×	0	0*1
表計算ファイル (Spreadsheets)	.et	×	0	0*2
	.ett	×	0	0*2
	.xls	0	0	0*2
	.xlsx	0	0	0*2
	.xlt	×	0	0*2
	.xlsm	×	0*3	0*2
	.CSV	0	0	0*2
ブレゼンテーショ ンファイル (Presentation)	.dps	×	0	0*4
	.dpt	×	0	0*4
	.ppt	×	0	0*4
	.pptx	0	0	0*4
	.pot	×	0	0*4
	.potx	×	0	0*4
種類/拡張子	新規作成	閲覧	編集 (保存)	
--------	-------	----	------------	-----
その他	.txt	0	0	0*1
	.ps	×	×	0*5
	.xml	×	0	0*1
	.htm	Х	0	0*1
	.html	×	0	0*1
	.pdf	×	0	0*6

- ※1.doc/.docx/.pdf/.txtいずれかの選択した形式で保存できます。
- ※2 .xls/.xlsx/.csvいずれかの選択した形式で保存できます。
- ※3 マクロプログラムの動作には非対応です。
- ※4 保存時は.pptxに変換されます。
- ※5 Writer/Spreadsheets/Presentationの印刷画 面から出力できます。
- ※6 Writerの保存画面/Spreadsheetsの印刷画面から 出力できます。

認定および準拠について

本端末に固有の認定および準拠マークに関する詳細(認 証・認定番号を含む)は、本端末で次の手順でご確認いた だけます。

ホーム画面で (設定) → [端末管理] → [タブレット情報] → [認証]

VCCI

本装置は、VCCI自主規制措置運用規程に基づく技術基準 に適合したマークを画面に電子的に表示しています。表示 方法については「認定および準拠について」をご覧くださ い。→P179

データ通信端末の比吸収率 (SAR)

この機種F-03G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。

このデータ通信端末は、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、 本データ通信端末に対するSARの許容値は2.0W/kgで す。取扱説明書に記述する通常使用の場合、このデータ通 信端末のSARの最大値は0.579W/kg^{*2}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、 いすれも許容値を満足しています。 データ通信端末は、携帯電話等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 信している状態では、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、データ通 信端末の出力は小さくなります。

通信中は、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してください。このことに より、本データ通信端末が国の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ることを確認しています。 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

https://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 Xi/FOMAと同時に使用可能な無線機能を含みます。

Declaration of Conformity

The product "F-03G" 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 tablet device complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your device 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 1.6W/kg for BODY. While there may be differences between the SAR^{*} levels of various devices and at various positions, they all meet^{**} the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for tablet devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for tablet devices 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.

п

*** Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the device 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 device while operating can be well below the maximum value. This is because the device 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 :

- 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 RF Exposure Information

This tablet device meets the U.S. Government's requirements for exposure to radio waves. This tablet device contains a radio transmitter and receiver. This tablet device 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 tablet device employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Bate (SAB). The SAB limit set by the ECC is 1.6 W/kg. Tests for SAB are conducted using standard operating positions as accepted by the ECC with the device 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 device while operating can be well below the maximum value. This is because the device 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 device

Before a tablet 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, worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this tablet device as reported to the FCC, when worn on the body, is 1.42W/kg. (Body-worn measurements differ among tablet models, depending upon available accessories and FCC requirements).

While there may be differences between the SAR levels at various positions, they all meet the U.S. government requirements.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this tablet device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this tablet device 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-F03G).

For body worn operation, this device 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 device a minimum of 1.5 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless tablet device 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

Tablet device 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 device 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 tablet device and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker.

Hearing Aids

Some digital wireless tablet device 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 device 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.

<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

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

知的財産権

◆ 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。 「FOMA」「iモード」「iアプリ」「iモーション」「デ $\neg X = h^{\otimes} [[N = h^{\otimes}] [N = h^{\otimes}]$ 「ビジネスmoperal [WORLD WING] [エリアメール] [マチキャラ| [snモード| [Xi| [Xi / クロッシィ| [d メニュー| [dマーケット] [dミュージック] [dビデオ] 「dマガジン」「dブック」「i コンシェル」「i スケ ジュール| 「しゃべってコンシェル| 「eトリヤツ! 「イマ ドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「あんしんス キャン|「あんしん遠隔サポート|「フォトコレクショ ン|「はなして翻訳|「マイマガジン|「LIVF UX」およ び「Xi」ロゴ「トルカ」ロゴ「エリアメール」ロゴ 「dmenu」ロゴ「dマーケット」ロゴ「dマガジン」ロ ゴ [dブック] ロゴ [i コンシェル] ロゴ [しゃべって コンシェル ロゴ [eトリヤツ] ロゴ 「あんしん遠隔サ ポート! ロゴ [フォトコレクション] ロゴ [はなして翻 訳| ロゴ 「ドコモメール| ロゴ 「ICタグ・バーコード リーダー | ロゴ 「ドコモバックアップ | ロゴ 「メディア プレイヤー| ロゴ「電話帳 | ロゴ「データ保管BOX | ロゴ [スケジュール] ロゴ [メモ] ロゴは (株) NTTド コモの商標または登録商標です。

- 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。
- 「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。



- ・
 らはフェリカネットワークス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。

• Bluetooth[®] smart readyとそのロゴマークは Convright@ 2014 DigiOn Inc. All rights reserved Bluetooth SIG INCの登録商標で 株式会社NITTドコ デジオン DigiOn DiXiMは 株式会社デジオンの登 モはライヤンスを受けて使用しています。その他の商標 録商標です. および名称はそれぞれの所有者に帰属します。 StationTV[®]は株式会社ピク antXはCSB社の登録商標です。 **StationTV** • Dolby、ドルビーおよびダブルD記号は、ドルビーラボ セラの啓録商標です。 ラトリーズの商標です。ドルビーラボラトリーズからの TouchSense[®] Technology and MOTIV™ Integrator Licensed 実施権に基づき製造されています。 from Immersion Corporation 「UD新丸ゴ」は 株式会社モリサワより提供を受けてお immersion and protected under one or り フォントデータの著作権は同社に帰属します。 more of the following United States Patents: • Wi-Fi Wi-Fi III Wi-Fi Alliance 5844392 5959613 6088017 6104158 WMM Wi-Ei CERTIEIED Wi-Ei ornateten 6147674 6275213 6278439 6300936 CERTIFIEDOT WPA WPA2 Wi-Fi 6424333 6424356 6429846 7091948 Protected Setup, Wi-Fi Direct, MiracastlaWi-Fi 7154470, 7168042, 7191191, 7209117, Allianceの商標または登録商標です。 7218310 7369115 7592999 7623114 ▲ ∩ SS™は株式会社バッファローの商標です。 ക്രിസ് 7639232 7656388 7701438 7765333 A055 7779166 7821493 7969288 and additional DLNA® DLNADゴおよびDLNA CERTIFIED™は、 Digital Living Network Allianceの商標です。 patents pending. TwitterおよびTwitterロゴはTwitter. Inc.の商標また DLNA[®], the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ は登録商標です。 are trademarks, service marks, or certification • microSD□ i microSDHC□ marks of the Digital Living Network Alliance. ພາຣັເວັ ພາຣັເວັ, ພາຣັເວັ, ゴ、microSDXCロゴはSD-3C. reta XC 本機のDINA認証は富士通株式会社が取得しました。 Cの商標です。 • MHI およびMHI ロゴは、 GoogleおよびGoogle□ゴ、AndroidおよびAndroid MHL II Cの商標または登 ロゴ、Google PlayおよびGoogle Playロゴ、Gmail Mobile High-Definition Link 録商標です。 およびGmailロゴ、PicasaおよびPicasaロゴ、 「モバキャス」は、株式会社ジャパン・モバイルキャス YouTubeおよびYouTubeロゴ、Googleマップおよび ティングの商標です。 Googleマップロゴ、GoogleマップナビおよびGoogle 「NOTTV | 及び「NOTTV | 「mmbi | ロゴは、株式会 マップナビロゴ、Google音声検索およびGoogle音声 社mmbiの 登録 商標 です。 検索ロゴ、Google ChromeおよびGoogle Chromeロ FPSONはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。 ゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。

- 本製品の一部に、Adobe Mobile Print and Scan SDK を使用しています。©2013-2014 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
- iWnn© OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2014 All Rights Reserved.
- DynastreamおよびANTは、Garmin社及び関 連会社の米国およびその他の国における登録商 標です。

ANT+™、ANT+ロゴおよびANT+ CAPABLEロゴは、 Garmin社及び関連会社の米国およびその他の国におけ る登録商標です。

- 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。
- その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

◆ 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。
- 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、目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、目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オブ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、LL.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ブ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、LLC.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。

• お買い上げ時 端末木休メモリには以下の辞書コンテン ツがインストールされています. (研究社) リーダーズ革和辞曲 第3版 (編集代表 高橋作大郎) 新和苹由辞曲 筆5版 (Martin Collick David PDutcher 田辺完一 金子稔編) 〈大修館書店〉 新漢語林MX(鎌田正 米山宙大郎著) (备川堂芸出版) 伯川類語新辞曲(大野晋 近而正人茎) (二省学) スーパー大辞林30(松村明編) デイリー日中英3か国語会話辞曲(池田氏・胡興智監修 /=省党編修所編) デイリー日韓英3か国語会話辞曲(尹高仁監修/三省党 編修所編) 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) デイリーロ仏英3か国語会話辞曲(村松定史監修/三省) (学編修所編) デイリー日伊英3か国語会話辞典(藤村昌昭監修/三省 (学編修所編) 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2000年・[設定] → [端末管理] → [タブレット情 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方式ではご利用いただけません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限される場合があります。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。

	管理	54
	並べ替え	
1 6 215	アプリケーション	
	アンインストール	
	キャッシュを消去	
	削除	138
ア行	データを消去	
	無効化	
J 1 J 2	アプリケーションロック	128
	アプリ雷池診断	109
	アプリ動作時間	109
ステーツスアイコノ	アプリを確認する	131
	アラート	100
ダスクアイコノ	あわせるビュー	107
通知アイコノ	時号化設定	127
なてつてコヒーアイコノ41	暗証番号の変更	119
テビケーションハー	あんしん遠隔サポート	166
ハックアイコン	の が の で に に の の の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	97
		98
パワトカメラ	イヤホンランチャー	135
アカワント	インカメラ	25
削除	印刷	150
手動で同期	ド心	107
設定	インプラガン―	110
追加	うっかりなッチサポート	140
_ 同期の中止	ブラガラブラブラボード	122
アクセスポイント	天田衣小	100
確認	エコレベル切材	110
初期化	エコレイ シル切合	
追加	回回府灯时の動作削限アノリ相圧	
アフターサービス 167		
アブリー覧画面	7081年は起到しない	
アプリケーション情報	市神政と	
アプリ無効化54	電池残重	
アンインストール	エフーメッセーシ	165



エリアメール	65
削除	65
受信	65
受信画面および着信音確認	66
受信設定	65
設定	65
着信音	65
表示	65
オープンソースソフトウェア	187
お知らせLED	.25.41
おすすめアプリ	
音・バイブ・LED	105
	102
	133
音声入力	
音量	105
 音量キー	

カ行

海外利用	
確認事項	157
帰国後の確認	159
通信サービス	157
外部機器接続	
クラウドプリントでプリンタを接続	
パソコンとの接続	
DLNA対応機器との接続	152
MHL接続	
USBマスストレージとの接続	
Wi-Fi Miracast対応機器に表示	
Wi-Fi対応プリンタとの接続	151
外部ストレージ	
外部接続端子	
外部接続端子キャップ	

商	図識の制	吉度友	老好					119
	記載シー		- ト ウ ぃ		_~			iie
/火/	ふノノう	- `	1140	1.7-	- 🦯	•••••		
壁に	て、一回に	Ц	•••••		•••••			107
Л,	×っ							87
3	最影時0	D注意	[事項					8/
Ī	静止画揖	影…						89
Ī	静止画O)オー	- ト撮景	《機能.				90
Ī	静止面の)撮影	設定					90
Ē	動画撮影	4						91
Ē	動画のオ	ŕ— ト	撮影橋	紿能				
Ī	動画の増	「「「」	完	680				
-	前回の酒	ᄬ	<rp></rp>	•••••				
, 		、1取尻 ± 88	·····	•••••	•••••	•••••	•••••	100
쁼	<u>即消</u> り時 王治(5)16	1回	/: ⊏:≇₩		•••••			100
凹	山洞灯雨	30) VI	Ⅵ-FI剄	۲F	•••••	•••••		114
画	国の明る	ੋਣ						108
ŀ	明るさを	E目動	閒整					108
	スーパー	-クリ	アモ-	- ド				108
画	面のカフ	くタマ	?イズ					46
画画	面のカフ 面の自重	マママ 加回転	?イズ 5					.46
画画画	面のカス 面の自重 面ロック	マタマ 加回転 7	?イズ 5					46 107
画画画	面のカフ 面の自重 面ロック ^{解除}	マタマ 加回転 7	?イズ 5					46 107 44
	面のカフ 面の自重 面ロック 解除 解除 方法	マママ 加回転 ア	?イズ 5 ?完					46 107 44
	面のカフ 面の自重 面ロック 解除方法 いける	、夕マ 加回転 この話	?イズ 5 定					46 107 44 122
	面のカフ 面の 回 の 自 の 自 の に い に 法 の の り つ の り つ の の り の の の の の の の の の の	、夕マ 加回 第 の 読 二 の 記 二 の	?イズ 5 定				44,	46 107 44 122 122
	面 の 力 自 の の 口 に 防 除 は り つ た に 、 に 方 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	く 夕 可 前 の 記 一 の 記 一 の 記 一 の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の の の に の の の の の の の の の の の の の	マイズ こ 定				44,	46 107 44 122 122
画画画		く 夕 す の い で あ の の つ い で う の い の い で う の い い い い い い い い い い い い い	?イズ 远 定 行 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······		44,	
画画画	面面面面解解か面ん画が ののロ除除けロた面倒 のののに、方るッん操い ののののので、ので、 ののののので、 のののののので、 のののののののののの	く 夕回 、 の の 、 の つ 、 の う 、 の う 、 の う 、 の う 、 の う 、 の う の 、 う の 、 う の 、 う の 、 う の 、 う の 、 う の 、 う の 、 う の 、 う の 、 う の 、 う の う 、 う の う 、 う の う 、 う の う 、 う の う 、 う の う 、 う の う 、 う の う 、 う の う 、 う の う 、 う の う 、 う う う 、 う う う う う う う う う う う う う	?イズ 远 定 ず ーネッ	·	······		44,	46 107 44 122 122 105 69
画画画 前の 画 の の に の の の の の の の の の の の の の の の	面面面解解か面ん画詳 ののロ除除けロた面細: ころッん操設:	く 夕回 す の の つ い こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	マイズ 気 定 デーネッ	· · ト			44,	46 107 44 122 122 125 69 69 69
画画画	面面面解解か面ん画詳設 ののロ除除けロた面細定 …方るッん操設?	く 夕回 す の の の つ ン い い い い い い い い い い い い い	マイズ に 定 行 フーネッ	· · ト			44,	46 107 44 122 122 105 69 69 69 70
画画の一部の一部である。	面面面解解か面ん画詳設表 ののロ除除けロた面細定示 	く 夕回 す の の つ 、 の う で 手 … … … … … … … … … … … … …	?イズ 遠 定 7 ーネッ	· · ト			44,	46 107 44 122 122 105 69 69 70 70 69
画画の一部の一部である。	面面面面解解か面ん画样設表ブ クロロ除除けロた面細定示ックフラク、いう、ころのの日本のです。 フラク、ション・クトロン・ション・クローク	、夕回 のの の の て 町 の の つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	?イズ 定 行	· ト			44,	46 107 44 122 122 105 69 70 70 70 70
画画の一面の	面面面面解解か面ん画詳設表ブホのの口除除け口た面細定ホッーフラク、いうないの体験は、ののののは、したの細胞で、シークです。 いうくう しょうく いうしょう しょうく	久加7 (夕回)の のの の の 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	マイズ 気 定 デ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			44,	46 107 44 122 122 105 69 69 70 70 70 70
画画の「一」画か	面面面 解解か面ん画詳設表ブホ文 ののロ除除けロた面細定示ッー字 う重ぐシィペ炭マヘサ	久加 ク回 のの の の の 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	マイズ 定 デ の設定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			44,	44 107 44 1222 1222 105 69 69 70 70 70 70
画画の一部の目的である。	面面面解解か面ん画詳設表プホ文元のの口除除け口た面細定示ッー字歴カーロッニ方るッん保設 … シムのフランディング ショクムの	久加 夕回 のの の の の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	マイズ 定 アーネッ の設定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			44,	44 107 44 1222 1222 1059 69 70 70 70 70
	面面面解解か面ん画詳設表ブホ文覆一のの口除除け口た面細定示ッー字歴ずカ自ツ・ボラるッん操設・・・・クムの・・・フ重ク・・ジュ・クイ焼ン・・・クムの・・・フェクク・ジュ・クイイン・・・		マイズ 定 、 テ マーネッ の設定	· F			44,	



外付けキーボード	
手書き入力	35
テンキーキーボード	34
QWERTYキーボード	35
50音キーボード	35
機内モード	119
キャプメモ	45
ギャラリー	93
緊急速報「エリアメール」	65
言語・文字・入力	132
検索	102
音声検索	102
設定	102
Google検索	102
高速ダウンロード	113
国際ローミング(WORLD WING)	157

サ行

最近使ったアプリを表示しない 材質	1	30 13
シアターモード	1	09
時刻	1	40
自動ロック	1	19
指紋センサー		.25
指紋認証	1	23
削除	1	25
登録	1	25
認証操作	1	25
留意事項	123, 1	24
充電		.28
充電用アダプタ		.29
卓上ホルダ		.29
注意事項		.28
パソコン		.31

∆∩アダプタ		31
· 充雪開始音		105
九电册和日		200
儿电细丁		176
〕 上你	•••••	10/
間に しょうしょう しょう		104
証明者の1 ノストール	•••••	120
初期16	•••••	107
初期設定		40
		120
信頼できる認証情報		126
スクリーンショット		34
スクリーンセーバー		108
スケジュール		99
登録		99
表示		10C
スタイル設定		134
キッズスタイル		134
スタイル切替		134
ファミリー利用設定		135
ステータスアイコン		. 42
ステータスバー		42
ステレオイヤホン端子		
ストラップホール		26
フトレージのタイプ		126
フピーカー		25
		120
フライド		102
ヘノ1 ト	 4 G	100
人フ1 ト1 ノ () 化 に	40,	130
スライトイノフノテャー		40
<u> </u>		40
		108
スリーフモード		44
スロットキャップ		26
スワイブ		33

静止画撮影画面	88
静止画のオート撮影機能	90
オートフォーカス	90
シーン別撮影	90
白動露出調整	 90
ロ助語ロ鸠正	
クラフオ ドフォ カス	 00
ラララと調査	00
- ホッキーバンシス	 00
位置信報	 00
□ 単 月 刊	00
カメノ切音	
フリット衣小	ອາ ດດ
御影リイス 堤影工 じ	00
取形し 「	00
ビルフライマー	ອບ ດ 1
タッテンヤッター	ອາ
体仔元	ອາ
帮止回衣小	90
· 伊止迪佣止	107
	119
セキュリティ解除力法	122
谐訨奋亏	122
旗認証	122
指叙	122
タッチ/スリイフ	122
バスワード	122
バターン	122
設定メニュー	105
ソフトウェア更新	169
自動更新	170
即時更新	171
予約更新	172

タ行	
タスク管理	.47
タッチ操作音	05
タッチパネル	.25
注意事項	.32
使いかた	. 32
タッチブロックモード	.47
タップ	.33
ダブルタップ	.33
タブレット情報	41
端末の状態	41
認証	41
法的情報	41
タブレットの暗号化	27
	37
知的財産権	84
週信事業者	108
通知 パイ コノ	.42
週2月	12
週和ハネル フテータフパネルフイッチ	.40
A J J J A A A A A A A A A A A A A A A A	105
	131
ディスプレイ	25
縦/横画面表示の切り替え	34
データ使用	15
データ通信を有効にする	15
データ通信・機内モード	15
データローミング	58
手書き入力	.35
テキスト編集	.38
テキスト読み上げの出力 132, 1	40
テザリング	17

付録/索引

	かんたん接続1	18
	Bluetoothテザリング1	18
	USBテザリング1	17
	Wi-Fiテザリング 1	17
デ	「バイス管理機能の選択]	20
デ	[:] フォルトのSMSアプリ1	35
₹	袋タッチ	36
Ŧ	· レビ	.78
	音声多重切替	.86
	外部アンテナの利用	.79
	起動	.80
	ご利用にあたって	.78
	視聴予約	.83
	字幕切替	.86
	終了	.80
	設定	.85
	チャンネル設定	.86
	テレビアンテナケーブル設定	.86
	放送波	.78
	リンク	.82
	録画	.84
	────────────────────────────────────	.85
	録画予約	.83
	Webブラウザー	.83
テ	· レビ視聴画面	.81
₹	シキーキーボード	.34
-	ケータイ入力	.36
	ジェスチャー入力	.36
	フリック入力	.36
	2タッチ入力	.37
雷	源キー	.26
雷	源ボタンですぐにロックする	19
雷	源を入れる	.32
雷	源を切る	.32

電子辞書	101
電卓	101
電池	
充電	28
寿命	
雷池の使用量	109
雷池・エコ	109
雷託帳	56
电阳 权	56
動面五生	93
動画撮影面面	88
動画のオート撮影機能	
オートフォーカス	
タッチオートフォーカス	
ちらつき調整	92
ホワイトバランス	91
動画の撮影設定	92
カメラ切萃	92
撮影サイズ	92
撮影モード	92
保存先	92
動面補正	107
9)미/// 프	100
ドコモのサービス/クラウド	137
遠隔初期化	137
<u>オートGPS</u>	137
オープンハースライヤンス	137
端末エラー情報送信	1.37
ドコモアプリ管理	137
ドコモアプリパスワード	137
ドコモウジジンパンシー・	137
ドコモクラウド	1.37
- ユ こ ノ ノ ノ	137
docomo ID設定	1.37
	07

USBデバッグ切替		137
ドコモバックアップ		103
データ保管BOXへ保存・復元		104
電話帳アカウントコピー		103
microSDカードへ保存・復元		103
ドコモメール		59
ドコモnanoUIMカード		26
暗証番号	. 28,	121
取り付け		27
取り外し		27
ドコモnanoUIMカードスロット		26
ドック		48
ドラッグ		33
トラブルシューティング		160
トルカ		73

ナ行

	140
内部ストレーン	146
なぞってコピー	46
ナビゲーションバー	
入力方法の切り替え	
認証ストレージの消去	126
認定および準拠	179
ネットワーク暗証番号	
ネットワークモード	158

八行

パケット接続の停止	
パスワードの変更	
パスワードマネージャー	125
パスワードを表示する	120
パターンの変更	
パターンを表示する	

はっきりタッチ	105
バックアップとリセット	139
自動復元	139
データの初期化	167
データのバックアップ	139
バックアップアカウント	139
バッテリモニターセンサー	109
パン	.33
	140
日付と時刻	140
	140
タイムソーンの選択	140
タイムソーノを日期設正	140
ロハ形式の迭状	140
ロけびた	140
01時間事売 01時間事売	140
こ4时间2011	22
ことり	1/1/1
フォント	133
フォントサイズ	132
ブックマーク 67	70
削除 67	70
登録	. 7Õ
変更	.70
編集	.67
プライバシーモード	128
アプリケーション通知動作設定	130
解除	130
画像	130
画像設定	130
起動	130
起動解除設定	130
電話帳	129



雷话幅設定	129
¹ コーム ビジュー 新美通知	120
- フライバン - 新宿通知	128
ブライバシーモード設定	120
	130
ノラリサ設定	130
ホーム	130
ホーム設定	130
メール通知動作設定	129
文字入力予測辞書	130
留意事項	128
ブラウザ	66
新しいブラウザウィンドウを開く	66
	68
画像を保存	68
面面操作	66
高度な設定	
同反の成と	
ク クレクトクク	07
叶首伏术	00
	00
主双	00
市奥幅の官理	69
表示	66
	67
ノフイハシーとセキュリティ	68
ユーサー補助	68
履歴	67
リンク操作	67
Labs	69
プリインアプリー覧	51
フリック	33
ブルーライトカットモード	107
フルセグ	78
便利機能	135
ポインタの速度	132
	- 02

防水/防塵性能	20
ホーム画面	
アプリー覧に戻す	49
アプリ無効化	
カスタマイズ	
壁紙	49
きせかえ	49
削除	49
追加	49
だ…クアップと復元	
フォルダを作成	48
木—人画面—覧	49
ホーム画面から削除	
マチキャラ表示設定	
ホーム画面切替	47
무파	167
☆℡	1/2
やゆべ しつ	IHC

マ行

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	c ;)
マイプロフィール	58
マイマガジン	55
マップ	<u>99</u>
マナーモード	ÕÕ
アラームONマナー	ÕÕ
オリジナルマナー1	06
サイレントマナー1	06
通常マナー]	06
マルチコネクション1	13
水抜き	23
メール	64
メッセージ	59
メディアプレイヤー	95
音楽/動画の再生	95

プレイリスト	96
dマーケットからの購入	96
文字入力	34
音声入力	36
キーボード	
辞書ユーティリティ	38
設定	
定型文ユーティリティ	38
テキスト編集	
持ってる間ON	108
モバキャス	73
視聴	75
シフトタイム	73
シフトタイムの受信予約	76
設定	77
リアルタイム	73
日アルタイムの視聴・録画予約	76

ヤ行

	140
うっかりダッチサポート	140
大きい文字サイズ	140
拡大操作	140
字幕	140
テキスト読み上げの出力	140
パスワードの音声出力	140
ユーザー補助のショートカット	140
輸出管理規制	184

ラ行

	135
リセット	167
連絡先	56

インデックス	
インポート	58
エクスポート	
お気に入り	
グループ登録	
グループの利用	
検索	
削除	
タイムライン	
登録	
編集	
マイプロフィール	
ロック解除時バイブレーション	105
ロック画面	44
ウィジェット	45
壁紙	108
ロック・セキュリティ	119
ロングタッチ	

ワ行

英数字・記号

Androidバージョンアップ Androidビーム	17 14	39
APN	11	5
Bluetooth Low Energy	14	8
Alert Notification	14	8
Alert Notification詳細設定	14	8
Find Me通知音	14	8
Find Me通知音選択	14	8
Proximity	14	8
Time	14	8

Bluetoothアンテナ部	25	
Bluetooth通信	146	
機能ON/OFF	146	
接続	147	1
接続解除	148	í
デーク洋西信	1/7	
ノ ノ ノ ノ	147	
石別で及史	140	
	147	
_ ヘアリンク解除	148	
Bluetoothテサリンク	118	
dマーケット	71	
dメニュー	71	
DiXiM Player	152	1
DLNA	152	
デジタル録画番組を再生	154	
ア信	153	
お店・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	153	
平hh C H I I I I I I I I I I I I I I I I I I	150	
	152	
ULNA 刈 心 機 奋 C 冉 生	153	
docomo LIVE UX	48	
Dolby Digital Plus	107	1
Eメール	61	l
アカウント設定	63	
削除	63	
作成	62	
受信	62	1
② LL	63	i
今日に 流信	62	1
主員に区口	62	
主权政化	00	
达信		
転达	63	
バックアップ	64	
表示	62	
復元	64	

返信メールアカウントの設定 FAQ. FOMAアンテナ部. Gmail 表示 Google Play Google Pkay Google Ak案	62 61 160 25 64 64 71 102 99
はちょう ノナナ部	20
	155
microSD力-K	1/2
カメラ (PTP)	150
データ消去	139
取り付け	143
取り外し	144
パソコンから操作	150
フォーマット	139
メディアデバイス(MTP)	150
microSDカードスロット	26
microSDパスワード	121
Miracast	156
NFC通信	149
NUTTV	3, 75
	109
	121
設正	131
人刀	102
変史 DINロック解除コード (DIIK)	101
FINロック府际コート (FOR) DINロックの留除	122
Plavストア	71
アプリのインストール	,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ 드



アプリの削除	72	共通
QRコードリーダー	92	初期
読み取り	92	操作
QWERTYキーボード	35	手書
RGBセンサー	25	デザ
SAR	179	テン
SDカード パスワード設定	126	変換
パスワード強制削除	127	ユー
パスワード削除	127	QWE
バスワード登録	126 1	「Vアン
パスワード認証	127 L	JSBテ
パスワード変更	127 L	JSBマ
SDカードと保存領域	138 /	/CCI.
合計容量	138 /	/PN
タウンロードファイル保存先	138	接続
SDカード挿人時のメニュー表示	138	切断
SDカードのマウント解除	138	追加
SDカードをマウント	138 1	NI-FI
USBストレージのマウント解除	138	かん
USBストレーシをマワント	138	言知!
SDカートの暗号化	12/	人干
SIMカードロック設定	131	接続
	188	切断
SMS	59	追加
1F成		
又信		
設正 ℃/=		
料込 主二		AUS
农小 运信		
巡信		
		AUS
SUPER ATON ULTIASの設定		INFU

722255967767789	共通設定 初期化 操作音・バイブ 手書き入力 デザイン テンキー 変換候補一覧の表示 ユーディリティ QWERTYキーボード TVアンテナ 26 USBテザリング USBテマスストレージ VCD	.38 .38 .38 .38 .38 .38 .38 .38 .38 .38
38 38	接続 切断	117
38 38 38 38	〕追加 Wi-Fi かんたん接続 詳細段定	16 10 12 14
27 31 88	r H M D C L L L L L L L L L L L L L L L L L L	 0 2
59 60 59	追加 Wi-FiオートON/OFF Wi-Fi Direct	 2 3
59 60 59	Wi-Fiアンテナ部 Wi-Fiテザリング Wi-Fiテザリングかんたん接続	.25
60 60 60 16 37	MIF17 ジンプがわたの接続 AOSS方式 WPS方式 WIFIネットワークのかんたん接続 AOSS方式 NFCコネクト方式	118 118 112 112 112
		· · –



WPS方式	112
WORLD WING	
Xiアンテナ部	25
50音キーボード	35

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。	本端オ
spモードから dメニュー ⇒「お客様サポート」⇒「ド コモオンライン手続きの一覧をみる」 (パケット通信料無料)	に注意
パソコンから My docomo (https://www. nttdocomo.co.jp/mydocomo/) ⇒ ドコモオンライン王続き一覧	■使
・トコピオンノインチャパー・見 *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場合、「ののの ID/パスワー ド」が必要となります。 *パく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」 をお持ちてない方、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。 *ご又勢的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。	阕る 運運対たど 劇合 静周
	1

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないよう に注意しましょう。

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。

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本端末を使用すると、 周囲の方への迷惑になります。

プライバシーに配慮しましょう

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

U	
こんな機能が公共のマナーを	F守ります
本端末から鳴る音を消す設定など.	便利な機能があ
トーオー しんしょう しんしゅして	
ります。	
ります。	

●マナーモード/オリジナルマナー→P106 着信音や操作音など本端末から鳴る音を消します (マナーモード)。 音の種類ごとに音量を設定できます(オリジナル マナー)。 ※ただ1, シャッター音は消せません。



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

国際識別番号

滞在国の国際電話 -81-3-6832-6600^{*}(無料) アクセス番号

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

● 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

コニバーサルナンバー用 -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甲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。

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 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



※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

※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 https://www.pttfpccmp.cop.in/

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

