

# MONO

# MO-01J

取扱説明書 '16.10

#### はじめに

「MO-01J」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」(本体付属品) 各部の名称と機能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──→ 〔取扱説明書〕 初回起動時は、画面の指示に従って「取扱説明書」アプリをダウ ンロードする必要があります。

「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 MO-01J」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。 〈パンコンから〉 https://www.nttdocomo.co.jp/support/ trouble/manual/download/moO1j/index.html ※最新情報がダウンロードできます。なお、URLおよび掲載内容 については、将来予告なしに変更することがあります。

#### 本書の見かた

- •本書においては、「MO-01J」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」、きせかえが 「MONO」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



# クイックスタートガイド ご利用にあたっての注意事項



 本端末に対応するオプション品(別売)は、ドコモのオンライン ショップでも確認、購入いただけます。 https://www.mydocomo.com/onlineshop/options/ index.html



#### Ξ 次

■本体付属品	1
■本端末のご利用について	2
■安全上のご注意(必ずお守りください)	e
■1011110-1112000000000000000000000000000	14
	10

々立のなたし地生	04
各部の名称と機能	24
ドコモnanoUIMカード	25
充電	27
電源を入れる/切る	29
基本操作	29
文字入力	32
初期設定	35
LEDインジケータ	36
画面表示/アイコン	36
タスクマネージャー	40

#### docomo LIVE UX ......41

41
43
47
47
47
48
48

#### 49 伝言メモ 诵話設定 電話帳 55

## 

ドコモメール	
メッセージ (SMS)	
Gmail	61
緊急速報「エリアメール」	61
Chrome	62

アプリ	65
<i>x y y</i>	
dメニュー	65
dマーケット	65
Playストア	65
トルカ	67
カメラ	67
ギャラリー	71
メディアプレイヤー	73
位置情報 · GPS	75
スケジュール	
時計	77
音声レコーダー	
電卓	79
ノート	80



ドコモバックアップ8
------------

本体設定	84
設定メニュー	
無線とネットワーク	
端末	
ユーザー設定	
システム	101

ファイル管理	103
ストレージ構成	
ファイル操作	

データ通信1	06
Bluetooth <sup>®</sup> 通信	106

外部機器接続		09
パソコンとの接続		109
プリンタとの接続	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	109

海外利用	111
国際ローミング(WORLD WING)の概要	
海外で利用可能なサービス	
海外でご利用になる前に	
滞在先で電話をかける/受ける	113
国際ローミングの設定	114
帰国後の確認	115

	116
トラブルシューティング(FAQ)	116
あんしん遠隔サポート	121
保証とアフターサービス	122
ソフトウェアアップデート	124
主な仕様	127
携帯電話機の比吸収率(SAR)	129
Specific Absorption Rate (SAR) of Mobile Phones	3
	130
Radio Frequency (RF) Energy	131
FCC Compliance	131
Specification	132
CE Caution	133
EU DECLARATION OF CONFORMITY	134
輸出管理規制	135
知的財産権	135
SIMロック解除	137
索引	138

## 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。
- 本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中な どで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、LTE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■と表示されている状態で、移動せずに使用し ている場合でも通話が切れることがありますので、ご了承くださ い。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- 本端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、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 ブリやアクセスしたサイトなどによっては、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 リやサイト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。
- 公共モード (ドライブモード) には対応しておりません。
- 本端末ではマナーモードの設定に関わらず、シャッター音、撮影 開始音/撮影終了音、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、カメラの静止画/動画撮影画面でのス クリーンショット音が鳴ります。
- お客様の電話番号(自局電話番号)は、ホーム画面で[設定]→
   [端末情報]→[端末の状態]→[SIMのステータス]をタップして、「電話番号」でご確認いただけます。
- 本端末は、データの同期や最新ソフトウェアバージョンをチェックするための通信、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/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。
   →P.124
- 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)のパージョンアップを行うことがあります。パージョンアップ後に、古いパージョンで使用していたアプリが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、 一部に点灯しないドットや常時点灯するドットが存在する場合が あります。これは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 アプ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。。
- 利用規約など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。
- 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。
- 紛失に備え画面ロック解除方法を設定し、端末のセキュリティを 確保してください。→P.97
- 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、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。
- ご利用時の料金など詳細については、ドコモのホームページをご 覧ください。



安全上のご注意	(必ずお守りくださ
い)	

- ■ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、 正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への 危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載してい ますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした 場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

<u> </u> 介 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡 または重傷 <sup>(*1)</sup> を負う危険が切迫して生じ ることが想定される」内容です。
▲警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡 または重傷 <sup>(*1)</sup> を負う可能性が想定され る」内容です。
<u></u> 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、 「軽傷 <sup>(※2)</sup> を負う可能性が想定される場合 および物的損害 <sup>(※3)</sup> の発生が想定される」 内容です。

- ※1 重傷:失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒 などで後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要 するものを指します。
- ※2 軽傷:治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高 温・低温)・感電などを指します。
- ※3 物的損害:家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害を指します。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。	
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。	
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりして はいけないことを示す記号です。	
、 濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。	
115	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこ と)を示す記号です。	
電源プラ グを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを 示す記号です。	
■「安全上の本端末、アタ (共通)	<b>Dご注意」は、次の項目に分けて説明しています</b> 。 <sup>ブ</sup> ブタ、ドコモnanoUIMカードの取り扱いについて 	
本端末の取り	)扱いについて	
アタブタの則 ドコモnano	【り扱いについて	
医用電気機器	31357 1 551 551 551 551 551 551 551 551 551	
材質一覧		
試供品 (SIN	1取り出しツール)の取り扱いについて14	



### 本端末、アダプタ、ドコモnanoUIMカード の取り扱いについて(共通)

## **∧ 危険**



高温になる場所や熱のこもりやすい場所(火のそば、 暖房器具のそば、こたつや布団の中、直射日光の当た る場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しな いでください。 火災、やけど、けが、感雷などの原因となります。



電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜など の高圧容器に入れたり、近くに置いたりしないでくだ 禁止さい。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



砂や十、泥をかけたり、直に置いたりしないでくださ い。また、砂などが付着した手で触れないでください。 禁止 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 防水・防塵性能については以下をご参照ください。 →P19「防水/防塵性能|



分解禁止

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など) で濡れた状態では、充電しないでください。 禁止 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 防水性能については以下をご参照ください。 →P.19 [防水/防塵性能]

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



水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など) で濡らさないでください。 ★濡れ禁止火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 防水性能については以下をご参照ください。

→P.19 [防水/防塵性能]



★濡れ禁止火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 防水性能については以下をご参照ください。 →P.19 「防水/防塵性能」

#### オプション品は、NTTドコモが指定したものを使用し てください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 指示



落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝 整、振動を与えないでください。





火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりし ないでください。 火災、やけどなどの原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、 充電を中止してください。

過充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因となります。 指示





#### ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する可能性の ある場所や粉塵が発生する場所に立ち入る場合は必ず 事前に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中 止してください。

引火性ガスなどが発生する場所で使用すると、爆発や火災などの 原因となります。



#### 使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、 変色、変形などの異常がみられた場合は次の作業を 行ってください。

- 電源プラグをコンセントやアクセサリーソケットから抜く。
- 本端末の電源を切る。

上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因 となります。

∧注意

#### 破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所に は置かないでください。バイブレータ設定中は特にご 注意ください。

落下して、けがなどの原因となります。



#### 湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、 保管はしないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。

防水・防塵性能については以下をご参照ください。 →P.19「防水/防塵性能」



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教 え、誤った使いかたをさせないでください。 けがなどの原因となります。 ○ 乳: 禁止

乳幼児の手の届く場所に置かないでください。 誤って飲み込んだり、けが、感電などの原因となります。

#### 本端末を長時間連続使用される場合や充電中は温度が 高くなることがありますのでご注意ください。また、 眠ってしまうなどして、意図せず長時間触れることが ないようご注意ください。。

アブリ、通話、データ通信、動画視聴など、長時間の使用や充電 中は、本端末やアダブ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 ては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となりま す。

## 本端末の取り扱いについて

⚠危険



火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。 内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けが などの原因となります。

禁止	
$\mathbf{\nabla}$	
禁止	

釘(鋭利なもの)を刺したり、ハンマー(硬いもの) で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けが などの原因となります。



内蔵電池内部の物質などが目の中に入ったときは、こ すらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の 診療を受けてください。

内蔵電池内部の物質などの影響により、失明などの原因となりま す。







目次/注意事項



目次/注意事項

DCアダブタのヒューズを交換する場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。 指示 指定以外のヒューズを使用すると、火災、やけど、感電などの原 となります。指定のヒューズに関しては、個別の取扱説明書で ご確認ください。	水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)     が入った場合は、直ちに電源ブラグをコンセントやア     電ブラ クセサリーソケットから抜いてください。 <sup>クを抜く</sup> 火災、やけど、感電などの原因となります。
電源ブラグについたほこりは、拭き取ってください。 ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの 原因となります。	お手入れの際は、電源ブラグをコンセントやアクセサ リーソケットから抜いて行ってください。 電ブラ 抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となります。 <sup>クを抜く</sup>
アダブタをコンセントやアクセサリーンケットに差し込むときは、確実に差し込んでください。 確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。	▲注意 コンセントやアクセサリーソケットにつないだ状態で
電源ブラグをコンセントやアクセサリーソケットから 抜く場合は、アダブタのコードを引っ張るなど無理な カを加えず、アダブタを持って抜いてください。 アダブタのコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、 感電などの原因となります。	<ul> <li>アダブタに長時間触れないでください。</li> <li> <sup>※</sup>止やけどなどの原因となります。      </li> <li> <b>ドコモnanoUIMカードの取り扱いについて</b> </li> </ul>
本端末にアダブタを抜き差しする場合は、コードを 引っ張るなど無理な力を加えず、接続する端子に対し てまっすぐ抜き差ししてください。 ではくままにしていた、かけどしたが、感要などの原因	▲注意 ♪コモnanoUIMカードを取り扱う際は指などの体の 一部を傷つけないよう、切断面にご注意ください。
	指示 けがなどの原因となります。

## 医用電気機器近くでの取り扱いについて



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器な どの医用電気機器を装着されている場合は、装着部か ら本端末を15cm以上離して携行および使用してくだ さい。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となりま す。



指示

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



身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満 に近づくおそれがある場合には、事前に本端末を電波 の出ない状態に切り替えてください(機内モードまた は電源オフなど)。 付近に極込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの

11辺に個区の空い線ペースターガのもし個心の空球補助部なとの 医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波に より医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示 医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

#### 材質一覧

#### ■ MO-01J 本体

使用箇所	材質	表面処理
外装ケース(リング)	PA樹脂+ 50%GF	UV塗装処理
外装ケース(側面)	PC樹脂	塗装処理
電源キー/音量キー	アルミニウム合金 +PC樹脂	陽極酸化処理
マナーモードスイッチ	POM	なし
ドコモnanoUIMカード/ microSDカード挿入ロカバー	PC樹脂+TPU	塗装処理
ドコモnanoUIMカード/ microSDカードのトレイ	ステンレス鋼粉末 冶金	部分的絶縁塗装 処理
ストラップホール	PC樹脂	なし
透明板(ディスプレイ、背面)	強化ガラス	なし
フラッシュ/ライトパネル	PMMA	なし
microUSB接続端子の周囲	PA9T	なし
microUSB接続端子(金属部)	銅合金+SUS	金メッキ、ニッ ケルメッキ
ステレオイヤホン端子の周囲	PPA樹脂	なし
ステレオイヤホン端子(金属 部)	銅合金+SUS	金メッキ、ニッ ケルメッキ

■ SIM取り出しツール

使用箇所	材質	表面処理
本体	SUS301	なし

#### 試供品(SIM取り出しツール)の取り扱いに ついて





# 取り扱い上のご注意

#### 共通のお願い

 MO-01Jは防水/防塵性能を有しておりますが、本端末内部に水 などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)や粉塵などの 異物を入れたり、オブション品にこれらを付着させたりしないで ください。

アダプタ、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。外観上に変形がある場合には、防 水/防塵性能が維持できなくなります。また身に付けている場合、 汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の 結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外と なり修理できないことがありますので、あらかじめご了承くださ い。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修 理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
  - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シ ミになることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が 消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
   端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。



- 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。
- 本端末に無理な力がかからないように使用してください。
   多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、内蔵電池などの破損、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。

- オブション品は、NTTドコモが指定したものを使用してください。
   指定のオブション品以外を使用した場合、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
- 対応の各オフション部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。

## 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℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで 使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れ た場所でご使用ください。

お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、microSDカード、パソコン、クラウドなどにバックアップ、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。

- 外部接続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。
   が障、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。
- 通常はドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入ロカバーを 閉じた状態でご使用ください。

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)や粉塵など の異物が入り故障の原因となります。

- 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。
- 近接/照度センサー部をフィルムやシールなどでふさいだり、汚したりしないでください。
  - 近接/照度センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。
  - 近接/照度センサーの位置は、以下をご参照ください。 →P.24「各部の名称と機能」

#### • 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、裏表紙の「故障お問い合わせ・修理お申込 み先」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。
- 内蔵電池の使用条件により、寿命が近づくにつれて内蔵電池が膨れる場合があります。

本端末が内蔵電池の膨らみ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。

- •本端末を保管される場合は、次の点にご注意ください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(本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。

•本端末の内蔵電池の種類は次のとおりです。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

## 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、アダブ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アダブ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機能を利用する場合のお願い

- 本端末は、Bluetooth機能を利用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を利用した通信を行う際にはご注意(ださい。
- Bluetooth機能を利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/無線LAN機能が利用する周波数帯は、 次のとおりです。



2.4:2400MHz帯を利用する無線設備を表します。 FH/DS/OF:変調方式がFH-SS、DS-SS、OFDMであることを 示します。

1:想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。

4:想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。

■■■■■■■■■ : 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を利用し、 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。

ご利用の国によってはBluetooth機能の利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。

利用可能なチャネルは国により異なります。

航空機内の利用は、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

本端末の利用周波数帯では、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利用される免 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。
- 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、速やかに利用場所を変えるか、「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、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

## 無線LAN(WLAN)についてのお願い

無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入され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、利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利用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくな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、同じチャネルを利用していると、正しく検索できない場合があります。

#### • 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)おら び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュ ア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。
- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 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、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- 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、裏表紙の「総合お問い合 わせ先」までお問い合わせください。

#### 試供品(SIM取り出しツール)についてのお 願い

- SIM取り出しツールを、ドコモnanoUIMカード/microSDカードのトレイ取り出しホール以外の穴などに挿入しないでください。 故障、破損の原因となります。
- 無理な力がかからないように使用してください。
   故障、破損の原因となります。
- 廃棄の際は、それぞれの地域ルールにしたがって分別廃棄を行ってください。
- SIM取り出しツールは他の携帯端末には使用しないでください。 携帯端末の故障、破損の原因となります。

 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 を使用した場合は雷波法/雷気通信事業法に抵触します。 木端末は 雷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、および雷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 マーク全し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「設定]→「端末情報]→「認証情報] 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、雷波法 および雷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。 運転中に本端末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。

# 防水/防塵性能

MO-01Jは、ドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入口カ バーをしっかりと閉じた状態で、IPX5<sup>\*1</sup>、IPX7<sup>\*2</sup>の防水性能、 IP5X<sup>\*3</sup>の防塵性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mのところに MO-01Jを静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに 電話機としての機能を有することを意味します(水中において カメラ機能は使用できません)。
- ※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75µm以下の塵埃(じん あい)が入った装置に電話機を8時間入れてかくはんさせ、取 り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持すること を意味します。

#### MO-O1Jが有する防水/防塵性能でできること

雨の中で傘をささずに通話ができます(1時間の雨量が20mm程度)

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、ドコ モnanoUIMカード/microSDカード挿入ロカバーの開閉はしな 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。
  - 規定 (→P.19) 以上の強い水流を直接当てないでください。
  - 洗うときはドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入口カ バーを開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジ、石鹸、 洗剤などは使用せず手洗いしてください。洗った後は、水抜き をしてから使用してください。(→P.22)
- 強くこすらずに洗ってください。



## 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、ミゾに指先をかけてドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入ロカバーを矢印の方向に開け(●)、使用後はカバーを矢印の方向に閉じて(●)押し込み(●)、矢印に沿って指でなぞりながらしっかり押して閉じます(●)。カバーの浮きがないことを確認してください。





- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- ドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入ロカバーはしっか 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、水や粉塵が侵入する原因とな ります。
- 受話ロ、送話ロ/サブマイク、スピーカー、ステレオイヤホン端 子、microUSB接続端子、ストラップホール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。
- ドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入口カバー裏面のゴムパッキンは防水/防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。

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

## ご使用にあたっての注意事項

#### 次のイラストで表すような行為は行わないでください。



#### また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

- オプション品は防水/防塵性能を有していません。
- 規定(→P.19)以上の強い水流を直接当てないでください。
   MO-01JはIPX5の防水性能を有していますが、故障の原因となります。
- 万が一、塩水や海水、清涼飲料水がかかったり、泥や土などが付着したりした場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど) を当てたりしないでください。

- 本端末を水中で移動させたり、水面に叩きつけたりしないでください。
- •水道水に浸けるときは、30分以内としてください。
- 本端末は水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、 故障の原因となります。
- 受話ロ、送話ロ/サブマイク、スピーカー、ステレオイヤホン端 子に水滴を残さないでください。通話不良となるおそれがあります。
- ドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入口カバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切って、 ドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。
- ドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入口カバー裏面のゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の 故障取扱窓口にてお取り替えください。
- 本端末が水に濡れた状態でイヤホンなどを接続しないでください。
   故障の原因となります。

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

## 水抜きについて

本端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくるこ とがありますので、次の手順で水抜きを行ってください。 ① 本端末をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な布などでよ

く拭き取ってください。



② 本端末をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで 振ってください。



③ 受話口、送話口/サブマイク、スピーカー、ステレオイヤホン端子、microUSB接続端子、キー、ドコモnanoUIMカード/ microSDカード挿入口カバーなどのすき間に溜まった水は、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確実に拭き取ってください。



- ④本端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、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。
  - すき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いた清 潔な布などで水を拭き取ってから充電してください。
- 本端末や外部接続端子に水滴や異物が付着していないか確認の上、 ご使用ください。
- ACアダプタは、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アダプタに触れないでください。感電の原因となります。



- ※2 アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆う と通信品質に影響を及ぼす場合があります。
- ※3 市販のカバーなどを装着した際、スピーカー部をふさがないようご注意ください。音声が聞こえにくくなることがあります。

## ドコモnanoUIMカード

# ドコモnanoUIMカードとは、電話番号などのお客様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、電話の発着信やメッセージ(SMS)の送受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または、ドコモのホームページをご覧ください。

#### ドコモnanoUIMカードの暗証番号について

ドコモnanoUIMカードには、PINコードという暗証番号がありま 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。→P.98

## ドコモnanoUIMカードの取り付け/取り外

- 取り付け/取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- トレイの取り外しは、付属のSIM取り出しツール(試供品)をご 使用ください。

#### 取り付けかた

1 ドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入口 カバーを開ける→P.20

# 2 トレイ取り出しホールにSIM取り出しツールの先端を差し込む

トレイが少し出てきます。

• まっすぐに差し込まないと破損や故障の原因となります。



## 3 トレイをまっすぐ引き出す



- 4 ドコモnanoUIMカードのIC 面を下にして、矢印の 向きにトレイにはめ込む
  - トレイからドコモnanoUIMカードが浮かないように、はめ込んでください。



- 5 トレイを本端末に差し込む
  - トレイは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。



6 ドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入口 カバーを閉じる→P.20

取り外しかた

- 1 ドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入口 カバーを開ける→P.20
- 2 トレイ取り出しホールにSIM取り出しツールの先端を差し込む→P.25

トレイが少し出てきます。

• まっすぐに差し込まないと破損や故障の原因となります。

3 トレイをまっすぐ引き出す→P.26

#### 4 トレイからドコモnanoUIMカードを取り外す



- 5 トレイを本端末に差し込む→P.26
  - トレイは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。
- 6 ドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入口 カバーを閉じる→P.20

#### ♦ 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 ドが破損す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/microSDカード挿入口に抜き 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。トレイが破損するおそれがあります。
- ドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入口の下部には、銘板シートが差し込まれています。貼られている銘板シールは、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。

• SIM取り出しツールは、紛失、破損した場合、ペーパークリップ でも代用できます。



# 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。
- 充電中は本端未やACアダプタが温かくなることがありますが、 故障ではありません。本端未が温かくなったとき、安全のためー 時的に充電を停止することがあります。本端未が極端に熱くなる 場合は、直ちに使用を中止してください。
- 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、本端末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。→P.127

#### 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。充電しながら通話などを長時間行うと、内蔵電池の寿命が短くなることがあります。
- 「端末情報」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。→P.102

 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。

#### 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 05 (別売品): AC100Vから240Vまで対応してい ます。ACアダブタのブラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。 AC100Vから240V対応のACアダブタを海外で使用する場合は、 渡航先に適合した変換ブラグアダブタが必要です。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 04 (別売品):自動車の中で充電する場合に使用します。

## 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。

- 1 ACアダブタのmicroUSBプラグをBの刻印面を上 にして、本端末のmicroUSB接続端子に水平に差し 込む
- 2 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
  - LEDインジケータが点灯します。→P.36



- 3 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
- 4 本端末のmicroUSB接続端子からACアダプタの microUSBプラグを水平に抜く

## DCアダプタを使って充電

DCアダプタ 04(別売品)は、自動車のアクセサリーソケット (12V/24V) から充電するための電源を供給するアダプタです。 詳しくは、DCアダプタ 04の取扱説明書をご覧ください。

## パソコンを使って充電

microUSB接続ケーブル 01 (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。

## 電源を入れる/切る

## 電源を入れる

▲端末が振動するまで (●) を押し続ける(2秒以上)

本端末が振動した後、起動画面に続いて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。→P.35

#### 2 画面ロックを解除

 ● 画面ロックの解除方法については「画面ロックの解除」をご 覧ください。→P.39

#### 電源を切る

🛭 💿 を押し続ける(1秒以上)

#### 2 [電源を切る]

■ <sup>(1)</sup> を押し続けたとき(1秒以上)に表示されるメ ニュー

**電源を切る:→**P.29

再起動:本端末を再起動します。

非常用節電モード:→P.31

## 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
  - 手袋をしたままでの操作
  - 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。



例:タップ

ロングタッチ

画面に長く触れます。画面に指を触れたまま次の操作を行う場合も あります。

#### ドラッグ/スライド(スワイプ)/パン

**ドラッグ**: 画面の項目やアイコンに指を触れたまま、任意の位置に 動かします。

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

 アプリによっては、数本の指を画面に触れたまま上下に動かした り回転させたりして操作できます。

**パン**: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

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(端末が回転したときの表示→P.90)。

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。

## マナーモードの設定

マナーモードスイッチを切り替えて、電話やドコモメールの着信音 や操作音などを消音にすることができます。

マナーモード中にバイブレータを動作させるかを設定できます。
 →P.91

#### マナーモードスイッチを下にスライドする

マナーモードの解除:マナーモードスイッチを上にスライドす る

#### ♦ お知らせ

- マナーモード中でも、動画や音楽などの「メディアの音量」、ア ラーム音やタイマー音などの「アラームの音量」は消音になりま せん。消音にするには調節が必要です。→P.91 音量キーを押し、画面上部に表示された音量調節バーの▼→『
- マナーモード中や音量の設定に関わらず、カメラの静止画撮影時のシャッター音や、動画撮影時の撮影開始音/撮影終了音、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およびカメラの静止画/動画撮影画面でのスクリーンショット音は消音になりません。

## 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することができま す。

- 画面によっては画像を保存できない場合があります。
- 1 (1) 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した画像は、png形式で保存されます。
     「ギャラリー」や「フォト」アプリで表示できます。

## 非常用節電モード

災害などの非常時に、画面の明るさを抑えたり各種機能をOFFにしたりして、電池の消費を抑えることができます。

🛛 💿 を押し続ける(1秒以上)

2 [非常用節電モード]→[OK]

本端末が再起動し、非常用節電モードが設定されます。

設定を解除するには再度同じ操作を行うか、非常用節電モードのホーム画面で[節電解除]→[OK]をタップします。

#### ♦ お知らせ

ホーム画面で → 〔災害用キット〕 → □→ 〔OK〕 をタップしても、非常用節電モードを設定できます。

### アプリの権限

本端末の機能や情報にアクセスするアプリや機能を初めて起動する と、アクセス権限を許可するかの確認画面が表示されます。アクセ ス権限を許可すると、アプリや機能で該当する機能や情報を利用で きるようになります。

アプリや機能によって表示される確認画面が異なります。表示内容をよくご確認のうえ操作してください。

〈例〉「ファイル管理」アプリを初めて起動する場合

1 ホーム画面で田→[ファイル管理] 確認画面が表示されます。

#### 2 [許可しない] / [許可]

以降は画面の指示に従って操作してください。

#### ♦ お知らせ

- アクセス権限を許可しないとアプリや機能を起動できない場合や、 機能の利用が制限される場合があります。
- 権限の設定を変更するには、ホーム画面で[設定]→[アプリ]
   →アプリを選択→[許可]→変更する権限をON/OFFにします。

# 文字入力

#### 文字入力欄をタップしたときに表示される、文字入力用のキーボー ドを使用して文字を入力します。

 本端末の入力方法はあらかじめ日本語入力の「iWnn IMF」に設 定されています。

## キーボードの使いかた

テンキーボード QWEBTYキーボード 50音キーボードで文字を 入力できます。

- キーボードタイプの切り替えはiWnn IMF メニューから操作でき
- 各キーボードから、音声入力を起動できます。→P.33

#### ■ テンキーボード

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、トグル入力の入力方式を使用できます。→P33



#### ■ QWERTYキーボード

ローマ字入力で入力します。

 
 ・
 文字キーによって複数の文字や記号、
 数字などが割り当てられて
 います。対象のキーをロングタッチすると、キーの上に表示され た文字の右下に…が表示され、割り当てられている文字や記号、 数字などの表示に切り替わります。



■ 50音キーボード 50音配列されています。



文字入力欄によって、表示されるキーが変わります。

(1) キーボードの表示方法を通常表示/ポップアップ表示の切り替え

- ドラッグしてキーボードの位置を調整
  - キーボードがポップアップ表示中は
     をタップしてスライダー をスライドするとキーボードを透過することができます。

タブを閉じる

閉じたタブをタップすると、タブが表示されます。

④ キーボードのサイズ変更	1
<ul> <li>ドラッグしてキーボードを任意のサイズに変更します。</li> </ul>	
⑤ 単:音声入力の起動	
□: キーに割り当てられた文字を逆順に表示	(12)
┉: 直前の操作を取り消し	
⑥ カーソルを左に移動	
<ul> <li>(7) 10号: 絵文字/記号/顔文字一覧の表示</li> </ul>	
第:入力中の文字を英数力ナに変換	(13)
	Ŭ
<ul> <li>▲: 英字の大文字の切り替え</li> </ul>	
▲: 英字の小文字の切り替え / 記号の表示切り替え	
⑧ ひらがな漢字/半角英字/半角数字の入力モード切り替え	(14)
<ul> <li>ロングタッチするとiWnn IMF メニューが表示され、次の操作</li> </ul>	
ができます。	
A看設定:→P34	
<b>キーボードタイプ切替:</b> テンキーボード/QWFBTYキーボー	•
ド/50音キーボードから使用するキーボードを切り替えます。	=
50音配列切換:キーの配列を切り替えます。	, 7
50音キーボードのかな入力モードのときに表示されます。	
入力于一ド切替: ()らがな漢字 /全角カタカナ / 半角カタカナ	・トテ
カモードを切り替えます。	
入力拡張プラグイン:インストール済みの入力拡張プラグイン	,   • /
アプリを使用します。	
「外部アプリ連携」の「入力拡張プラグイン」が「使用する」	7
に設定されていると表示されます。→P.34	+-
単語登録-日本語: コーザー辞書に日本語の単語を登録します。	的の
<b>単語登録_描語・その他</b> ・コーザー辞書に描語・その他の単語	• 3
テロユックロ Cシロ・ユーク け自に大田 Cの他の中田 を登録します。	ĺ
<ul> <li>9 カーソルの左側の文字を削除</li> </ul>	
<ul> <li>○ ハーソルを右に移動</li> </ul>	

- 二:空白の入力
   ■
   ■:文字の変換
   二:空白の入力/文字の変換
- 12 🕒 : 改行
  - ☞/�/�: 確定
  - ⇒:次の入力欄にカーソルを移動
  - Q: 検索
- 3 ぷ: 濁音付きの文字/半濁音付きの文字/拗音/促音に変換 へ。: 英字の大文字と小文字の切り替え
- \*/\*/\*:英字の1文字のみ大文字/大文字/小文字の切り替え

19記号の入力

ロングタッチすると、キーに割り当てられている記号が表示されます。

#### ♦ お知らせ

 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。

#### テンキーボードの入力方式

テンキーボードでは、次の入力方式を使用できます。

• 入力方式を設定できます。→P.34

#### ■フリック入力

入力したい文字が割り当てられているキーをロングタッチすると、 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、フリックした後しを
 1回または2回タップします。

#### ■ トグル入力

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 れるまで連続してタップします。

濁音/半濁音/拗音/促音を入力するには、タッブした後にを1
 回または2回タップします。

## 入力方法の切替

Android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。 • Androidキーボードは日本語入力に対応していません。

1 ホーム画面で[設定]→[言語と入力]

2 [現在のキーボード]→入力方法を選択

#### ♦ お知らせ

• 文字入力中に入力方法を切り替えるには、ナビゲーションバー (→P.36)の■をタップして、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。

- 1 ホーム画面で[設定]→[言語と入力]
- 2 [Androidキーボード(AOSP)]/[iWnn IME]/ [ドコモ文字編集]/[Google音声入力]
- 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。

iWnn IME 設定

#### 1 ホーム画面で[設定]→[言語と入力]→[iWnn IME]

#### 2 各項目を設定

入力言語: iWnn IMEのシステムの言語を使用の設定、有効な 入力方法の設定をします。

**表示:**キーボードのデザインやキー表示、画面レイアウト、入 カモードを設定します。

予測/変換:日本語の候補学習、予測変換、ワイルドカード予測、半角スペース入力や、その他の候補学習、予測変換、ワイルドカード予測、入力ミス補正、自動スペース入力、自動大文字変換を設定します。

**キー操作**:キーの操作音やバイブ、ポップアップ、括弧内カー ソル移動の設定、テンキーの入力方式の設定やフリック感度、 自動カーソル移動の速度を設定します。

**外部アプリ連携**:インストール済みの入力拡張プラグインアプ リを使用するかを設定します。

辞書:単語を登録、編集、削除してユーザー辞書を編集します。 その他:学習辞書や設定のリセット、IMEのバージョンを表示 します。
# 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。

### テキストのコピー/切り取り/貼り付け

# **1** テキストをロングタッチまたはダブルタップ

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」/:→ 「すべて選択」
   をタップします。

### 2 [コピー] / [切り取り]

・貼り付け位置をタップ→つまみをタップ→ [貼り付け]を
 タップすると、カーソル位置にテキストが貼り付けられます。

#### ♦ お知らせ

- テキストをロングタッチまたはダブルタップし、[共有] /:→
   [共有]をタップすると、選択したテキストをアプリで送信できます。
- アプリによっては、操作方法が異なる場合や本機能を利用できない場合があります。

# 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アカウントの設定により表示される項目が異なる場合が あります。

### [日本語]を選択して[→]

- 以降は画面の指示に従って以下の設定などを行ってください。
   Wi-Fi
  - 端末が増えた場合
  - Googleアカウント
  - Googleサービス
  - 他のメールアドレスの追加
  - スマートフォンの保護
  - 位置情報取得の高速化

#### 2 ドコモサービスの初期設定画面で[すべてのリンク 先の内容に同意する]にチェックを入れる→[設定 をはじめる]

3 各項目を設定→[進む]

**dアカウント**:ドコモアプリで利用するdアカウントを設定します。

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。
 アプ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。

#### 4 [使いはじめる]

ホーム画面が表示されます。

# LEDインジケータ

充電中や不在着信など、本端末の状態をLEDインジケータの点灯色 と点灯パターンで通知します。

#### ■ 主なLEDインジケータの点灯色と点灯パターン

**赤色点灯**:充電中(電池残量0~89%) **緑色点灯**:充電中(電池残量90~100%) **赤色点滅**:電池残量5%以下 **緑色点滅**:不在着信有り、伝言メモ有り、新着メッセージ(SMS) 有り、新着Gmail有り

#### ♦ お知らせ

- 電源OFFの状態で充電すると、電池残量に関わらずLEDインジ ケータが赤く点灯し、充電が完了すると消灯します。
- 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キー

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



#### 🔇 戻るアイコン

タッブ: 直前の画面に戻る、アブリの終了 ● ホームアイコン タッブ:ホーム画面に戻る→P.41 ロングタッチ: Googleの起動 ■ 履歴アイコン

\_\_\_\_\_ タップ:最近使ったアプリの表示→P.40

ステータスバーのアイコン	슾: 表示しきれない通知あり
<ul> <li>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通知情報と本端未の状態を確認できます。</li> <li>通知アイコン ステータスアイコン</li> <li>国 ス 3 4 0 9 1000 1000 - ステータスパー</li> </ul>	<ul> <li>■ 主なステータスアイコン</li> <li>✓:電波状態*</li> <li>✓: 圏外</li> <li>ℝ:国際ローミング中</li> <li>④: 国際ローミング中</li> <li>④: 4G (LTE) / 3G / GSM使用可能</li> <li>✓: 機内モード設定中</li> <li>〇: いじ:Eikisch*</li> </ul>
<ul> <li>■ 主な通知アイコン</li> <li>□: 新着Gmailあり</li> <li>②: 新着ドコモメールあり</li> <li>F: 新着メッセージ (SMS) あり</li> <li>IIII: 新着エリアメールあり</li> <li>ズ: 不在着信あり</li> <li>□: 伝言メモあり</li> <li>□: G言メモあり</li> <li>□: G言メモあり</li> <li>□: WI-FiたびONでWI-Fiネットワークが利用可能</li> <li>③: WI-Fiテザリングが有効</li> <li>①: USBテザリングが有効</li> <li>①: USBテザリングが有効</li> <li>③: Bluetoothテザリングが有効</li> <li>③: Bluetoothテザリングが有効</li> <li>③: Capage Playなどからのアプリがインストール完了</li> <li>○: Google Playなどからのアプリがインストール完了</li> <li>○: Adjury マンフート</li> <li>○: スクリーンショットで画像を保存</li> <li>③: 位置提供設定ON</li> <li>①: おまかせロック設定中</li> <li>○: 本端本口の空き容量低下</li> </ul>	<ul> <li>▶ Wi-H接続<sup>™</sup></li> <li>インターネット利用不可のWi-Fiに接続中</li> <li>目uetooth機能ON</li> <li>Bluetooth機器接続中</li> <li>スピーカーフォンON</li> <li>マイクミュート</li> <li>「通知を非表示」を「アラームのみ」または「優先する通知の み」に設定中</li> <li>「通知を非表示」を「サイレント」に設定中</li> <li>「通知を非表示」を「サイレント」に設定中</li> <li>(GPS測位中</li> <li>マナーモード(バイブレーション)</li> <li>マナーモード(リイレント)</li> <li>(タ) ((リーント)</li> <li>(タ) ((リーント)</li> <li>(マナーモード(リーント)</li> <li>(マナーモード(リーント)</li> <li>(マナーモード(リーント)</li> <li>(マナーモード(リーント)</li> <li>(アイロンの残量表示部分が変化します。</li> <li>* 電池残量に応じてアイコンの残量表示部分が変化します。</li> <li>* 電池残量6~15%</li> <li>* 電池残量6~15%</li> <li>* 市地残量5%以下</li> <li>* 充電中</li> <li>* VPN接続</li> <li>* ドコモnanoUIMカード未挿入</li> <li>* かな入力モード</li> <li>※ 英字入力モード</li> <li>* 数字入力モード</li> </ul>
<ul> <li>□ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	※ クイック設定パネル (P.38) のWi-Fiやモバイルデータのアイコンの横に ひの横に が表示され、データ通信中かどうか確認できます。

### 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。

1 ステータスバーを下方向にフリック



#### ①通知

- 通知をタップすると、アプリが起動したり、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。
   また、通知をロングタッチして

   をタップすると、アプリの通知を設定できます。
- 通知によっては、通知の下に表示される[発信][SMS][共 有][削除]などをタップして操作することができます。

#### ② すべて消去

 通知をすべて消去します。通知の内容によっては消去できない ものがあります。

#### ♦ お知らせ

# クイック設定パネル

パネルをタップして設定をかんたんに切り替えるなどの操作ができ ます。

### 2本指でステータスバーを下方向にフリック



#### ① 通信事業者名

- ② 電池残量
  - ・設定メニューの「電源管理」の「電池使用量」を表示します。
     →P.93

#### ③ 編集

• クイック設定の項目を編集します。

④ 設定

• 設定メニューを表示します。→P.84

#### ⑤ クイック設定の項目

- 明るさのレベル→P.91
- Wi-Fi→P.85

■をタップすると、Wi-Fiネットワークをスキャンして接続できます。

アイコンの横に のあっされ、データ通信中かどうか確認できます。

- Bluetooth→P.106
   ●をタッブすると、ペア設定したデバイスを選択して接続できます。
- モバイルデータ→P.86
   アイコンの下に接続中のネットワークの通信事業者名が表示さ

れます。

アイコンの横に♥が表示され、データ通信中かどうか確認でき ます。

- 通知を非表示→P.91
   マナーモード中は設定できません。
- 機内モード→P.87
- 自動回転→P.90
- テザリング→P.87
- 位置情報→P.75
- ライト:ライトの点灯/消灯を切り替えられます。

#### ♦ お知らせ

 クイック設定パネルを閉じるには、クイック設定パネルを上方向 にフリック、または
 (戻る)をタップします。

# スリープモード

スリープモードにすると、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。



### ♦ お知らせ

「スリープ」(→P.90)で設定した時間、本端末を操作しなかった場合も、自動的に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 💿
- 2 ロック画面で圖

ロックが解除されます。



- 「画面ロック」の設定(→P.97)によっては、ロック画面で ⑥をタップ後に認証操作になります。
- ロック画面ののをタップするとカメラが起動します。
- ロック画面ののをタップするとしゃべってコンシェルが起動します。

#### ♦ お知らせ

不在着信などの通知情報がロック画面に表示される場合があります。

# タスクマネージャー

最近使用したアプリをサムネイル表示して、アプリを起動したり終 了したりすることができます。

#### 1 ■(履歴)

- サムネイルをタップするとアプリを起動できます。
- サムネイルを左右にフリックしたり、[X] をタッブしたりするとアブリを終了できます。すべてのアプリを終了するには
   をタップします。
- 「画面の固定」(→P.96)をONに設定している場合は、直前に表示していたアブリのサムネイルに)が表示され、タッブすると画面を固定できます。画面を固定すると表示中のアプリ以外は使用できなくなります。画面の固定を解除するには
   【(戻る)と■(履歴)を同時にロングタッチしてください。

# docomo LIVE UX

# ホーム画面

ホーム画面では、アブリやウィジェットを起動したり、アブリー覧 画面を表示したりできます。ホーム画面を左右にフリックすると ページが切り替わります。



- 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アプリ

アプリを起動できます。

④ インジケータ

ホーム画面のページ枚数と現在表示位置を示します。

⑤ ドック

ホーム画面のページを切り替えても常に表示されます。 田アブリボタン:アブリー覧画面を表示します。→P.43 国ロイマガジンボタン:マイマガジンを表示します。→P.48 ⑥ 壁紙

⑦ フォルダ

複数のアプリを格納できます。

#### ♦ お知らせ

 ・ドックにもアプリやフォルダを配置できます(→P.41、P.42)。 ただし、アプリボタン(曲)は移動/削除/変更できません。また、ホーム画面で日→・「マイマガジン利用設定]→[アイコンを表示する]のチェックを外す→[DK]をタップすると、マイマガジンボタン(日)はホーム画面に表示されなくなります。

## ホーム画面の管理

### アプリ/ウィジェットの配置

ホーム画面にアプリやウィジェットを配置できます。

ホーム画面に配置したアプリは、アプリー覧画面には表示されなくなります。

1 ホーム画面でアプリなどがない部分をロングタッチ

- 2 [アプリを表示] / [ウィジェットを表示]
- 3 アプリ/ウィジェットをロングタッチ→画面下部 のホーム画面表示領域までドラッグ
  - アプリ/ウィジェットの位置を変更するには、アプリ/ウィジェットをロングタッチ→移動先までドラッグします。

### フォルダの作成

- ホーム画面にフォルダを作成してアプリを管理できます。
- 1 ホーム画面でアプリなどがない部分をロングタッチ

## 2 [フォルダを作成]

- フォルダの位置を変更するには、フォルダをロングタッチ→ 移動先までドラッグします。
- フォルダ名を変更するには、フォルダを選択→フォルダ名を タップ→フォルダ名を入力→

#### ♦ お知らせ

アプリをロングタッチ→他のアプリの上にドラッグ→[作成する]
 をタップしてもフォルダを作成することができます。

### アプリ/ウィジェットをホーム画面から削除

ホーム画面に配置されているアプリをアプリー覧画面に移動した り、ウィジェットを削除したりします。

- 1 ホーム画面でアプリ/ウィジェットをロングタッチ
- 2 [アプリー覧に戻す] / [ホーム画面から削除]まで ドラッグ
  - アプリの場合はアプリー覧画面 (→P.43) に移動します。

#### ♦ お知らせ

 フォルダを削除するには、フォルダをロングタッチ→ [ホーム画 面から削除] までドラッグします。フォルダが削除され、フォル ダ内に格納されていたアプリはアプリー覧画面に移動します。 アプリ/ウィジェットのアンインストール

1 ホーム画面でアプリ/ウィジェットをロングタッチ

### 2 [アンインストール]までドラッグ→[OK]

#### ♦ お知らせ

 アプリやウィジェットによってはアンインストールできない場合 があります。アンインストールできないアプリやウィジェットを 無効化するには、操作2で[アプリ無効化]までドラッグ→[無 効にする]→[アプリを無効にする]をタップします。

### きせかえの変更

1 ホーム画面でアプリなどがない部分をロングタッチ

### 2 [きせかえを変更]

機能の利用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 きせかえをタップ→[設定]

コンテンツのダウンロード: [サイトから探す] →画面の指示に 従って操作

### 壁紙の変更

ホーム画面の壁紙をページごとに変更できます。

壁紙を変更するホーム画面のページを表示し、アプ りなどがない部分をロングタッチ

### 2 [壁紙を変更]

3 項目を選択→画面の指示に従って操作

# <u>マチキャラの</u>設定

マチキャラをホーム画面上に表示させるかどうか、着信などの通知 をマチキャラからの吹き出しで表示させるかどうかなどを設定でき ます。

- 1 ホーム画面でアプリなどがない部分をロングタッ チ
- 2 [マチキャラ設定]
- 3 各項目を設定

ホーム画面の追加/並べ替え/削除

最大7枚までのホーム画面を設定できます。

- 1 ホーム画面でアプリなどがない部分をロングタッチ
- 2 [ホーム画面一覧]
- 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→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。

#### ♦ お知らせ

• ホーム画面でピンチインしても、ホーム画面一覧を表示できます。

# アプリー覧画面

アブリー覧画面では、アプリを起動したり、ホーム画面にアプリや ウィジェットを配置したりできます。

• 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。

### ホーム画面で田

• 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。



- ① アプリ/ウィジェット/壁紙タブ
  - アプリ/ウィジェット/壁紙の一覧を表示します。
- ② アプリ/ウィジェット/壁紙の一覧(タブごとに表示)
  - 一覧画面を左右にフリックするとページを切り替えられます。

#### ③ ホーム画面表示領域

- た右にフリックするとホーム画面のページが切り替わります。
- 上方向にフリックするか、タップするとホーム画面が表示 されます。
- ④ オプションメニュー

きせかえや本体設定などのオプションメニューを表示しま す。

⑤ おすすめボタン

ドコモがおすすめするアプリをインストールできます。→ P.47

⑥ インジケータ (タブごとに表示)

一覧画面のページ枚数と現在表示位置を示します。

#### ♦ お知らせ

 アプリー覧画面で:→ [ヘルプ] をタップすると、docomo LIVE UX操作ガイドを確認できます。

## プリインアプリー覧

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
アプリは次のとおりです。
• アプリによっては、ヘルプから機能や操作手順などを確認できま
す。
💽 Chrome:パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。
→P.62
🧾 dポイントクラブ:dポイントを「確認する」「ためる」「つかう」
ことができるアプリです。
dマーケット:音楽、動画、書籍などのデジタルコンテンツの販
売や、ショッピングサイトや旅行予約サイトなどさまざまなサービ
スを提供しています。→P.65
┛ dメニュー:「d メニュー」へのショートカットアプリです。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。→P.65
M Gmail: Googleや一般のプロバイダが提供するEメールを利用
できます。→P.61
🜀 Google:本端末内やWebサイトを検索します。
🞯 i コンシェル:スマートフォンがまるで「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するサービスです。
あなたのスケジュールやお住まいのエリア、現在地に応じて、雨雲
アラームや鉄道運行情報、おでかけスポットなど、毎日の生活に役
立つ情報を最適なタイミングでお届けします。
Play Music:音楽を再生します。
▶ Playストア:Google Playを利用できます。→P.65
Playムービー &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。
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。

● 遠隔サポート:「あんしん遠隔サポート」をご利用いただくため	📕 ドコモ電話帳:ドコモが提供する電話帳アプリです。docomo
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末	のアカウントの電話帳データをクラウド上で管理できます。→
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	P.55
作のサポートを行うサービスです。→P.121	🛅 ドコモバックアップ:「データ保管BOX」もしくは「microSD
🛃 音楽:音楽を再生します。	
● 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	P.81
す。	「ドコモバックアップ」は、アプリのバージョンアップにより、「ド
● 音声レコーダー:音声を録音できます。→P.78	コモデータコピー」に名称・機能などが変更となります。「ドコモ
あメラ:静止画や動画を撮影します。→P.67	データコピー」の詳細については、ドコモのホームページをご覧く
31 カレンダー:カレンダーの表示とスケジュールの登録ができま	ださい。
す。	🖂 ドコモメール:ドコモのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用
🗻 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	して、メールの送受信ができます。dアカウントを利用すれば、タ
ロードした静止画や動画を表示/再生できます。→P.71	ブレットやPCブラウザなど複数のデバイスから同一のメールアド
🗱 災害用キット:災害用伝言板と災害用音声お届けサービス、緊急	レスを使ってメールの送受信や閲覧が行えます。→P.59
速報「エリアメール」をご利用いただくためのアプリです。→	🔼 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
P.61	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
しゃべってコンシェル:話しかけるだけであなたの意図を読み取	す。文書を作成して共有したり、編集したりできます。
り、天気や乗換情報を調べたり、電話発信やアラーム設定などが簡	取扱説明書:本端末の取扱説明書です。説明から使いたい機能を
単にできます。また、豊富なキャラクターとの会話もお楽しみいた	直接起動することもできます。
<u>だ</u> けます。	トルカ:お気に入りのお店のお得なクーポン・便利な情報などを
🔚 <b>スケジュール:</b> スケジュールを作成・管理できるアプリで、メモ	まとめておくことができるアプリです。→P.67
アプ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	📙 ノート:思いついたことや目にしたものなどを、文字や手描きイ
す。→P.76	ラスト、画像、音声などで記録できるメモアプリです。→P.80
🔯 設定:本端末の各種設定を行います。→P.84	🇞 はなして翻訳:お互いの言葉を相手の言語に翻訳するアプリで
ៅ データ保管BOX:データ保管BOXをご利用いただくためのアプ	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
リです。データ保管BOXは、必要なファイルをアップロードし、ク	<u>ま</u> す。
ラウド上で手軽に管理できるサービスです。	💵 ハングアウト:Googleのオンラインインスタントメッセージ
📴 <b>電卓:</b> 加算、減算、乗算、除算などの計算ができます。→P.79	サービスです。Googleアカウントのメンバーとチャットができま
🕓 電話:電話の利用や、通話の設定をすることができるアプリで	す。
す。→P.49	► ファイル管理:静止画や動画、音楽などのデータを管理できま
③時計:アラーム、時計、タイマー、ストップウォッチ、世界時計	す。→P.105
が利用できます。→P.77	

■ フォト: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。

- 「ヨフォトコレクション:写真や動画を無料で5GBまでクラウドに バックアップし、スマートフォン、タブレット、パソコンなどから アクセスできるサービスです。
- 【マップ: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。→P.76
- マネレコ:銀行口座の残高やクレジットカードの明細などをまとめて確認できる家計簿アプリです。
- メッセージ:メッセージ (SMS)の送受信ができます。→P.59
   メディアプレイヤー:音楽や動画を再生することができるアプリです。→P.73

■メモ:メモを作成・管理できるアプリで、スケジュールアプリと 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。

#### ♦ お知らせ

- プ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。
- 一部のプリインアプリはアンインストールできます。アンインストールしても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。→P.65
- プリインアプリによっては、初回起動時に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

#### アプリの移動

1 アプリー覧画面でアプリをロングタッチ→移動先 までドラッグ

ホーム画面に移動:アプリー覧画面でアプリをロングタッチ→ 画面下部のホーム画面表示領域までドラッグ

アプリのアンインストール

- 1 アプリー覧画面でアプリをロングタッチ
- 2 [アンインストール]までドラッグ→[OK]

#### ♦ お知らせ

 アプリによってはアンインストールできない場合があります。ア ンインストールできないアプリを無効化するには、操作2で[ア プリ無効化]までドラッグ→[無効にする]→[アプリを無効に する]をタップします。

# 「おすすめ」アプリのインストール

ドコモがおすすめするアプリをインストールできます。

- ┃ ホーム画面で田→[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。「お すすめアプリを見る」をタップし、画面の指示に従って操作 すると、おすすめアプリー覧が表示されます。おすすめアプ リの通知はONになります。

### 2 アプリを選択→画面の指示に従って操作

### ♦ お知らせ

 おすすめアプリの通知のON/OFFを切り替えるには、おすすめ アプリー覧で → 〔通知設定〕の -/-●をタップします。

# すべてのアプリ表示

アプリの配置場所を検索する機能です。

1 ホーム画面で田→!:→[すべてのアプリを表示] すべてのアプリが一覧表示されます。

### 2 アプリを選択

選択したアプリが配置されている画面が表示され、アイコンが 選択された状態になります。

# ホーム画面のバックアップと復元

ドコモクラウドにパックアップされた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、dアカウントの設 定が必要です。

## ホーム画面のバックアップ

1 ホーム画面で田→:→[配置のバックアップと復元]

2 ⊠→[バックアップ]

### ホーム画面の復元

- ┃ ホーム画面で田→:→[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] -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]

# 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使えば 使うほどお客様の好みに近づいていきます。お知らせの通知や位置 情報、ドコモサービス契約情報などを利用したマイマガジンのカス タマイズが利用できるように設定することもできます。

# 記事の見かた

### 1 ホーム画面で日

ジャンル別の記事一覧画面が表示されます。

- 初回起動時はマイマガジンの説明画面が表示されます。ジャンルを選択→[OK]をタップします。
- 左右にフリックするとジャンルが切り替わります。
- [もっと見る]をタップすると、ジャンル内の他の記事が表示 されます。

#### 2 読みたい記事をタップ

#### ◆ お知らせ

- 記事一覧画面で
   たタップすると、マイマガジンの設定を変更したり、ヘルプを確認したりできます。
- ホーム画面を上にフリックしても記事一覧画面が表示されます。

# 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。

1 ホーム画面で日

ジャンル別の記事一覧画面が表示されます。

2 1→[表示ジャンル設定]→表示するジャンルに チェックを入れる

# ホームアプリの情報

ホームアプリのバージョンなどを確認できます。

1 ホーム画面で田→:→[アプリケーション情報]

# 電話

# 電話をかける

#### ホーム画面で、

### 2 [ダイヤル]→電話番号を入力

- 電話番号を訂正する場合は<</li>
   ■をタップします。
- 発信者番号通知: :→ [発信者番号通知] → [通知する] / [通知しない]
- 発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には ご注意ください。
- プレフィックス選択: : : → [プレフィックス選択] →プレフィックス選択]
- あらかじめ、「プレフィックス設定」(→P.54)で番号(プレフィックス)を登録してください。
- 2秒間の停止を追加/待機を追加: : → [2秒間の停止を追加]
  - / [待機を追加] →追加番号を入力
- 銀行の残高照会やチケットの予約サービスなど、通話中に番号を追加入力する必要がある場合、あらかじめメインの電話番号と追加番号を一度に入力して発信するために使用します。 それぞれ電話番号の後ろに「」/「」が表示されます。
   2秒間の停止を追加:メインの電話番号をダイヤルした後、自動的に2秒間一時停止してから追加番号をダイヤルします。
   待機と追加番号の電話番号をダイヤルした後、自動的に 待機し追加番号の電話メッセージが表示されます。[はい]を タップすると追加番号をダイヤルします。

4 通話が終了したら[終了]

#### ♦ お知らせ

- VoLTEは、音声通話を高品質でご利用いただけます。
   VoLTEのご利用には、自分と相手が以下の条件を満たす必要があります。
  - VoLTE対応機種であること
  - VoLTE利用可能エリアであること
  - 「モバイルネットワーク」の「優先ネットワークタイプ」(→ P.113) が [4G/3G/GSM (自動)] に設定され、「通話モー ド設定」(→P.54) が [VoLTE ON] に設定されていること

### 緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上保安本部への通報	118

•本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、

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

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知 とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通 報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した 場合は、お客様の設定に関わらす、機関側がGPSを利用した位置 測位による正確な位置情報と電話番号を取得することがあります。

<sup>3 🕓</sup> 

また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各 緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- 本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話から かけていることと、警察:消防機関側から確認などの電話をする 場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、 通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態に しておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合が あります。
- 日本国内ではドコモnanoUIMカードを取り付けていない場合、 PINコードの入力画面、PINコードロック・PUKロック中、ソフ トウェア更新中は緊急通報110番、119番、118番に発信でき ません。
- 着信拒否設定が有効な状態で緊急通報を行うと、着信拒否設定は 無効に変更されます。
- 一部のネットワークでは、緊急通報が利用できない場合があります。

# 国際電話(WORLD CALL)

- WORLD CALLは国内でドコモの端末からご利用になれる国際電話 サービスです。
- WORLD CALL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、→[ダイヤル]→+([0]をロング タッチ)→国番号、地域番号(市外局番)、相手先の電 話番号を入力→、
    - [国際ダイヤルアシスト]の[自動変換機能]にチェックを入れている場合、発信時に「国際ダイヤルアシスト」画面が表示されます。[変換後の番号で発信]または[元の番号で発信]をタップします。
    - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、先頭の「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。
    - ・国リストから選択して「+国番号」を入力する場合は、地域 番号(市外局番)と電話番号を入力し、:→
       ・国家電話発信]
       →国を選択→[WORLD CALL]をタップします。

## 電話を受ける

〈例〉スリープモード中に電話がかかってきた場合

### 電話がかかってくる

着信画面(全画面)が表示されます。

- VoLTEで着信中は、画面に「HD」と表示されます。ただし、 接続するネットワークによっては表示されない場合がありま す。

### 2 ⑧→[応答]

着信拒否: ⓐ→ [拒否]

応答拒否SMS送信:(④→ [応答オブション] → [拒否して SMS送信] →メッセージを選択 伝言メモ録音:(④→ [応答オブション] → [伝言メモ]

3 通話が終了したら[終了]

### ♦ お知らせ

- ホーム画面表示中やアプリ起動中に着信すると、画面上部に通知 画面が表示されます。応答し、通話を終了すると通話前の画面に 戻ります。通知画面で着信相手の名前または電話番号をタップす ると、着信画面(全画面)を表示します。
- 電話に出られなかったときは、ステータスバーに通知アイコン (→P.37)が表示されます。通知パネル(→P.38)を開いて不 在着信を確認したり、電話発信やSMSを送信したりできます。
- 「スグ電設定」(→P.54)をONにすると、電話がかかってきた際に、本端末を耳にあてるだけで電話を受けられます。

# 通話中の操作

#### 通話中画面では次の操作ができます。

発信中/通話中に音量キーで、通話音量の調節をすることができます。



- ① 名前や電話番号
- ② 通話を終了
- ③ ダイヤル入力のダイヤルパッドを表示/非表示 プッシュ信号を送信します。
- ④ 通話を保留/保留解除
- ⑤ 通話時間
- ⑥ VoLTE通話中
- ⑦ スピーカーをON/OFF
  - Bluetooth機器を接続している場合は、音声の出力先を切り替えることができます。

♦ お知らせ

・ ミ→ [ミュート] にチェックを入れると、ミュートを設定できます。

- キャッチホンをご契約の場合は、音声通話中に:→[通話を追加]をタップして別の相手に電話をかけることができます。
- スピーカーをONにすると、相手の声をスピーカーから流してハンズフリーで通話ができます。

# 発着信履歴

#### 電話の発着信履歴を確認できます。

- 🕇 ホーム画面で🕓
- 2 [履歴]

履歴画面が表示されます。



#### ① すべてタブ

発着信履歴のすべてを表示します。

② 名前や電話番号

タップして音声電話発信、SMS送信、電話帳登録またはプ ロフィール画面の表示などを行います。ロングタッチする と、電話番号を編集して発信、履歴からの削除などができま す。

3 着信タブ

着信履歴のみを表示します。

④ 発信タブ

発信履歴のみを表示します。

- 6) 音声電話発信ボタン
   音声電話を発信します。
- ⑥ 履歴内容
   「発信」/「着信」/「不在着信」が表示されます。
   ⑦ 発着信日時

### ♦ お知らせ

• 発着信履歴の最大表示件数は500件です。

## 発着信履歴の削除

- 【履歴画面で:→[履歴削除]
- 2 削除する履歴にチェックを入れる→[削除]→[削 除]
  - [全選択] にチェックを入れると、全件削除できます。

# 伝言メモ

伝言メモの設定や録音した伝言の再生/削除を行います。

1 ホーム画面で、→:→[通話設定]→[伝言メモ]

### 2 各項目を設定

伝言メモ:伝言メモのON/OFFを設定します。

- 保存した伝言メモが最大保存件数を超えた場合は、設定を有 効にしていても伝言メモで応答しません。
- ・伝言メモは、1件あたり最長約60秒録音できます。
   メッセージ:録音した伝言メモのメッセージリストを表示します。
   メッセージを選択→○をタップすると伝言が再生されます。
- ・伝言メモをロングタッチ→ [削除] / [すべて削除] → [OK] をタップするとメッセージを削除できます。
- 伝言メモの保存件数は、本端末のメモリの空き容量により異なります。

設定:応答までの時間や応答メッセージを設定します。

# 通話設定

ドコモのネットワークサービスや通話、インターネット通話に関す るさまざまな設定を行います。

ホーム画面で、→:→〔通話設定〕

#### 2 各項目を設定

**ネットワークサービス**:次のドコモのネットワークサービスを ご利用いただけます。

- 留守番電話サービス:サービスの開始/停止、呼出時間設定 などを行います。
- 転送でんわサービス:サービスの開始/停止、転送先変更な どを行います。
- キャッチホン:サービスの開始/停止、設定確認を行います。
- 発信者番号通知:通知設定を行います。
- 迷惑電話ストップサービス:登録、削除、登録件数の確認、 詳細設定を行います。
- 番号通知お願いサービス:サービスの開始/停止、設定確認 を行います。
- 通話中着信通知:通話中に別の電話がかかってきたことをお 知らせします。
- 着信通知:サービスの開始/停止、設定確認を行います。
- 英語ガイダンス:設定、設定確認を行います。
- 遠隔操作設定:サービスの開始/停止、設定確認を行います。
- 公共モード(電源OFF)設定:サービスの開始/停止、設定 確認を行います。

**海外設定:→**P.114

着信音:電話着信音を設定します。

着信バイブレーション:着信時に本端末を振動させるかを設定します。

**ダイヤルバッド操作音**:ダイヤルパッドを操作したときに音を 鳴らすかを設定します。

**伝言メモ:**→P.53

**着信拒否設定**:着信拒否に関する設定を行います。

- 画面右上のボタンをタップして[着信拒否設定]をONにすると、次の設定を操作できます。
  - 登録外着信拒否:電話帳未登録の相手からの着信を拒否します。
  - 非通知着信拒否:非通知の相手からの着信を拒否します。
  - 公衆電話着信拒否:公衆電話からの着信を拒否します。
  - 通知不可能着信拒否:電話番号が通知されない電話からの 着信を拒否します。

応答拒否SMS:着信時に利用できる応答拒否SMSの編集を行います。

サブアドレス設定:電話番号に含まれる「\*」をサブアドレスの 区切りとするかを設定します。

プレフィックス設定:電話発信時に電話番号の先頭に付加する 番号を設定します。

通話中の音量設定:通話音量を設定します。

**スグ電設定**:モーションだけで電話の操作ができる「スグ電」 の設定を行います。

- 応答:モーションで応答できるかを設定します。
- 切断:モーションで切断できるかを設定します。
- 発信:モーションで発信できるかを設定します。
- 消音・拒否:モーションで応答拒否できるかを設定します。
   [消音][切断][拒否してSMS送信]から選択できます。
- 発信ランキング通知:発信回数の多い相手の確認と、毎月1
   日に発信ランキングをステータスバーに通知するかを設定します。
- 着信時名前非表示:着信時に端末を動かすまで相手の名前を 表示しないかを設定します。

通話モード設定:通話時に優先的に使用するネットワークモー ドを設定します。[VoLTE ON] [VoLTE OFF] から選択しま す。

ドコモへのお問合せ:「ドコモ故障問合せ」「ドコモ総合案内・ 受付」「海外紛失・盗難等」「海外故障」の各お問合せ窓口へ発 信します。

通話アカウント:インターネット通話(SIP)アカウントや SIP通話の使用などを設定します。

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

- ・通話設定はホーム画面で[設定] → [通話設定] をタップしても 設定できます。
- スグ電発信については、ホーム画面もしくはタッチロック中の画 面でのみ発信が可能です。
- 次の場合は、スグ電が正しく動作しないことがあります。
  - スピーカー利用時
  - イヤホンやヘッドセット利用時
  - 通話機能を持つBluetooth機器と接続中の場合
  - 通話中にさらに発信/着信を行う場合
- 寝ている体勢の場合
- 走っている場合
- 着信中に画面が点灯したままバッグやポケットに入れると、まれ にモーションが実行されたとみなされ、応答または切断される場 合があります。

- 近接センサーは黒いものに反応しにくい特性があります。 (応答をする際) 髪の毛の上から受話口をあてている場合、近接センサーが正常に動作しにくいため、電話に応答できない場合があります。その場合は耳に直接受話口をあててください。 (切断/拒否をする際) 黒い机などの上で本端末を裏返すと反応しない(切断/拒否されない) 場合があります。その場合は直接置かず、机などかう1cm程度浮かせるように本端末を裏返すと反応(切断/拒否)します。
- スグ電設定の[切断]をONにして、モーションが実行されると、 以下においては切断が有効となり、通話が切断されます。
  - 相手が保留中の場合
  - 伝言メモが起動中の場合(応答メッセージ再生中/伝言メモ録 音中)
- 着信時名前非表示機能は、着信中画面に対して有効で、アプリ起 動中の着信ポップアップでは有効になりません。

# 電話帳

#### 電話帳には電話番号やメールアドレスなどを登録できます。簡単な 操作で登録した相手に連絡できます。

 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。

### 1 ホーム画面で[ドコモクラウド]→[ドコモ電話帳]

### 2 [連絡先]

電話帳リストが表示されます。



① 名前

タップしてプロフィール画面を表示します。プロフィール画 面では電話発信、SMS送信などができます。 2 検索

連絡先の検索ができます。

③ 登録→P.56

電話帳を新規登録します。

- ④ クラウドへのログイン/ログアウト
- ⑤ サブメニューの表示

連絡先削除、クラウドメニュー、SDカード/SIMカード/ 共有、設定、ヘルプ、連絡先登録件数、アプリケーション情 報表示の操作ができます。

⑥ インデックス

インデックスを表示します。五十音順、アルファベット順な どで検索ができます。

### 電話帳を登録

- 1 電話帳リストで[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の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。

### ♦ お知らせ

電話の発着信履歴から電話帳を登録することもできます。

## 電話帳の編集

1 電話帳リストで連絡先を選択→[編集]→各項目を 編集→[登録完了]

## 電話帳の削除

- 電話帳リストで削除する連絡先を選択→:→[削 除]→[OK]
  - 電話帳リストで:→ [連絡先削除] をタップすると、連絡先
     を選択して削除できます。[全選択] にチェックを入れる→
     [決定] → [OK] をタップすると、全件削除できます。

# グループの利用

- 電話帳リストで[グループ]
- 2 [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」→グループリストでグループ 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] →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の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

- 1 電話帳リストで[グループ]
- 2 グループを選択→[メンバー追加]→追加する連絡 先にチェックを入れる→[決定]→[OK]

グループ登録の解除:

グループを選択→ [メンバー削除] →削除する連絡先にチェッ クを入れる→ [決定] → [OK]

## プロフィール画面の表示





- ① アカウントアイコン
- ② 電話帳に設定された画像と名前
- ③ 登録情報

項目をタップすると電話発信やEメール送信ができます。ロングタッチするとオプションを表示します。

④ お気に入り

「お気に入り」に追加されます。

 電話発信ボタン 電話を発信できます。

#### ♦ お知らせ

- プロフィール画面で
   をタップすると、共有などの操作ができます。
- 「お気に入り」に登録した電話帳を表示するには、電話帳リストで
   [グループ] → [お気に入り] をタップします。

## 電話帳のインポート/エクスポート

#### 電話帳リストで:→[SDカード/SIMカード/共 有]→項目を選択

SIMカードから復元: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カードへバックアップ/復元:ドコモバックアップアプリ を使用して、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。→P.81 全件データ送信(共有):電話帳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。

### ♦ お知らせ

 電話帳によっては、データの一部がエクスポートされない場合が あります。

# 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。

1 ホーム画面で[ドコモクラウド]→[ドコモ電話帳]

### **2** [マイプロフィール]

- 3 [編集]→各項目を設定→[登録完了]
  - マイブロフィールー斉送信を行う場合は、:→ [マイブロ フィールー斉送信]をタッブし、以降は画面の指示に従って 操作してください。

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。

送受信したメールはドコモのメールサーバに保存されるので、機種 変更時のデータ移行や、端末紛失時のデータ復旧が簡単に行えま

す。またdアカウントを利用すれば、タブレットやPCブラウザなど 複数のデバイスから同一のメールアドレスを使ってメールの送受信 や閲覧が行えます。

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。

https://www.nttdocomo.co.jp/service/docomo\_mail/

┫ ホーム画面で⊠

以降は画面の指示に従って操作してください。

# メッセージ (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。

### メッセージ(SMS)を作成して送信

- 1 ホーム画面で田→[メッセージ]
- 2 ○→携帯電話番号を入力
  - 🗠 をタップすると、連絡先から宛先を選択できます。
- 3 [本文を入力]→メッセージを入力→◎

#### ♦ 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、ドコモの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。
- デフォルトのSMSアプリをハングアウトに切り替えることができます。→P.60

# メッセージ (SMS) を表示

### ホーム画面で田→[メッセージ]

スレッド一覧画面が表示されます。

- •送受信したメッセージ(SMS)は、宛先/送信者ごとにス レッド表示されます。
- メッセージ(SMS)一覧画面が表示された場合は、
   プするとスレッド一覧画面が表示されます。
- 2 メッセージスレッドを選択

メッセージ (SMS) 一覧画面が表示されます。

### ♦ お知らせ

 メッセージ(SMS)を受信すると、ステータスパーに一が表示 されます。通知パネルを開き通知をタップすると、新着メッセージ(SMS)を確認できます。

# メッセージ(SMS)の返信

- 1 ホーム画面で田→[メッセージ]
- 2 メッセージスレッドを選択→[本文を入力]→メッ セージを入力→S

## メッセージ (SMS) を転送

1 ホーム画面で田→[メッセージ]

2 メッセージスレッドを選択→メッセージ(SMS)を ロングタッチ→→

- 3 ●→携帯電話番号を入力→●
  - 🗠をタップすると、連絡先から宛先を選択できます。

## メッセージ (SMS)の削除

- 1 ホーム画面で田→[メッセージ]
- 2 メッセージスレッドを選択→メッセージ(SMS)を ロングタッチ→■→[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→ 
 <sup>1</sup>→ 
 <sup>1</sup>
 <sup>1</sup>

## メッセージ (SMS) の設定

- 1 ホーム画面で田→[メッセージ]
  - ・メッセージ(SMS)一覧画面が表示された場合は、
     ◆をタップしてスレッド一覧画面を表示します。

### 2 ■→[設定]

#### 3 各項目を設定

**規定のSMSアブリ**:デフォルトのSMSアプリを変更します。 メッセージ送信音:メッセージ(SMS)送信時に送信音を鳴ら すかを設定します。

通知:メッセージ(SMS)受信時にステータスバーに通知を表示するかを設定します。

通知音:受信時の通知音を設定します。

バイブレーション:受信時に本端末を振動させるかを設定します。

SMS受取確認通知:送信するメッセージ (SMS) の受取確認 を毎回通知するかを設定します。

メッセージの有効期限:送信するメッセージ(SMS)の有効期限を設定します。

## Gmail

Googleのメールサービスや一般のプロバイダが提供するEメール を利用できます。

GoogleアカウントやEメールアカウントを設定していない場合は、画面の指示に従って設定してください。

### Gmailの表示

1 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、画面の左端を右にフリック→ [へ ルプとフィードバック]をタップしてヘルプをご覧ください。

# Gmailを作成して送信する

1 ホーム画面で[Google]→[Gmail]

# 2 0

3 [To]→宛先を入力

Cc / Bccを追加する場合は、▼をタップします。

4 [件名]→件名を入力

- 5 [メールを作成]→本文を入力
  - ファイルを添付する場合は、 □→ [ファイルを添付] → ファイ ルを選択します。

6 ≥

# 緊急速報「エリアメール」

エリアメールは、気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報、国・ 地方公共団体が配信する災害・避難情報を、回線混雑の影響を受け すに受信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、ソフトウェアアップデート 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、本端末のメモリの空き 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(緊急地震速報)を再度受信する ことはできません。エリアメール(津波警報、災害・避難情報) は再送され、受信できなかった場合は再度受信が可能になります。

# 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(→P.37)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。→P.62

## 受信したエリアメールの表示

1 ホーム画面で田→[災害用キット]

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

- 1 ホーム画面で田→〔災害用キット〕→〔緊急速報「エ リアメール」〕
- 2 削除するエリアメールにチェックを入れる→[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

- 1 ホーム画面で田→[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。

やさしい日本語表示:緊急地震速報・津波警報をわかりやすい 日本語で表示するかを設定します。

## Chrome

Chromeを利用して、パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。

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

### Chromeを起動してWebページを表示

- 🕇 ホーム画面で💽
- 2 画面上部のアドレス入力欄をタップ→URLまたは キーワードを入力
  - アドレス入力欄が表示されていない場合は、画面を下方向に スライドします。

### **3**候補を選択

- キーボードの⇒をタップしても検索できます。
- Webページを拡大/縮小するには、画面をピンチアウト/ピンチインします。

# 新しいタブを開く

複数のタブを開いてWebページをすばやく切り替えることができます。

- 1 Webページ表示中に:→[新しいタブ]
  - <mark>タブの切り替え</mark>:Webページ表示中に②→表示したいタブを タップ
  - アイコン内の数字は、開いているタブの件数です。
     タブを閉じる:Webページ表示中に②→閉じるタブの×

# シークレットタブでWebページを表示

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。

1 Webページ表示中に::→[新しいシークレットタ ブ]

### 2 アドレス入力欄にURLまたはキーワードを入力

- シークレットタブでWebページが表示されます。
- シークレットタブで表示中はアドレス入力欄の周囲が灰色で 表示されます。
- シークレットタブを閉じるには、■→閉じるタブの×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。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ページを表示

- 1 Webページ表示中に:→[履歴]
- 2 表示する履歴をタップ
  - 履歴を削除するには、履歴の×をタップします。

## ブックマークを登録してWebページを表示

### ブックマークの登録

Webページ表示中に: →☆ 画面下に表示される [編集] をタッブするとブックマークの詳 細情報が表示され、名前、保存先などを変更できます。

### ブックマークからWebページを表示

- Webページ表示中に:→[ブックマーク]
- 2 ブックマークを選択 編集:ブックマークをロングタッチ→2→各項目を設定 削除:ブックマークをロングタッチ→1

# テキストの検索

- 1 Webページ表示中に:→[ページ内検索]
- 2 検索するキーワードを入力
  - ヘ/ ~ をタップして、前後の検索結果に移動できます。
  - 検索を終了するには、Xをタップします。

# Webページのリンク操作

Webページに表示されているリンクを新しいタブで開いたり、画像 やファイルをダウンロードしたりできます。

#### 1 Webページ表示中にリンク/画像などをロング タッチ→利用する項目を選択

#### ♦ お知らせ

 Webページによっては、ファイルなどのダウンロードができない 場合もあります。

# ブラウザの設定

1 Webページ表示中に:→[設定]

## 2 各項目を設定

# 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。

### 1 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。

#### ♦ 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、動画、書籍などのデジタルコンテンツの販売や、ショッピン グサイトや旅行予約サイトなどさまざまなサービスを提供していま 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。

 dマーケットの詳細については、以下のホームページをご覧 ください。

https://d.dmkt-sp.jp/common/about/index.html

# 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 なアプ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画面で画面の左端 を右にフリック→ [ヘルプとフィードバック] をタップしてヘル プをご覧ください。
- 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。

65

# アプリのインストール

┃ ホーム画面で[Play ストア]

Google Play画面が表示されます。

2 アプリを検索→アプリを選択

#### 3 [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。
- アプリが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。
- 有料アプリの購入、返品、払い戻し請求などについて詳しくは、Google Play画面で画面の左端を右にフリック→ [ヘル プとフィードバック]をタップしてヘルプをご覧ください。
- 有料アプリをアンインストールする場合は、払い戻し画面が 表示されることがあります。詳しくは、Google Play画面で 画面の左端を右にフリック→ [ヘルプとフィードバック]を タップしてヘルプをご覧ください。

### 4 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<br />
ごが表示されます。

#### ♦ お知らせ

- アプリのインストールは、安全であることをご確認の上、自己責任において実施してください。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが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プリなどにより動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有料修理となります。
- 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。
- インストールし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。→P.101

## Google Playのアプリの削除

1 Google Play画面で画面の左端を右にフリック→ [マイアプリ&ゲーム]

### 2 アプリを選択

- 3 [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ボ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。メール、ウェブダウン ロード、Bluetooth機能などさまざまな方法で取得できます。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。
- Bluetooth機能でトルカを取得する際には、トルカアプリの Bluetooth機能をONにする必要があります。
- 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

# 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。
- 本端末の電池残量が少なくなると、フラッシュの光量が制限される場合があります。
- 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自動的にピントを合わせます。



- 撮影画面をピンチイン/ピンチアウトして縮小/拡大ができます。
- 撮影画面の被写体をタップすると、被写体に白のフォーカス 枠が表示され、フォーカスが合うと緑に変わります。撮影画 面をタップしない場合は、画面中央にフォーカス枠を自動的 に表示してフォーカスを合わせます。
- 撮影した静止画は内部ストレージに保存されます。microSD カードを装着している場合は、[内部ストレージ] / [SD カード]から保存先を設定できます。

#### ■ 静止画撮影モードの切替

自動撮影画面の撮影モード切替のアイコンをタップして撮影モード を切り替えることができます。

(通常):通常の自動撮影画面での撮影です。

■(HDR):逆光での撮影などで明暗のバランスを取って撮影します。

● 手ブレしないように本端末をしっかり持って撮影してください。
 ● (スマイル): 笑顔を検出して自動的に撮影します。

[1] (パノラマ): ●をタップして、カメラを左右に動かしてパノラマ 写真を撮影します。

(美肌):5段階で肌のなめらかさを強調・補正して撮影します。

### プロ撮影画面での撮影

**1** ホーム画面で[カメラ] →<mark>=(</mark>●を表示)

11 12 0 静止面プロ撮影面面 ① アウトカメラ / インカメラ切替 ② 撮影画面の切替(「自動] 「プロ]) ③ フラッシュ (「自動] [OFF] [ON]) ④ 撮影補助ラインの表示([OFF] [グリッド] [螺旋]) 撮影位置を決めるときに参考となる補助ラインを表示しま d. ⑤ 傾き補正ライン(「ON] [OFF]) 
画面の水平の傾き具合を2本のラインで表示します。 ⑥ シャッター速度設定(「自動] [1/3200] [1/800] [1/200] [1/30] [1/2] [1]) ⑦ ISO感度([自動] [100] [200] [400] [800] [1600]) ⑧露出補正([-2] [-1] [0] [1] [2]) ⑨ ホワイトバランス([自動] [白熱灯] [昼光] [蛍光灯] [曇 b1) (11) 設定アイコンの表示/非表示切替 ① フォーカス枠 (12) 分離測光ポイント 被写体などの位置で測光ポイントを合わせてロングタッチ 固定した状態で撮影できます。

(3) 直前に撮影した画像
 (4) シャッターボタン
 (5) 静止画/動画切替
 (6) 設定メニュー

#### 2 被写体を表示→●

アウトカメラの場合、●をタッチし続けると連写ができます。
 ただし、設定メニューの「音量キーの動作」で音量キーに割り当てた「シャッター」では連写はできません。

#### 静止画の撮影設定

撮影画面で**②→○**(静止画設定) / <u>••</u>(共通設定) をタップして設 定します。

画像サイズ:画像サイズを選択します。

**セルフタイマー**: [OFF] [2秒] [5秒] [10秒] から選択します。 インターバル撮影: インターバル撮影の間隔([OFF] [2秒] [5 秒] [10秒] [15秒] [20秒]) を設定します。

- シャッターをタップすると設定した間隔ごとに連続して撮影を繰り返します。もう一度シャッターをタップすると停止します。
- インターバル撮影を[OFF] 以外に設定すると、[プレビュー] は設定できません。

**プレビュー**:撮影直後に撮影画像を表示させておく時間([OFF] [2秒][5秒][制限なし])を設定します。

**タッチ撮影**:チェックを入れると、フォーカスを合わせて撮影したい被写体を撮影画面でタップするだけで撮影します。

**顔検出:**チェックを入れると、撮影画面内で人の顔を検出して枠を 表示します。

**ミラー**:インカメラにしているときに表示され、チェックが入っていると画像が鏡に映した状態で撮影されます。

#### ■ 共通設定

静止画・動画に共通した設定項目です。 ジオタグ:チェックを入れると、撮影時に取得した位置情報を撮影 データへ付加します。

**音量キーの動作:**撮影画面で音量キーに割り当てる機能([OFF] [シャッター] [ズーム])を設定します。

保存先:microSDカードを装着している場合に、保存先([内部ストレージ][SDカード])を選択できます。

初期設定に戻す:タップして [OK] をタップすると、カメラの各 種設定をお買い上げ時の状態に戻します。

### 動画撮影

ホーム画面で[カメラ]→🖸

動画撮影画面が表示されます。



- ① アウトカメラ/インカメラ切替
- フラッシュ([OFF] [ON])

③ フォーカス枠

 ④ 撮影効果([なし] [モノクロ] [セピア] [色反転] [露出 オーバー] [階調変更] [アクア] [スケッチ] [ネオン])

⑤ 直前に撮影した画像
- ⑥ シャッターボタン (●開始/●終了)
- ⑦ 静止画/動画切替
- ⑧ 設定メニュー
- ⑨ 撮影モード切替→P.71
- 2 被写体を表示→・(開始)
- 3 •(終了)
- 動画撮影モードの切替

動画撮影画面の撮影モード切替のアイコンをタップして動画撮影 モードを切り替えることができます。

- ▲(通常):通常の動画撮影モードです。
- (スローモード):スローモーションの動画を撮影します。
- スローモードで撮影した動画の再生時間は、通常撮影時間の約2
   倍となります。動画再生アプリにより、再生時間が異なる場合があります。
- (タイムラブス):連続したシーンをコマ撮りしたように撮影して再生時間を短縮できる動画撮影モードです。

#### 動画の撮影設定

撮影画面で**③→**【(動画設定) / <sup>----</sup>(共通設定) をタップして設定 します。

動画の画質:動画の画質を選択します。

タイムラブス:撮影モードを [タイムラブス] に設定している場合 に設定できます。タイムラブスで撮影・再生する動画の速度([速 い] [通常] [遅い])を設定します。

無音ビデオ:音声なしの動画を録画します。

# 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。

表示/再生できるファイル形式は次のとおりです。
 静止画:JPEG、BMP、GIF<sup>\*\*</sup>、PNG、WEBP
 動画:H.263、H.264、H.265、MPEG-4、MPEG-2、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]

アルバム一覧が表示されます。

 画面の左端を右へスワイプまたは
 をタップして、アルバム 一覧の表示を月別/タグ別の表示に切り替えられます。また、
 [設定]をタップすると、非表示アルバムの管理、タグの管理、スライドショーの設定などの操作ができます。

### 2 アルバムを選択

- データー覧が表示されます。
- ・
   をタッブして、データを日付/ファイル名で並べ替えられます。

## 3 データを選択

静止画/動画の再生画面が表示されます。

動画は●をタップして再生します。

#### ♦ お知らせ

- アルバム一覧を[月別]の表示に切り替えると、年月別のプレートとその年月に含まれるデータの一覧が表示されます。年月別のプレートは、タップして含まれるデータを隠したり、表示したりすることができます。画面をピンチイン/ピンチアウトすると、年月別のプレートだけの表示にしたり、すべてのデータを表示したりすることができます。
- アルバム一覧画面やデーター覧画面で、アルバム/データをロン グタッチすると、次の操作ができます。
  - <: 共有アプリを選択してデータを共有します。

  - 🐼: アルバムを非表示にします。
  - :: データのコピーや移動、タグの編集ができます。
- 静止画表示画面でをタップすると、次の操作ができます。
  - スライドショー:スライドショーを開始します。
  - 共有:共有アプリを選択して共有します。
  - **画像を設定**:静止画をトリミングや大きさを調整して [壁紙] [電話帳の写真] に設定します。
  - 編集:静止画を編集します。
  - タグ:データのタグ情報を編集します。
  - 詳細:データの詳細情報を表示します。

#### 静止画の編集

編集画面の各種ツールアイコンを使って静止画にフィルターをかけ たり、切り出したり、フレームを付けたり、ふきだし付きのテキス トを追加したりなど、さまざまに編集できます。

#### 1 静止画表示中に → [編集]

静止画の編集画面が表示されます。

## 2 ツールアイコンをタップして編集

●(フィルター): [フィルター] [昔の写真風] を選択して画像 効果をタップします。

(修正):[トリミング][傾き][反転]を選択して、画面の 表示に従って範囲の設定、傾きの設定、反転方法を設定します。
(④(調整):[自動調整][露出][ビネット][コントラスト]

●(約32)に日勤(約32)「シャーブ」「カーブ」「色相」「彩度」を選 択して、画面に表示されたスライダーをドラッグするなどして 調整します。

**(フレーム)**:[シンプル][キラキラ]を選択して、フレーム をタップします。

●(デコレーション): [変装] [装飾] を選択して、画面に表示 されるデコレーション項目をタップします。画像に追加された デコレーションは大きさや傾きを調整できます。

●(ぼかし):[円形] [線形] を選択して、ぼかしの範囲とサイズを設定します。

●(らくがき):らくがきツールを選択して、静止画に落書きができます。

④(テキスト):入力欄をタッブして画面に貼り付けるテキストを入力→ [完了]→ふきだしの形を選択します。ふきだしの大きさや傾きは調整できます。

### 3 編集が終わったら画面右上の▼をタップ

#### 4 🖾 (保存)

 [1]: 編集履歴を表示します。履歴をタップして編集内容を戻す ことができます。

# メディアプレイヤー

#### メディアブ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PCM(WAVE)、 AAC、AAC+、eAAC+、MP3、AMR-NB、AMR-WB、AMR- WB+、EVRC、QCELP、FLAC、OGG、MIDI (TypeO/ Type1/DLS Version 2/XMF/Mobile XMF/ RTTTL/RTX/OTA/iMelody)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、MPEG-2、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。
- MIDI形式および着信音用のファイルは、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、「パソコンとの接続」をご覧ください。→P.109

## 音楽/動画の再生

- 1 ホーム画面で田→[メディアプレイヤー]
  - メディアプレイヤーの説明画面が表示された場合は、[使い方の説明を見る]または[使ってみる]をタップします。
- 2 [全曲] / [アーティスト] / [アルバム] / [ムー ビー] / [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
- 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 アルバムアートワーク
- ④ 音量調節※
  - ●を左右にドラッグして音量を調節します。
- ⑤ 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(ご)→全曲リピート(ご)
     →1曲リピート(ご)を切り替えます。

#### ⑥ SNS共有<sup>※</sup>

LINE、Twitter、Facebookで楽曲情報を共有できます。初めて 共有アプリを使用する場合は、画面の指示に従って操作してくだ さい。

#### ⑦ 再生の操作

- Ⅱ/▶: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秒早戻し/10秒早送り
- ⑧ 検索

dマーケットで音楽/動画ファイルを検索します。

⑨ サブメニューの表示

設定、コンテンツの情報表示/削除、ヘルプ、初めての方へ、ア プリ終了などの操作ができます。

- 10 シャッフルのON / OFF (音楽再生画面のみ)
- ① アルバム情報表示\*\*

※アルバムアートワークをタップすると表示されます。

#### ♦ 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

1 ホーム画面で田→[メディアプレイヤー]

**2** ⓓ→[dミュージック] / [dTV] / [dアニメストア]

# 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。

#### 1 ホーム画面で田→[メディアプレイヤー]→[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]

## 3 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] をタップして、表示を切り替えられます。
- 〔全曲〕→〔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。
- ・プレイリストを並べ替えるには、プレイリスト一覧画面で[リスト並替え/削除]→移動するプレイリストの
   → [完了] → [OK] をタップします。
- ・プレイリストを削除するには、プレイリスト一覧画面でプレイリ 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、プレイリスト一覧画面でプレイリ 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おそれがあり、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(→P.24)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。
- 1 ホーム画面で[設定]→[位置情報]

#### 2 [](OFF)をタップして (ON)にする

- ユーザーの同意画面が表示された場合は、[同意する]を選択し ます。
  - あらかじめ(ON)にしていた場合は、そのまま次の操作 へ進みます。

## 3 [モード]→モードを選択

お買い上げ時は電池の消費を抑える「電池節約」モードが選択されています。位置情報の精度を高めるGPSを利用する場合は、「高精度」モードにします。

#### ♦ 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、4G(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。→P.75
- 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。

## 1 ホーム画面で[Google]→[マップ]

- Googleマップの操作については、画面の左端を右にフリックして、ヘ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の設定や精度を変更する旨の確認画 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。

# 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[ドコモクラウド]→[スケジュール]
  - カレンダー画面が表示されます。
  - クラウドサービスの利用画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]をタップしま す。

## スケジュールの登録

- 1 カレンダー画面で[新規作成]
- 2 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 ステータスバーにの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。

1 カレンダー画面でスケジュールの日付、予定項目を 選択

スケジュールの詳細が表示されます。

## 2 スケジュールを確認

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: → [1件削除]→ [削除する]

カレンダー画面での主な操作

表示の切り替え: [表示切替] →表示単位を選択 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] →日付を選択→ [移動] ヘルプの表示: [→ (ヘルプ]

をタップすると、[メモー覧へ] などのさまざまな操作ができます。

# 時計

アラーム、時計、タイマー、ストップウォッチ、世界時計が利用で きます。

## 時計を表示

**1** ホーム画面で⊞→[時計]

時計画面が表示されます。

### ♦ お知らせ

- ・時計画面に世界時計を表示する場合は、時計画面で●→都市に チェックを入れます。
- ・時計画面で
   ・使をタップして時計の設定ができます。また、
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・

## アラームの利用

1 ホーム画面で田→[時計]

2

アラーム画面が表示されます。

3 ⊕→時刻を設定→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のボタンを タップしてON / OFFにする
- アラームを編集:編集したいアラームの∨→各項目を設定
- アラームを削除:削除したいアラームの→
- 削除した直後に[元に戻す]をタップすると、削除したア ラームを元に戻すことができます。

#### ♦ お知らせ

 アラーム画面で や をタップすると、アラームの設定ができます。

## タイマーの利用

- 1 ホーム画面で田→[時計]
- 2 🗵

タイマー画面が表示されます。

- 3 時間を入力→○ カウントダウンが開始されます。
- 4 カウントダウンが終了したら● カウントダウンを一時停止:カウントダウン中に● ・カウントダウンを再開する場合は●をタッブします。 カウントダウンをリセット:カウントダウン停止中に●

#### タイマーを削除: <mark>□</mark> タイマーを追加: <mark>☆</mark>→時間を入力→♪

タイマー画面を上下にスライドすると他のタイマーを表示できます。

時間を1分追加:[+1]

タップするたびにカウントダウンの時間が1分追加されます。

# <mark>ストップウォッチの利用</mark>

1 ホーム画面で田→[時計]

## **2** Ō

ストップウォッチ画面が表示されます。

# 3 0

計測が開始されます。 ラップを追加:計測中に○ 計測を一時停止:計測中に□ ・計測を再開する場合は○をタップします。 計測を見セット:計測停止中に○ 計測結果を共有:計測停止中に▼

# 音声レコーダー

# 音声の録音

ホーム画面で田→[音声レコーダー]

録音データがある場合は、録音ファイルの一覧が表示されます。

# 2 0

録音を開始します。

●で録音を一時停止にします。
 ●で録音を再開、※で中止してデータを破棄します。

# 3 🗹

録音データを保存します。

## ♦ お知らせ

- •録音ファイルは内部ストレージに保存されます。
- ・録音開始前に → [フォーマット] をタップして、録音データの ファイル形式を [M4A] / [WAV] から選択できます。

## 録音ファイルの再生

1 ホーム画面で田→[音声レコーダー]

## 2 録音ファイルをタップ

再生が開始され、ファイル名の下に再生位置がわかるインジ ケーターが表示されます。インジケーターをタップして再生位 置を変更できます。

## 録音ファイルの編集

## 1 ホーム画面で田→[音声レコーダー]

#### 2 録音ファイルをロングタッチ

メニューが表示され、[削除] [共有] [名前を変更] [編集] [詳 細] [着信音に設定] の操作ができます。

### 3 [編集]

録音ファイルの編集画面が表示されます。

#### ♦ お知らせ

- ・録音ファイル一覧画面で録音ファイルをタップ(再生)→[編集] と操作しても編集画面を表示できます。
- 編集画面では次の操作ができます。
  - ▶/ **||**:再生を開始/停止します。再生位置が赤いラインで表示 されます。

○:再生位置にタグ(♥)を付けられます。タグはタップして [タグを削除]で削除できます。

## 電卓

#### 1 ホーム画面で田→[電卓]

#### 2 計算する

入力した数字や記号の消去: [DEL] 数式や計算結果をすべて消去: [DEL] (ロングタッチ) / [C] 関数パッドを表示:パッドの右端を左にスライド

• 本端末を横向きにしても関数パッドを表示できます。

#### ♦ お知らせ

 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。

# ノート

音声ノート、手書きノート、静止画/動画ノートなどを作成できま す。

# ノートを作成・保存

## 1 ホーム画面で田→[ノート]

#### 2

ノートの作成画面が表示されます。
 2ートの作成画面が表示されます。
 ・録音を録音してノートに貼り付けます。
 ・録音を終了するには○をタップします。
 ジ:線の種類や色、図形、消しゴムを選択できます。
 ・[保存]をタップすると作成画面に戻ります。
 ○:静止画を撮影してノートに貼り付けます。
 (ム):ギャラリーなどの静止画をノートに貼り付けます。

## 3 ノートを作成後、[保存]

作成したノートが [未分類フォルダ] に保存されます。

#### ♦ お知らせ

- [タイトル]をタップするとタイトルを入力できます。
- ノートの作成画面で、をタップすると、次の操作ができます。
   ビデオカメラ:動画を撮影してノートに貼り付けます。
  - ファイルを追加:内部ストレージ/microSDカード内のデータ をノートに貼り付けます。
  - -フォルダに移動:ノートの保存フォルダを変更します。
  - 背景:ノートの背景色を選択できます。
- [リマインダーを追加]をタップして時刻を設定すると、設定した
   時刻にステータスバーに
   してお知らせします。

# ノートの編集・管理

## ホーム画面で⊞→[ノート]

- ノートー覧画面が表示されます。
- ノートの下部をタップすると次の操作ができます。
  - 編集:ノートを編集します。
  - 共有:ノートを共有します。
  - エクスポート:内部ストレージにノートを保存します。
  - ロック/ロック解除:ノートをロック/ロック解除します。
  - -フォルダに移動:ノートの保存フォルダを変更します。
  - **削除:**ノートを削除します。

## 2 ノートを選択

- ノート内容表示画面が表示されます。
- をタップすると、次の操作ができます。
  - 削除: ノートを削除します。
  - 共有:ノートを共有します。
  - エクスポート:内部ストレージにノートを保存します。
  - **ロック**:ノートをロックします。
  - -フォルダに移動:ノートの保存フォルダを変更します。
  - 詳細:ノートの詳細を表示します。

## 3 🗹

ノートの作成画面が表示されます。

## 4 [保存]

#### ♦ お知らせ

- ノートー覧画面でをタップすると、フォルダー覧が表示されます。[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。
- ロックしたノートには、ノート一覧画面で が表示されます。
- ノートをロック解除する場合は、ノートー覧画面でロックを解除したいノートの下部をタップ→ [ロック解除]→パスワードを入力します。

# ドコモバックアップ

ドコモパックアップでは、「データ保管BOX」または「microSD カード」にデータをパックアップしたり、復元したりできます。 「ドコモパックアップ」は、アプリのパージョンアップにより、「ド コモデータコピー」に名称・機能などが変更となります。 「ドコモデータコピー」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。

- 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。

## 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

- 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。
- ホーム画面で田→[ドコモバックアップ]→ [microSDカードへ保存・復元]

2 [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→[確定]

#### 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。

- 1 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 カ→[確定]

電話帳アカウントコピー

Googleアカウントの電話帳をdocomoのアカウントにコピーします。

- 1 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。

# データ保管BOXへ保存・復元

データ保管BOXを利用して通話履歴や音楽のデータをバックアップ・復元します。

## バックアップ

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

## 2 [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。
- パ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→[確定]

#### ♦ 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

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

#### 2 [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→[確 定]

#### ♦ 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]をタッブ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
無線とネットワーク	Wi-Fi	P.85
	Bluetooth	P.106
	データ使用量	P.86
	もっと見る	P.87、P.88、 P.89
端末	ディスプレイ	P.90
	通話設定	P.53
	音と通知	P.91
	アプリ	P.92
	ストレージ	P.92
	電源管理	P.93
	メモリ	P.94
	PCに 接続	P.109

メニュー		参照
ユーザー設定	ドコモのサービス/ クラウド	P.94
	スマートカバー	P.95
	ナビゲーションキー	P.95
	位置情報	P.75
	セキュリティ	P.95
	アカウント	P.99
	Google	P.99
	言語と入力	P.99
	バックアップとリ セット	P.100
システム	日付と時刻	P.101
	ユーザー補助	P.101
	印刷	P.109
	端末情報	P.102

# 無線とネットワーク

## Wi-Fi

Wi-Fi機能で自宅や社内ネットワーク、公衆無線LANサービスのア 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。

#### ■ Bluetooth機器との電波干渉について

無線LAN (IEEE802.11b/g/n) とBluetooth機器は同一周波数 帯 (2.4GHz) を使用しています。本端末の無線LAN機能を Bluetooth機器の近くで使用すると電波干渉が発生し、通信速度の 低下、雑音や接続不良の原因になることがあります。この場合、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。
- 本端末とBluetooth機器を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

- 1 ホーム画面で[設定]→[Wi-Fi]
- 2 🔲をタップしてON(
  ])にする

## 3 接続する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 は、パスワードを入力→ [接続]をタップします。
- WPS対応機器でWi-Fiネットワークに接続する場合は、
   [詳細設定] → [WPSプッシュボタン] / [WPS PIN入力]
   →画面の指示に従って操作します。

#### ♦ お知らせ

- Wi-FiがONのときでもモバイルネットワークを利用できます。
   Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的にモバイル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と、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。
- インターネットに接続されていないアクセスポイントに接続する と↓が表示され、Wi-Fiではなくモバイルネットワークで通信が 行われる場合があります。
- ・ドコモサービスをWi-Fi経由で利用する場合はdアカウントの設定 が必要です。ホーム画面で[設定] → [ドコモのサービス/クラ ウド] → [dアカウント設定] をタッブして設定してください。

#### Wi-Fiネットワークの接続情報の削除

1 ホーム画面で[設定]→[Wi-Fi]

2 接続しているWi-Fiネットワークを選択→[削除]

#### Wi-Fiネットワークの追加

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

- あらかじめWi-FiをONにしてください。
- 1 ホーム画面で[設定]→[Wi-Fi]→日→[ネットワー クを追加]

#### 2 追加するWi-Fiネットワークのネットワーク名 (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] から選択できます。 3 必要に応じて追加のセキュリティ情報を入力→[保存]

#### 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対応機器同士で 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で動画や静止画などのデータ交換を行うには、Wi-Fi Directのデータ交換に対応したアプリをインストールする必要が あります。

#### 1 ホーム画面で[設定]→[Wi-Fi]→日→[詳細設定]→ [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。

#### 2 接続するWi-Fi Direct対応機器を選択

#### Wi-Fiの詳細設定

1 ホーム画面で[設定]→[Wi-Fi]→: → [詳細設定]

#### 2 各項目を設定

**ネットワークの通知**:Wi-Fiオープンネットワークを検出したとき、通知するかを設定します。

スリーブ時のWi-Fi接続:スリーブモードになったとき、Wi-Fi 接続を維持するか切断するかを設定します。充電時のみ接続を 維持するように設定することもできます。 お買い上げ時は「常に接続」に設定されています。「電源接続時にのみ接続」を選択して充電していない場合、または「一定時間Wi-Fi通信がなければ切断」を選択した場合、画面のバックライトが消灯してスリーブモードになってから約15分後に、接続していたWi-Fiネットワークが切断されます。スリーブモードを解除すると、Wi-Fiネットワークに自動的に接続されます。

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。

**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 Direct:→P.86

**WPSプッシュボタン**:→P.85

WPS PIN入力: → P.85

Paspoint:Wi-FiがONのとき、利用可能なPasspoint対応 アクセスポイントに自動的に接続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。

## データ使用量

モバイルネットワーク経由のデータ通信を有効/無効に設定したり、データ使用量の制限を設定したりできます。

#### ホーム画面で[設定]→[データ使用量]

# 2 [モバイルデータ]の \_をタップしてON( ●)にする

期間ごとやアプリごとのデータ使用量(目安)が表示されます。

「モバイルデータの上限を設定」の → [OK] をタッブしてON(●)にすると、データ使用量の制限を設定できます。グラフ内のバーの右端を上下にドラッグして、上限値(赤)と警告値(黒)を設定してください。

・バックグラウンドデータを制限するには、
 ● 「バックグラウンドデータを制限する] → [OK] をタップします。

#### ♦ お知らせ

- 表示されるデータ使用量は目安です。実際のデータ使用量はMy docomoで確認できます。
- ・データ使用量が設定した上限に達した場合は、モバイルデータ通信が一時停止されます。[モバイルデータの上限を設定]の●を タップしてOFF(●-)にするか、上限を設定し直してください。

## 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(電話、パケット通信、Wi-Fi、テザリング、Bluetooth機能)が無効になります。

- Wi-Fi、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。
- 1 ホーム画面で[設定]→[もっと見る]
- 2 [機内モード]の -をタップしてON( ●)にする ステータスバーになが表示されます。

# 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 て利用することにより、USBケーブルやWi-Fi、Bluetooth通信で 接続した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。

 同時に接続できる機器数は、microUSB接続ケーブル 01 (別売品)で接続したパソコン1台、Wi-Fi対応機器10台、Bluetooth 機器4台の計15台です。

## USBテザリング

microUSB接続ケーブル 01 (別売品) でパソコンと接続して本端 末をモデムとして利用することで、パソコンをインターネットに接 続できます。

- 本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブルで接続
- 2 ホーム画面で[設定]→[もっと見る]→[テザリン グ]
- 3 [USBテザリング]の −をタップしてON( ●)にす る

#### ♦ お知らせ

 Windows Vista、Windows 7、Windows 8.1、Windows 10 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。

- 1 ホーム画面で[設定]→[もっと見る]→[テザリン グ]
- 2 [Wi-Fiテザリング]の -をタップしてON( •)にする

#### ♦ お知らせ

- Wi-Fiネットワーク接続中にWi-FiテザリングをONにすると、Wi-FiはOFFになります。Wi-FiテザリングをOFFにすると、Wi-Fiが ONになり、Wi-Fiネットワークに自動的に接続されます。
- 「Wi-Fiテザリングスリープ設定」(→P.88)を「5分後」または「10分後」に設定すると、Wi-Fi対応機器の接続がないまま設定時間を超えた場合、Wi-Fiテザリングは自動的にOFFになります。

## Wi-Fiテザリングの設定

必要に応じて設定を変更します。

- お買い上げ時は、ネットワーク名には [MO-01J]、セキュリ ティには [WPA2 PSK]、パスワードにはランダムな値が設定さ れています。
- 1 ホーム画面で[設定]→[もっと見る]→[テザリン グ]→[Wi-Fiテザリング設定]

#### 2 ネットワーク名を入力→セキュリティを選択→パ スワードを入力→[保存]

Wi-Fiテザリングのスリープ通知

Wi-FiテザリングがOFFになったとき、通知するように設定できます。

- 1 ホーム画面で[設定]→[もっと見る]→[テザリン グ]
- 2 [Wi-Fiテザリングスリープ通知]の をタップして ON(●)にする

## Wi-Fiテザリングのスリープ設定

Wi-Fi対応機器の接続がない状態が続いた場合、Wi-Fiテザリングを 自動的にOFFにするまでの時間を設定できます。

1 ホーム画面で[設定]→[もっと見る]→[テザリン グ]→[Wi-Fiテザリングスリープ設定]

2 項目を選択

#### Bluetoothテザリング

Bluetooth機器をインターネットに接続できます。

- あらかじめBluetooth機器とのペア設定が必要です。→P.107
- ホーム画面で[設定]→[もっと見る]→[テザリン グ]
- 2 [Bluetoothテザリング]の をタップしてON (-•)にする

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。あらかじめ画面ロック解除方法のパターン・PIN・パスワードのいずれかを設定してください。→P.97

#### **VPNの追加**

- 1 ホーム画面で[設定]→[もっと見る]→[VPN]
- 2 [+]→各項目を設定→[保存]

**VPNへの接続** 

- 1 ホーム画面で[設定]→[もっと見る]→[VPN]
- 2 接続するVPNを選択
- 3 必要な認証情報を入力→[接続]
   VPNに接続すると、ステータスパーにのが表示されます。

### **VPNの切断**

- 1 ホーム画面で[設定]→[もっと見る]→[VPN]
- 2 切断するVPNを選択
- 3 [切断]

# 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。
- 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。

https://www.nttdocomo.co.jp/service/spmode/

mopera U、ビジネスmoperaインターネットをご利用になる際は、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。

https://www.mopera.net/

## 利用中のアクセスポイントの確認

1 ホーム画面で[設定]→[もっと見る]→[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。
- 1 ホーム画面で[設定]→[もっと見る]→[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]
- 4 [APN]→アクセスポイント名を入力→[OK]

5 通信事業者によって要求されているその他の項目 を入力

## 6 ∎→[保存]

#### ♦ お知らせ

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

## アクセスポイントの初期化

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。

1 ホーム画面で[設定]→[もっと見る]→[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

アクセスポイントを1件ずつ削除するには、APNの一覧画面でアクセスポイントをタップ→アクセスポイントの編集画面で
 (APNを削除)をタップします。

## 端末

# ディスプレイ

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]→[ディスプレイ]

#### 2 各項目を設定

明るさのレベル:→P.91

明るさの自動調節:周囲の明るさに応じて自動で明るさを調節 するかを設定します。「明るさのレベル」(→P.91)を調節す ると基準の明るさを変更できます。

LEDインジケータ:充電中・電池残量不足時・スリープモード 中の通知時にLEDインジケータを点灯/点滅させるかを設定し ます。

**壁紙:→**P.42

**スリーブ**: 画面のバックライトが消灯してスリープモードになるまでの時間を設定します。

電源ボタンを2回押してカメラを起動:画面ロックを解除せず に(の)を2回押して「カメラ」アプリを起動できるようにする かを設定します。

スクリーンセーバー:スクリーンセーバーを設定します。

フォントサイズ:文字サイズを設定します。

端末が回転したときの表示:本端末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。

#### 画面の明るさ

- 1 ホーム画面で[設定]→[ディスプレイ]→[明るさの レベル]
- 2 スライダーをスライドして明るさを調節

## 音と通知

音量や着信音などの設定を行います。

1 ホーム画面で[設定]→[音と通知]

### 2 各項目を設定

- メディアの音量/アラームの音量/着信音の音量:→P.91 着信時バイブ使用:着信時に本端末を振動させるかを設定しま す。
- マナーモード中は設定できません。
- **マナーモードスイッチ**:マナーモード中にバイブレータを動作 させるかを設定します。
- 通知を非表示:→P.91
- 着信音:電話着信音を設定します。
- 電話帳に着信音を設定している場合は、電話帳の着信音が優先されます。
- 通知音:通知音を設定します。

**その他の音**:ダイヤルパッドの操作音/画面ロック音/タッチ 操作音/タッチ操作バイブを設定します。

- 端末ロック時の通知表示:ロック画面に通知内容を表示するか を設定します。
- アプリの通知:アプリごとに通知の設定をします。

通知へのアクセス:通知にアクセスできるアプリに対して、ア クセスを許可するかを設定します。 [通知を非表示] へのアクセス: [通知を非表示] の設定により、 通知されなかった通知内容にアクセスするアプリを管理します。

#### 音量

メディア再生音、アラーム音、着信音の音量を調節できます。

1 ホーム画面で[設定]→[音と通知]

#### 2 [メディアの音量] / [アラームの音量] / [着信音の 音量]のスライダーをスライドして音量を調節

#### ♦ お知らせ

 マナーモード中に「着信音の音量」を変更しても、マナーモード は解除されません。

#### 通知を非表示

[通知を非表示]を[優先する通知のみ]に設定したときの詳細な 設定をしたり、[通知を非表示]の自動ルールを設定したりします。

- 1 ホーム画面で[設定]→[音と通知]→[通知を非表示]
- 2 [優先する通知のみを許可] / [自動ルール]→各項 目を設定

#### ♦ お知らせ

「通知を非表示」をONにするには、クイック設定パネル(→
 P.38)で「通知を非表示]→ [サイレント] / [アラームのみ]
 / [優先する通知のみ] → [ユーザーがOFFにするまで] または
 時間を設定→ [完了] をタップします。

# アプリ

インストールしたアプリの管理や削除などを行います。

アプリ情報を表示

1 ホーム画面で[設定]→[アプリ]

2 アプリを選択

アプリのデータやキャッシュの消去

- 1 ホーム画面で[設定]→[アプリ]
- 2 アプリを選択→[ストレージ]→[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 [OK] をタップします。

## アプリのアンインストール

- Google Playから入手したアプリは、Google Play画面からアン インストール(削除)することをおすすめします。→P.66
- 1 ホーム画面で[設定]→[アプリ]

2 アプリを選択→[アンインストール]→[OK]

#### ♦ お知らせ

 プリインストールされているアプリはアンインストールできない 場合があります。アンインストールできない一部のアプリは無効 化することができます。→P.92

## アプリの無効化

アンインストールできない一部のアプリやサービスは無効化することができます。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。

- 1 ホーム画面で[設定]→[アプリ]
- 2 アプリを選択→[無効にする]/[有効にする]
  - [無効にする] を選択した場合は [アプリを無効にする] を タップします。

#### ♦ 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。

# ストレージ

本端末のストレージやmicroSDカードの容量確認、microSDカードのフォーマット(初期化)などを行います。

オーム画面で[設定]→[ストレージ]

## 2 各項目を設定

保存先:データの保存先を設定します。

端末のストレージ:本端末のストレージの合計容量などを表示します。

**ユーザー ROM**: ユーザーが使用できる内部ストレージの合計 容量や使用容量を表示します。[内部ストレージ]をタップする と、機能やデータごとの使用容量などを確認できます。 外部ストレージ:microSDカードの合計容量や使用容量を表示 します。[SDカード]をタップするとデーター覧画面が表示さ れ、保存されているデータを確認したり、microSDカードを初 期化したりできます。

### microSDカードのマウント解除

microSDカードのマウント(読み書き可能状態)を解除します。

1 ホーム画面で[設定]→[ストレージ]→[SDカード] の▲

microSDカードのマウントが解除されます。

#### ♦ お知らせ

microSDカードをマウント(読み書き可能状態)するには、ホーム画面で[設定]→[ストレージ]→[SDカード]→[マウント]をタップします。

## microSDカードの初期化(フォーマット)

- フォーマットを行うと、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。
- 1 ホーム画面で[設定]→[ストレージ]→[SDカード]
- 2 ■→[設定]→[フォーマット]
- 3 [消去してフォーマット]→[完了]

## 電源管理

電池残量の確認などを行います。

#### 1 ホーム画面で[設定]→[電源管理]

#### 2 各項目を設定

電池使用量:電池残量、電池使用可能な残り時間、前回のフル 充電から電池を使用したアプリや機能を表示します。

バッテリーセーバー:→P.94

非常用節電モード:→P.31

電池の最適化:アプリごとの電池消費を抑えるために、本端末 を使用していないときやアプリが数日間使用されていないとき にアプリを無効にします。

- ・設定を変更するには、「最適化していないアプリ] → [すべてのアプリ] →設定を変更するアプリを選択→ [最適化する]
   / [最適化しない] → [完了] をタップします。
- ステータスバーに表示する:ステータスバーに電池残量を表示 するかを設定します。

## バッテリーセーバー

電池の消費を抑えるために、バイブレーションや位置情報サービス などを制限することができます。

- バッテリーセーバーが起動すると、ステータスバーとナビゲー ションバーがオレンジ色に変わり、が表示されます。
- 1 ホーム画面で[設定]→[電源管理]→[バッテリー セーバー]

#### 2 🔲をタップしてON(🚺)にする

 ・バッテリーセーバーを自動的にONにするには、[自動的に ON] → [電池残量5%] / [電池残量15%] をタップしま す。

## メモリ

本端末にインストールされているアプリの平均メモリ使用状況など を確認できます。

[アプリのメモリ使用状況]をタップすると、各アプリのメモリ使用状況を確認できます。

#### ♦ お知らせ

期間を変更するには画面上部の[3時間] / [6時間] / [12時間] / [1日] をタップします。

## ユーザー設定

## 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]

#### 2 各項目を設定

**dアカウント設定**:ドコモアプリで利用するdアカウントを設定 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:ドコモが提供するアプリのアップデートを したり、定期アップデート通知や自動アップデートなどを設定 します。

おすすめ使い方ヒント:操作や使用状況にあわせて、使いかた のヒントを利用できるように設定します。

**ドコモアブリバスワード**:ドコモアプリで利用するパスワード を設定します。

• 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**:端末内データなどを遠隔操作で初期化するサービ 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 プロフィール情報を確認・変更できます。

ドコモサービス初期設定:ドコモサービスの設定を一括して行います。

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ブリの中には無効化 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 にドコモ提供のアブ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。

## スマートカバー

本端末にスマートカバー for MONO MO-01J(市販品)を装着し て使用する場合の設定をします。

1 ホーム画面で[設定]→[スマートカバー]

#### 2 各項目を設定

**画面ウェイクアッブ**:スマートカバーを開くと画面のバックラ イトが点灯するようにするかを設定します。ONに設定した場 合、カバーを閉じるとスリーブモードになります。

## ナビゲーションキー

ナビゲーションキーに割り当てる機能を変更できます。

#### 1 ホーム画面で[設定]→[ナビゲーションキー]

項目を選択

## セキュリティ

セキュリティに関するさまざまな設定を行います。

| ホーム画面で[設定]→[セキュリティ]

#### 2 各項目を設定

**画面ロック:→**P.97

パターンを表示する<sup>※1</sup>: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<sup>※1</sup>:認証操作が必要な画面ロック解除方法を設定し ている場合、スリープモードになってから自動で画面ロックが かかるまでの時間を設定します。

電源ボタンですぐにロックする<sup>※1</sup>: (0) を押すとすぐに画面 ロックがかかるようにするかを設定します。

**ロック画面メッセージ**:ロック画面に表示するメッセージを設 定します。

Smart Lock:認証操作が必要な画面ロック解除方法を設定している場合、持ち運び検知機能やあらかじめ登録した場所・機器・音声でロックを解除できるように設定します。

スマートフォンの暗号化:内部ストレージはお買い上げ時に暗 号化されています。「画面ロック」を設定した場合、電源を入れ るたびに「画面ロック」で設定した方法で解除が必要になりま す。

SIMカードロック設定: → P.98

パスワードを表示する: PINや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。

端末管理アプリ:端末管理アプリを有効にするかを設定します。 提供元不明のアプリ:提供元不明アプリのインストールを許可 するかを設定します。

- **ストレージのタイプ**:認証情報ストレージのタイプを表示します。
- 信頼できる認証情報:信頼できるCA証明書を表示します。

**ストレージからのインストール**:暗号化された証明書をインストールします。

認証ストレージの消去:認証情報ストレージからすべての証明 書や認証情報、VPNの設定を削除します。

信頼できるエージェント: 信頼できるエージェントを有効にす るかを設定します。

画面の固定:選択したアプリ以外を使用できないようにします。 →P.40

使用履歴にアクセスできるアプリ:使用履歴を読み取るアプリ を有効にするかを設定します。

※1「画面ロック」の設定によっては表示されません。

#### 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。
- ・ 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。詳細は裏表紙の「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(PUK)は、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者で本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモのanoUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

#### ■ 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。

https://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/password/ network/

#### ■ PINコード

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。→P.98

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、または本端未の 電源を入れるたびに使用者を認識するために入力する4~8桁の暗 証番号(コード)です。PINコードを入力することにより、発着信 および端末操作ができるようになります。

- 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(PUKロック)。この場合は、「PIN ロック解除コード(PUK)」でロックを解除してください。

#### ■ PINロック解除コード (PUK)

PINロック解除コード(PUK)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 (PUK)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(PUK)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。

#### ■dアカウント

dアカウントとは、スマートフォン、タブレット、パソコンなどでd ポイントやdマーケットなどのドコモが提供するサービスを利用す るときに必要なID/パスワードです。

## 画面ロック解除方法の設定

電源を入れたときや、スリープモードを解除して画面を表示させた ときの画面ロック解除方法を設定します。

#### 1 ホーム画面で[設定]→[セキュリティ]→[画面ロッ ク]

#### 2 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**:アイコンをタップしてロックを解除するように設定します。

**バターン**: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。

**PIN**: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。

#### ♦ お知らせ

 「パターン」「PIN」「パスワード」を選択した場合は、画面の指示 に従って、ロック画面に表示する通知についても設定してください。

#### 画面ロックをかける

画面ロック解除方法(→P.97)を「なし」以外に設定している場合は、スリープモードになると画面ロックがかかります。

1 🙂

ディスプレイの表示が消え、スリープモードになり画面ロック がかかります。 ♦ お知らせ

「スリープ」(→P.90)で設定した時間、本端末を操作しなかった場合も、自動的にスリープモードになり画面ロックがかかります。

#### 解除方法を忘れたときは

- 認証操作が必要な画面ロック解除方法を設定している場合、画面 ロックの解除に5回以上失敗すると一時的に解除の操作ができな くなりますが、一定時間経過後にやり直すことができます。
- パターン・PIN・パスワードを忘れた場合は、ドコモショップに お問い合わせください。

#### ◆ お知らせ

 ・ 画面ロックを解除しなくても、ロック画面から緊急通報をかける ことができます。→P.49

### 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。 ・ PINコードの初期値は「0000」に設定されています。

- 1 ホーム画面で[設定]→[セキュリティ]→[SIMカー ドロック設定]
- 2 [SIMカードをロック]→PINコードを入力→[OK]

#### PINコードの変更

- PINコードは、[SIMカードをロック]をONにしている場合のみ 変更できます。
- 1 ホーム画面で[設定]→[セキュリティ]→[SIMカー ドロック設定]
- 2 [SIM PINの変更]
- 3 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]

電源を入れたときの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(PUKロック)は、ロックを解除し てから新しいPINコードを設定します。

- 1 コード入力画面でPINロック解除コード(PUK)を 入力→
- 2 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→

# アカウント

アカウントの追加や削除を行います。

 Googleアカウントを設定すると、GmailやGoogle Playなどの Googleサービスが利用できます。本端末には複数のGoogleアカ ウントを設定することができます。

### アカウントの追加

- 1 ホーム画面で[設定]→[アカウント]
- 2 [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

アカウントの削除

- 1 ホーム画面で[設定]→[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→ ■→[アカウントを削除]→[アカウントを削除]

### ♦ お知らせ

• docomoのアカウントは削除できません。

## 同期の設定

#### ■ 自動同期

┃ ホーム画面で[設定]→[アカウント]

2 ■→[データの自動同期]にチェックを入れる→ [OK]

■ 手動同期

- ┃ ホーム画面で[設定]→[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→

■ 同期の中止

同期中に:→[同期をキャンセル]

## Google

Googleのアカウントおよびサービスに関する、情報や設定の確認・ 変更・削除などができます。

- 1 ホーム画面で[設定]→[Google]
- 2 各項目を設定

# 言語と入力

本端末で使用する言語を変更したり、文字入力に関する設定を変更 したりします。

| ホーム画面で[設定]→[言語と入力]

## 2 各項目を設定

**言語**:使用する言語を変更します。 スペルチェッカー:スペルチェックを行うかを設定します。 単語リスト:スペルチェッカーアプリなどで使われる単語を追 加できます。 **現在のキーボード**:→P.34

**Androidキーボード (AOSP)**: Androidキーボードの設定をします。

iWnn IME: →P.34

ドコモ文字編集:ドコモ文字編集アプリの詳細を確認します。 Google音声入力:Google音声入力について設定します。

**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します。

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。

# バックアップとリセット

Googleアカウントを利用してデータを自動的にバックアップする ように設定したり、本端末を初期化したりします。

1 ホーム画面で[設定]→[バックアップとリセット]

## 2 各項目を設定

設定やデータを復元するかを設定します。 ネットワーク設定のリセット:ネットワークに関する設定をす

べてリセットします。

データの初期化:→P.100

## 本端末の初期化

本端末を初期化すると、お客様がインストールしたアプリや登録し たデータがすべて削除されます。

- microSDカードのデータ消去については「microSDカードの初 期化(フォーマット)」をご覧ください。→P.93
- 1 ホーム画面で[設定]→[バックアップとリセット]

## 2 [データの初期化]→[携帯端末をリセット]

 認証操作が必要な画面ロック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]

初期化が完了してしばらくたつと、本端末が再起動します。

# システム

## 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] / [タイムゾーンの自動設定] をOFF にすると、日付と時刻、タイムゾーンを手動で設定できます。

1 ホーム画面で[設定]→[日付と時刻]

## 2 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。 タイムゾーンの自動設定: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。

## ユーザー補助

ユーザー操作を補助する設定を行います。

1 ホーム画面で[設定]→[ユーザー補助]

#### 2 各項目を設定

おすすめ使い方ヒント:操作や使用状況にあわせて、使いかた のヒントを利用できるように設定します。

**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/縮小できるようにす 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。

高コントラストテキスト:背景色に対して文字色をくっきり表 示するかどうかを設定します。

電源ボタンで通話を終了: (o) を押して通話を終了できるよう にするかを設定します。

 ONの状態で通話中にスリープモードになった場合は、(の) を押してスリープモードを解除してから(の)を押すと通話を 終了できます。

**画面の自動回転:**本端末の向きに合わせて画面を回転させるか 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。

**ユーザー補助のショートカット**:ショートカットでユーザー補助機能を起動できるように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。

**押し続ける時間**:ロングタッチを感知する時間を設定します。 **色反転**:画面の色を反転させるかを設定します。

**色補正**: 色補正機能に関する設定をします。

## 端末情報

本端末に関する各種情報を表示します。

1 ホーム画面で[設定]→[端末情報]

## 2 項目を確認

**ソフトウェアアップデート**:→P.124

端末の状態:電池の状態や電池の性能、SIMのステータスなどを表示します。

法的情報:オープンソースライセンスやGoogle利用規約など に関する詳細を表示します。

認証情報: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パージョン/Androidセキュリティパッ チレベル/ベースパンドパージョン/カーネルパージョン/ビ ルド番号:各パージョンや番号を表示します。

# ファイル管理

# ストレージ構成

# 本体(内部ストレージ)

お買い上げ時、内部ストレージに作成されるフォルダは次のとおり です。

フォルダ	保存されるデータ
Alarms	アラーム音
(/内部ストレージ/Alarms)	
Android	インストールしたアプリのー
(/内部ストレージ/Android)	時ファイルなど
DCIM	カメラで撮影した静止画/動
(/内部ストレージ/DCIM)	画など
Download	ウェブブラウザなどでダウン
(/内部ストレージ/Download)	ロードしたファイル
Movies	動画(カメラで撮影した動画
(/内部ストレージ/Movies)	を除く)
Music	音楽ファイル
(/内部ストレージ/Music)	
Notifications	通知音
(/内部ストレージ/Notifications)	
Pictures	静止画(カメラで撮影した静
(/内部ストレージ/Pictures)	止画を除く)

フォルダ	保存されるデータ
Podcasts (/内部ストレージ/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
Ringtones (/内部ストレージ/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-Iカード、128GB までのmicroSDXCカードまたはmicroSDXC UHS-Iカードに対 応しています(2016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。
- 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。
- 本端末が対応しているmicroSDカードのスピードクラスは最大ク ラス10、UHSスピードクラスはクラス1です。

## 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(読み書き可能状態)を解除
   (→P.93)し電源を切ってから行ってください。
- トレイの取り外しは、付属のSIM取り出しツール(試供品)をご 使用ください。

#### ■取り付けかた

- ① ドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入ロカバーを開ける →P.20
- ② トレイ取り出しホールにSIM取り出しツールの先端を差し込む→ P.25
  - トレイが少し出てきます。
  - まっすぐに差し込まないと破損や故障の原因となります。
- ③ トレイをまっすぐ引き出す→P.26
- ④ microSDカードの金属端子面を下にして、矢印の向きにトレイ にはめ込む
  - トレイからmicroSDカードが浮かないように、はめ込んでく ださい。



⑤ トレイを本端末に差し込む→P.26

• トレイは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。

- 取り外しかた
- ① ドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入口カバーを開ける →P.20
- ② トレイ取り出しホールにSIM取り出しツールの先端を差し込む→ P.25

トレイが少し出てきます。

- まっすぐに差し込まないと破損や故障の原因となります。
- ③ トレイをまっすぐ引き出す→P.26
- ④ トレイからmicroSDカードを取り外す



⑤ トレイを本端末に差し込む→P.26

• トレイは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。

# ファイル操作

本端末の内部ストレージやmicroSDカードに保存されたデータの 管理ができます。

1 ホーム画面で田→[ファイル管理]

カテゴリー覧/ストレージー覧が表示されます。 ー覧の切り替え: (ストレージー覧) / (…(カテゴリー覧) 検索: (●→フォルダ名またはファイル名を入力

2 カテゴリ/ストレージを選択

フォルダ/ファイルが一覧表示されます。

#### 3 フォルダ/ファイルをロングタッチ

(削除):フォルダ/ファイルを削除します。

<(共有):ファイルを共有します。

「回(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。

↓(移動):フォルダ/ファイルを選択したフォルダに移動します。

:(メニュー):フォルダ/ファイルの圧縮、名前の変更などが できます。

#### ♦ お知らせ

- 新しいフォルダを作成するには、ストレージー覧でストレージを 選択→必要に応じてフォルダを選択→
- 「お気に入り」カテゴリに登録したフォルダ/ファイルをすべて削除するには、カテゴリー覧で[お気に入り]→ []→ [OK]をタップします。
- 「最近」カテゴリの履歴を削除するには、カテゴリ一覧で [最近]
   → (OK) をタップします。
- データの表示についての設定やストレージの確認をするには、カ テゴリー覧/ストレージー覧でをタップします。



# Bluetooth<sup>®</sup>通信

## Bluetooth機能の利用

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。→P.127
- 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(2.4GH2)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

  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[設定]→[Bluetooth]
## 2 ■/ ■をタップしてON(■)/OFF(■)にする

# Bluetooth機器との接続

本端末とBluetooth機器を接続するには、ペア設定が必要です。

- Bluetooth機器によっては、ペア設定時にパスコード(PIN)の 入力が必要になる場合があります。
- Bluetooth機器にはペア設定のみ行う機器と、続けて接続まで行う機器があります。
- 最大5台までのBluetooth機器を同時に接続できます。プロファイルによっては正しく動作しない場合や、接続可能な台数が異なる場合があります。
- あらかじめBluetooth機器を検出できる状態にしてください。

1 ホーム画面で[設定]→[Bluetooth]

## 2 🔲をタップしてON(

- 3 検出されたBluetooth機器をタップ
  - 接続するBluetooth機器が表示されない場合は、●→ [更新] をタップします。
- 4 表示されたパスコード(PIN)を確認→[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、パス コード (PIN)を確認し、[ペア設定する]をタップしてください。

# Bluetooth機器とのデータ送受信

画像や連絡先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。

ファイルを送信する

- 1 各アプリの共有メニューで[Bluetooth]
- 2 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。
- ファイルを受信する
- 1 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

- 1 ホーム画面で[設定]→[Bluetooth]
- 2 mをタップしてON(m)にする
- 3 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

- 1 ホーム画面で[設定]→[Bluetooth]
- 2 DeタップしてON(C)にする
- 3 Bluetooth機器の☆→[削除]

# Bluetooth機器の名前を変更

- 1 ホーム画面で[設定]→[Bluetooth]
- 2 DeタップしてON(C)にする
- 3 Bluetooth機器の☆→「名前」欄に機器名を入力→ [OK]

# 外部機器接続

# パソコンとの接続

microUSB接続ケーブル 01 (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 8.1、Windows 10 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。
- microUSB接続ケーブルのmicroUSBプラグを本端末のmicroUSB接続端子に差し込む
- 2 microUSB接続ケーブルのUSBプラグをパソコンのUSBポートに差し込む
- 3 通知パネルを開く→PCに接続の通知をタップ

## 4 項目を選択

充電のみ:充電のみを行います。

**ドライバーをインストール**:パソコンにドライバーをインストールします。

ファイル転送:本端末がパソコンにUSBストレージとして表示 され、本端末の内部ストレージや本端末に取り付けられている microSDカードにアクセスできるようになります。

**ネットワーク共有:**USBテザリングに切り替えます。→P.87

#### ♦ お知らせ

本端末でmicroSDカードがマウントされていない場合は、パソコンでmicroSDカードを認識できません。その場合は、ホーム画面で[設定]→[ストレージ]→[SDカード]→[マウント]をタップしてからパソコンに接続します。

# プリンタとの接続

Wi-Fi機能を利用してお使いのプリンタを接続すると、本端末に保存されている画像やChromeで表示しているWebページなどを印刷できます。

•Wi-Fi機能を利用する場合は、本端末とプリンタを同一のWi-Fi ネットワークに接続してください。→P.85

# プラグインのインストール

本端末とプリンタを接続するには、あらかじめプリンタのプラグイ ンをインストールする必要があります。

- 1 ホーム画面で[設定]→[印刷] 印刷サービス一覧画面が表示されます。
- 2 「サービスを追加〕→画面の指示に従ってプラグインをダウンロード
- 3 インストール後に (戻る)をタップ 印刷サービス一覧画面にインストールしたプラグインが表示されます。
- 4 使用するプラグインの → [OK]をタップしてON ()にする

## 印刷

〈例〉Chromeで表示中のWebページを印刷する場合

1 Webページ表示中に:→[印刷...]

2 プリンタを選択→画面の指示に従って操作

## ♦ お知らせ

• 印刷の手順はアプリによって異なります。

# 海外利用

# 海外で利用可能なサービス



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になれるサービスです。電 誌、SMSは設定の変更なくご利用になれます。

国際ローミング (WORLD WING) 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。

https://www.nttdocomo.co.jp/service/world/roaming/

 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になれます。ま た、3G850MHz/GSM850MHzに対応した国・地域でもご利 用になれます。ご利用可能エリアをご確認ください。

#### ♦ 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、ドコモのホームページをご確認ください。

主な通信サービス	3G	3G850	GSM (GPRS)	LTE
電話	0	0	0	X*2
SMS	0	0	0	0
メール*1	0	0	0	0
ブラウザ <sup>※1</sup>	0	0	0	0

※1 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ONにしてください。→P.112※2 電話は3Gでのご利用となります。

#### ♦ 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ご利用になれない サービスがあります。
- 接続している通信事業者名は、通知パネル (→P.38) で確認できます。

# 海外でご利用になる前に

# 出発前の確認

海外でご利用になる際は、日本国内で次の確認をしてください。

#### ■ ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は裏表紙の「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

充電についてはドコモのホームページをご確認ください。

#### ■料金について

- 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は日本国内とは 異なります。詳細はドコモのホームページをご確認ください。
- ご利用のアプリによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリの動作については、お客様ご自身でアプリ提供元にご確認ください。

## 事前設定

#### ■ ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも留 守番電話サービス、転送でんわサービス、番号通知お願いサービス などのネットワークサービスをご利用になれます。ただし、一部の ネットワークサービスはご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、遠隔操作設定 を開始にする必要があります。渡航先で遠隔操作設定を行うこと もできます。日本国内から(→P.53)、海外から(→P.115)
- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、 利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

# 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

## データローミングの設定

海外でパケット通信を行うためには、データローミングの設定を ONにする必要があります。

- 1 ホーム画面で[設定]→[もっと見る]→[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

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。

#### ホーム画面で[設定]→[もっと見る]→[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、「データ使用 量」の「モバイルデータ」(→P.86)の設定をOFFにして再 度実行してください。

#### 2 通信事業者のネットワークを選択

#### ♦ お知らせ

- ・自動でネットワークを切り替える場合は、ホーム画面で[設定]
   → [もっと見る] → [モバイルネットワーク] → [通信事業者]
  - → [自動選択] をタップしてください。

- 1 ホーム画面で[設定]→[もっと見る]→[モバイル ネットワーク]→[優先ネットワークタイプ]
- 2 [4G/3G/GSM(自動)] / [3G/GSM(自動)] / [GSM]

## 日付と時刻

[日付と時刻]の[日付と時刻の自動設定]、[タイムゾーンの自動 設定]をONIにしている場合は、接続している海外通信事業者の ネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することで本端末 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」→P.101

## 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、裏表紙をご覧ください。My docomoからも利用中断の手続きは可能です。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている 「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識 別番号」が必要です。

# 滞在先で電話をかける/受ける

# 滞在国外(日本含む)に電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、滞在国から他の国へ電話をか けることができます。

 接続可能な国および通信事業者などの情報については、ドコモの ホームページをご覧ください。

## ホーム画面で🕓

- 2 [ダイヤル]→+(「0」をロングタッチ)→「国番号-地 域番号(市外局番)の先頭の0を除いた電話番号」を 入力
  - イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。
  - 電話をかける相手が海外でのWORLD WING利用者の場合は、滞在国内外に関わらず国番号として「81」(日本)を入 力してください。

# 3 🔼

[国際ダイヤルアシスト]の[自動変換機能]にチェックを入れている場合、発信時に「国際ダイヤルアシスト」画面が表示されます。[変換後の番号で発信]または「元の番号で発信]をタップします。

# 滞在国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般電話や携帯電話に電 話をかけることができます。

ホーム画面で🕓

# 2 [ダイヤル]→電話番号を入力

- 地域番号(市外局番)から入力してください。
- 電話をかける相手がWORLD WING利用者の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として(国番号として「81」(日本)を入力)電話をかけてください。

# 3 🕓

# 滞在先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

### ♦ お知らせ

国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

## 相手からの電話のかけかた

#### ■ 日本国内から滞在先に電話をかけてもらう場合

日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。

#### ■日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう場合

滞在先に関わらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号 および「81」をダイヤルしてもらう必要があります。 発信国の国際アクセス番号-81-90(または80、70)-XXXX-XXXX

# 国際ローミングの設定

国際ローミングサービスを利用するときの設定を行います。

## 海外での発着信設定

海外での着信を規制したり、着信をお知らせする通知の設定やロー ミングガイダンスの設定をしたりします。

• 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。

| ホーム画面で[設定]→[通話設定]→[海外設定]

## 2 各項目を設定

**ローミング時着信規制**:国際ローミング中に着信を規制するこ とができます。

**ローミング着信通知**:渡航中に圏外などで着信できなかった場合にSMSでお知らせします。

ローミングガイダンス:国際ローミング中に電話をかけてきた 相手に、国際ローミング中であることをお知らせするガイダン スを流します。

国際ダイヤルアシスト:→P.114 ネットワークサービス:→P.115

### 国際ダイヤルアシストの設定

オーム画面で、→:→[通話設定]→[海外設定]→ [国際ダイヤルアシスト]

### 2 各項目を設定

自動変換機能:国際プレフィックスまたは国番号を自動で追加 します。

国番号:自動変換機能で使用される国番号を選択します。

**国際プレフィックス**:自動変換機能で使用される国際プレフィックスを選択します。

## ネットワークサービス(海外)の設定

滞在国で利用する留守番電話サービスなどのネットワークサービス を設定します。

- あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります。
- 海外から操作した場合、滞在国から日本までの通話料がかかります。
- 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。

#### 1 ホーム画面で、→:→[通話設定]→[海外設定]→ [ネットワークサービス]

#### 2 サービスを選択

遠隔操作(有料):遠隔操作を開始するかどうかを設定します。 番号通知お願いサービス(有料):発信者番号が非通知の電話が かかってきた場合に発信者に番号通知を依頼するガイドダンス を流します。

**ローミング着信通知(有料):→**P.114

**ローミングガイダンス (有料):→**P.114

留守番電話サービス(有料):電波が届かないところにいたり、 電源を切っている場合などに電話をかけてきた方の伝言メッ セージをお預かりします。(お申込み必要)

転送でんわサービス(有料):かかってきた電話を、あらかじめ 登録した他の携帯電話などに転送することができます。(お申込 み必要)

3 [OK]→音声ガイダンスに従って操作

# 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。

- ・
   [優先ネットワークタイプ]を
   [4G/3G/GSM(自動)]に設定
   します。
   →
   P.113
- [通信事業者] を [自動選択] に設定します。→P.112



# トラブルシューティング (FAQ)

## 故障かな?と思ったら、まずチェック

 ・故障かな?と思ったときに、お客様ご自身で診断することができます。

 さます。

 注細については、ドコモのホームページをご確認ください。

詳細については、トコモのホームページをご確認ください。 https://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/repair/

- 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。→P.124
- 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、裏表紙の「故障お問い合わせ・修理お申込み先」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

●本端末の電源が入らない

電池切れになっていませんか。

● 画面が動かない、電源が切れない

画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合は、 (①)を約10秒間押し続けると本端未の電源を強制的に切るこ とができます。さらに2秒間押し続けると本端末を再起動する 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。

#### ●本端末の電源が自動的に切れる

本端末の温度が上昇した場合、電源が自動的に切れることがあ ります。その場合は、本端末の温度が下がってから再度電源を 入れてください。

#### ■ 充電

- ●充電ができない(LEDインジケータが点灯しない、電池アイコンが充電中に表示されない)
  - アダプタの電源プラグがコンセントまたはアクセサリーソ ケットに正しく差し込まれていますか。
  - ・アダプタと本端末が正しくセットされていますか。
  - ACアダプタ(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。→ P.28
  - ・microUSB接続ケーブル01(別売品)をご使用の場合、パソ コンの電源が入っていますか。
  - 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、 本端末の温度が上昇してLEDインジケータが消灯する(充電 が停止する)、充電が完了しない、または電池残量が減少する 場合があります。その場合は、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。

#### ●LEDインジケータが赤色に点滅する

[設定]→[ディスプレイ]→ [LEDインジケータ]の[低電池 残量]をONに設定している場合(デフォルトはON)、電池残 量が少なくなるとLEDインジケータが点滅します。その場合は、 充電してください。→P.27、P.90

#### ■ 端末操作

#### ●操作中・充電中に熱くなる

- ・通話中に、電波環境や通話時間によっては本端末が熱くなる ことがありますが異常ではありません。
- 操作中や充電中、充電しながら動画撮影など長時間行った場合などには、本端末や内蔵電池、アダブタが熱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。
- 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。
- 本端末の内部温度が通常の動作温度を超えると、温度を調整 するために次の現象が起こる可能性があります。
  - 画面が暗くなる。
  - 温度に関する警告ポップアップが表示される。
  - 充電が遅くなる。
  - 一部のアプリが終了する。

#### ●電池の使用時間が短い

- ・ 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。
   圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- ・内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回の使用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、裏表紙の「故障 お問い合わせ・修理お申込み先」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。

#### ● 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。→P.29
- ・ 画面ロックを設定していませんか。→P.97

#### ● タップしたり、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。

#### ●タップしても正しく動作しない

- ・爪の先で操作したり、異物をディスプレイにの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。
- ディスプレイ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。

#### ●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。→ P.25

#### ●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すれる場合があり ます。(日付と時刻の自動設定) 「タイムソーンの自動設定」が ONになっていることを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直 してください。→P.101

#### ● 端末動作が不安定

お買い上げ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(お買い上げ時に 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。

セーフモードを起動するには、電源を切った状態で (④) を1秒 以上押し、端末が振動したら音量キーの下を押し続けてください。

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。

電源を入れている状態で (④) を1秒以上押す→ [電源を切る] をロングタッチ→ [OK] をタップして本端末を再起動しても セーフモードで起動できます。

セーフモードを終了するには、電源を入れ直してください。

※ セーフモードを起動するときは、事前に必要なデータをバック アップしてください。 ※ 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はセーフモードを終了しご利用ください。
- アプリが正しく動作しない(起動できない、エラーが頻繁に起こるなど)

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、再度お試しください。→P.92

#### ■ 通話

#### ● ● をタップしても発信できない

- ・ドコモnanoUIMカードを正しい向きで取り付けていますか。
   →P.25
- ・ 機内モードをONにしていませんか。→P.87

#### ● 着信音が鳴らない

- ・ 機内モードをONにしていませんか。→P.87
- マナーモードスイッチが下にスライドされていませんか。→
   P.30
- ・留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼び出し時間を0秒にしていませんか。→P.53
- ・ 伝言メモの応答時間設定を0秒にしていませんか。→P.53
- ・着信拒否の設定をしていませんか。→P.54

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

- ・電源を入れ直すか、ドコモnanoUIMカードを取り付け直して ください。→P.25、P.29 \_\_
- ●電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は

   を表示している」状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- ・着信拒否の設定をしていませんか。→P.54
- 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話や メールが混み合い、つながりにくい場合があります。場所を 移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

# ■画面

#### ●ディスプレイが暗い

- ・スリープを短い時間で設定していませんか。→P.90
- ・ 画面の明るさを変更していませんか。→P.91
- [明るさの自動調節] をONにしている場合は、周囲の明るさ に応じて画面の明るさが変わります。→P.90
- ・非常用節電モードをONにしていませんか。→P.31
- ・近接/照度センサーをシールなどでふさいでいませんか。→
   P.24
- 使用中に本端末の温度が高くなるとディスプレイが暗くなる 場合がありますが、異常ではありません。

#### ディスプレイがちらつく

[明るさの自動調節]をONにしていると、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。→P.90

#### ■ 音声

#### ● 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる 通話音量を変更していませんか。→P.51

#### ■メール

●メールを自動で受信しない

非常用節電モードをONにしている場合は自動で受信しません。 →P.31

#### ■ カメラ

#### カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないか、フィル ムを貼り付け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。
- ・人物を撮影するときは、「顔検出」を使用してください。→ P.70

#### ● フラッシュ撮影時に静止画や動画が白っぽくなる

カメラレンズ周辺に指やカバーがあると、フラッシュの光が反射して撮影した静止画や動画に悪影響を与える場合があります。

#### ■ 海外利用

#### ● 海外で本端末が使えない( / が表示されている場合)

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。

#### ● 海外で本端末が使えない( 2 が表示されている場合)

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。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、ドコモのホームページをご覧ください。
- ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を変更してください。
  - [優先ネットワークタイプ] を [4G/3G/GSM (自動)] に 設定してください。→P.113
  - [通信事業者] の [自動選択] を選択してください。→ P.112
- ・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。→
   P.29

#### ●海外でデータ通信ができない

[データローミング] をONにしてください。→P.112

#### ●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。「国際ローミングサービス (WORLD WING)」のご利用は、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 利用案積額を精算してください。

#### ● 海外で電話がかかってこない

[ローミング時着信規制] を [規制開始] に設定していません か。→P.114

#### ●相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号とは違う番号 が通知される/電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する 機能が動作しない

相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用してい るネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場 合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用して いるネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号と は違う番号が通知される場合があります。

#### ■ データ管理

#### ● データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、 正常に動作しない場合があります。

#### ●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。→P104

#### ●画像表示をしようとするとグレーの画面が表示される、または デモやプレビューで などが表示される

画像データが壊れている場合は、グレーの画面や などが表示 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)側を機器登録待ち受け状態 にしてから、本端末側から機器登録を行う必要があります。登 録済みの機器を削除して再度機器登録を行う場合には、 Bluetooth通信対応機器(市販品)、本端末双方で登録した機器 を削除してから機器登録を行ってください。→P.107

# カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続した状態で本端末から発信できない

相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、本端 末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

#### ■ 外部機器接続

microUSB接続ケーブルで接続した外部機器が認識されない 外部機器を取り付け直してください。ただし、機器によっては 検出されない場合があります。

#### ■ 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。
   [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。→P.27、P.94
- ・[オートGPS動作設定]のチェックが外れていませんか。→
   P.94

# エラーメッセージ

#### モバイルネットワークが利用できません

- サービスエリア外か、電波の届かない場所にいるため利用できません。電波の届く場所まで移動してください。
- ドコモnanoUIMカードが正しく機能していません。
   ドコモnanoUIMカードを取り付け直すことで改善する可能性があります。

ドコモnanoUIMカードを別の端末に挿入してください。機能 するのであれば、問題の原因は本端末にあると考えられます。 この場合は、裏表紙の「故障お問い合わせ・修理お申込み先」 にご連絡の上、ご相談ください。

#### ●アクセス制限が変更されました

- 音声サービスやデータサービスが受けられない場合に表示されます。
- ●SIMカードはロックされています

PINコードを正しく入力してください。→P.98

- ●SIMカードはPUKでロックされています PUK(PINロック解除コード)を正しく入力してください。→ P.98
- ●SIMカードは使用できません

PINロック解除コードがロックされています。ドコモショップ 窓口にお問い合わせください。

#### 空き容量低下

本端末のメモリ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ブリ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ブリを選択し、[アンインストール] をタップしてアブリを削除してください。→P.92

●ストレージ内容が不足しています。一部のファイルを削除してから、再度お試しください。

microSDカードの空き容量がありません。不要なデータを削除 して容量を確保してください。→P.105

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、端末操作設定や アブリの使いかた、パソコンなどの周辺機器との接続に関する操作 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。 ・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。
<ol> <li>あんしん遠隔サポートセンターへ電話 ドコモの携帯電話からの場合:(局番なしの)15710(無料) 一般電話などからの場合:ごご 0120-783-360 受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)</li> <li>本端末からあんしん遠隔サポートセンターへ電話する場合は、ホーム画面で日→[遠隔サポート] → [このスマートフォン から発信する]→【をタッブします。</li> <li>ホーム画面で日→[遠隔サポート]</li> <li>[遠隔サポートの接続画面に進む]→[同意する]</li> </ol>

- 4 ドコモからご案内する接続番号を入力
- 5 接続後、遠隔サポートを開始

# 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 す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。
- SIM取り出しツールは無料修理保証の対象外となります。
- SIM取り出しツールは試供品となります。試供品のお問い合わせ 先をご覧ください。
- 本端末の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することが ありますので、あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控えをお取りくださるようお願いします。
- ※本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカードに保存してい ただくことができます。
- ※本端末はドコモクラウドをご利用いただくことにより、電話帳な 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。

#### 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、まず チェック」をご覧になってお調べください(→P.116)。それでも 調子がよくないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ・修理お申込 み先」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・ディスプレイなどの破損)による故障・損傷、ド コモ指定の故障取扱窓口以外で修理を行ったことがある場合など 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・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)
- ドコモ指定の故障取扱窓口以外で修理を行ったことがある場合
   ※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。

修理受付対応状況については、ドコモのホームページをご覧ください。

https://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/repair/shop/ compatible/index.html

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、詳細はドコモ指定の故障取扱窓口へお 問い合わせください。

#### ■ お願い

- •本端末の改造はおやめください。
  - 火災・けが・故障の原因となります。
  - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に 戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、 改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
- 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
  - 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。
- 本端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。
   銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合、故障 修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理やその他お取 り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手 数をおかけしますが、その場合は再度設定してくださるようお願 いいたします。その際、設定によってはパケット通信料が発生す る場合があります。

- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMAC アドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。
- 本端末の受話口部、スピーカー部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。

#### お客様が作成されたデータおよびダウンロード情報などに ついて

本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成された データまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロー ドされたデータなどが変化、消失などする場合があります。こ れらについて当社は一切の責任を負いません。データの再ダウ ンロードにより発生するパケット通信料は、ドコモでは補償い たしかねますのであらかじめご了承ください。また、当社の都 合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代 えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデー タなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできませ ん。

# ソフトウェアアップデート

ソフトウェアアップデートとは、ネットワークに接続してアップ デートが必要かを確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロー ドし、インストールする機能です。

# ソフトウェアアップデートについて

アップデートが必要な場合には、ステータスバーの (ソフトウェ アアップデート)やドコモのホームページにてご案内いたします。 ソフトウェアアップデートには、以下の内容などが含まれます。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 ヘのアップデートをお願いいたします。

- 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

#### ♦ お知らせ

アップデートは、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(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

- アップデートを行うと、以前のソフトウェアへ戻すことはできません。
- アップデートの際、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、ソフトウェアアップデート以外の目的には利用いたしません。
- •Xi/FOMAでのパケット通信をご利用の場合、ダウンロードに通 信料金は発生しません。
- パケット通信を利用したアップデートにはドコモ契約のドコモ nanoUIMカードが必要です。なお、アップデートの内容によっ てはパケット通信を利用した場合、spモードの契約が必要になる 場合があります。
- インストール中は、電話の発信、着信、各種通信機能、およびその他の機能を利用できません。
- インストール中は、すべてのキー操作が無効となり、途中で中止 することはできません。
- アップデートが完了すると再起動がかかります。
- アップデートを行うと、一部の設定が初期化されることがありますので、再度設定を行ってください。
- 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。
- アップデートに失敗し、一切の操作ができなくなった場合には、 大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までご相談ください。
- アップデート中に送信されてきたメッセージ(SMS)は、SMS センターに保管されます。
- アップデートには時間がかかる場合があります。

- 以下の場合はアップデートができません。
  - 通話中
  - Wi-Fiに接続されていない状態で、Zが表示されているとき
  - 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
  - アップデートに必要な電池残量がないとき
  - 本体メモリに必要な空き容量がないとき
  - 基本ソフトウェアを不正に変更しているとき
- インストールを行う前に、すべてのアプリを終了してください。
- アップデートを行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- アップデート中は電源を切らないでください。
- ダウンロード中は電波状態のよい所で、移動せずに実行すること をおすすめします。電波状態が悪い場合には、アップデートを中 断することがあります。
- アップデートが不要な場合は、「アップデート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。
- アップデート可能期間については、ドコモのホームページをご覧 ください。

# ソフトウェアのアップデート

アップデートはお客様自身でインストールを実行していただく必要がございます。ステータスバーに表示されたステータスパネルを開く→通知をタップ→[インストール]をタップしてください。

■ 自動ダウンロード設定を変更する

- 1 ホーム画面で[設定]→[端末情報]→[ソフトウェア アップデート]
- 2 [自動ダウンロード]の ●/ ●-をタップしてOFF (●-)/ON(-●)にする

 「自動ダウンロード」をOFFにした場合、「ステータスバーに アイコンが表示されない場合」(→P.125)の操作を行って ください。

## ■ ステータスバーにアイコンが表示されない場合

以下の操作でアップデートを実行できます。

1 ホーム画面で[設定]→[端末情報]→[ソフトウェア アップデート]

## 2 [今すぐ更新]

アップデートの内容によっては、アップデートの実施についての確認画面が表示されます。

3 [インストール]

- ■アップデートの実施についての確認画面が表示される 場合
- 1 ホーム画面で[設定]→[端末情報]→[ソフトウェア アップデート]

## 2 [今すぐ更新]

#### 3 項目を選ぶ

**今すぐ実施 (Wi-Fiのみ)**: Wi-Fi接続により、即時に更新ファイ ルをダウンロードします。

予約して実施(Wi-Fi/Xi)<sup>※</sup>:Wi-Fi接続またはXi/FOMAにより、自動的に予約された時刻に更新ファイルをダウンロードします。

※ 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。  spモードを設定されていない場合は[予約して実施(Wi-Fi /Xi)]をタップしてもアップデートを実行できません。Wi-Fi接続でお試しください。

# **4** [ダウンロードしてインストール] / [ダウンロードのみ]

ダウンロードしてインストール:ダウンロード完了後、自動で インストールが実行されます。[OK]をタップしない場合でも、 約10秒後にインストールが実行されます。

ダウンロードのみ:更新ファイルのダウンロードが完了しても、 自動でインストールは実行されません。インストールする場合、 お客様がインストールを実行する必要があります。

#### ♦ お知らせ

- 本端末のソフトウェアが最新の場合は、「アップデートの必要はあ りません。このままご利用ください。」と表示されます。
- 「予約して実施(Wi-Fi/Xi)]を選択した場合、ダウンロードの時刻は自動的に設定されます。開始時刻の変更はできません。自動で設定された時刻にダウンロードされたくない場合は、[ソフトウェアアップデート]→ [戻る]→ [今すぐ実施(Wi-Fiのみ)]をタッブして更新ファイルをダウンロードしてください。

# アプリのアップデート

- アップデート後、アプリのアップデートがあるかどうかをご確認く ださい。アプリのアップデートを行わないと動作が不安定になるこ とや、機能が正常に動作しなくなることがあります。必ず最新バー ジョンへのアップデートをお願いいたします。
- 各アプリのOSバージョン対応状況については、アプリの提供元へご確認ください。

#### ■ 通知アイコンからアップデートする

アップデート完了後、再起動し、通知アイコン2 (アップデートが 完了しました)が表示されます。通知パネルを開く→ [アップデートが完了しました] →画面の指示に従って操作し、アップデートー 覧でアプリのアップデートを行ってください。

#### Playストアからアップデートする

ホーム画面で [Play ストア] →画面の左端を右にフリック→ [マイ アプリ&ゲーム] をタップし、各アプリのアップデートを行ってく ださい。

# 主な仕様

#### ■本体

品名		MO-01J	
サイズ		高さ約136mm×幅約69mm×厚 さ約8.8mm	
質量		約138g	
内蔵メモリ	<b>y</b> ROM : 16GB RAM : 2GB		
連続待受時間	FOMA/3G	静止時(自動):約410時間	
*1.2	GSM	静止時(自動):約360時間	
	LTE	静止時(自動):約580時間	
連続通話時間	FOMA/3G	約710分	
*2, 3	GSM	約660分	
	VoLTE (音声通話)	約620分	
充電時間 <sup>※4</sup>		ACアダプタ 05 : 約146分 DCアダプタ 04 : 約150分	
ディスプレイ	種類	TFT	
	サイズ	約4.7inch	
	発色数	16777216色	
	解像度	横720ピクセル×縦1280ピクセ ル(HD)	

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CMUS	
	サイズ	アウトカメラ:1/3.0インチ インカメラ:1/5.0インチ	
カメラ有効画素数		アウトカメラ:約1330万画素 インカメラ:約490万画素	
カメラ記録画素 (最大時)	数	アウトカメラ:約1300万画素 インカメラ:約490万画素	
デジタルズー ム	静止画	アウトカメラ:最大約4.0倍(30 段階)	
		インカメラ:最大約4.0倍(30段 階)	
	動画	アウトカメラ:最大約4.0倍(30 段階) インカメラ:最大約4.0倍(30段 階)	
無線LAN		IEEE802.11b/g/n準拠 <sup>※5</sup>	
Bluetooth機	バージョン	4.1*6	
能	出力	power class 2	
	対応プロファイ ル <sup>※7</sup>	HFP (1.6), HSP (1.2), OPP (1.2), SPP (1.0), A2DP (1.3) (SBC), AVRCP (1.3), PBAP (1.1), PAN <sup>**8</sup> (1.0)	
イヤホンマイク	ジャック	¢3.5mmイヤホンジャック、4極	
表示言語		日本語/英語/中国語	
入力言語(文字入力)		日本語/英語	
入力言語(音声入力)		Google音声検索機能による	

- ※1 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目 安です。静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる 静止状態での平均的な利用時間です。
  - なお、内蔵電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環 境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)など により、待受時間が約半分程度になる場合があります。
- ※2 通話やインターネット接続をしなくてもアプリを起動すると通 話(通信)・待受時間は短くなります。
- ※3 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の 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 IEEE802.11nは、2.4GHz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。
- ※8 PAN-NAP、PANUに対応しています。

#### ■内蔵電池

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.8V
公称容量	2440mAh

#### 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

#### 動画の録画時間(目安)

撮影サイズ	動画1件あたりの最大録画時間
FullHD	約55分
1920×1080	

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種MO-01Jの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関 する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していま す。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準\*1 ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許 容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世 界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員 会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や 健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収 される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容 値は2.0W/kgです。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値 は0.44W/kg<sup>※3</sup>です。個々の製品によってSARに多少の差異が生 じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。 携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力 になるよう設計されているため、実際に通話等を行っている状態で は、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局から

の距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。 この携帯電話機は、頭部以外の位置でも使用可能です。キャリング ケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から1.5センチ 以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてくだ さい。このことにより、本携帯電話機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/01denpa/denpa02-02.html

ドコモのホームページ

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

ZTE Corporationのホームページ

http://www.zte.co.jp/products/handsets/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 LTE/FOMAと同時に使用可能な無線機能を含みます。

※3 LTE/FOMAと同時に使用可能な無線機能を含みます。

# Specific Absorption Rate (SAR) of Mobile Phones

# This model MO-01J mobile phone complies with Japanese technical regulations and international guidelines regarding exposure to radio waves.

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

The technical regulations and international guidelines set out limits for radio waves as the Specific Absorption Rate, or SAR, which is the value of absorbed energy in any 10 grams of tissue over a 6-minute period. The SAR limit for mobile phones is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this mobile phone when tested for use near the head is 0.444 W/kg<sup>\*2</sup> and when worn on the body is 0.386 W/kg<sup>\*3</sup>. There may be slight differences between the SAR levels for each product, but they all satisfy the limit.

The actual SAR of this mobile phone while operating can be well below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum required to reach the network. Therefore in general, the closer you are to a base station, the lower the power output of the device. This mobile phone can be used in positions other than against your head. Please keep the mobile phone farther than 1.5 cm away from your body by using such as a carrying case or a wearable accessory without including any metals. This mobile phone satisfies the technical regulations and international guidelines.

The World Health Organization has stated that "a large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use." Please refer to the WHO website if you would like more detailed information.

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/ facts\_press/fact\_english.htm

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

Ministry of Internal Affairs and Communications Website:

http://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/index.htm Association of Radio Industries and Businesses Website: http://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html (in Japanese only)

NTT DOCOMO, INC. Website:

https://www.nttdocomo.co.jp/english/product/sar/

ZTE Corporation Website:

http://www.zte.co.jp/products/handsets/sar/ (in Japanese only)

- \*1 Technical regulations are defined by the Ministerial Ordinance Related to Radio Law (Article 14-2 of Radio Equipment Regulations).
- \*2 Including other radio systems that can be simultaneously used with LTE/FOMA.

\*3 Including other radio systems that can be simultaneously used with LTE/FOMA.

# Radio Frequency (RF) Energy

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves.

This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government:

The exposure standard for wireless mobile devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Bate, or SAB. The SAB limit set by the ECC is 1.6W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC 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 poser required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. The highest SAR value for the device as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.595W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.641W/kg (Body-worn measurements differ among device models, depending upon available enhancements and FCC requirements.)

While there may be differences between the SAR levels of various devices and at various positions, they all meet the government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on: FCC ID:SR0-M0-0 1.J

For body worn operation, this device has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines for use with an accessory that contains no metal and the positions the handset a minimum of 1 cm from the body. Use of other enhancements may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines. If you do not use a body-worn accessory and are not holding the device at the ear, position the handset a minimum of 1 cm from your body when the device is switched on.

# FCC Compliance

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. Caution: Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: 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.

# Specification

EUT supports Radios application	GSM900/1800 WCDMA Band 1 FDD LTE Band 1, 3 802.11b/g/n (HT20/HT40) Bluetooth V4.0+LE GPS
	WCDMA Version Rel.8 LTE Version Rel.10
Maximum RF Output Power	GSM900:32.25dBm GSM1800:30.25dBm WCDMA Band 1:22.5dBm FDD LTE Band1:22.5dBm FDD LTE Band3:22.6dBm 802.11b/g/n (HT20/ HT40):15.1dBm Bluetooth EDR:4.6dBm Bluetooth LE:0.9dBm GPS(RX Only)

# **CE** Caution

## Volume sonore

Use carefully with the earphone maybe possible excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.

## **Battery Caution**

Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instruction.

## **USB** Port

The product shall only be connected to a USB interface of version USB2.0.

## Proper use

As described in this manual, your device can be used only in right location. If possible, please do not touch the antenna area on your device.

Do not expose your device to extreme temperatures lower than  $5^{\circ}$ C and higher than  $+ 35^{\circ}$ C.

# Specific Absorption Rate (SAR)

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

The guidelines use a unit of measurement known as Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the head was 0.221 W/kg, and when tested at the body was 0.806W/kg. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as described in the user manual. This device was tested for typical body support operations. To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0.5 cm must be maintained between the user's body and the device, including the antenna. Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories used by this device should not contain any metallic components.

Regulatory Conformance Hereby, ZTE Corporation declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

It is hereby declared that following designated product: Product Type: LTE/WCDMA Dual -Mode Digital Mobile Phone Model No: MO-01J

Product Description: LTE/WCDMA Dual -Mode Digital Mobile Phone

Complies with the essential protection requirements of Directives on Radio Equipment Directive 2014/53/ EU.Restriction of the Certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (Directive 2011/65/ EU) and their amendments.

This declaration applies to all specimens manufactured identical to the samples submitted for testing/evaluation.

The assessments were based on the following regulations and standards:

Requirement	Standard	Report No.	Assessment Body
Health and safety	EN 50360 2001 +A1:2012 EN 62209-1:2006 EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/ AC:2014 EN 62479:2010 EN50332-2:2013	SET2016- 10708 SET2016- 10901	Telefication B.V.
	EN 60950- 1:2006+A11:2009 + A1:2010+A12:201 1+A2:2013	SET2016- 10143	Telefication B.V.
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.1.0 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 ETSI EN 301 489-17 V3.1.0 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1	SET2016- 10723	Telefication B.V.

C E

Requirement	Standard	Report No.	Assessment Body
Radio Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.1.1 ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.1 ETSI EN 301 908-13 V11.1.1 Draft ETSI EN 300 328 V2.0.20 Draft ETSI EN 300 440 V2.1.0	SET2016- 09752 SET2016- 09753 SET2016- 09754 SET2016- 10900 SET2016- 10902	Telefication B.V.
RoHS	IEC 62321	16060190 0SHA-001	Intertek Testing Services Ltd., Shanghai

This declaration is the responsibility of the manufacturer:  $\ensuremath{\mathsf{ZTE}}$  Corporation

ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, P.R.China

Authorised person signing for the company:

Yao Cuifeng Chief Quality Officer of ZTE Corporation Name in block letters & position in the company

# 的翠翠

# 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、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

Shenzhen, 27th September 2016

## 商標

- 「FOMA|「iモード|「iアプリ|「iモーション|「トルカ|「お まかせロック|「mopera U|「ビジネスmopera|「WORLD CALL | 「WORLD WING」「公共モード」「エリアメール」「マチ キャラ| [spモード| [Xi| [Xi / クロッシィ| [dメニュー| [d マーケット| [dミュージック| [dTV| [ i コンシェル| [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」「マイマガジン」「LIVE UX」「MONO」 および「トルカ」ロゴ「エリアメール」ロゴ「dmenu」ロゴ「d マーケット ロゴ 「 i コンシェル | ロゴ 「しゃべってコンシェ ル| ロゴ [eトリセツ| 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「ドコモメール」ロゴ「ドコモバック アップ|ロゴ「メディアプレイヤー|ロゴ「ドコモ電話帳|ロゴ 「データ保管BOX」ロゴ「スケジュール」ロゴ「メモ」ロゴ「マ イマガジン | ロゴ「MONO | ロゴは(株) NTT ドコモの商標ま たは登録商標です。
- •「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- LINEおよびLINEロゴは、LINE株式会社の商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴは、Facebook,INC.の商標また は登録商標です。
- microSDロゴ、microSDHCロゴ、 microSDXCロゴはSD-3C,LLCの商標です。
- Google、Android、Google Play およびその他のマークは Google Inc.の商標です。

- Bluetooth<sup>®</sup> smart readyとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使 用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰 属します。
- Wi-Fi、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi Alliance、WMM、Wi-Fi CERTIFIED、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、WPA、 WPA2、Wi-Fi Protected Setup、Wi-Fi Direct、 DesertiethWi Fi Allianceの支援すたしに発音され。



- PasspointはWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- iWnn© OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2016 All Rights Reserved.
- 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、且つ非商業的な使用のために(i) AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA、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。

# オープンソースソフトウェア

- 本製品には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他のライセン スに基づくソフトウェアが含まれています。
   当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、ホーム画面から [設定] → [端末情報] → [法的情報] → [オーブンソースライセ 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://opensource.ztedevice.com/

# 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。

- 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ロック解除の手続きの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。
- 1 他社のSIMカードを取り付ける
- 2 本端末の電源を入れる
- 3 SIMロック解除コードを入力
- 4 [ロック解除]



# ア

アイコン	36
ステータスアイコン	37
ステータスバー	37
通知アイコン	37
ホームアイコン	36
戻るアイコン	36
履歴アイコン	36
アウトカメラ	24
アカウント	99
削除	99
設定	99
追加	99
同期	99
同期の中止	99
明るさの自動調節	90
アクセスポイント	89
アンクロスボーン 「	89
如期化	an
10分10	ga
277ターサービフ 1	22
アプリーク ビス	02
	32
アンインストール	32
キャッシュを府去	92
使用腹腔にアクセスできるアフリ	90
「「「「「「」」」」、「「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」	96
提供元个明のアノリ	96
データを消去	92

無効化		.92
アプリー覧画面		.43
アプリのアンインストール		.46
アプリの移動		.46
アプリケーション情報		.48
アプリの権限		.31
アプリの通知		.91
暗号化		.95
あんしん遠隔サポート	1	21
位置情報・GPS		.75
設定		.75
インカメラ		.24
印刷	1	09
インターネット通話		.54
英語ガイダンス		.53
エラーメッセージ	1	20
エリアメール		.61
削除		.62
受信		.61
受信画面および着信音確認		.62
受信設定		.62
設定		.62
着信音		.62
表示		.62
やさしい日本語表示		.62
遠隔操作設定	.53, 1	15
応答拒否SMS	51,	54
オープンソースソフトウェア	1	37
おすすめアプリ		.47
音と通知		.91
音声レコーダー		.78
再生		.78
編集		.79



録音	78
音量	91
音量キー	24

# カ

海外設定	114
ネットワークサービス (海外)	115
海外利用	111
確認	111
帰国後の確認	115
設定	112
滞在先で電話を受ける	112
滞在先で電話をかける	iis
通信サービス	iii
外部機器接続	109
パソコンとの接続	109
プリンタとの接続	109
外部ストレージ	103
仮想プライベートネットワーク	88
カメラ	67
撮影時の注音車佰	
海虎的90 <u>年</u> 志争項	07 88
静正凹取》····································	00
動回取形	/ C
画面クエイング ノン	oc
画面の切ると	0 I
画面の凹と	30
	20
門际 細や→ 汁	35
許い方法	ອາ
ມາມຈອະ	1, 97
	00
ノビクーンヨンハー	3t

キーボード	
テンキーボード	
QWERTYキーボード	
50音キーボード	
機内モード	
キャッチホン	53
ギャラリー	71
緊急速報「エリアメール」	61
近接センサー	24
クイック設定パネル	
言語	
言語と入力	
公共モード(電源OFF)設定	53
国際ダイヤルアシスト	
国際電話(WORLD CALL)	50
国際ローミング (WORLD WING)	
ネットワークサービス	
発着信設定	114

# サ

ì

139

才質	
サブマイク	
持刻	
システム	
充電	
注意	27
パソコン	29
ACアダプタ	
DCアダプタ	
受話口	24

仕様	127	É
照度センサー	.24	틼
商標	136 静	iЦ
初期化	100 セ	:=
初期設定	.35 設	(万
信頼できるエージェント	.96 送	1
スグ電	.54 <del>Z</del>	0
スクリーンショット	.31 V	5
スクリーンセーバー	.90	
スケジュール	.76 🔸	7
登録	.76 🚄	
表示	.76 <b>9</b>	2
ステータスアイコン	.37 <b>9</b>	
ステータスバー	.37	洋
ステータスバーに表示する	.93	信
ステレオイヤホン端子	.24 <b>9</b>	"
ストフッフホール	.24 <b>ダ</b>	1
ストラッフホール	.24 ダ 103 単	
ストラッフホール ストレージ	.24 ダ 103 単 .93 端	に副財
ストフックホール ストレージ	.24 ダ 103 単 .93 端 .92 端	に高けす
ストフッリホール ストレージ	.24 ダ 103 単 .93 端 .92 端 .92 端	に高ははは
ストラッノホール ストレージ	.24 ダ 103 単 .93 端 .92 端 .92 端 .92 端	に調け付け
ストラッノホール ストレージ	.24 <b>ダ単</b> .93 単端 .92 端端 .92 端 .92 .24	に舗ははは端部
ストフッリホール ストレージ	.24 ダ 103 単端 .93 端端 .92 端 .92 .24 .24 .47	に副はははいる記述
ストラックホール ストレージ	.24 ダ単端 103 93 .92 .92 .92 .92 .24 .47 .99 端	に割けはは第三法は
ストフックボール ストレージ	.24 23 103 .92 .92 .92 .92 .47 .95 .95	に詰ますます部に対応
ストラッフホール ストレージ	.24 23 103 22 22 24 29 24 29 24 29 5 30 30	に請すすすが認らずの
ストフッリホール ストレージ	.24 103 .92 .92 .92 .92 .47 .95 .247 .95 .30 .30	<b>仁慧对对对学家没有的情绪</b>
ストフッリホール ストレージ	.24 103 .92 .92 .92 .47 .95 .30 .30 .30 .30 .33	11111111111111111111111111111111111111
ストフッリホール ストレージ	.24 103 .922 .924 .924 .950 .939 	1999年1999年1999年1999年1999年1999年1999年199
ストフッリホール ストレージ	.24 103 992 992 47 992 992 47 995 995 995 995 30 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	11111111111111111111111111111111111111

自動撮影画面	
	70
セキュリティ	95
設定メニュー	
送話口	24
その他の音	
ソフトウェアアップデート	124

タスクマネージャー	40
タッチパネル	24
注意	29
使いかた	
タップ	
ダブルタップ	
単語リスト	
端末	90
端末が回転したときの表示	
端末情報	
端末の状態	
認証情報	
法的情報	102
端末ロック時の通知表示	
知的財産権	
着信音	
着信拒否	
着信時バイブ使用	
着信诵知	
诵信事業者	112
通知アイコン	

通知/ネル       38       電池使用         通知へのアクセス       91       電池の最         通知を非表示       91       電池の最         通知を非表示へのアクセス       91       電話         通知を非表示へのアクセス       91       受ける         通知を非表示へのアクセス       91       受ける         通知を非表示へのアクセス       91       受ける         通知を非表示へのアクセス       91       受ける         通話中着信通知       53       かける         ディスプレイ       24,90       緊急通         縦人横画面表示の切り替え       30       行機を         データ使用量       86       通話音         データローミング       112       通話音         デキスト編集       35       発信者         デキスト編集       35       発信者         デキスト編集       35       発信者         デキスト振み上げの出力       100,101       ブレフ         アジブ       87       インデ         Wi-Fiデザリング       87       インボ         フリック入力       34       ガレー         マルー       32       35         電源       93       グルー         電源を入れる       29       電話         電源を入れる       29       電話         電源を入れる       51       動画場         のN/OFF	通知音		寿命
通知へのアクセス       91       電池の最         通知を非表示       91       電話         通知を非表示へのアクセス       91       受ける         通知を非表示へのアクセス       91       受ける         通知を非表示へのアクセス       91       受ける         通話中着信通知       53       かける         ディスブレイ       24,90       緊急通         縦/横画面表示の切り替え       30       待機を         データ使用量       86       通話音         データ使用量       86       通話音         デキスト編集       35       発信者         デキスト編集       35       発信者         デキスト編集       35       2秒間(         Bluetoothデザリング       87       インボ         USBテザリング       87       インボ         WI-FiFザリング       87       インボ         ブリック入力       33       グルー         マンキーボード       32,33       エクス、         フリック入力       33       グルー         電源電車       90       判断         電源を入れる       29       電話         変量       グルー       53         数定       マイブ       プロブ         激音       51       動画撮影         変テレーシジリスト       53       設定         メッセシジリスト       5	通知パネル		電池使用量
通知を非表示       91       電話         通知を非表示へのアクセス       91       受ける         通話中着信通知       53       かける         ディスブレイ       24,90       緊急通話         縦/横画面表示の切り替え       30       待機を:         データ使用量       86       通話音         データ使用量       86       通話音         デキスト編集       35       発信話         デキスト編集       35       発信話         デキスト編集       35       発信話         アリング       87       2秒間。         Bluetoothデザリング       87       インボ         アンキーボード       32,33       エクス、         ブリック入力       33       グルー         電源電       90       削除品         電源非       93       グルー         電源電       24       検索         電源電       90       削除品         電源を入れる       29       電話振         電源を入れる       29       電話振         変定       ブロフ       線音       ブロフ         メシセージリスト       53       数元         Spin       51       動画用生         ON / OFF       53       設定         転音       51       動画電影         メッセージリスト       53	通知へのアクセス	91	電池の最適
通知を非表示へのアクセス       91       受ける         適話中着信通知       53       かける         ディスプレイ       24,90       緊急通         縦/横画面表示の切り替え       30       行機を         縦/横画面表示の切り替え       31       行機を         データ使用量       86       通話音         データ中ーミング       112       通話記録         デキスト編集       35       発信者         デキスト読み上げの出力       100,101       フレフ         アゲリング       87       2秒間の         Bluetoothデザリング       87       インボ         アンキーボード       32,33       エクス:         ドグル入力       34       お気に、         フリック入力       33       グルー         電源管理       93       グルー         電源を知る       29       ブロフ         電源を切る       29       ごの         反定       53       プロフ         線音       51       動画再生         回びる       53       ジロフ         設定       53       ブロフ         メッセージリスト       53       設定         水ッセージリスト       53       設定         素音       51       動画再生         動画運転       51       動画撮影         変定       53 <td< th=""><th>通知を非表示</th><th>91</th><th>電話</th></td<>	通知を非表示	91	電話
通話中着信通知       53       かける         ディスブレイ       24,90       緊急通         縦/横画面表示の切り替え       30       待機定         データ使用量       86       通話音         データローミング       112       通話設         デキスト編集       35       発信者         デキスト読み上げの出力       100,101       プレフ         デサリング       87       2秒間         Bluetoothデザリング       87       インデ         Wi-Fiデザリング       87       インボ         アンキーボード       32,33       エクス:         ブリック入力       34       グルー         電源管理       93       グルー         電源管理       93       グルー         電源を入れる       29       登録         のN/OFF       53       取目         設定       51       動画撮影         数定       51       動画撮影         取っセジリスト       53       設定         水ッセジリスト       53       設定         メッセジリスト       53       設定         市営       第回       第回         アシー       51       動画撮影         政定       70       72         支援       70       72         第       72       72	通知を非表示へのアクセス	91	受ける
ディスプレイ       24,90       緊急通         縦人横画面表示の切り替え       30       待機を         データ使用量       86       通話音         データローミング       112       通話記         テキスト編集       35       発信者         テキスト編集       35       発信者         テキスト編集       87       2秒間の         Bluetoothテザリング       87       インデ         Wi-Fiテザリング       87       インデ         Wi-Fiテザリング       87       インボ         フリック入力       32       35         電源管理       93       グルー         電源管理       93       グルー         電源を入れる       29       登録         放定       53       編集…         メッセージリスト       53       調車者生         ON/OFF       53       調車者         電波をへわわサービス       53       設定         素電       79       市	通話中着信通知	53	かける
縦/横画面表示の切り替え       30       待機を         データ使用量       86       通話音         データローミング       112       通話音         デキスト編集       35       発信者         デキスト編集       35       発信者         デキスト編集       35       発信者         デキスト編集       87       2秒間。         Bluetoothデザリング       87       インボ         USBテザリング       87       インボ         Wi-Fiデザリング       87       インボ         ブレーデザリング       87       インボ         フリック入力       33       グルー         電源管理       93       グルー         電源電車       24       検索         電源を入れる       29       電話帳         電源を入れる       29       電話帳         設定       53       メー         メッセージリスト       53       動画用生         ON/OFF       53       動画用生         NDM/OFF       53       設定         電車       79       時計         電車       79       アラー         充置       27       ストッ	ディスプレイ	24, 90	緊急通報
データ使用量       86       通話音         データローミング       112       通話設         デキスト編集       35       発信者         デキスト読み上げの出力       100, 101       フレフ         アザリング       87       2秒間の         Bluetoothデザリング       87       インボ         アンキーボード       32, 33       エクス、         アンキーボード       32, 33       エクス、         アリック入力       33       グルー         電源年       93       グルー         電源年       93       グルー         電源を知る       29       電話帳         電源を切る       29       電話帳         電源を切る       29       電話帳         電源を切る       29       電話帳         電源を切る       29       電話帳         設定       53       プロフ         設定       53       設定         メッセージリスト       53       設定         メシセージリスト       53       設定         メシャセージリスト       53       設定         メンセージリスト       53       設定         メッセージリスト       53       設定         大会       51       動画再生         100       70       アラー         売       72       スト </th <th>縦/横画面表示の切り替え</th> <th></th> <th>待機を追</th>	縦/横画面表示の切り替え		待機を追
デキスト編集       35       発信者         デキスト編集       35       発信者         デキスト読み上げの出力       100, 101       ブレフ         アザリング       87       2秒間の         Bluetoothテザリング       87       インデ         WiFiFザリング       87       インボ         ウリック入力       87       インボ         アンキーボード       32,33       グルー         電源管理       93       グルー         電源キー       24       検索         電源を入れる       29       管話眼         酸定       53       ズッセージリスト         設定       53       スキ         メッセージリスト       53       製電         転送でんわサービス       53       設定         市       53       設定         水雪電       79       内面周長         野面周長       100       アラー         充電       27       ストッ	データ使用量		通話音量
テキスト編集       35       発信者:         テキスト読み上げの出力       100,101       ブレフ         デザリング       87       2秒間級         Bluetoothデザリング       87       インデ         USBデザリング       87       インデ         Wi-Fiデザリング       87       インボ         アシャーボード       32,33       エクス:         ブリック入力       34       お気に         フリック入力       33       グルー         電源管理       93       グルー         電源管理       93       グルー         電源を入れる       29       登録…         電源を入れる       29       登録…         電源を入れる       29       登録…         マイン       53       編集…         支火ッセージリスト       53       製工         のN/OFF       53       勘画撮影         転送でんわサービス       53       設定…         充置       27       ストッ	データローミング		通話設定
テキスト読み上げの出力       100,101       ブレフ         デザリング       87       2秒間(         Bluetoothテザリング       87       インデ         Wi-Fiテザリング       87       インボ         テンキーボード       32,33       エクス:         プリック入力       34       お気に、         フリック入力       33       グルー         電源管理       93       グルー         電源管理       93       グルー         電源管理       93       グルー         電源管理       93       グルー         電源を入れる       29       電話脈         電源を切る       29       電話         電源を切る       29       電話         設定       53       スー         メッセージリスト       53       製業         メッセージリスト       53       勘画用生         ON/OFF       53       勘画撮影         転送でんわサービス       53       設定         赤雪       27       ストッ	テキスト編集	35	発信者番
デザリング     87     2秒間。       Bluetoothテザリング     88     電話帳       USBテザリング     87     インボ       デンキーボード     32     33     エクス、       デンキーボード     32     33     エクス、       フリック入力     33     グルー     33       電源管理     93     グルー       電源キー     24     検索       電源を入れる     29     電話       電源を切る     29     電話       設定     53     マー       メッセージリスト     53     要       酸定     53     要       マレージリスト     53     要       酸定     51     動画撮影       取送でんわサービス     53     設定       充置     70     アラー       充置     27     ストッ	テキスト読み上げの出力	00, 101	プレフィ
Bluetoothテザリング     88     電話帳、       USBテザリング     87     インデ       Wi-Fiテザリング     87     インボ       デンキーボード     32     33     ゴハー       マリック入力     33     グルー     34     お気に       フリック入力     33     グルー     35     グルー       電源管理     93     グルー     93     グルー       電源を入力     24     検索…     電源を気がる     29       電源を切る     29     管記帳     登録     電話帳       電源を切る     29     管記帳     29     管記       広言メモ     53     マイブ     マイブ       設定     53     マイブ     マイブ       設合     51     動画再生     動画再生       ON / OFF     53     設定     防       電連     79     時計     設定       市送でんわサービス     53     設定     アラー       充置     27     ストッ     アラー	テザリング		2秒間の
USBテザリング       87       インデ         Wi-Fi デザリング       87       インポ         テンキーボード       32,33       エクス、         トグル入力       34       お気に、         フリック入力       33       グルー         電源管理       93       グルー         電源キー       24       検索…         電源キクンを2回押してカメラを起動       90       削除…         電源を切る       29       登録…         広言メモ       53       プロフ         設定       53       プロフ         設定       53       第二         ON/OFF       53       設定…         市当       51       動画撮影         取りスト       53       設定         不可       79       時計…         アラー、       73       設定         大雪       27       ストッ	Bluetoothテザリング		電話帳
Wi-Fiテザリング	USBテザリング		インデッ
テンキーボード       32,33       エクス、         トグル入力       34       お気に、         フリック入力       33       グルー         電源管理       93       グルー         電源キー       24       検索、         電源ボタンを2回押してカメラを起動       90       削除品、         電源を入れる       29       電話帳         電源を切る       29       電話         プレフ       33       プレー         設定       53       プロフ         設定       53       編集…         メッセージリスト       53       動画用生         ON / OFF       53       勘定         転送でんわサービス       53       設定         アラー       アラー       アラー         充置       27       ストッ	Wi-Fiテザリング		インボー
トグル入力	テンキーボード	32, 33	エクスホ
フリック入力	トグル入力		お気に入
電源管理     93     クルー       電源キー     24     検索…       電源ボタンを2回押してカメラを起動     90     削除…       電源を切る     29     登録…       電源を切る     29     登録…       広言メモ     53     ブロフ       設定     53     マイブ       メッセージリスト     53     マイブ       設定     51     動画理生       ON/OFF     53     設定…       電上     79     時計…       アラー、     アラー、     アラー、       充電     27     ストッ	フリック入力		クルーフ
電源キー     24     夜來       電源を入れる     90     削除       電源を入れる     29     智慧健       電源を入れる     29     登録       電源を切る     29     登録       広言メモ     53     ブロフ       設定     53     編集       メッセージリスト     53     マイブ       録音     51     動画再生       ON/OFF     53     設定       電之     79     時計       電車     79     時計       アラー     アラー     アラー       充電     27     ストッ	電源管理		クルーフ
電源ボタンを2回押してカメラを起動     90     削除…       電源を入れる     29     電話帳       電源を切る     29     登録…       電源を切る     53     ブロフ       放定     53     マイプ       設定     53     マイプ       減音     51     動画再生       ON/OFF     53     設定       転送でんわサービス     53     設定       売車     79     時計       充面     27     ストッ	電源キー	24	検索
電源を入れる     29     電話帳       電源を切る     29     登録…       広言メモ     53     プロフ       設定     53     マイブ       設定     53     マイブ       録音     51     動画再生       ON/OFF     53     設定…       電追     79     時計…       電追     79     万計…       充電     27     ストッ	電源ボタンを2回押してカメラを起動		削除
電源を切る     29     豆球       伝言メモ	電源を入れる	29	電話帳り
伝言メモ	電源を切る	29	豆球
設定     53     編集       メッセージリスト     53     マイコ       録音     51     動画再生       ON/OFF     53     動画撮影       転送でんわサービス     53     設定       電池     アラー     アラー       充雷     27     ストッ	伝言メモ	53	ノロノイ
メッセージリスト	設定	53	編果
録音     51     副両先       ON/OFF     53     動画撮影       転送でんわサービス     53     設定       電卓     79     時計       電池     アラー       充電     27     ストッ	メッセージリスト	53	マイ ノレ
ON/OFF     53     劉國境影       転送でんわサービス     53     設定…       電卓     79     時計…       電池     アラー       充電     27     ストッ	録音	51	劉闿冉生
転送でんわサービス	ON/OFF	53	<b>動画</b> 歯 売
<b>電卓</b>	転送でんわサービス	53	設正
<b>電池</b> アラー 充電	電卓	79	時計
充電	電池		アフーム
, s. c.	充電	27	ストツノ

	寿命	.27
38	雷池使用量	.93
	電池の最適化	93
91	雷託	49
91	受ける	51
53	かける	29
24 90	89 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40
24, 30	た機を迫加	19
		51
	旭叩日里 涌託設定	53
IIZ	空阳政定	53
	元旧日田 つ 虚 Д	1a
	クが問の停止を迫加	.40 //a
87	〒10月07日1220月11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	55
	电印版	56
	インプート	57
	インホート	57
32, 33	エノスホード	57
	び (C ( ) ) · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57
	ノル ノ豆邸 ガルプの利田	56
	クルークの利用	56
24	(火糸) 削除	56
		55
29	电 加 恨 リ 人 ト	50
29		50
53	ノロノイール画画	.07
53		.00
53	マイ ノロノイール	.58
51	劉岡舟生 私本規以	. / I
53	11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本	- 1
53	設足 n≠=⊥	. /
79	時計	. / /
	アフーム	. / /
27	ストツノワオツナ	.78

· 世界時計	77	ナ
ドコモのサービス/クラウド	94	内部
遠隔初期化	94	ナビ
オートGPS	94	Ť
オープンソースライセンス	95	x +
おすすめ使い方ヒント	94	認前
端末エラー情報送信	94	시
ドコモアプリ管理	94	出
ドコモアプリパスワード	94	7
ドコモ位置情報	94	美
ドコモクラウド	94	ネッ
ドコモサービス初期設定	95	ネッ
プロフィール設定	95	ネッ
dアカウント設定	94	1.
USBデバッグ切替	95	<b>/</b> /r
ドコモバックアップ	31	編
データ保管BOXへ保存・復元	32	19III
電話帳アカウントコピー	32	11
microSDカードへ保存・復元	31	1
ドコモメール	59	187
ドコモ文字編集](	0C	
ドコモnanoUIMカード	25	ハッ
暗証番号	97	
取り付け	25	
取り外し	26	) 
ドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入ロカバー…	24	イバ
ドラッグ	30	 z≤/=
トラブルシューティング	16	尤旧
トルカ	37	光ル

·	
内部ストレージ	103
ナビゲーションキー	
ナビゲーションバー	
入力方法の切替	
認証情報	
インストール	
削除	
ストレージのタイプ	
表示	
ネットワーク暗証番号	
ネットワークサービス	
ネットワークモード	
ノート	
作成・保存	
編集 · 管理	80
<u>//</u>	
····	100

パスワードの表示	
バックアップとリセット	
自動復元	
データの初期化	
データのバックアップ	
ネットワーク設定のリセット	
バックアップアカウント	
発信者番号通知	49, 53
発着信履歴	
バッテリーセーバー	
パン	
番号通知お願いサービス	53


非常用節電モード	
日付と時刻	
時刻設定	
タイムゾーンの自動設定	
タイムゾーンの選択	
日付設定	
日付と時刻の自動設定	
24時間表示	
ピンチ	
ファイル操作	
フォントサイズ	90
ブックマーク	63
削除	63
登録	63
編集	63
Webページを表示	63
プッシュ信号	51
フラッシュ	
プリインアプリー覧	
フリック	
ポインタの速度	
防水/防塵性能	
ホーム画面	
アプリ/ウィジェットのアンインスト	ール 42
アプリ/ウィジェットの削除	
アプリ/ウィジェットの配置	
壁紙	
きせかえ	
削除	
追加	
バックアップ	
フォルダの作成	
復元	

マチキャラ設定	43
保証	122

# マ

		-
マイク		.24
マイプロフィール		.58
マイマガジン		.48
マップ		.76
マナーモード		
設定		.30
マナーモードスイッチ	.24,	91
水抜き		.22
無線とネットワーク		.85
迷惑電話ストップサービス		.53
メール	.59,	61
メッセージ (SMS)		.59
削除		.60
作成		.59
設正		.60
达信		.59
転达		.60
衣小		60
巡回		22
ろうううして、 		73
日米/ 動画の行王		74
Jレークハー		74
メモリ メモリ		94
↓ こう		32
キーボード		32
設定		34
テキスト編集		35

# 入力方法の切替......34

-	
77	

 ユーザー設定	
ユーザー補助	101
色反転	101
色補正	101
大きい文字サイズ	101
押し続ける時間	101
おすすめ使い方ヒント	
拡大操作	101
画面の自動回転	101
高コントラストテキスト	
字幕	101
テキスト読み上げの出力	
電源ボタンで通話を終了	
パスワードの音声出力	
ユーザー補助のショートカット	
輸出管理規制	

# ラ

ライト	
リセット	
留守番電話サービス	53
ロック画面	
ロック画面メッセージ	
ロングタッチ	



Androidキーボード(AOSP)	
APN	
Bluetoothアンテナ	24
Bluetooth通信	106
機能ON/OFF	106
接続	107
接続解除	107
データ送受信	107
名前を変更	108
ペア設定	107
ペアリング解除	
Bluetoothテザリング	
Chrome	62
新しいタブを開く	63
シークレットタブ	63
設定	64
テキストの検索	64
表示	62
ブックマーク	63
履歴	63
リンク操作	64
dアカウント	97
dマーケット	65
dメニュー	65
docomo LIVE UX	41
FAQ	116
FOMAアンテナ	24
Gmail	61
作成	61
送信	
之后	61
2003	



Google		SAR	
Google音声入力		SIMカードロック設定	
Googleマップ		SIMロック解除	
Google Play		Smart Lock	
GPSアンテナ		SMS	
iWnn IME 設定		USBテザリング	
外部アプリ連携		VPN	
キー操作		接続	
辞書		切断	
その他		追加	
入力言語		Wi-Fi	
表示		削除	
予測/変換		詳細設定	
LEDインジケータ		接続	
LTEアンテナ	24	追加	
microSDカード		Wi-Fiアンテナ	
初期化		Wi-Fiテザリング	
取り付け		Wi-Fi Direct	
取り外し		WORLD CALL	
パソコンから操作		WORLD WING	
ファイル転送		50音キーボード	
フォーマット			
マウント解除			
microUSB接続端子	24		
PINコード			
入力			
変更			
PINロック解除コード (PUK)			
PINロックの解除			
Playストア			
アプリのインストール			
アプリの削除			
QWERTYキーボード			

# 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。

## こんな場合は公共モードに設定しましょう

#### ■ 運転中の場合

運転中に本端末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。 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなど静かな場所で本端末 を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

#### プライバシーに配慮しましょう

■ カメラ付き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。

#### 歩きながらのスマートフォンの使用はやめましょう

- 駅のホームや道路などで歩きながらスマートフォンを 使用すると、視野が極端に狭くなり、接触事故の原因 となります。
- スマートフォンを使用する際は、安全な場所で立ち止まって使用するようにしてください。

## こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や端末から鳴る音を消す 設定など、便利な機能があります。

●公共モード(電源OFF)→P.53 電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所にい る旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。

●バイブレーション→P.53 電話がかかってきたことを振動でお知らせします。

#### ●マナーモード→P.30

着信音や操作音など本端末から鳴る音を消します。 ※ただし、シャッター音は消せません。 そのほかにも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなど のオプションサービスが利用できます。→P.53



ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を 問わず回収をしていますので、お近くのドコモ ショップへお持ちください。 ・ ※回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、充電器、 卓上ホルダ(自社・他社製品を問わず回収)

#### オンラインでの各種お手続き・ご契約内容の確認など

本端末から dメニュー → [My docomo (お客様サポート)] → [ドコモオンライン手続き] パソコンから My docomo (https://www.nttdocomo.co.jp/mydocomo/) → [ドコモオンライン手続き] 内の項目を選択

●システムメンテナンスやご契約内容などにより、ご利用になれない場合があります。
 ●「ドコモオンライン手続き」のご利用には、「ネットワーク暗証番号」や「ID / バスワード」が必要です。

#### 海外からのお問い合わせ先 (紛失・盗難・つながらない場合など)

■ドコモの携帯電話からの場合

[+」を画面表示 -81-3-6832-6600(無料)

(「+」は「0」をロングタッチします。)

※「+」発信のかわりに国際電話アクセス番号でも発信できます。

■一般電話などからの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 -81-3-6832-6600(有料)

※日本向け通話料がかかります。

※国際電話アクセス番号については、ドコモのホームページをご覧ください。

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。

●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



※一般電話などからはご利用になれません。

※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)

●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。

故障お問い合わせ・修理お申込み先

■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 ○0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休)

●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 などをご確認の上、お問い合わせください。

ドコモホームページ https://www.nttdocomo.co.jp/

## 試供品のお問い合わせ先

ZTEジャパン株式会社 カスタマーサポート ■電話によるサポート

## TEL: 03-6221-6090 (有料)

受付時間:平日午前10:00~午後5:00(土・日・祝祭日、および当社指定日を除く)

●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。

■メールによるサポート

# Email: support\_jp@zte.com.cn

※営業時間外の場合、返信・回答にお時間をいただくことがあります。

●試供品については、本書内でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。 ○ 公共の場所で携帯電話をご利用の際は、 周囲の方への心くばりを忘れずに。





販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 ZTE Corporation

