# dŏcomo



NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書 F-01M

## はじめに

「らくらくホン F-O1M」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。

### 取扱説明書の構成

#### 「かんたん操作ガイド」(冊子)

本端末の代表的な機能の操作方法を説明した取扱説明 書です。説明に沿って操作することで、F-01Mの基本 的な機能が使えるようになります。

#### 「使いかたガイド」(本端末に搭載)

機能の操作について説明しています。 **〈ご利用方法〉** 待受画面でで→→ 「⑤あんしん機能を使う」 「⑨使 いかたガイドを使う」を押す

#### 「取扱説明書」(本書)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。 ドコモのホームページでダウンロードできます。

## 本書の見かた



- この「らくらくホン F-01M取扱説明書」の本文中 においては、「F-01M」を「本端末」と表記させ ていただいております。あらかじめご了承くださ い。
- 本書で掲載している画面やイラストはイメージです。実際の製品と異なる場合があります。
- 本書は主にお買い上げ時の設定をもとに説明して います。設定を変更していると、本端未の表示や 動作が本書の記載と異なる場合があります。お買 い上げ時の設定については、メニュー一覧をご覧 ください。
- 本書では、メニュー項目をリストにしている場合
   で説明しています。タイルに設定したときは、メニュー項目名が本書での記載と異なるものがありますが、操作するダイヤルボタンは同じです。
- •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に関して、将来 予告なしに変更することがあります。

### ◆基本的な操作手順とボタンの表記

- 代表的な操作の方法をショートカット操作(→
   P.30)で説明しています。また、操作手順の一部を簡略化して表記しています。
- ・本書の操作の説明では、ボタンを押す動作をイラ ストで表現している箇所があります。
   本書で使用しているボタンのイラスト→P.21「各 部の名称と機能」
- 本書では、
   ・ 本書では、
   ・ 本書では、
   ・ (マルチカーソルボタン)を押して機能や項目を選ぶ操作を「選択」と表記しています。
- ・文字の入力方法は主にインライン入力(入力欄に 文字を直接入力する方法)で説明しています。→
   P.39

## 本体付属品

### ■F-01M本体



### ■取扱説明書(本書)



### ■かんたん操作ガイド



### ■電池パック F37



■リアカバー F92



■卓上ホルダ F49



 本端末に対応するオブション品(別売品)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://onlineshop.smt.docomo.ne.jp/ options/search.html

# 目 次

■本書の見かた	1
■本体付属品	2
■本端末のご利用について	5
■安全上のご注意(必ずお守りください)	6
■ 取り扱い上のご注意	13
■防水/防塵、耐衝撃性能	17

## で使用前の確認と設定 ......21

各部の名称と機能	21
ドコモ nanoUIM カード	23
microSD カード	24
電池パック	25
充電	26
電源を入れる/切る	28
基本操作	29
プロフィール	35
ワンタッチブザーの鳴らしかた	
初期設定	37
らくらくホンセンター	
使いかたガイド	
文字入力	

### 

電話をかける	
電話を受ける	
通話中の操作	52
発着信履歴	54
伝言メモ	
通話メモ	
ドコモ留守電アプリ	60
ネットワークサービス	61
ワンタッチダイヤル	61
電話帳	65

## 

メール	71
テンプレート	74
データ添付	75
メールを受信したときは	76
メール問い合わせ	76
受信/送信/未送信メールの表示	77
メールに返信/転送	77
添付データの操作	
メールの設定	79
メッセージサービス	
メールの管理	
迷惑メール対策	
SMS	
緊急速報「エリアメール」	

メール送受信履歴	91
メールの便利な機能	92
インターネット	93
i チャネル	98

## 

赤外線通信	99
Bluetooth <sup>®</sup> 通信	101
外部機器接続	103
microSD カードの管理	103

ツール	107
カメラ・ビデオ	107
電卓	120
辞書	120
テレビ(ワンセグ)	121
おやすみモードを使う	123
お知らせタイマー	124
ボイスレコーダ	124
あんしん機能	125
目覚まし	130
予定表	131
メモ	136
地図/ GPS 機能	137
	139
さまざまな画面で検索機能を使う	141

### 

画面の設定	142
電話着信時の設定	146
メール・メッセージ受信時の設定	147
相手の声の音量調節	149
ボタン確認音の設定	149
音声読み上げ	149
音声読み上げの単語登録	156
音声で電話帳を呼び出す	157
音声で機能を呼び出す	157
時計の設定	158
音質や画質を設定	159
エコモードの設定	160
ドコモのサービス	160
着信設定	161
電話・電話帳の詳細設定	162
音の詳細設定	165
新着お知らせの設定	166
情報の表示・リセット	167
操作の制限	168
視覚サポート	173
Wi-Fi	173
高度な設定	175

## 海外利用 ......179

国際ローミング (WORLD WING)の概要 179 海外で利用可能なサービス 179 海外でご利用になる前に 180 滞在先で電話をかける/受ける 181 国際ローミングの設定 183 帰国後の確認 184

## 付録/索引 ......185

メニュー一覧 着信音用メロディ ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 絵文字読み上げ一覧 記号・かな・英数字読み上げ一覧 顔文字読み上げ一覧 トラブルシューティング(FAQ) 保証とアフターサービス ンフトウェアアップデート	.185 .195 .196 .197 .212 .220 .226 .230
<u>生</u> ぶには 携帯雷話機の比吸収率(SΔB)	234
Specific Absorption Rate (SAR) of Mol	nile i
Phones	.235 .239 .239 .239 .241 .242

## 本端末のご利用について

- 本端末は、LTE・W-CDMA・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場所、屋外でも電波の弱い場所、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場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強く電波状態マークが4本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。
   しかし、LTE・W-CDMA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、電波状態の悪い場所へ移動するなど、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データは、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、登録されたデータが消失してしまうことがあっても、当社として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。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がアクセスしたサイトなどによっては、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、ご利用になる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、データの同期や最新のソフトウェア バージョンをチェックするための通信、サーバー との接続を維持するための通信など一部自動的に 通信を行う仕様となっています。また、動画の視 聴など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。
- お客様がご利用の機能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。

- microSDカードや端末の空き容量が少ない場合、 起動中の機能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。
- 紛失に備え端末暗証番号などを設定し、本端末の セキュリティを確保してください。→P.168
- 万が一紛失した場合は、SNSなどを他の人に利用 されないように、パソコンより各種サービスアカ ウントのパスワード変更や認証の無効化を行って 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。
- 本端末の機能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。
- 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。
- ご利用の料金など詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。
- 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。

安全. くだ:	上 <u>の</u> さし	Dご注意(必ずお守り ヽ)	◆本 上 の	端末、電池パック、アダプタ、卓 ホルダ、ドコモnanoUIMカード 取り扱い(共通)
<ul> <li>ご使用の」</li> <li>ご使用の」</li> <li>になみなった</li> <li>の人なここへの</li> <li>内容ののたる</li> <li>次のあるしたす</li> <li>ています</li> </ul>	りたそのので、のでは、のでは、後した書しので、したではたいでは、たましていた。	こ、この「安全上のご注意」をよくお Eしくお使いください。また、お読み は大切に保管してください。 注意事項は、お使いになる人や、他 引、財産への損害を未然に防ぐための していますので、必ずお守りください。 なりは、表示内容を守らず、誤った使 なに生じる危害や損害の程度を説明し	○ 禁止	た険     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、感電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
▲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。		たりしないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
<u> </u>	告意	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。 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。	禁止	ゆやエ、泥をかりたり、自に直いたりしない 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。 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。 →P17「防水/防鹿・耐衝撃性能」
<ul> <li>※1 重新</li> <li>(※1 重新</li> <li>(※2 軽や</li> <li>(※3 かのという</li> <li>(※3 かのという</li> <li>(※3 かのという</li> </ul>	: ・・: ご員る長ま 失中長治(害拡示す 明毒期療高:大の 。	・けが・やけど(高温・低温)・感電・ などで後遺症が残るもの、および治療に の通院を要するものを指します。 に入院や長期の通院を要さない、けが・ 温・低温)・感電などを指します。 家屋・家財および家畜・ペットなどにか 損害を指します。 )区分は、お守りいただく内容を説明	蔡止	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。 また、風呂場などの水に触れる場所では、充 電しないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となりま す。 防水性能については以下をご参照ください。 →P.17「防水/防塵、耐衝撃性能」
	禁止 す。	(してはいけないこと)を示す記号で	<b>○</b> 禁止	本端末に強い圧力を加えたり、折損させたり しないでください。特に衣類のポケットに入 れて持ち運ぶ場合は、ぶつけたり、物に挟ん
分解禁止	分解	してはいけないことを示す記号です。		だりしないでください。 電池パックの破損により、火災、やけど、けがな どの原因となります。
<b>()</b> 水濡れ禁止	水が たり	かかる場所で使用したり、水に濡らし してはいけないことを示す記号です。 		<ul> <li>※ご注意いただきたい例</li> <li>ズボンやスカートのポケットに入れた状態で 座ったり、しゃがんだりする</li> </ul>
流れ手禁止	濡れ) 号で	た手で扱ってはいけないことを示す記 す。		<ul> <li>上着のポケットに入れた状態で、扉や自動車の ドアに挟む</li> <li>ソファやベッド、布団など柔らかい物の上や、</li> </ul>
日前	指示 ただ	に基づく行為の強制(必ず実行してい くこと)を示す記号です。 		床の上で踏みつける 分解、改造をしないでください。
電源プラ	電源 くこ	プラグをコンセントから抜いていただ とを示す記号です。		火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
			水濡れ禁止	示なこの液体(取代示、汗、海尓、ベッドの) 尿など)で濡らさないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 防水性能については以下をご参照ください。 →P.17「防水/防塵、耐衝撃性能」

* 電転子や外部接続端子に水などの液体(飲 料水、汗、海水、ペットの尿など)を入れな いでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となりま オ	//、注意 破損したまま使用しないでください。 <sub> </sub>
9。 防水性能については以下をご参照ください。 →P.17「防水/防塵、耐衝撃性能」 オプション品は、NTTドコモが指定したもの	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 夕設定中は特にご注意ください。
● を使用してください。 指定以外のものを使用すると、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。	落下して、けか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。
⚠警告	入火、やりと、恐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
茶下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えないでください。	い。 →P.17「防水/防塵、耐衝撃性能」
す。           〇           充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属)	○ テ供が使用する場合は、休護者が取り扱いの 方法を教え、誤った使いかたをさせないでく ださい。
→ 片、鉛筆の芯など)を接触させたり、ほこり	けかなどの原因となります。
か内部に入ったりしないようにしてくたさい。 火災、やけど、けが、感電などの原因となりま す。	乳幼児の手の届く場所に置かないでください。 ドコモnanoUIMカードスロットのトレイなどの小さい部品の保管場所には特にご注意くだ
○ 使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包	<b>さい。</b> 習む けが 威需などの原因となります
<ul> <li>あたりしないどくたさい。</li> <li><sup>禁止</sup>火災、やけどなどの原因となります。</li> </ul>	
<b>新定の充電時間を超えても充電が完了しない</b> 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。	・ 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、衣類のポケットに入れたり、 眠ってしまったりするなどして、意図せず継 続して触れることがないようご注意ください。
可燃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。 可燃性ガスなどへの引火により、爆発や火災など の原因となります。	通話、ゲータ通信、ゲレビ(タクドの回向税 聴など、長時間の使用や充電中は、本端末や電池 パック・アダプタの温度が高くなることがありま す。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様 の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶ れ、低温やけどなどの原因となります。
▲ ガソリンスタンド構内などでの使用について	◆本端末の取り扱い
は、各施設の指示に従ってください。	
カソリン人タンド構内などでは充電をしないでく ださい	▲危険
また、ガソリンスタンド構内などでご使用になる 際は落下等に注意し、特に給油中は使用しないで	○ 火の中に投入したり、熱を加えたりしないで ≤↓ ください。
ください。 可燃烘ガフたどへの引いにより、爆発やい災たど	火災、やけど、けかなどの原因となります。
伊用中、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 場示 堤合は次の作業を行ってください	るなど過度な力を加えないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。
<ul> <li>・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。</li> <li>・本端末の電源を切る。</li> <li>・電池パックを本端末から取り外す。</li> <li>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。</li> </ul>	本端末内部の物質が目や口などに入った場合は、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。本端末内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。
	│ │ <b>7</b>

	企警告     ホ外線ポートを目に向けて赤外線送信しないでください。     日に悪影響を及ぼすなどの原因となります。     ホ外線通信利用時に、赤外線ポートを赤外線     装置のついた家電製品などに向けて操作しないでください。     ホ外線装置の誤動作により、事故などの原因となります。     「点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。     けいれんや意識喪失などの原因となります。     本端末内のドコモnanoUIMカードスロットや	<b>D</b> 指示	ハンズフリーに設定して通話するときや、大 きな音で着信音が鳴っているとき、待ち受け 中などは、必ず本端末を耳から離してくださ い。 また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、 動画・音楽再生などをする場合は、適度なボ リュームに調節してください。 ハンズフリーに設定して通話すると、本端末から 大きな音が出ます。 待ち受け中であっても、突然の着信音やアラーム 音が鳴動する場合があります。 大きな音を長時間連続して聞くと、難聴など耳へ の障害の原因となります。 また、音量が大きすぎると周囲の音が聞こえにく く、事故の原因となります。
禁止	microSDカードスロットに水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)や金属片 (カッターの刃やホチキスの針など)、燃えや すいものなどの異物を入れないでください。 また、ドコモnanoUIMカードやmicroSD カードの挿入場所や向きを間違えないでくだ さい。	U 指示 U	心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動) や着信音量の設定に注意してください。 突然の着信バイブレータ(振動)や着信音の鳴動 に驚き、心臓に悪影響を及ぼす原因となります。 医用電気機器などを装着している場合は、医 用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電 ったよる影響についてご確認の上ご使用くだ
	火災、やけど、けか、感電などの原因となります。 カメラのレンズに直射日光などを長時間当て		成により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原 見となります。
禁止	<b>ないでください。</b> レンズの集光作用により、火災、やけど、けがな どの原因となります。	<b>①</b> 指示	高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機 器の近くでは、本端末の電源を切ってくださ
	ワンタッチブザーを鳴らす場合は、耳元で鳴 らさないでください。 難聴など耳への障害の原因となります。 航空機へのご搭乗にあたり、本端末の電源を 切るか、機内モードに設定してください。 航空機内での使用については制限があるため、各 航空会社の指示に従ってください。 電波により航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原 因となります。		マシマントレンション・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シー
●振	はこうであった。 なお、航空機内での使用において禁止行為をした 場合、法令により罰せられることがあります。 病院での使用については、各医療機関の指示 に従ってください。 使用を禁止されている場所では、本端末の電源を 切ってください。	●指示	ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した 際には、割れたガラスやブラスチック、露出 した本端末の内部にご注意ください。 破損部や露出部に触れると、やけど、けが、感電 などの原因となります。
	電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及		⚠注意
	ぼす原因となります。	<b>入</b> 禁止	ストラップなどを持って本端末を振り回さな いでください。 けがなどの事故の原因となります。
		<b>入</b> 禁止	モーションセンサーのご利用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかり と握り、必要以上に振り回さないでください。 けがなどの事故の原因となります。

○ ディスプレイを破損し、内部の物質が漏れた	◆電池パックの取り扱い
→ 場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけ <sup>禁止</sup> ないでください。	▲ 合除
目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。 内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や 衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い 流してください。 また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに 医師の診療を受けてください。	<ul> <li>金属片(ネックレスやヘアピンなど)や導電</li> <li>(キャクレスやヘアピンなど)や導電</li> <li>(生異物などと接続端子が触れないようにしてください。また、それらのものと一緒に持ち</li> <li>運んだり、保管したりしないでください。</li> <li>火災、やけど、けがなどの原因となります。</li> </ul>
サアカバーを取り外す際は、必要以上に力を 入れないでください。     リアカバーが破損し、けがなどの原因となります。	電池パックを本端末にうまく取り付けできな い場合は、無理に取り付けないでください。 また、電池パックを本端末からうまく取り外 せない場合は、無理に取り外さないでくださ
リアカバーを取り付けるときは、指などの体の一部を挟まないでください。 けがなどの原因となります。	火災、やけど、けがなどの原因となります。 電池パックの取り付けかた、取り外しかたについ ては以下をご参照ください。
	→P.25 取りりりかた」 →P.25 取り外しかた」
<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	火の中に投入したり、熱を加えたりしないで     ください。     火災、やけど、けがなどの原因となります。
指示 ご確認の上ご使用ください。 車種によっては、電波により車載電子機器に悪影 響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ち に使用を中止してください。	鋭利なもの(釘など)を刺したり、硬いもの (ハンマーなど)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。 火災、やけど、けがなどの原因となります。
● 本端末の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。 お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。 各箇所の材質については以下をご参照ください。 → P.12「材質一覧」	電池パックを本端末に取り付けるときは、電池パックの向きが正しいかを確かめてください。 設った向きで取り付けると、電池パックの破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。 電池パックの取り付けかたについては以下をご参
● 本端末を開閉する際は、指などの体の一部を 挟まないようご注意ください。 すき間に挟まれると、けがなどの原因となりま	照くたさい。 →P.25「取り付けかた」 ■ 雷池パック内部の物質が目や口などに入った
す。 本端末のカメラ、受話ロ、スピーカー、ワン タッチダイヤルボタン(3)、(※)と@@。周辺 に磁気を発生する部品を使用しているため、	場示 場合は、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。 電池パック内部の物質の影響により、失明や体調 不良などの原因となります。
金属片(カッターの刃やホチキスの針など) が付着していないことを確認してください。	
付着物により、けがなどの原因となります。 「「ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、 ある程度の距離をとってください。	くしていたか。 発生、光熱、変色、変形などの異常があられた た場合は、使用しないでください。 楽止 火災、やけど、けがなどの原因となります。
<sup>指示</sup> 暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。	電池パック内部の物質が漏れたり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。
	①     日本     日本     日本     「「「「「」」」     「「」」     「「」」     「「」」     「「」」     「」     「「」」     「     「」     「     「」     「」     「」     「     「」     「」     「」     「     「     「     「     「     「     「」     「」     「       「       「

∧注意	▲ 本端末にアダプタを接続した状態で、接続部
電池パック内部の物質が漏れた場合は、顔や 手などの皮膚や衣類などにつけないでください。	テ止     た無理な力を加えないでください。     火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
日や皮膚への傷害などを起こす原因となります。 内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や 衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い 流してください。	濡れた手でアダプタのコードや充電端子、電源プラグ、卓上ホルダに触れないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
<ul> <li>また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに 医師の診療を受けてください。</li> <li>一般のゴミと一緒に捨てないでください。</li> <li>火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。不要となった電 池パックは、接続端子にテープなどを貼り、絶縁 してからドコモショップなど窓口にお持ちいただ くか、回収を行っている市区町村の指示に従って ください。</li> <li>濡れた電池パックを使用したり充電したりし</li> </ul>	<ul> <li>指定の電源、電圧で使用してください。</li> <li>また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。</li> <li>誤った電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電などの原因となります。</li> <li>ACアダプタ: AC100V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)</li> <li>海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~</li> <li>240V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)</li> <li>DCアダプタ: DC12V・24V(マイナスアース</li> </ul>
<ul> <li> <i>𝔅𝔅𝔅𝔅𝔅𝔅𝔅𝔅𝔅𝔅𝔅𝔅𝔅𝔅𝔅</i></li></ul>	単専用)
▲藝生	に関しては、個別の取扱説明書でご確認くださ
211言ロ アダプタのコードが傷んだら使用しないでく ださい。 火災、やけど、感電などの原因となります。	い。     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
DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。           火災、やけど、感電などの原因となります。	ど、感電などの原因となります。  アダプタをコンセントやアクセサリーソケットに差し込むときは、確実に差し込んでくだ
☆     上     都が鳴り出したら、アダプタには触れないで     ください。     感電などの原因となります。	<sup>指示</sup> <b>さい。</b> 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。
第止 コンセントやアクセサリーソケットにつない だ状態で充電端子をショートさせないでくだ さい。また、充電端子に手や指など、体の一 部を触れさせないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。	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、アダプタのコードを引っ張るなど無理な力を加えず、アダプタを持って抜いてください。 アダプ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。
アダブタのコードの上に重いものをのせたり、 引っ張るなど無理な力を加えたりしないでく ださい。 火災、やけど、感電などの原因となります。	● 本端末にアダプ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。
コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。     マリング いたいます     マリング などの     マリング いたいます     マリング いたます     マリング いたいます     マリング いたいます     マリング いたいます     マリング	正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、 感電などの原因となります。
	・ に使用をやめてください。また、変形を元に 戻しての使用もやめてください。 充電端子のショートにより、火災、やけど、け が、感電などの原因となります。



## ◆材質一覧

### ■F-01M 本体

使用箇所		材質/表面処理
外装ケース	可動部 背 面ディスプ レイ面	PC-GF樹脂/アクリル系UV 硬化塗装処理
	可動部 ディスプレ イ面	PA-GF樹脂/アクリル系UV 硬化塗装処理
	固定部	PC-GF樹脂/アクリル系UV 硬化塗装処理
	ヒンジ部 固定側	PC+ABS-GF樹脂/アクリル 系UV硬化塗装処理
	リアカバー	PC-GF樹脂+エラストマー樹 脂/アクリル系UV硬化塗装 処理
ディスプレイ	イパネル	アクリル樹脂/アクリル系 UV硬化塗装処理
背面パネル		アクリル樹脂/アクリル系 UV硬化塗装処理
カメラパネル	J	アクリル樹脂/アクリル系 UV硬化塗装処理
サイドボタン	/	PC樹脂/アクリル系UV硬化 塗装処理
操作ボタン		PC樹脂/アクリル系UV硬化 塗装処理
操作ボタン シート	周囲の化粧	PET樹脂・ウレタンアクリ レート系UV硬化樹脂/表面 処理なし
ワンタッチタ ン	ダイヤルボタ	PC樹脂/アクリル系UV硬化 塗装処理
ブザースイッ	/チ	POM樹脂/表面処理なし
microUSB -B接続端子	本体	PC樹脂/アクリル系UV硬化 塗装処理
キャッノ	屈曲部	エラストマー樹脂/表面処理 なし
	ツメ部	エラストマー樹脂/表面処理 なし
	止水部	シリコンゴム/表面処理なし
microUSB-	B接続端子	ステンレス鋼/錫メッキ
電池端子	電池端子コ ネクタ本体	PPS樹脂/表面処理なし
	電池端子	ベリリウム銅/金メッキ(下 地Ni-Pdメッキ)
ネジ(電池城	又納部)	ステンレス鋼/表面処理なし
電池収納面	板金	ステンレス鋼/ニッケルメッ キ
	銘板シール	PET樹脂/表面処理なし
	水濡れ反応 シール	上質紙/ラミネート(PET)

使用箇所		材質/表面処理
電池パック	本体	PC樹脂/表面処理なし
	端子部	銅/ニッケルメッキ+金メッ キ
	ラベル	PET/PET
	水濡れ反応 シール	セルロース/アクリル樹脂
充電端子	接点部	ステンレス鋼/金メッキ
	接点ホルダ 部	PPS樹脂/表面処理なし
ドコモnano トレイ	UIMカード	POM樹脂/表面処理なし
microSDカードスロッ ト		ステンレス鋼/金メッキ

### ■卓上ホルダF49

使用	箇所	材質/表面処理
外装ケース	上下ケース	ABS樹脂/シボ加工
	フロント フック	POM樹脂/表面処理なし
_	サイドレ バー	POM樹脂/表面処理なし
充電端子	充電端子 (レバー)	POM樹脂/表面処理なし
	充電端子 (接点部)	リン青銅/金メッキ
ゴム足		ウレタンフォーム/表面処理 なし
ネジ		Pタイトナベネジ/三価クロ メート
外部接続端子	Z	ステンレス鋼/錫メッキ
ラベル(上ケース)		ポリエステルフィルム/表面 処理なし
ラベル(下ク	r-ス)	アート紙/表面処理なし

## 取り扱い上のご注意

### ◆共通のお願い

- F-01M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、付属品、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。
  - 電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモ nanoUIMカードは防水/防塵性能を有しており ません。風呂場などの湿気の多い場所や雨などが かかる場所でのご使用はおやめください。また身 に付けている場合、汗による湿気により内部が腐 食し故障の原因となります。調査の結果、これら の水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外 となります。修理につきましては、本書巻末の 「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。
- 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。
  - 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。
- 端子などは時々清掃し、きれいな状態で使用してください。
  - 端子などが汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。 また、清掃する際には端子などの破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
  - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- 本端末や電池パックなどに無理な力がかからない ように使用してください。
  - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの故障、破損の原因となります。
     また、外部接続機器を外部接続端子に差した状態

の場合、故障、破損の原因となります。

- 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。
  - 指定以外のものを使用すると、故障、破損の原因 となります。
- 対応の各オプション品に添付されている個別の取 扱説明書をよくお読みください。
- 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

 ディスプレイを強く押したり、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。

- 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。
   風呂場でのご使用については、「F-01Mが有する防水性能でできること」(→P.17)をご参照ください。
- 家庭用電子機器(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データは、 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 さい。
  - 万が一登録されたデータ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。
  - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、本端末を閉じない でください。
   - 故障、破損の原因となります。
- 使用中や充電中に本端末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。
- カメラのレンズ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microUSB-B接続端子キャップ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。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
   電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。

- ディスプレイやボタンのある面に、極端に厚みの あるシールやラベルなどを貼らないでください。
   本端末を開閉する際にラベルやシールなどが引っ かかり、故障、破損、誤動作の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを 取り外したり、本端末の電源を切ったりしないで ください。

- データの消失、故障の原因となります。

磁気カードや磁気を帯びたものを本端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、交通系IC
 カードなどのデータが消えてしまうことがあります。

また、強い磁気を近づけると本端末の誤動作の原 因となります。

本端末をフィルムやシールで装飾しないでください。

- 光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。

光センサーの位置は、以下をご参照ください。 →P.22

### ◆ 電池パックについてのお願い

- ・充電は、適正な周囲温度(10℃~35℃)の場所 で行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックは消耗品のため、保証対象外です。
  - 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合があります。
     十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときや電池パックが膨らんでいるときは電池パックの交換時期です。電池パックの交換につきましては、本書巻末の「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。
- 電池パックを保管される場合は、電池パックの性能や寿命を低下させる原因となるため、次のような状態で保管しないでください。

 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

なお、保管に適した電池残量の目安は電池アイコン表示が2本、または40パーセント程度です。

• 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(10℃~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
   家庭用電子機器(テレビ・ラジオなど)の近く
- 充電中にアダプタが温かくなることがありますが、
   異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。

- 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。

- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、
   そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子 を変形させないでください。

- 故障の原因となります。

### ◆ ドコモnanoUIMカードについての お願い

- ドコモnanoUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにドコモ nanoUIMカードを挿入して使用した結果として故 障した場合は、お客様の責任となりますので、ご 注意ください。
- IC部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してく ださい。

- IC部分が汚れた状態で使用すると、正常にご利用 いただけない場合があります。

- 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。
- お客様ご自身で、ドコモnanoUIMカードに登録されたデータは、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い。
  - 万が一登録されたデータ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。

目次/注意事項

 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ください。
- 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。
- ② FH/XX:変調方式がFH-SS方式およびその他の方式(DS-SS方式/DS-FH方式/FH-OFDM複合方式/OFDM方式以外)であることを示します。
- ③1:想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。

利用可能なチャネルは国により異なります。

ご利用の国によってはBluetooth機能の利用が制限 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。

航空機内の利用は、事前に各航空会社へご確認くだ さい。

la contra c	
L Bluetooth機器使用上の注意事項	LI LI
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、コ	□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	ŧ線
局」と略します)が運用されています。	
1.本端末を使用する前に、近くで「他の無線	泉局」
が運用されていないことを確認してくださ	たい。
2.万が一、本端末と「他の無線局」との間に	こ電波
干渉が発生した場合には、速やかに利用場	昜所を
変えるか、「電源を切る」など電波干渉を	避け
てください。	

3.その他、ご不明な点につきましては、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせく ださい。

Л

### ◆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。
- 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。

#### ・ 周波数帯について

本端末の無線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。
- ② DS: 変調方式がDS-SS方式であることを示し ます。
- OF:変調方式がOFDM方式であることを示し ます。
- ④ 4:想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
- ⑤ 2400MHz~2483.5MHzの全帯 域を利用し、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。

利用可能なチャネルは国により異なります。

WLANを海外で利用する場合は、その国の利用可 能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用 ください。

航空機内の利用は、事前に各航空会社へご確認く ださい。

圏外の場合には、国内外に関わらず2.4GHz帯の 12、13チャネルは使用できません。

#### 2.4GHz機器使用上の注意事項

In

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

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



 改造された本端末は絶対に使用しないでください。
 改造した機器を使用した場合は電波法/電気通信 事業法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基 準適合証明等に関する規則、および電気通信事業 法に基づく端末機器の技術基準適合認定等に関す る規則を順守しており、その証として「技適マー ク(金)」が本端末の銘板シールに表示されておりま す。

本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、 技術基準適合証明などが無効となります。 技術基準適合証明などが無効となった状態で使用 すると、電波法および電気通信事業法に抵触しま すので、絶対に使用されないようにお願いいたし ます。

• 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中に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。

目次/注意事項

p....

л

## 防水/防塵、耐衝撃性能

F-O1Mは、microUSB-B接続端子キャップをしっか りと閉じ、リアカバーを確実に取り付けた状態で、 IPX5<sup>※1</sup>、IPX8<sup>※2</sup>の防水性能、IP6X<sup>※3</sup>の防塵性 能を有しています。また、MIL規格に準拠する試験<sup>※4</sup>を クリアした耐衝撃構造を採用しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、 約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水 する条件であらゆる方向から噴流を当てても、通信 機器としての機能を有することを意味します。
- ※2 IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5m のところに携帯電話を静かに沈め、約30分間放置 後に取り出したときに通信機器としての機能を有す ることを意味します。
- ※3 IP6Xとは、保護度合いを指し、直径75µm以下の 塵埃(じんあい)が入った装置に携帯電話を8時間 入れてかくはんさせ、取り出したときに内部に塵埃 が侵入しない機能を有することを意味します。
- ※4 米国国防総省が制定したMIL-STD-810G w/ Change1 Method 516.7-Shockに準拠した独自 の落下試験を実施しています。

落下 高さ約1.22mから26方向で合板 (ラワン材) に落下させる試験 30分間にわたる水深1.5mでの浸着 防水 (浸清) 試験 防湿 連続10日間(湿度95%、30~60 ℃)の高湿度試験 耐日射(連続) 連続24時間(合計1,120W/m<sup>2</sup>) の日射試験 耐振動 3時間(3方向各1時間)の振動試験 防水(風雨) 30分間にわたる18m/sの降雨試験 高温動作 動作環境:60℃の高温試験 (60℃固定) 保管環境:70℃の高温試験 高温保管 (70℃固定) 動作環境:-20℃の低温試験 低温動作 (-20℃固定) 低温保管 保管環境:-30℃の低温試験 (-30℃固定) 低圧動作 連続1時間(57.11kPa/約 4.572m)の低圧試験 低圧保管 連続1時間(57.11kPa/約 4.572m)の低圧試験 連続96時間(濃度5%の塩水を噴霧 塩水耐久 24時間、乾燥24時間を2サイクル) の塩水耐久試験 防塵(6時間風 連続6時間(粉塵10+7g/m<sup>3</sup>、風速 8.9m/s) の粉摩試験 速有り)

米国国防総省の調達基準(MIL-STD-810G)の14項 目、落下、防水(浸漬)、防湿、耐日射(連続)、耐振動、 防水(風雨)、高温動作(60℃固定)、高温保管(70℃ 固定)、低温動作(-20℃固定)、低温保管(-30℃固 定)、低圧動作、低圧保管、塩水耐久、防塵(6時間風速 有り)に準拠した試験を実施しています。本端末の有す る性能は試験環境下での確認であり、実際の使用時すべ ての環境での動作を保証するものではありません。また、 無破損・無故障を保証するものではありません。

### ♦F-01Mが有する防水性能でできること

- 1時間の雨量が20mm程度の雨の中で、傘をささずに通話やテレビ(ワンセグ)の視聴ができます。
   手が濡れているときや本端末に水滴がついているときには、リアカバーの取り付け/取り外し、microUSB-B接続端子キャップの開閉はしないでください。
- 常温の水道水で手洗いすることができます。
  - リアカバーやmicroUSB-B接続端子キャップが 開かないように押さえたまま、強くこすらずに 洗ってください。
  - 規定 (→P.17) 以上の強い水流を直接当てない でください。
  - ブラシやスポンジ、石鹸、洗剤などは使用しない でください。
  - 泥や土が付着した場合は洗面器などに溜めた水道 水の中で数回ゆすって汚れを落とし、流水で洗い 流してください。
  - 洗った後は所定の方法(→P.20)で水抜きして ください。
- 風呂場で使用できます。
  - 風呂場でご使用後は、所定の方法 (→P.20) で 水抜きしてください。
  - 湯船には浸けないでください。また、お湯の中で 使用しないでください。故障の原因となります。 万が一、湯船に落としてしまった場合には、すぐ に拾って所定の方法 (→P.20) で水抜きしてく ださい。
  - 温泉や石鹸、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に 浸けないでください。万が一、水道水以外が付着 してしまった場合は、前述の方法で洗い流してく ださい。
  - 風呂場では、温度は5℃~45℃、湿度は45%~ 99%以下でご使用ください(ただし、温度36℃ 以上または湿度86%以上は一時的な使用に限り ます)。

なお、すべての機能の連続動作を保証するもので はありません。



- 寒いところから暖かい風呂場などに本端末を持ち 込むと、急激な温度変化でディスプレイやケース 表面に結露が発生する場合があります。結露によ りディスプレイが見にくくなったりした場合は、 本端末が常温になるまでお待ちください。
- 蛇口やシャワーからお湯をかけないでください。

### ◆ 防水/防塵性能を維持するために

#### 水や粉塵の侵入を防ぐために、必ず次の点を守って ください。

- microUSB-B接続端子キャップとリア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、水や粉塵が入る原因となります。
- マイク(送話ロ)、受話ロ、スピーカー、背面マイ ク、microUSB-B接続端子キャップなどを尖った ものでつつかないでください。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水/防塵性能の劣化を招くことがあります。
- microUSB-B接続端子キャップやリアカバーのゴムパッキンは防水/防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。ゴムパッキンをはがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。
- ■microUSB-B接続端子キャップの開きかた/閉じかた
- ミゾに指先をかけてmicroUSB-B接続端子キャッ プを矢印(●)の方向に開く



- ② 使用後はmicroUSB-B接続端子キャップをしっか りと閉じて矢印(❷)の方向に押し込む
  - 〇部分をしっかりと押し、microUSB-B接続端 子キャップの浮きがないことを確認してください。



■リアカバーの取り外しかた

 リアカバー取り外し部の位置でリアカバー側に爪 をかけ、リアカバーを垂直に持ち上げながら取り 外す



### ■リアカバーの取り付けかた

- ① リアカバーの向きを確認して本端末に合わせるよ うに装着し、リアカバー裏のツメと本端末のミゾ を合わせて▼部分をしっかりと押す
  - 浮いている箇所がないことを確認しながら確実 に取り付けてください。



In 1 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。 п. п ◆ 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。

#### 〈例〉







で洗う







強すぎる水流を 当てる

## また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

- 付属品、オプション品は防水/防塵性能を有して いません。ACアダプタを接続していない状態で も、風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水 周りでは使用しないで下さい。
- 規定(→P.17)以上の強い水流を直接当てないで ください。F-01MはIPX5の防水性能を有してい ますが、内部に水が入り、感電や電池の腐食など の原因となります。
- 万が一、塩水や海水、清涼飲料水などがかかった り、泥や土などが付着したりした場合には、すぐ に洗い流してください。乾燥して固まると、汚れ が落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ド ライヤーなど)を当てたりしないでください。
- 本端末を水中で移動させたり、水面に叩きつけた りしないでください。
- プールで使用する際は、その施設の規則を守って ください。
- 本端末は水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。充電 端子がショートしたり、寒冷地では凍結したりし て、故障の原因となります。
- マイク(送話ロ)、受話ロ、スピーカー、背面マイ ク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。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換 してください。破損箇所から内部に水が入り、感 電や電池の腐食などの故障の原因となります。
- リアカバーやmicroUSB-B接続端子キャップが開 いている状態で水などの液体がかかった場合、内 部に液体が入り、感電や故障の原因となります。 そのまま使用せずに電源を切り、ドコモ指定の故 障取扱窓口へご連絡ください。
- リアカバーやmicroUSB-B接続端子キャップのゴ ムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、 ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取り替えくださ い。



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

## ◆水抜きについて

本端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後か ら漏れてくることがありますので、次の手順で水抜 きを行ってください。

 本端末をしっかりと持ち、前面、背面を乾いた清 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マイク(送話口)、充電端子、受話口、スピーカー、ヒンジ部、背面マイク、ボタン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。
- microUSB-B接続端子に水滴や異物が入っていないか確認の上、ご使用ください。
- ACアダブタや卓上ホルダは、風呂場、シャワー 室、台所、洗面所などの水周りや水のかかる場所 で使用しないでください。火災や感電の原因とな ります。
- 濡れた手でACアダプタに触れないでください。感 電の原因となります。

# ご使用前の確認と設定

## 各部の名称と機能

#### ここでは、F-O1Mの各部の名称と、ボタンに割り当 てられている主な操作の説明をします。

 操作の説明では、各ボタンをここで説明したイラ ストで表しています。









① 充電ランプ

充電中に点灯します。

- ② ランプ 電話の着信時、メールの受信時などに点灯/点滅 します。
- ③ 背面ディスプレイ→P.33
- ④ GPS/Wi-Fi/Bluetoothアンテナ\*1
- ⑤ 背面マイク 通話時に騒音を抑えるために使用します。ふさが ないようご注意ください。
- ⑥ ドコモnanoUIMカードスロット→P.23

#### ⑦ リアカバー

リアカバーを外して電池パックを取り外すと、ド コモnanoUIMカードスロットとmicroSDカード スロットがあります。

- ⑧ 充電端子
- ⑨ LTE / FOMAアンテナ<sup>※1</sup>
- ① カメラ
   写真やビデオの撮影、QRコードの読み取りとして使います。
- ① 赤外線ポート

赤外線でデータを送受信するときに使います。

- ⑫ ④ ワンタッチブザースイッチ (④ スイッチ)
   ワンタッチブザーを鳴らすときに使います。→
   P.36
- ③ スピーカー 着信音やスピーカーホン機能使用中の相手の声、 音声読み上げの音声などがここから聞こえます。
- ④ microSDカードスロット→P.25
- 15 LTEアンテナ\*1
- 16 🕑 読上ボタン

背面ディスプレイの照明の点灯や表示の切り替 え、音声読み上げ、目覚まし音・予定の通知の音 声の停止に使います。

17 : 三音量ボタン

背面ディスプレイの照明の点灯や表示の切り替 え、各種音量の調節に使います。

#### 18 ストラップ取付口

ストラップを取り付けるには、リアカバーをいっ たん取り外した後、ストラップを本端末のスト ラップ取付口に通し、内部のフックにかけてか ら、再びリアカバーを取り付けます。

⑩ microUSB-B接続端子<sup>※2</sup>
 充電時やパソコンなどの接続時に使います。→
 P.27、P.103



ワンタッチダイヤルを登録します。 1秒以上押すと登録した相手に電話をかけられま す。

#### 23 (×=-)メニューボタン

20 受話口

メニューの表示、ガイド行の左側に表示される操 作の実行に使います。

1秒以上押すとボイスメニューを使用できます。

(24) 展到戻る/iチャネルボタン

1つ前の画面に戻る、文字の消去、 i チャネルー 覧の表示に使用します。

1秒以上押すと新着情報の表示を消去できます。

(2) (1) 電話開始/文字ボタン 電話をかける/受ける、スピーカーホン機能での 通話切り替え、文字の入力モードの切り替えや絵 文字、記号、定型文の呼び出しに使います。

### 20 0<sup>25</sup>/<sub>20</sub>~9<sup>5</sup>/<sub>20</sub>ダイヤルボタン 電話番号や文字の入力、メニュー項目の選択に使 います。待受画面や電話番号の入力画面で(0)と)を 1秒以上押すと、国際電話をかけるときの「+」 が入力されます。

② (米満) \* / 運転中モードボタン

「\*| や濁点、半濁点などの入力に使います。 1秒以上押すと運転中モードの設定/解除ができ ます。

#### 28 (風坊) 使い方/小文字ボタン 使いかたを確認するためのメニュー表示、文字入 力時の大文字/小文字の切り替えに使います。 1秒以上押すとらくらくホンヤンターに電話をか

けられます。 (29) (SSC) らくらくサイトボタン

インターネットに接続し、dメニューサイトを表 示します。→P.93

- 1秒以上押すとらくらく検索を起動できます。
- 30 光センサー\*3 画面の明るさを自動調整するときに使います。
- ③ マイク (送話口) \*4 通話や音声録音時などに自分の声をここから送り ます。

#### 32 (電話帳) 電話帳ボタン

電話帳の表示、ガイド行の右側に表示される操作 の実行、スピーカーホン機能での通話切り替えに 使います。

1秒以上押すと電話帳の音声検索ができます。

#### 33 マルチカーソルボタン(十字ボタン)

#### 決定決定ボタン

選択した操作の実行、便利ツールメニューの表示 に使います。お知らせ情報があるときは、お知ら せの内容を表示します。

#### (金)メール/上ボタン

メールメニュー画面の表示、カーソルの上方向へ の移動、音量の調節(大)に使います。

1秒以上押すとメール作成画面が表示されます。

### 、● ブラウザ/下ボタン

インターネットメニュー画面の表示、カーソルの 下方向への移動、音量の調節(小)に使います。 1秒以上押すとお知らせ一覧が表示されます。

#### 

着信履歴の表示、カーソルの左方向への移動、画 面の切り替え、音量の調節(小)に使います。 

リダイヤルの表示、カーソルの右方向への移動、 画面の切り替え、音量の調節(大)に使います。

34 (一)終了/電源(り)ボタン 通話や操作中の機能の終了に使います。 2秒以上押すと電源のON/OFFができます。

### 35 (井曇) # / 改行/マナーモードボタン 「#」の入力や改行に使います。 1秒以上押すとマナーモードの設定/解除ができ ます。

#### 36 @ かメラ/音声入力ボタン

写真撮影画面の起動、メール作成時の音声入力に 使います。

- 1秒以上押すとカメラメニューが表示されます。
- ※1 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。
- ※2 水や粉塵の侵入を防ぐために、microUSB-B接続端 子キャップをしっかりと閉じてください。
- ※3 光センサーをふさぐと、画面の明るさの自動調整が 正しく行えない場合があります。センサー部分には シールなどを貼らないでください。
- ※4 マイクをふさぐと、相手にお客様の声が聞こえにく くなったり、正常に録音できなくなったりする場合 があります。

#### 〈テレビ (ワンセグ) アンテナについて〉

テレビ(ワンセグ)アンテナは本体に内蔵されてお り、端末全体がアンテナの役割をしています。より よい条件で受信するために、端末を持ってテレビ (ワンセグ)視聴をする場合は、手で覆う部分が最小 になるようにしてください。

#### 〈規格銘板について〉

電池パックを取り外した場所には、IMEI情報(端末 識別番号)やCEマークなどを印刷したシールが貼ら れています。シールをはがさないでください。→ P.231

## 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、電話の発着信やメールの送受信などの 機能を利用することができません。
- ドコモnanoUIMカードの取り扱いについての詳細 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カードの取り付け /取り外し

- 取り付け/取り外しは、電源を切ってから本端末 を閉じ、リアカバーと電池パックを取り外した状 態で手に持って行ってください。本端末を置いた 状態で行うと、背面ディスプレイが破損するおそ れがあります。
- リアカバーと電池パックの取り付けかた/取り外しかた→P.18、P.19、P.25
- ドコモnanoUIMカードの取り付けには、必ずトレ イを使用してください。ドコモnanoUIMカードを 単体で取り付けると、故障の原因となります。

#### ■取り付けかた

- トレイのツメに指先をかけ、まっすぐ水平に引き 出す(●)
  - トレイはドコモnanoUIMカードスロットから 外れる構造になっています。
- ② ドコモnanoUIMカードのIC面を上にしてトレイ に乗せる(②)
  - 切り欠きの方向にご注意ください。
- ③ トレイをドコモnanoUIMカードスロットへまっ すぐ水平に差し込む(⑥)



### ■取り外しかた

- トレイのツメに指先をかけ、まっすぐ水平に引き 出してドコモnanoUIMカードを取り外す
- トレイをドコモnanoUIMカードスロットへまっ すぐ水平に差し込む

✔お知らせ-----

- ドコモnanoUIMカードを取り扱うときは、ICに触れたり、傷つけないようにご注意ください。また、ドコモnanoUIMカードを無理に取り付けたり取り外そうとすると、ドコモnanoUIMカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- トレイをドコモnanoUIMカードスロットに抜き差しする際は、無理に引き出したり差し込んだりしないでください。トレイが破損するおそれがあります。

## ◆ドコモnanoUIMカードの暗証番号

ドコモnanoUIMカードには、PINコードという暗証 番号を設定できます。ご契約時は「0000」に設定 されていますが、お客様ご自身で番号を変更できま す。→P.171

## microSDカード

本端末内のデータをmicroSDカードに保存したり、 microSDカード内のデータを本端末に取り込んだり できます。

- 本端末のデータをmicroSDカードに移動/コピー →P.103
- microSDカード内のデータを本端末に移動/コ ピー→P.104

### ◆ 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カードに対応しています(2019年10月現 在)。
- 市販されているすべてのmicroSDカードの動作を 保証するものではありません。対応のmicroSD カードは各microSDカードメーカーへお問い合わ せください。
- microSDカードの読み込み中や、microSDカード内のデータ編集中に電源を切らないでください。 データが壊れることや正常に動作しなくなることがあります。
- 他の機器からmicroSDカードに保存したデータ は、本端末で表示、再生できないことがあります。 また、本端末からmicroSDカードに保存したデー タは、他の機器で表示、再生できないことがあり ます。

#### ✔お知らせ-----

- 動画撮影など大容量のデータを扱うアプリを利用する場合は、高速のmicroSDカード(クラス10以上を推奨)をご利用ください。
- microSDカードのスピードクラスは、クラス10まで 使用できます。
- microSDカードのUHSスピードクラスは、クラス1 まで使用できます。
- スピードクラスはmicroSDカードの性能であり、ス ピードクラスの性能のすべての動作を保証するもので はありません。

## ◆microSDカードの取り付け / 取り 外し

microSDカードは、本端末のmicroSDカードス ロットに取り付けて使用します。

- 取り付け/取り外しは、電源を切ってから本端末を閉じ、リアカバーと電池パックを取り外した状態で手に持って行ってください。本端末を置いた状態で行うと、背面ディスプレイが破損するおそれがあります。
- リアカバーと電池パックの取り付けかた/取り外しかた→P.18、P.19、P.25
- ・ 傷や変形、ゴミの付着などのあるmicroSDカード は本端末に取り付けないでください。故障の原因 となる場合があります。

### ■取り付けかた

- ① カバーを●の方向へスライドさせ、②の方向へ持ち上げる
- ② microSDカードの金属端子面を手前にして、 の方向へ奥まで差し込む
  - microSDカードを差し込む位置と方向に注意して、正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとmicroSDカードやカバーの破損、または抜き取れなくなるおそれがあります。
  - microSDカードスロットの端子に直接触れない ようにご注意ください。故障の原因となります。
- ③ カバーを④の方向へ閉じ、⑤の方向へスライドさせる



■取り外しかた

- ① カバーを●の方向へスライドさせ、②の方向へ持ち上げる
- microSDカードをまっすぐ引き出す
- ③ カバーを④の方向へ閉じ、⑤の方向へスライドさせる

## 電池パック

## ◆電池パックの取り付け/取り外し

- 取り付け/取り外しは、電源を切ってから本端末を閉じ、リアカバーを取り外した状態で手に持って行ってください。本端末を置いた状態で行うと、背面ディスプレイが破損するおそれがあります。
- 本端末が濡れているときは、水分をよく拭きとってから、リアカバーを取り外してください。
- リアカバーの取り付け/取り外しについては「防水/防塵性能を維持するために」をご覧ください。
   →P.18
- ・本端末専用の電池パック F37をご利用ください。
- 電池パックを取り外すとソフトウェアアップデートの予約が解除される場合があります。また、日付時刻設定を「手動で設定する」に設定中に電池パックを取り外すと、日付・時刻が消去される場合があります。

### ■取り付けかた

 
 ・電池パックの「NTTドコモ」印字面を上にして、 電池パックの金属端子を本端末の金属端子に合わ せて
 ・の方向に差し込みながら、
 ②の方向に取り 付ける



- ■取り外しかた
- 電池パックのツメをつまんで、矢印方向に持ち上 げて取り外す



#### ✔お知らせ------

- 電池パックを無理に取り付けようとすると本端末の端 子が壊れる場合があるため、ご注意ください。
- 上記以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、力 を入れすぎたりすると、本端末やリアカバーが破損す るおそれがあります。
- 水濡れや粉塵の侵入を防ぐため、リアカバーをしっか りと取り付けてください。
- 内蓋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。

## 充電

お買い上げ時、電池パックは十分に充電されていま せん。必ず専用のACアダプタまたはDCアダプタで 充電してからお使いください。

 F-01Mの性能を十分に発揮するために、必ず電池 パック F37をお使いください。

#### ◇充電時のご注意

- 充電を開始すると充電ランプが点灯します。ただし、環境によっては充電開始時に充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが故障ではありません。しばらくたっても点灯しない場合は、本端末をACアダプタや卓上ホルダなどから外して、充電し直してください。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合はドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。
- 十分に充電されている電池パックを本端末に取り 付けてACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタに 接続すると、充電ランプが一瞬点灯してすぐに消 灯する場合がありますが、故障ではありません。
- 充電中は本端末や電池パック、ACアダプタ、DC アダプタが温かくなる場合がありますが、異常で はありません。ただし、充電中に通話や通信、そ の他機能の操作を長時間行ったりすると、本端末 内部の温度が上昇し、充電が正常に終了しない場 合があります。その場合は、本端末の温度が下が るのを待って充電を行ってください。
- 電源を切っているときやマナーモード中、運転中 モード設定中、おやすみモード設定中、充電確認 音を「知らせない」に設定しているときは、充電 開始音や完了音は鳴りません。
- 連続待受時間、連続通話時間、充電時間については「主な仕様」をご覧ください。→P.233

 本端末に対応する最新の充電機器は、ドコモのオ ンラインショップでご確認ください。 https://onlineshop.smt.docomo.ne.jp/ options/search.html

### ◇電池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1
   回で使える時間が次第に短くなっていきます。
   充電しながら通話などを長時間行うと、電池パックの寿命が短くなることがあります。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。電池パックの交換につきましては、本書巻末の「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。
- このマークはリチウムイオン電池のリサイクル マークです。使用済みの電池パックは廃棄せずリ サイクルにご協力ください。



### ◇ご利用になれる充電用アダプタについて

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

- ACアダブタ 05 (別売品): AC100Vから240Vま で対応しています。ACアダブタのプラグ形状は AC100V用(国内仕様)です。AC100Vから 240V対応のACアダプタを海外で使用する場合 は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要 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 05 (別売品)**:自動車の中で充電する 場合に使用します。

## ◆ 卓上ホルダを使って充電

- 卓上ホルダ F49 (付属品) とACアダプタ 05 (別売
- 品)を使って充電する場合は次の操作を行います。
- ① ACアダプタのmicroUSBプラグをBの刻印面を 上にして、卓上ホルダ裏側の外部接続端子に水平 に差し込む
- ② 本端末を卓上ホルダに差し込む
  - 端末の向きをよくご確認の上、正しく差し込ん でください。無理に差し込むと破損の原因とな ります。
- 3 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
  - 充電中は本端末の充電ランプが赤色に点灯し、
     充電が完了すると消灯します。
  - •正常に充電できる場合は、ACアダプタの通知 LEDが緑色に点灯します。
- ④ 充電が終わったら、ACアダプタの電源プラグを コンセントから抜き、本端末を卓上ホルダから取 り外す



✔お知らせ-----

- 本端末と卓上ホルダの間にストラップの紐などを挟み 込まないようにしてください。
- ・卓上ホルダ裏側の外部接続端子は充電専用です。指定のACアダプタ以外は接続しないでください。
- 落としたり、重いものをのせたり、強いショックを与 えたり、圧力をかけないでください。故障の原因とな ります。

## ◆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。

- ミゾに指先をかけてmicroUSB-B接続端子キャッ プを開ける→P.18
- ② ACアダプタのmicroUSBプラグをBの刻印面を 上にして、microUSB-B接続端子に水平に差し込 む
- ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
  - 充電中は本端末の充電ランプが赤色に点灯し、
     充電が完了すると消灯します。
  - 正常に充電できる場合は、ACアダプタの通知 LEDが緑色に点灯します。
- ④ 充電が終わったら、ACアダプタの電源プラグを コンセントから抜く
- ⑤ 本端末からACアダプタのmicroUSBプラグを水 平に抜き、本端末のmicroUSB-B接続端子キャッ プをしっかりと閉じる
  - 防水/防塵性能を維持するために、microUSB-B接続端子キャップの浮きがないことを確認し てください。→P.18



## ◆DCアダプタを使って充電

DCアダプタ 05(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。 DCアダプタ 05を使用する場合は、USBケーブル A to B 01(別売品)が必要です。 取り扱いについて詳しくは、DCアダプタ、USB ケーブル A to B 01の取扱説明書をご覧ください。

## ◆ パソコンを使って充電

USBケーブル A to B O1 (別売品) などを使って、 本端末をパソコンから充電することができます。

 パソコン上にハードウェアの検索画面や実行する 動作の選択画面などが表示されたら、画面を閉じ てください。

## 電源を入れる/切る

本端末の電源の入れかた、切りかたについて説明し ます。〈電源ON/OFF〉

 ・電源を入れたときに、ソフトウェアアップデート を実行するかどうかの確認画面が表示される場合 があります。→P.232

## ◆電源を入れる

### 🕇 🕞を2秒以上押す

本端末が1回振動し、しばらくたつと防水確認 のメッセージが表示され、待受画面が表示され ます。

- 初めて電源を入れたとき→P.37

## ◆電源を切る

### 🕞を2秒以上押す

本端末が2回振動し、終了している旨のメッ セージが表示された後、電源が切れます。

#### ✔お知らせ-----

- サービスエリア外や電波の届かない所で、ディスプレイの上部に動か表示されているときに通話や通信を行うには、表示が消える場所まで移動してください。ただし、動が表示されていて、移動せずに通話していても、通話が切れる場合があります。
- ・ドコモnanoUIMカードを取り付けていない場合は、ド コモnanoUIMカードの挿入が必要な旨のメッセージが 表示されます。電源を切り、ドコモnanoUIMカードを 取り付けてから電源を入れ直してください。→P.23
- PIN1コード使用の設定中は、PIN1コードの入力が必要です。→P.170
- 本端末を開いたまま何も操作しないでいると、約1分でディスプレイの照明が暗くなります(照明設定で「更に暗く設定」を設定した場合を除く)。約30分(通話中の場合は約5分)が経過すると、ディスプレイに何も表示されなくなります(省電力)。エコモード中は、約1分でディスプレイに何も表示されなくなります。→P.160

ディスプレイに何も表示されない状態のときは、 (ま) が点滅して省電力の状態であることをお知らせします。 通話中でも同様に省電力の状態になります。いずれか のボタンを押すか、電話の着信などがあったりすると、 ディスプレイは再び表示されます。

## 基本操作

基本的な操作方法を説明します。

### ◆メニューの選択

待受画面で を押すと表示されるメニュー画面や、 を押すと表示されるメールメニュー画面などか ら、各種機能を選択して実行します。機能を選択す るには、マルチカーソルボタン(十字ボタン)を押 す方法と、ダイヤルボタンを押す方法があります。 本書では、操作の方法を主にダイヤルボタンを押す 方法(ショートカット操作)で説明しています。

- メニューのほかに、各種項目の一覧などでも、マルチカーソルキーで選択できます。項目に番号や記号が割り当てられている場合は、ショートカット操作でも選択できます。
- 実行できる機能については、「メニューー覧」をご 覧ください。→P.185
- 各種ロック機能を設定している場合やドコモ nanoUIMカードを取り付けていない場合などに機 能を選択すると、実行できない理由などを表示し ます。サブメニューの場合は、実行できない機能 はグレーなどで薄く表示され選択できません。
- メニュー形式選択でメニューのデザインを「タイル」に設定したときは、タイル形式のメニューの 項目名は本書での記載と異なります。また、マル チカーソルボタン(十字ボタン)での機能の選択 方法も異なります。
- ・メニュー形式の選択とメニュー項目名について→ P.143

### 

- ■リスト形式のメニューから機能を選択
- ┫ 待受画面で <==->を押す



メニュー画面が表示されます。

① ページ

表示中のページ番号と総ページ数が表示されます。

② カーソル

選択している機能の色が変わります。

- ③ 次の階層のメニューがあることを示します。
- ④ 表示中のメニュー画面に続きがある場合に表示されます。→P.30
- ・ 
   () コーソルが上の機能に移動します。
- ・ ・
   ・ 、 ・
   ・ 、 カーソルが下の機能に移動します。
- ・ ①:前のページを表示します。

## ■タイル形式のメニューから機能を選択

待受画面で≪==−を押す



- メニュー画面が表示されます。
- ① カーソル

選択している機能の色が変わります。

- ・ 
   () コーソルが上の機能に移動します。
- ・ ・
   ・ 、 ・
   ・ 、 カーソルが下の機能に移動します。
- ・ ④:カーソルが左の機能に移動します。

# ◇ダイヤルボタンで選択〈ショートカット 操作〉

各メニューや項目に番号や記号が割り当てられてい る場合は、対応するダイヤルボタン(<u>1</u>割~**9**点)、 <sup>①</sup><sup>●</sup>)や<del>★</sup>
は、 (↓) や ★ ショートカット操作といいます。</del>

 メニュー形式が「タイル(アイコン)」の場合は、
 各メニュー番号や記号が表示されていませんが、
 「タイル(文字)」と同様のショートカット操作が できます。

〈例〉電卓を選択する

1 待受画面で
6
1 待受画面で
5
1 ⑤ 便利なツールを使
5
1 電卓を使う」を押す



### ◇待受画面や1つ前の画面に戻る

機能を選択した後で、1つ前の画面や待受画面に戻る ときは次のボタンを押します。

- (原系):1つ前の画面に戻ります。
- 🗩:待受画面に戻ります。

## ◇前後のページや項目の表示

メニューや選択項目が複数ページにわたる場合は、 ガイド行の��表示に従って、次の操作で前後のペー ジや項目を表示します。

- ガイド行に ◆が表示されている場合は、カーソル 位置のメニューや項目の上下に項目があることを 示しています。 ② ● を押してカーソルを移動 します。ページの最後の項目で ● を押すと次の ページまたは最初のページが、ページの先頭の項 目で ② を押すと前のページまたは最後のページ が表示されます。
- ガイド行に・・が表示されている場合は、前後のページまたはカーソル位置の項目の左右に項目があることを示しています。
   一回を押してカーソルを移動します。前後のページがあるときは、
   「回を押すと前のページまたは最後のページが、
   「●を押すと次のページまたは最初のページが表示されます。

画面によっては、 こつで前のページを、 CBBB で次のページを表示できます。

## ◇サブメニューからの機能選択

ガイド行の左側に「メニュー」と表示されていると きは、 🖅を押してサブメニューを表示し、さまざ まな操作ができます。

〈例〉電話帳検索結果一覧画面のサブメニューを表示 する

1 待受画面で<sup>電話帳</sup> ▶ 電話帳を検索する

### ▶ 🚈 を押す

カーソル : 選択 <b>一</b> している機能の 色が変わります。	<ol> <li>1電話をかける</li> <li>2メールを作る</li> <li>3SMSを作る</li> <li>④修正する</li> <li>⑤新規登録</li> <li>⑥検索方法を変更</li> <li>⑦電話帳から削除</li> <li>⑧ブループを選択</li> <li>⑨赤外線で送信</li> <li>のトゴEUIMb-ト版込</li> </ol>
	回亦外線で送信 回ドコモUIMカード取込

サブメニューが表示されます。

サブメニューは、操作する画面により異なります。

## 3 ダイヤルボタンを押す

機能が実行されます。

- 利用する機能の左側に表示される番号に対応 するダイヤルボタンを押します。
- サブメニュー表示中に
   ニューが閉じます。

## ◆縦/横画面表示の切り替え

動画の再生中やテレビ(ワンセグ)視聴中、画像を 表示中(待受画面を除く)に、本端末を左に90度、 または右に90度傾けると、傾きに合わせて画面の縦 横や表示サイズが自動的に切り替わります。〈オート ローテーション設定〉

 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。

決定を押すとメニュー画面に戻ります。

## ◆スクリーンショット(画面保存)

本端末に表示されている画面を画像として保存しま す。

- 画面によっては画像を保存できない場合がありま す。
- 1 ◎ボタンと 二ボタンを同時に1秒以上押す

スクリーンショットが保存され、ディスプレイの上部にしが表示されます。

・待受画面で、またを押し、お知らせ一覧からスクリーンショットのお知らせを選択するか、
 待受画面で、
 ・「3写真・ビデオを撮る・
 見る」 ▶ 「3写真・画像を見る」を押して
 「保存した画像」アルバムを選択すると、画像を確認できます。

## ◆待受画面の見かた

待受画面に表示されるマークや、お知らせ情報・新 着情報などで、現在の状態を知ることができます。

## ◇表示されるマークや情報



●マーク(上部)→P.32
②i チャネルのテロップ→P.98
③マーク(下部)→P.32
④お知らせ情報・新着情報→P.32
⑤歩数→P.139

### ■マーク(上部)

待受画面表示中や操作中にディスプレイの上部に表 示される主なマークは次のとおりです。



- 👪: 確認済みの伝言メモあり
- ■: 未確認の伝言メモあり→P.56

- 図: 伝言メモが満杯→P.56
   ③ 译: 未確認の不在着信情報あり→P.54
   ④ ②: ダイヤル発信制限中→P.172
   ⑤ 太: 歩数計・活動量計の使用設定中→P.139
   ⑥ ご エコモード中→P.160
- ⑦ ●: 目覚まし設定中→P.130
- ⑧ ■:予定の通知を設定中→P.132
- ⑨ A: お薬アラーム設定中→P.127

### ◇お知らせ情報・新着情報の表示

メールやメッセージR/Sの受信や不在着信の記録、 伝言メモの録音、留守番電話サービスセンターに伝 言メッセージの録音があると、待受画面で新着情報 としてお知らせします。



- ① あ知らせあり: 決定を押すとお知らせ一覧が表示されます。
  - お知らせを選択すると、対応する機能を起動し 確認できます。
  - お知らせ一覧で
     を押すとお知らせを消去できます。
  - お知らせ一覧で(こ)を押すと、実行中アプリの 切り替えや、お知らせの詳細を開いたり、すべ てのお知らせを消去できます。
- ② メールあり: (ご)を押すと受信メールのフォルダー 覧が表示されます。→P.77
- ③ <u>着信あり</u>: ④を押すと着信履歴画面が表示されます。→P.54
- ④ 伝言あり: ④を押して着信履歴画面が表示されてから、またを押すと、伝言メモを再生できます。→
   P.56
- ⑤ <u>Xvt-汎利</u>/<u>Xvt-汎利</u>: (●)を押すとメッセージR またはメッセージSの一覧が表示されます。→ P.81
- ⑥ 留守番①長押し:ドコモ留守電アプリを利用している場合は、①を1秒以上押すとドコモ留守電アプリが起動して伝言メッセージー覧が表示されます。→P.60 ドコモ留守電アプリを利用していない場合は、

● ()を1秒以上押すと伝言メッセージを再生する かどうかの確認画面が表示されます。→P.61

ご使用前の確認と設定

- [累認]を1秒以上押すと新着情報の表示を消します。
- 本端末を閉じているときは、背面ディスプレイに 新着情報が表示されます。

### ◆ガイド行の表示

ガイド行には、 (全)、 (※2)、 (電)を押して実行でき る操作が表示されます(表示される操作は画面によ り異なります)。表示位置とボタンは、図のように対 応しています。

本書では、ガイド行に表示される操作の説明を、対 応するボタン(こ)、深る、(1998))を使って説明し ています。

- ガイド行の右側に「ガイド」と表示されているときに
   きにを押すと、機能の詳細を説明するガイド
   画面が表示されます。ガイド画面を終了するには、
   または(原乳)を押します。



## ◆背面ディスプレイの見かた

本端末を閉じていても、設定されている機能やさま ざまな情報を背面ディスプレイで確認できます。

### ◇背面に表示されるマーク

背面ディスプレイでは主に次のマークを表示して状 態をお知らせします。



- ① 🛢: 電池残量の表示
- ② 山/阪:電波の受信状態
   ★:機内モード設定中→P.168
- ③ 【 / 【 ×: ワンタッチブザー有効 / 起動不可→ P.37、P.125
- ④ ★: Bluetooth機能オン→P.102
   ③: Bluetooth機器接続中→P.102
   №: Wi-Fi接続中→P.173
- ⑤ ☆:マナーモード中→P.165
   (ゆ:音声読み上げ可能/音声読み上げ中→P.149
- ⑥ ⑤:目覚まし設定中→P.130
- ⑦ ■:予定の通知を設定中→P.132
- ⑧ ●: お薬アラーム設定中→P.127
- ④ ↔:運転中モード設定中→P.51
   ⑫:おやすみモード設定中→P.123
   IPS:GPS測位中→P.137
- ⑩ 新着情報→P.32
  - <u> 著信</u>:不在着信あり
  - <u>メール</u>:未読メールあり
  - 伝言:未確認の伝言メモあり
  - 留守: 留守番電話サービスセンターに伝言メッ ヤージあり
  - R / S : 未読メッセージR/Sあり
- 歩数の表示→P.139

### ☆着信や受信などの状態表示

本端末を閉じているときに、電話を着信した場合や メール受信中など、待受中から変化があると、背面 ディスプレイで状態をお知らせします。主な表示内 容は次のとおりです。





- <電話着信中の場合>
- <メール受信完了の場合>

#### ■電話

着信中や切断中などの状態を表示します。

※ 背面ディスプレイ設定の「着信時の表示を設定する」 を「表示しない」に設定しているときは、電話がか かってきても相手の電話番号や名前は表示しません。 →P.144

#### ■伝言メモ

伝言メモの応答中や録音中に表示します。

- ・伝言メモ→P.56
- ■メールやSMS、メッセージR/S、エリア メール

メールやSMS、メッセージR/S、エリアメールを受信したときなどの状態を表示します。

- ※ 背面ディスプレイ設定の「着信時の表示を設定する」 を「表示しない」に設定しているときは、メールを受 信しても相手のメールアドレスや名前は表示しませ ん。→P.144
- メール受信→P.76
- SMS受信→P.87
- メッセージR/S受信→P.81
- エリアメール受信→P.89

#### ■目覚まし、予定、お知らせタイマー

目覚まし時刻や予定表の予定を通知する日時になっ たとき、お知らせタイマーのカウントダウン中や時 間になったときに表示します。

- 目覚まし→P.130
- 予定表→P.131
- お知らせタイマー→P.124
- ※ この他にも、開閉ロック起動時や電池が切れそうなとき、音声録音を行ったときなどにも表示します。

### ◇背面の表示切り替え

 ①または○を押すたびに時計表示が切り替わります。切り替えた表示の設定は、電源を入れ直すか データー括削除を行うまで保持されます。 また、各時計表示で◎を押すと、今日の歩数が表示 されます。もう一度◎を押すか、約5秒経過すると 時計表示に戻ります。

- 時計表示の切り替えは、背面ディスプレイ設定の 「背面画面の時計表示を設定する」を「+-ボタンで 切替」に設定する必要があります。
- ・歩数・活動量計を「利用しない」に設定している 場合は、今日の歩数は表示されません。



本端末を閉じると、背面ディスプレイの照明が点灯します。約15秒何も操作しないと照明が消灯しますが、(・) こ (・) のいずれかを押すと再度点灯します。

エコモード中に照明が消灯した場合は、何も表示 されなくなります。

- 新着情報があるときは標準時計に切り替わり、新 着情報のマークが表示されます。
- ・標準時計の表示形式は、24時間形式または12時 間形式に設定できます。→P.143
#### ✔お知らせ-----

- ・背面ディスプレイに情報が表示されているときに本端 末を開くと、表示は消えます。
- 本端末を閉じているときに電話がかかってきたりメールを受信したりして背面ディスプレイの表示が切り替わった場合は、照明が自動的に点灯します。
- 大きい時計、アナログ時計を表示しているときは、す べてのマークが表示されません。ただし、新着情報の マークが表示されるときは標準時計に切り替わり、 マークを確認できます。
- 電話着信時やメール受信時の相手の情報が1行に表示 できる文字数を超える場合は、スクロールして表示さ れます。
- ・絵文字が登録された連絡先(名前)やメッセージが表示された場合、絵文字によっては見えにくくなることがあります。

### ◆ タスク管理

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

・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

アプリ履歴画面が表示されます。

- 実行中のアプリを選択▶ 床定を押すとアプリを起動できます。

## プロフィール

自分の電話番号(自局電話番号)や登録した個人情 報を確認します。

- 待受画面で <==> ▶ 「回自分の電話番号を見る」を押す
  - メールアドレスの自動取得の確認画面が表示された場合:「11登録する」を押す
  - •「2登録しない」を選択すると、個人情報画 面が表示されます。これ以降は、メールアド レスが登録されていない場合でも自動取得の 確認画面は表示されなくなります。

2 (戻る)を押す

メニュー画面に戻ります。

### ◆個人情報の登録・修正

自分の名前や電話番号、メールアドレス、住所、メ モ、誕生日などを登録できます。

- ・お客様のメールアドレスの確認方法→P.71
- 〈例〉2つ目の電話番号入力/メールアドレスを直接 入力する
- 1 待受画面で (===) ▶ 「回自分の電話番号を見る」を押す
  - メールアドレスの自動取得の操作は「メール アドレスの自動取得の確認画面が表示された 場合」をご覧ください。→P.35
- 2 📾を押す
- 3 名前を入力▶決定を押す
- 🥂 フリガナを確認 ▶ 決定を押す

必要に応じて修正します。

#### 5 2つ目の電話番号入力の確認画面で「①入 力する」▶電話番号を入力▶ 決定を押す

•「2入力しない」を押すと、電話番号の登録 を終了します。

- 6 メールアドレス入力の確認画面で「②直接 入力する」▶メールアドレスを入力▶ 決定 を押す
  - 「1自動で取得する」を押した場合は、自動 でメールアドレスを取得できます。
  - 「③入力しない」を押すと、メールアドレスの登録を終了します。

7 郵便番号と住所入力の確認画面で「1入力 する」▶郵便番号を入力▶決定▶住所を入 力▶決定を押す

•「2入力しない」を押すと、郵便番号と住所 の登録を終了します。

8 メモ入力の確認画面で「1入力する」 ▶メ モを入力 ▶ 決定を押す

- •「2入力しない」を押すと、メモの登録を終 了します。
- 9 誕生日入力の確認画面で「1入力する」を 押す
  - •「2入力しない」を押すと、誕生日の登録を 終了します。

### 10 「1明治で入力する」~「5 令和で入力す る」のいずれか▶年を入力▶ 決定▶月を入 カ▶ 決定▶日を入力▶ 決定▶登録の確認 画面で決定を押す

決定を押すと個人情報画面に戻ります。
 西暦で入力する場合:[6]西暦で入力する] ▶
 誕生日を入力▶
 決定を押す

#### ✔お知らせ-----

- メールアドレスは半角英字、半角数字、半角記号を入 力できます。英字入力モード時に(1.2)を押すと「.」
   「@」「-」、(光識を押すと「@docomo.ne.jp」「.com」
   「.or.jp」などを入力できます。
- お客様の本端末の電話番号(自局電話番号)はドコモ nanoUIMカードに登録されているため修正できません。それ以外の項目は本端末に記録されます。
- 個人情報のメールアドレスを変更しても、spモードのメールアドレスは変更されません。また、spモードのメールアドレスを変更しても、個人情報のメールアドレスは自動的には変更されません。
- 個人情報画面のサブメニューから個人情報を利用できます。
- ・赤外線通信を利用して個人情報を赤外線通信機能が搭載されている端末や携帯電話などに送信できます。→
   P.99

## ワンタッチブザーの鳴らしか た

本端末で大音量のブザーを鳴らすことができます。 ブザーを鳴らしたとき、自動で電話を発信したり、 GPS機能を利用して居場所を知らせたりすることも できます。

- 本機能を利用するには、あらかじめワンタッチブ ザーの設定を行う必要があります。→P.125
- 1 本端末の裏側の低スイッチを外側にスラ イドさせ、スイッチを入れる

大音量でブザーが鳴ります。

- ブザーを停止する場合: 🖾 スイッチを元に戻す
- このとき、電話発信や位置提供の動作は継続 します。

#### ■自動音声電話発信を設定している場合

ブザーが鳴ると、発信先番号に自動で電話が発信さ れるように設定できます(→P.125)。相手が電話 を受けると、ブザー音は停止します。「緊急通話で す」という音声ガイダンスが3回流れた後、スピー カーホン(→P.53)通話に切り替わります。

- 登録した発信先番号のいずれかの相手が電話を受けるまで、順次発信を繰り返します。
- 発信者番号通知の設定に関わらず、相手に自分の 電話番号が通知されます。
- ・電話発信を中止する場合は、発信中、待機中に
   ●を押します。
- ワンタッチブザー通知中の画面が表示されている ときに()を押すと、スピーカーホン機能を使用し た通話に切り替わります。
- ・ 音声ガイダンスや通話を終了する場合は、
   ・
   ・
   を押
   します。
   ・

#### ■位置提供が行われている場合

ブザーが鳴ると、位置提供要求が送信されるように 設定できます(→P.126)。位置提供の要求がある と、測位を行って位置情報を送信します。

✔お知らせ-----

- ワンタッチブザーのスイッチを外側にスライドした状態で、リアカバーを取り外さないでください。リアカバーや取り外さないでください。リアカバーやスイッチが破損します。
- 国際ローミング中は、ワンタッチブザーのGPS機能を ご利用いただけません。
- PINコードがロックされているときは、ブザーは鳴りますが電話発信や位置提供は行われません。
- ドコモnanoUIMカードを取り付けていない場合は、電 話発信や位置提供は行われませんのでご注意ください。
- ワンタッチブザーの音量は調節できません。大音量で 音が鳴りますので、ご使用の際はご注意ください。

- 通話中(発信先番号と緊急通報を除く)にスイッチを 入れた場合、通話は切断されワンタッチブザーが動作 します。
- 着信中にスイッチを入れた場合、着信は切断されワン タッチブザーが動作します(発信先番号と緊急通報を 除く)。かかってきた電話は、着信履歴に記録されま す。
- マナーモード中もワンタッチブザーは動作します。
- 電池がなくなった旨のメッセージが表示されている場合は、ワンタッチブザーを起動できません。
- 発信中から約30秒経過しても相手の応答がないと、発信を中断します。発信先番号を複数登録した場合は、
   登録番号順に次の発信先に音声電話を発信します。
- すべての発信先番号に音声電話を発信しても応答がない場合は、発信の中断後、約1分間待機して再び音声電話を発信します。
- 発信先番号の相手が応答保留や伝言メモ応答した場合でも、相手が応答したことになります。また、留守番電話サービスや転送でんわサービスの利用など、相手の状態によっては相手が応答したことになる場合があります。
- 電源を入れて起動中のときや、ソフトウェアアップ デートの書き換え中にスイッチを入れると、ワンタッ チブザーを有効に設定していても動作しません。
- 位置提供要求を送信できても、位置提供を行えない場合があります。
- ワンタッチブザーを有効に設定していないときにス イッチを入れると「ワンタッチブザーが無効です」の 画面が表示されます。スイッチを元に戻してください。
- 長期間に渡って使用しない場合、定期的に操作して正常に動作することを確認してください。
- ワンタッチブザーは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保障するものではありません。本機能を使用した際に、万が一損害が発生したとしても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## 初期設定

初めて電源を入れたときは、本端末を使う前の準備 を行う画面(初期設定)が表示されるので、必要に 応じて設定や操作を行います。設定した内容は後か ら変更できます。

- データー括削除の再起動後も、同様に設定画面が 表示されます。
- 初期設定に含まれる設定を行わずに電源を切った 場合は、電源を入れ直したときに未設定の項目が 再び表示されます。
- 1 携帯電話を使う前の準備を始める旨の画面 で決定を押す

### 2 画面の指示に従って各項目を設定

- **音声読み上げ**:音声で読み上げるかどうかを設 定します。→P.149
- **メニュー形式**:メニュー形式を選択します。→ P.143
- 端末暗証番号:各種端末操作用の端末暗証番号 を変更します。→P.170
- お買い上げ時は暗証番号が「0000」に設定 されています。
- 誕生日の設定:誕生日を入力し登録します。→ P.159
- **歩数計/活動量計**:身長/体重を入力し設定し ます。→P.139
- 迷惑電話対策:迷惑電話対策機能を開始するか どうかを設定します。→P.127
- らくらく迷惑メール判定: らくらく迷惑メール 判定機能を利用するかどうかを設定します。 →P.81
- 3 ドコモサービス設定画面で決定を押す
- ▲ 各注意事項を確認し「同意する」を押す
- 5 画面の指示に従って各項目を設定
  - 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。
  - ドコモ位置情報:本端末の位置情報を提供する かどうかを選択します。

## 6 設定完了画面で決定を押す

待受画面が表示されます。

## らくらくホンセンター

IF

μ\_

携帯電話の使いかたが分からないときに、簡単な操 作でらくらくホンセンターに電話をかけて確認でき ます。また、使いかたガイドを使って調べることも できます。

らくらくホンセンターとは 各種手続き、お問い合わせなどのご用件をアドバ イザーが直接お答えする受付センターです。 らくらくホンセンターに電話した際の通話料はか かりません。 受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)

待受画面で(w/s)を押す
 らくらくホンセンターにすぐに電話する場合:
 待受画面で(#/s)を1秒以上押す

#### 2 「1」らくらくホンセンターに電話する」▶ 「1」電話する」を押す

らくらくホンセンターに電話がかかります。 使いかたガイドを使う場合:「回使いかたガイ ドを見る」を押す

・以降の操作は「使いかたガイド」をご覧ください。→P.38

## 使いかたガイド

TI.

Л

携帯電話の使いかたや、困ったときの対処など、目 次や索引、キーワードから調べたり、調べた機能を 実行することができます。

- 1 待受画面で <==> ▶ 「⑤ あんしん機能を使う」 ▶ 「⑨ 使いかたガイドを使う」を押す 使いかたガイドメニューが表示されます。
  - 初回起動時は表示された画面を確認し、「1 次回も表示する」または「2」以後表示しない」を押します。
- 2 「1使いかた検索」~「④便利な使いかた」 のいずれかを押す
  - 目次/索引/キーワードから調べる場合:「1 使いかた検索」▶「1目次から検索」~「4 しゃべって検索」のいずれかを押す
  - 「1目次から検索」を押した場合は、目次を 選択▶ 決定 ▶ 項目を選択▶ 決定を押します。
  - 「2」索引から検索」を押した場合は、索引を 選択▶ 決定を押します。
  - 「③入力して検索」を押した場合は、検索したい単語や文章を入力▶ 決定▶ 検索結果から項目を選択▶ 決定を押します。
  - 「④しゃべって検索」を押した場合は、 (米定) 検索したい単語や文章を発声 ▶ 検索結果から 項目を選択 ▶ (米定) を押します。
  - 検索履歴から調べる場合: 「②検索履歴」 ▶ 履 歴のタイトルを選択 ▶ 課定を押す

エラーメッセージなどから調べる場合:[3] 困ったときには」▶「1)故障かな?と思った ら」~「3問い合わせ先」のいずれか▶タイ トルやメッセージを選択▶ 決定を押す

- 便利な使いかたを調べる場合:「④便利な使いかた」▶タイトルを選択▶ 決定を押す
- ・検索結果によっては、さらに項目を選択して 決定を押す必要があります。

### ◇ガイド画面の見かたと操作

使いかたガイドのガイド画面では、表示項目やボタ ンを操作して、関連する機能を調べたり、機能を実 行することができます。

#### SMS 携帯雷話番号を宛 先にして文字メッセー 1 ジを送受信しま す。 関連機能 2 SMSの作成 送 当 信 し た SMSの ◎ 調を押す 操作手順4 3 本文を編集して送 信する 以降の操作は [SMSの作成]を ご覧ください。 →参昭 **(4)** IFING TVJJIVIJ CIM 存する場合: 展る J 一時保存する を押す この機能を使う -(5)

— END —

- ① 機能の概要を表示しています。
- ②「関連機能」:機能に関連した内容を一覧から選択して決定を押すと関連する説明画面に移動します。
- ③ 「操作手順」:機能の操作手順を表示しています。
- ④「→参照」:選択して決定を押すと関連する説明画 面に移動します。
- ⑤ この機能を受: 選択して、定を押し、機能を起動するかどうかの確認画面で「11起動する」を押すと調べた機能を実行します。機能を実行すると、使いかたガイドは終了します。らくらく検索から使いかたガイドを起動した場合などで、他の機能が起動しているときは、機能を実行できません。
- ガイド行に「大きく」または「小さく」と表示されている場合は、
   れている場合は、
   た押すと表示する文字サイズを変更できます。
- ガイド行に「タイトル」と表示されている場合は、
   (部)を押すとタイトルを確認できます。

## 文字入力

文字を入力する方法を説明します。

• 文字には「全角文字」と「半角文字」があります。

### ◆文字入力画面

文字の入力画面には、インライン入力と、全画面入 力の2種類があります。

#### ■インライン入力

画面を切り替えずに入力欄にカーソルを合わせて、 文字を直接入力します。

#### ■全画面入力

入力欄を選択したときに全画面で表示される入力エ リアで、文字を入力します。

#### 〈例〉メールの本文入力画面に文字を入力する



① 入力モード

現在の入力モードを示します。

#### ③ ガイド行

#### ◇文字入力のガイド表示について

ガイド行の右側に「ガイド」が表示されている画面 で電路を押すと、ガイド画面が表示されます。

- 📾 を押すと元の画面に戻ります。
- ガイド画面では、入力文字の切り替え、大文字/ 小文字の切り替え、音声文字入力、1つ前の文字に 戻す、改行の操作を画像で説明します。
- ガイド画面は、操作する画面により表示が異なり ます。

### ◆ 文字入力画面のサブメニュー

文字入力画面で (→ を押すと表示されるサブメ ニュー (→ P.30) から、次の操作ができます。

サブ メニュー	説明	参照先
①絵文字・ 記号	絵文字や記号を一覧から入力し ます。	P.42
②デコレー ション	メール作成時に、メール本文を 装飾します。	P.73
③テンプ レート呼出し	メール作成時に、テンプレート を使用します。	P.74
<ol> <li>4 声で文字</li> <li>を入力</li> </ol>	メール作成時などに、音声で文 字を入力します。	P.44
5定型文を 貼付け	定型文を一覧から入力します。	P.43
<ol> <li>6署名を挿</li> <li>入する</li> </ol>	メール作成時に、署名を挿入し ます。	P.72 P.79
☑コピー切 り取り	文字をコピーまたは切り取りま す。	P.43
<ul><li>⑧文字を貼</li><li>付け</li></ul>	コピーまたは切り取った文字を 貼り付けます。	P.43
⑨1つ編集を 戻す	直前の操作を1回分取り消し て、文字列を操作前の状態に戻 します。	P.41
0電話帳を 呼出す	電話帳の内容を引用して入力し ます。	P.44
*位置情報 貼付け	位置情報を付加します。	_

※ひらがな/漢字入力モードでは、文字が確定するまで サブメニューを表示できません。

### ◆入力モードの切り替え

入力する文字の種類に合わせて入力モードを切り替 えます。

- 1 文字入力画面で() ▶「1)漢字かな」~「4 数字」のいずれかを押す
  - 文字入力画面によっては、選択できない入力 モードがあります。
  - ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して 英字や数字に変換することもできます。

### ◆文字の入力

文字は、ダイヤルボタンを押して入力します。1つの ボタンに割り当てられた複数の文字を、ボタンを押 す回数で文字を切り替えて入力します。

- ・文字の割り当てについては「ダイヤルボタンの文 字割り当て一覧」をご覧ください。→P.196
- 〈例〉電話帳の登録で「六本木」と入力する
- 1 待受画面で (三→) 「1 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」) 「4 電話帳に登録する」を 押す

## 2 「ろっぽんぎ」と入力する

- 「ろ」: (9.5)を5回押します。
- 「っ」: (4点)を3回押して(風)を押します。
- 「ぽ」: 6歳を5回押して(米震)を2回押します。
- 「ん」: ① きん を3回押します。
- 「ぎ」: 22 を2回押して 🗶 🛱 を押します。
- ボタンを押し間違えたときは(原気)を押して取り消します。

#### 同じボタンに割り当てられている文字を続けて 入力する場合:

最初の文字を入力した後に⊡を押してカーソル を右に移動させ、次の文字を入力します。

#### 別のボタンに割り当てられている文字を続けて 入力する場合:

続けて別のボタンを押すと、カーソルは自動的 に移動して文字が入力されます。

#### 文字に濁点、半濁点を付ける場合:

文字を入力して(¥ဲဲ〉を押します。 〈例〉「ほ」を入力して(¥ဲဲ〉を押すと、押すたび に「ぼ」→「ぽ」→「ほ」→…と切り替わりま す。

#### 大文字と小文字を切り替える場合:

文字を入力して (w)のを押します。 英字を入力す るときも同様に操作します。 〈例〉「あ」を入力して (w)のを押すと、押すたび に「ぁ」→「あ」→…と切り替わります。 同じボタンを複数回押しても、大文字と小文字 が切り替えられます。 〈例〉「あ」を入力して (1.20)を押すと、押すたび に「い」→「う」→「え」→「お」→「ぁ」→ 「い」→「う」→「え」→「お」→「ぁ」→ 「あ」→…と切り替わります。

 切り替えが可能な文字については「ダイヤル ボタンの文字割り当て一覧」(→P.196)を ご覧ください。

#### 入力中に1つ前の文字に切り替える場合:

文字入力中に(###)を押すと、押すたびにボタン に割り当てられている1つ前の文字に切り替わ ります。

 $\langle \emptyset \rangle$ 「あ」を入力して(##)を押すと、押すたび に「1」→「ぉ」→「ぇ」→「ぅ」→「ぃ」→ 「ぁ」→「お」→「え」→「う」→「ぃ」→ 「あ」→…と切り替わります。

#### 3 📾を押す

- 候補選択リスト (→P.42) が表示されていな い場合は ♥ を押しても変換されます。

#### ひらがなのまま確定する場合:

ひらがなを入力した状態で、決定を押します。 カタカナ、英字、数字、日付、時刻に変換する

#### 場合:

ひらがなを入力した状態で (三つ)を押し、表示された一覧から選択します。

#### 変換候補一覧から選択する場合:

(1889)を押しても目的の文字が表示されないとき は、(会)、)のしまたは(1889)を押し、表示された 変換候補一覧から選択します。

### ▲ 決定を押す

文字が確定します。 決定を押すと文字入力が終 了して、フリガナの入力画面が表示されます。

#### 文字列を1つ前の状態に戻す場合:

- ≪→▶「91つ編集を戻す」を押します。
- ・直前に入力したり、削除したりした操作を取 り消して元の状態に戻します。
- ・最大で10回前の状態まで戻せます。

#### 改行する場合:

改行する位置にカーソルを移動して(##)を押します。

入力欄によっては改行できない場合があります。

#### ◇文字の修正

文字入力中や入力確定後に文字の挿入や削除をしま す。

# 1 文字入力画面で ○ ④ ● ● を押して 修正位置にカーソルを移動する

#### 文字を挿入する場合:

文字を入力します。入力した文字はカーソル位 置に挿入されます。

#### 文字を削除する場合:

カーソルが文頭・文中にあるとき

#### (例:六本木)

- ( **厚**・
  ( **厚**・
  ( **厚**・
  ( **ア**・
  ( **ア**・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  ・

  <
- (
  暴
  る) を1秒以上押すと、カーソル位置以降の 文字をすべて削除します。

カーソルが文末にあるとき

(例:六本木)

#### ✔お知らせ-----

- ・ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して、顔文字 などに変換できます。読みと文字の対応→P.220「顔 文字読み上げ一覧」
- ・入力文字の末尾にカーソルがある場合、
   ▶を押すと空白が入力できます。

## ◆入力予測機能

入力予測機能は、文字を入力したときに、読みの先 頭部分が一致する単語を候補選択リストに表示させ たり、選択した単語に続く候補を予測する機能です。 候補選択リストには、一度入力した単語が自動的に 予測辞書データとして登録されるため、次に同じ内 容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけ ですばやく入力できます。

〈例〉候補選択リストから「明日」を選択して入力する

メール本文入力画面で「あ」を入力する



- 入力文字が増えるたびに候補が変わります。
- 決定:ひらがなのまま確定します。
- ・ (三): カタカナ、英字、数字、日付、時刻に 変換する一覧を表示します。

# 2 2 ● ▶ 候補から「明日」を選択 ▶ 決定を押す

- 入力した文字列によっては、次に続く文字列の候補が選択できます。
   たとえば、「おはよう」と入力して文字を確定すると、候補選択リストには「ございます」などの文字列の候補が表示されます。続けて入力するときは、候補を選択してください。
- 候補選択リストに目的の単語の候補がない場合は、
   合は、
   を押すと候補選択リストが消え、
   続けて
   (金)
   (2)
   (2)
   (2)
   (2)
   (2)
   (2)
   (2)
   (2)
   (2)

3 「閉じる」を選択▶決定を押す

文字が確定します。 決定を押すとメール作成画 面に戻ります。

#### ◇入力予測機能の設定

- 1 待受画面で (三→) 「※設定を行う」) 「 (三) そ の他の設定を行う」) 「③文字入力の設定 を行う」) 「①文字の入力方法を設定する」 を押す
- 2 「①有効にする」または「②無効にする」を 押す

決定を押すとメニュー画面に戻ります。

### ◆絵文字・記号

絵文字一覧や記号一覧、デコメ絵文字<sup>®</sup>一覧から絵文 字や記号、デコメ絵文字<sup>®</sup>を選択して入力します。

- デコメ絵文字<sup>®</sup>は、メール本文入力画面、メール例 文やテンプレート本文編集画面で入力できます。
- 文字入力画面で <==-> ▶ 「1 絵文字・記号」を 押す
  - 絵文字や記号の読みで入力する場合:文字入力 画面で絵文字または記号の読みを入力
    - ▶ ( ) ト 絵文字または記号を選択 ▶ 快度を押す
  - メール本文入力画面では、一を押した後に
     を押すと、デコメ絵文字®や絵文字のみ 候補選択リストに表示されます。
  - ・ 絵文字の読みについて→P.197
- 2 「①デコメ絵文字」~「③記号」のいずれか を押す
  - 入力できる文字種のみ選択できます。
  - ・文字入力画面で() 「⑤デコメ絵文字」~
     「⑦記号」のいずれかを押しても入力できます。入力後は(原3)を押すと、文字入力画面に 戻ります。
- 3 一覧から選択▶ 決定を押す
  - 入力履歴欄からも文字を選択できます。

✔お知らせ-----

- ・ (三) ▶ 「1 絵文字・記号」 ▶ 「3 記号」を押して記号 を入力した場合、かっこの左側(例:{)を選択する と、右側のかっこ(例:}) も自動的に入力されます。
- 赤外線通信などでデータ転送を行った際、絵文字や記号は正しく表示されなかったり、デコメ絵文字®は削除される場合があります。

### ◆定型文の入力

あらかじめ登録されている定型文や、自分で登録し た定型文を呼び出して入力します。

- 1 文字入力画面で (===) ▶ 「⑤ 定型文を貼付け」を押す
  - 定型文が入力できる場合のみ選択できます。
  - ・ 文字入力画面で() ▶ 「⑧定型文」を押して
     も、定型文一覧が表示されます。

2 フォルダを選択▶決定を押す

### 3 一覧から選択▶決定▶決定を押す

 メール本文入力画面で定型文を入力したとき、 編集中の文章が入力可能な文字数を超える場合は、これ以上入力できない旨のメッセージが表示され、またを押すとメール本文入力画面に戻ります。

✔お知らせ-----

・顔文字は「かお」または「かおもじ」と入力するか、 読みを入力しても変換できます。→P.220

#### ◆定型文登録

定型文を新しく登録したり、お買い上げ時に登録さ れている定型文を編集して新しい定型文として登録 したりできます。

- 登録した定型文は「ユーザ作成」フォルダに登録 されます。
- 1 待受画面で (三つ) 「 割設定を行う」 ) 「 囲その他の設定を行う」 ) 「 ③ 文字入力の設定を行う」 」 「 ③ 文字入力の設定を行う」 ) 「 ③ よく使う定型文を登録する」を押す
- 2 「ユーザ作成」フォルダを選択 ▶ 決定 ▶ 「< 新しい定型文>」を選択 ▶ 決定 ▶ 決定を押 す

登録済みの定型文を編集して登録する場合:

- ① 編集したい定型文が登録されているフォルダ を選択▶ 200 ▶ 編集したい定型文を選択 ▶ 2000 を押す
   ② 2000 を押す
- 3 定型文を入力 ▶ 決定を押す 決定を押すと定型文一覧に戻ります。

#### ◇定型文の削除

「ユーザ作成」フォルダに登録されている定型文を削 除します。

- 1 待受画面で (全回) 「割設定を行う」 「囲その他の設定を行う」 「③文字入力の設定を行う」 「③文字入力の設定を行う」」「③よく使う定型文を登録する」を押す
- 2 「ユーザ作成」フォルダを選択▶ 決定▶ 削除 する定型文を選択▶ <==>を押す
  - 削除する定型文を選択しまた押すと、登録 内容を確認できます。そのままでつを押して も同様に削除できます。

3 「<br />
1 削除する」を押す<br />
また<br />
ま

## ◆文字のコピー/切り取り/貼り付け

入力済みの文字を選択してコピーまたは切り取りを 行い、コピーまたは切り取った文字を別の場所に貼 り付けます。別の文字入力画面に貼り付けることも できます。

- コピーまたは切り取った文字は、新たにコピーまたは切り取りを行うか、電源を切るまで記録され、 何度でも貼り付けられます。
- 1 文字入力画面で (===) ▶ 「□ □ ピー切り取り」を押す
- 2「1コピー」または「2切り取り」を押す
- 3 コピーまたは切り取り開始位置を選択 ▶ 決定を押す
  - ・ (エー): 全文を選択します。
- 4 コピーまたは切り取り終了位置を選択
   ▶ 決定を押す

決定を押すと文字入力画面に戻ります。

- 5 文字入力画面で貼り付ける位置を選択
  - ▶≪ュュ→▶「⑧文字を貼付け」を押す
  - メール本文入力画面で貼り付けを行ったとき、 入力可能な文字数を超える場合、文字を貼り 付けることができません。



## 電話をかける

電話番号を入力したり、リダイヤル/着信履歴、伝 言メモなどの電話番号を選択したりして発信します。 メールなどの各種履歴からも発信できます。

#### ◆ 電話をかける

#### 待受画面で電話番号を入力する

- 一般電話にかけるときは、同じ市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。
- (原語):電話番号を訂正できます。1秒以上押 すと待受画面に戻ります。

## 2 ()を押す

- ・ディスプレイには通話時間が表示されます。
   →P.52
- ・通話中画面に自分の電話番号を表示できます。
   →P.164

### **3** お話しが終わったら **→**を押す

•本端末を閉じても電話を切ることができます。

✔お知らせ-----

- (【)を押してから電話番号を入力しても、約5秒経過すると自動的に電話がかかります。
- ・番号通知お願いのガイダンスが聞こえた場合は、発信 者番号通知を設定する(→P.46)か、「186」を付け る(→P.46)かして、かけ直してください。

#### ◇電話帳から電話をかける

- 選択した相手の1件目の電話番号が対象になります。
- 「電話帳」を押すと、クラウド利用開始画面が表示 されます(初回のみ)。クラウドを「利用する」に すると、電話帳データをクラウドサーバで管理す ることができます。クラウドを利用することで、 パソコンで電話帳データの閲覧・編集が可能にな るほか、機種変更時のデータ移行なども簡単に行 えるようになります。

#### | 待受画面で暢 ▶ 電話帳を検索する

- 検索方法→P.66
- 電話帳の登録件数が0件の場合、「①新規に登録する」/「2)登録しない」が表示されます。「①新規に登録する」を押した場合は、「電話帳の登録のしかた」(→P.65)を参照してください。「2)登録しない」を押すと待受画面に戻ります。
- 9 相手を選択▶(し)を押す
  - 電話がかかります。 電話帳の詳細画面から電話をかける場合:相手 を選択▶ 決定▶ 低 ● を押して電話番号を表 示▶ ()または 決定を押す

#### ◆ 緊急通報

本端末から次の緊急通報に発信できます。 警察への通報:(局番なし)110 消防・救急への通報:(局番なし)119 海上での通報:(局番なし)118

#### ✔お知らせ------

・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おかけになった場合、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 に関わらず、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。 また、「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、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、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、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。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に 接続されない場合があります。接続されない場合は、 お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- ・以下の機能が有効な状態で緊急通報へ電話をかけると、 設定は無効に変更され、約2時間後に自動的に再設定 されます。設定が無効に変更されている間も、画面上 の表示は変更されません。
  - 登録外着信拒否
- 電話帳の着信許可/拒否設定
- 「運転中モード」「機内モード」「おやすみモード」を設定中に緊急通報に電話をかけた場合は、設定が解除されます。
- 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。
- •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。
- 海外で110番、119番、118番を発信すると緊急呼
   通話中画面が表示される場合がありますが、通常発信 されています。

#### ◆通話ごとに発信者番号を通知/非通 知

電話をかけるときに相手の電話番号の前に特定の番 号を付けることで、自分の電話番号を相手に通知す るか通知しないかを選択できます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する 際には十分にご注意ください。
- 番号通知お願いのガイダンスが聞こえた場合は、
   発信者番号通知を設定するか、「186」を付けてかけ直してください。
- 電話をかけるときの発信者番号の通知/非通知を あらかじめ一括して設定できます。→P.164
- 相手の電話番号に「186」または「184」を付け て発信した場合、リダイヤルにはその番号がつい た電話番号が記録されます。

### ◇「186」 / 「184」を入力して設定

電話番号を入力して指定します。

- ■発信者番号を通知する
- 1 待受画面で1.28.26.5 ▶ 電話番号を入 カ▶()を押す

■発信者番号を通知しない

1 待受画面で(1.2)(8.2)(4.2) ▶ 電話番号を入 カ▶(1)を押す

電話がかかります。

#### ◇「通知」/「非通知」を選択して設定

サブメニューから発信者番号の通知/非通知を選択 します。リダイヤルや着信履歴などから電話をかけ るときにも選択できます。

#### 〈例〉発信者番号を通知して電話をかける

1 待受画面で電話番号を入力 ▶ (===)を押す サブメニューが表示されます。

## 2 「③通知で電話」を押す

発信者番号を通知して電話がかかります。 発信者番号を非通知にして電話をかける場合: 「4」非通知で電話」を押す

発信者番号を非通知にして電話がかかります。

### ◆追加番号を入力して発信

本端末からプッシュ信号(DTMF)を送って、対応 する各種サービスを操作したり、外線番号に続けて 内線番号を発信したりできます。

✔お知らせ------

- ・プッシュ信号(DTMF)は、受信側の機器によっては 受信できない場合があります。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ(「: 」)、タイマー (「,」)を入力して電話をかけることはできません。

#### ◇通話中にプッシュ信号 (DTMF) を送る

通話中にダイヤルボタンを押すとプッシュ信号が送 信されます。

1 通話中に (0<sup>∞</sup>)~(9<sup>∞</sup>)、)、)、)、)、)、)、)、)、)、)、) (Ⅲ) を押す プッシュ信号が送出されます。

#### ◆ポーズ「;」を送る

ご自宅の留守番電話の操作やチケットの予約などに 利用します。

待受画面で電話番号を入力▶ (米端)を1秒以
上▶ 送出する番号を入力▶ (●を押す
電話がかかります。

## 2 電話がつながったら決定を押す

ポーズ(「;」)以降の番号が送出されます。

電話がかかります。

### ◆タイマー「,」を送る

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどに利 用します。

1 待受画面で電話番号を入力▶(#歳)を1秒以
 上▶内線番号を入力▶()を押す
 電話がかかります。

### ? 電話がつながると内線番号が送出される

- タイマー(「,」)ひとつにつき約1秒の間隔を とります。
- タイマー(「,」)は連続して入力できます。

### 

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を 呼び出します。

- サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数の 電話機や通信機器の中から、特定の機器を呼び出 すときに使う番号です(ISDN回線で、サブアドレ スが振られている機器を複数接続している場合な ど)。
- 電話番号に含まれる「\*」以降の番号をサブアド レスと認識します。
- 1 待受画面で電話番号を入力▶(米歳)(サブア ドレスの区切り子)▶サブアドレスを入力 ▶ ()を押す

電話がかかります。

✔お知らせ-----

ポーズ(「:」)やタイマー(「.」)を入力した後に
 「\*」を入力した場合は、サブアドレスの区切り子としては認識されず、「\*」を含んだプッシュ信号
 (DTMF)として送出されます。

## ◆国際電話(WORLD CALL)

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

- 申込手数料は不要です。また、月額使用料は無料 です。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いた だく場合は、各国際電話サービス会社に直接お問 い合わせください。
- 海外通信事業者によっては発信者番号が通知されないことや正しく表示されない場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。
- 接続可能な国および海外通信事業者などの詳細に ついては、ドコモのホームページをご覧ください。

### ◆日本から海外に電話をかける

- 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。
- 009130▶010▶国番号▶地域番号(市外局番)の先頭の「0」を除いた電話番号でもかけられます。

#### 〈例〉海外の一般電話へ電話をかける

1 待受画面で()<sup>™</sup>)(1,<sup>®</sup>)()<sup>™</sup>) ▶ 国番号を入力 する

2 地域番号(市外局番)の先頭の「O」を除いた 電話番号を入力▶ ()を押す

国際電話がかかります。

海外の携帯電話へ電話をかける場合:先頭の 「O」を除いた携帯電話番号を入力▶ ()を押 す

#### ☆「ワールドコール」を選択して国際電話を 発信

サブメニューの「ワールドコール」を選択して国際 電話をかけます。

- - 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。

### 🤈 🛈を押す

ドコモの国際アクセス番号「009130010」 が付加され、国際電話がかかります。

#### ✔お知らせ-----

ダイヤル入力画面または発信中画面には
 「009130010」が表示されますが、リダイヤルには
 「+」に変換されて記録されます。

### ◇「+」を入力して国際電話を発信

待受画面で()))を1秒以上押して「+」を入力し、 国番号、地域番号(市外局番)、電話番号を入力して も国際電話がかかります。

- 1 待受画面で① を1秒以上▶ 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▶(【)を押す
  - 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。

## 電話を受ける

かかってきた電話を受けます。

### ◆電話を受ける

**電話がかかってくる** 着信音が鳴り、**〔**が点滅します。

### 🤈 🕕を押す

電話がつながります。

ディスプレイには通話時間などが表示されます。→P.52

### **3** お話しが終わったら **一**を押す

•本端末を閉じても電話を切ることができます。

✔お知らせ------

- 転送された電話がかかってきた場合は、着信画面に転送元の電話番号が「転:XXX…」と表示されます。転送元の電話番号を電話帳に登録している場合は名前が表示されます。ただし、転送元によっては電話番号が表示されないことがあります。
- 次の場合は、転送元の電話番号は表示されません。
- 発信元の電話番号をワンタッチダイヤルに登録し、着 信画像を設定しているとき
- •国際電話を着信した場合、発信者番号の先頭に「+」 が表示されます。

### ◇着信中の表示について

電話番号が通知されたときは電話番号が、電話番号 を電話帳に登録しているときは電話番号と名前が表 示されます。→P.65 ワンタッチダイヤルに登録(→P.61)し、着信画像 を設定(→P.63)しているときは、名前と着信画像 が表示されます。

#### ■電話番号が通知されなかったとき

発信者番号非通知理由が表示されます。 **非通知設定**:発信者の意思により発信者番号を通知 しないで発信した場合

公衆電話:公衆電話などから発信した場合

- 通知不可能:海外や一般電話から各種転送サービス を経由した場合など、発信者番号を通知できない 状態で発信した場合(経由する電話会社によって は通知される場合もあります)
- ・ 非通知理由別着信設定で設定した着信動作が優先 されます。→ P.163

#### ■着信中の背面ディスプレイの表示

本端末を閉じているときは、「電話です」と相手の名 前や電話番号、発信者番号非通知理由が表示されま す。背面ディスプレイの着信表示の設定によっては、 相手の名前や電話番号は表示されません。→P.144

#### **☆着信中のサブメニューからの操作**

着信中に (王子) を押すとサブメニューから次の操作が できます。 ① 伝言メモ: 伝言メモで応対(クイック伝言メモ) ② 着信拒否:電話を受けずに切断 ③ 拒否してSMS: 電話を受けずにSMSを送信

#### ◇通話中着信音が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわ サービスのいずれかを契約済みの場合、通話中に別 の電話が着信すると「プブ…ププ…」という通話中着 信音が聞こえます。このとき、留守番電話サービス、 キャッチホン、転送でんわサービスを開始にしてい ると各サービスが動作します。

通話中に着信したとき、着信中のサブメニュー操作では伝言メモは選択できません。

### ◆ダイヤルボタンなどを押して電話を 受ける

電話がかかってきたとき、()以外に()\*\*\*)~(9.3)、 \*\*\*。、(\*\*\*)、(###)を押して電話に出られるようにす るかどうかを設定します。〈エニーキーアンサー設 定〉

- 通話中の着信に対しては無効です。
- 1 待受画面で (○□) [\* 設定を行う] [2 電 話着信時の設定を行う] [④ダイヤル/ 決定ボタンで着信を受ける]を押す

ダイヤルボタンや決定ボタンでも応答できるようにするかどうかの確認画面が表示されます。

#### 2 「①応答する」または「②応答しない」を押 す

ダイヤル/決定ボタンで応答する/しないに設 定した旨のメッセージが表示されます。 焼きを 押すとメニュー画面に戻ります。

### ◆本端末を開いて電話を受ける

電話がかかってきたとき、本端末を開いて応答でき るように設定します。〈着信中オープン応答〉

#### 1 待受画面で <==> 「※設定を行う」▶ 「2電 話着信時の設定を行う」▶ 「⑤本体を開い て着信を受ける」を押す

本体を開いて応答できるようにするかどうかの 確認画面が表示されます。

#### 2 「①応答する」または「②応答しない」を押 す

本体を開いて応答する/しないに設定した旨の メッセージが表示されます。決定を押すとメ ニュー画面に戻ります。

#### ✔お知らせ-----

•本機能設定中は、伝言メモ応答ガイダンス中、伝言メ モ録音中でも本端末を開いて応答できます。

### ♦自動で電話を受ける

電話が着信してから約4秒後に自動で電話を受ける かどうかを設定します。〈オートスピーカーホン機 能〉

- ・電話を受けた後の動作は、スピーカーホン機能を 使用した通話と同様です。→P.53
- 1 待受画面で <=>> 「※設定を行う」>「 (Ⅲ その他の設定を行う」) 「 ④ 電話・電話帳の詳細を設定する」 > 「 ⑥ オートスピーカーホンを設定する」を押す

オートスピーカーホンを設定するかどうかの確認画面が表示されます。

## 2 「①設定する」または「②解除する」を押す

- オートスピーカーホンを設定/解除した旨の メッセージが表示されます。 ニュー画面に戻ります。
  - オートスピーカーホン設定中は待受画面に
     が表示されます。

#### ✔お知らせ-----

- 次の場合は、本機能を設定していても動作しません。
   自動的に電話がつながる前に()を押して電話を受けた場合
  - 通話中に電話がかかってきた場合
  - 本端末を閉じている場合
  - 運転中モード中(→P.51)またはマナーモード中 (→P.165)
  - 外部機器などを接続中の場合
- マナーモード中に本機能を設定しようとすると、マ ナーモードを解除するかどうかの確認画面が表示され ます。
- 伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービス
   と本機能を同時に設定している場合、設定した呼出時間により、優先順位が異なります。
- ・電話帳指定着信拒否/許可(→P.162)、非通知理由 別着信設定(→P.163)、登録外着信拒否(→P.163)
   を設定中は、対象に設定している相手から電話がか かってくると、各機能が優先して動作します。
- 本機能と無音着信時間設定(→P.161)を同時に設定している場合、無音着信時間を4秒以上に設定すると、本機能は動作しません。

### ◆着信中の着信音量の調節

着信中に着信音量を調節します。

- 電話を切ると設定は解除されます。
- •「だんだん大きく」は設定できません。
- ・待受中の音量設定→P.146
- マナーモード中は、本機能は動作しません。
- **1** 着信中に (☆) (♥) または (・) (-) を押す 呼出音量の設定画面が表示されます。

#### 

ボタン操作後しばらくたつと音量が設定され、 着信中画面に戻ります。

### ◆公共モードの利用

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所での マナーを重視した自動応答サービスです。

- 公共モードとネットワークサービスを同時に設定している場合、留守番電話サービス<sup>※1</sup>、転送でんわサービス<sup>※1</sup>、番号通知お願いサービス<sup>※2</sup>は、公共モードに優先して動作します。
- ※1 呼出時間が「O秒」以外では、公共モードのガイダ ンスの後にサービスが動作します。
- ※2 相手が電話番号を通知している場合は、公共モード が動作します。
- 迷惑電話ストップサービスで着信拒否登録した相 手からの着信では公共モードは動作しません。

#### ◇公共モード(電源OFF)の設定

病院など電波の影響が心配で電源を切る必要がある 場合は、公共モード(電源OFF)を設定します。公 共モード(電源OFF)中で電源を切っている間に着 信すると、携帯電話の電源を切る必要がある旨を発 信者にガイダンスでお知らせし、自動的に電話を終 了します。

- 電話で発信して設定します。音声ガイダンスで設定/解除をお知らせします。
- ┫ 待受画面で

(★) (2.2) (5.3) (2.2) (5.3) (1.2) ▶ (1) を押す サービスを開始した旨のガイダンスが流れ、公 共モード(電源OFF)が設定されます(待受画 面上の変化はありません)。

公共モードを解除する場合:

#### 公共モード中に待受画面で

(★湯(2.2)(5.2)(2.2)(5.2)(0<sup>∞</sup>) ▶ (€)を押す サービスを停止した旨のガイダンスが流れ、公 共モード(電源OFF)が解除されます。

#### 公共モードの設定内容を確認する場合: 待受画面で

(★満)(2款)(5款)(2款)(5款)(9点) ▶ (1)を押す 現在の設定がガイダンスで流れます。

### ■公共モード(電源OFF)を起動すると

- 「\*25250」をダイヤルして公共モード(電源 OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源 を入れるだけでは設定は解除されません。
- サービスエリア外または電波が届かない所にいる 場合も、公共モード(電源OFF)のガイダンスが 流れます。

### ◆運転中モードの設定

運転中など電話の利用を控えなければならない場合 は、運転中モードを設定します。運転中モード設定 中に着信すると、電話の利用を控えなければならな い旨を発信者にガイダンスでお知らせし、自動的に 電話を終了します。

- ガイダンス中でも相手側には通話料金がかかります。
- 本機能の設定や解除は待受中にのみ操作できます。
   圏外でも操作できます。
- 本機能設定中は次の動作となります。
  - 通常どおり電話をかけることができます。
  - 緊急通報(110番、119番、118番)すると、 応答可能とするために設定は解除されます。
  - マナーモード中、伝言メモ開始中でも、優先して 動作します。

#### 待受画面で(米識)を1秒以上押す

1

運転中モードを設定した旨のメッセージが表示 されます。決定を押すと待受画面に戻ります。

運転中モードを解除する場合:運転中モード中 に待受画面で(米端)を1秒以上押す

運転中モードを解除した旨のメッセージが表示 されます。決定を押すと待受画面に戻ります。

本機能設定中、待受画面に→が、本端末を閉じているときは背面ディスプレイに→が表示されます。

#### ■運転中モードを起動すると

本端末は着信動作を行わず、相手にガイダンスが流 れている間は運転中モード作動中の旨のメッセージ が表示されます。電話が終了すると、待受画面に新 着情報(→P.32)が表示され、着信履歴に記録され ます。メール着信時も着信音は鳴らず、待受画面に 新着情報が表示されます。

- 次の音が鳴りません。また、バイブレータ(振動) も動作しません。
  - 電話、メール・メッセージの着信音
  - お知らせタイマー音、目覚まし音、予定の通知音 声

- 待受中の電池残量警告音※、充電確認音

- ※本端末を閉じているときは、背面ディスプレイに 「電池残量なし」も表示されません。
- 本端末を閉じているときに、不在着信や新着メールなどがあると、背面ディスプレイに新着情報が表示されます。
- 本端末を持ち上げたときでも、背面ディスプレイの照明は点灯しません。
- 省電力の状態でも、決定は点滅しません。

## 通話中の操作

#### 通話中にさまざまな操作ができます。

### ◆通話中の操作

通話中画面では次の操作ができます。



- ① はっきりボイス/あわせるボイスの利用状況
- ② 自分の電話番号
- ③ 通話時間
- ④ 相手の名前や電話番号
- 高音質通話中 VoLTE通話中に表示されます。

#### ✔お知らせ-----

- ●自分の電話番号を表示していない場合、通話中画面で
   ●「⑧自分の電話番号」を押すと確認できます。
- VoLTEは、通話を高品質でご利用いただけます。
   VoLTEで通話中の場合、画面に「HD」が表示されます。

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
- 優先ネットワークモード<sup>※1</sup>が「4G/3G(自動)」、 通話モード設定<sup>※2</sup>が「ON」(「OFF」設定ではない) であること
- ※1 待受画面で (三) ト 「!!! 設定を行う」 ト 「!!! その他の設定を行う」 ト 「!!! 高度な設定を行う」 ト 「!!! 高度な設定を行う」 ト 「モバイルネットワーク」 ト 「優先ネットワークモード」を押す
- ※2 待受画面で (金子) ト 「!!! 設定を行う」 ト 「!!! その他の設定を行う」 ト 「!!! 高度な設定を行う」 ト 「 モバ イルネットワーク」 ト 「通話モード設定」を押す

### ◆ 通話中の受話音量の調節

通話中に相手の声の音量を調節します。また、通話 中に(・)ーボタンを押しても受話音量が変更されな いようにあらかじめ設定することができます。

- 通話終了後も設定は保持されます。
- 発信中に操作しても受話音量を変更できます。
- ・待受中の受話音量の調節→P.149
- スピーカーホン機能利用中の設定は通話終了後も 保持されますが、受話音量には反映されません。
- 通話中に (☆) (♥) または (+) (-) を押す 受話音量の調節画面が表示されます。

ボタン操作後しばらくたつと音量が設定され、 通話中画面に戻ります。

✔お知らせ------

・音量調節後すぐに通話中画面に戻す場合は、 決定 [条:3] のいずれかを押します。

#### ◇通話中受話音量調節の設定

通話中に(土)三)を押してしまっても受話音量が変更 されないようにあらかじめ設定できます。

- 〈例〉通話中に(+)(-)ボタンによる受話音量調節を無効にする
- ↑ 待受画面で (三つ) ト 「※ 設定を行う」 ト 「 無 その他の設定を行う」 ト 「 ④ 電話・電話帳の詳細を設定する」 ト 「 ⑧ 通話中の音量調整を設定する」を押す

(・) (=) ボタンでの通話中受話音量調節を有効に するかどうかの確認画面が表示されます。

### ク「②無効にする」を押す

(・) (三ボタンでの通話中受話音量調節を無効に した旨のメッセージが表示されます。 また を押 すとメニュー画面に戻ります。

### ◆通話中に保留にする

通話中に自分の声が相手に聞こえないようにします。

- 保留中も、電話をかけた方に通話料金がかかりま す。
- 保留中に本端末を閉じると、電話は切れます。
- 通話中に決定を押す
   通話が保留になり、相手にメロディが流れます。
   保留中は、通話中画面に「通話保留」が点滅します。
   保留を解除する場合:決定または()を押す
   通話中画面に戻ります。

✔お知らせ-----

- •保留中に流れるメロディは変更できません。
- ・保留中は、3分経過するごとに5回まで「パターンA」 で振動します。ただし、運転中モード設定中は振動し ません。

## ◆スピーカーホンで通話する

ハンズフリー通話を利用できます。

- マナーモード中またはキャッチホン中でもスピー カーホン機能を使用できます。
- 1 通話中に()または電話)を押す スピーカーに切り替えるかどうかの確認画面が 表示されます。

### 🤈 「切り替える」を押す

通話先が受話ロ/スピーカーで切り替わります。

通話中は()または電子を、発信中、キャッチホン中は()を押すたびに出力先が切り替わります。

### ■スピーカーホン機能に切り替えると

- スピーカーホン機能に切り替えると、音量が急に 大きくなりますので、本端末を耳から離して使用 してください。
- 本端末から約50cm以内の距離でお話しください。
   周囲や相手側の雑音が大きい場合は、聞き取りにくいことがあります。その場合は受話口からの通話に切り替えてください。

## ◆通話中に電話帳を表示する

通話中に電話帳を表示して確認できます。

1 通話中に (≤==> ▶ [2] 電話帳を見る」 ▶ 電話 帳を検索する

検索方法→P.66

## ◆はっきりボイス

はっきりボイスとは、通話中に周囲の騒音に応じて 最適な方法で調節し、相手の声を聞き取りやすくす る機能です。また、相手や自分の声が小さいときに も自動的に音量を大きくします。

- 通話開始時は「はっきりボイスオン」に設定され ています。通話終了後も設定は保持されます。
- スピーカーホン機能使用中やイヤホンマイクで通 話中は、はっきりボイスは動作しません。
- はっきりボイスは受話音量を調節するものではありません。相手の声の音量は、受話音量で調節してください。→P.149
- 1 通話中に (三) ト 「⑤ はっきりボイスオフ」 または「⑤ はっきりボイスオン」を押す はっきりボイスをオンにすると、通話中画面に <sup>10</sup> 2222 いたきはグレーで表示されます。

### **◇あわせるボイス**

通話中の音声を、年齢に合わせて調整したり、聞き 取りやすい音声を選択して調整したりできます。

あわせるボイスは通話中に変更できません。あらかじめ設定をしてください。→P.159

### 発着信履歴

電話の発信と着信の履歴を記録しておく機能です。 通話メモまたは伝言メモがある場合も記録されます。

### ◆リダイヤルの表示

かけた相手を表示します。

1 待受画面で → (リダイヤル) > ○ ○ ○ た 押して相手を表示する



- ① リダイヤルの番号
- 電話をかけた日時
- ③ 発信者番号の通知/非通知→P.46
- ④ 国際電話をかけた場合→P.47
- ⑤ 通話メモが記録されている場合→P.58
- ⑥ 電話帳に登録している場合は名前→P.65
- ⑦ 電話番号(国際電話の場合は、電話番号の前 に「+」が表示されます)

### ◆着信履歴の表示

かけてきた相手を表示します。

1 待受画面で
6
6
6
6
6
6
6
6
6
7
8
7
8
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
8
7
8
7
8
7
8
7
8
7
8
8
7
8
8
7
8
8
7
8
7
8
7
8
8
7
8
8
7
8
8
8
8
8
8
8
8
8
9
8
9
8
9
8
9
8
9
8
9
8
9
8
9
8
9
8
9
8
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9



- 着信履歴の番号
- ② 電話がかかってきた日時
- 不在着信の呼出時間

- ④ 国際電話がかかってきた場合
- ⑤ 不在着信の場合は不在、伝言メモが記録されている場合は伝言メモ、通話メモが記録されている場合は通話メモ
- ⑥ 電話帳に登録している場合は名前→P.65 発信者番号が非通知の場合は発信者番号非通 知理由→P.48
- ⑦ 電話番号(国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます)

#### ✔お知らせ-----

#### 〈リダイヤル/着信履歴共通〉

・通話中にリダイヤル/着信履歴を表示する場合は、
 ◆□○●「③着信履歴を見る」または「④リダイヤルを見る」を押します。

〈リダイヤル〉

同じ電話番号に通知または非通知を設定してかけた場合は、それぞれ最新の1件がリダイヤルに記録されます。

〈着信履歴〉

 会社などでダイヤルインをご利用の相手からの着信の 場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示 される場合があります(ダイヤルインとは、1本の回 線で着信用の電話番号を複数持てるサービスです)。

#### ◆不在着信

かかってきた電話に出なかったときは、待受画面に 新着情報(→P.32)と<mark>認</mark>が表示されます。本端末を 閉じているときは、背面ディスプレイに**差信**が表示 されます。

着信履歴には、着信してから相手が呼び出しを止めるまでの時間(呼出時間)が表示されます。覚えのない番号からの不在着信があった場合、呼出時間により、着信履歴を残すことだけを目的としたような迷惑電話(「ワン切り」など)かどうかを確認できます。

#### ◆リダイヤル/着信履歴の操作 〈例〉 通話メモが記録されているリダイヤル / 着信履 歴を1件削除する リダイヤル/着信履歴から電話をかけたり、メール 待受画面で (リダイヤル)または (日)(着 1 を送信したりします。 信履歴)▶ (☆) (愛)を押して削除する相手 〈例〉電話をかける を表示する 待受画面で (リダイヤル)または (日(着 リダイヤル/着信履歴が表示されます。 信履歴)▶ (☆)、 <p る 2 (メ=ュ-) ▶ [4] 削除する」を押す リダイヤル/着信履歴が表示されます。 リダイヤル/着信履歴の削除件数の選択画面が リダイヤルの通話メモを再牛する場合:リダイ 表示されます。 ヤルで 決定 ト 「1 再生に進む」を押す 通話メモが再生されます。 3 [1]選択1件」を押す 複数の通話メモが記録されているときは、通 記録されているメモも同時に削除するかどうか 話メモの選択画面が表示されます。 の確認画面が表示されます。 着信履歴の伝言メモを再生する場合:着信履歴 全件削除する場合: [2] 全件 | ▶ 端末暗証番号 で決定を押す 伝言メモが再生されます。 メモが記録されていない場合は、リダイヤル 着信履歴の通話メモを再生する場合:着信履歴 /着信履歴を削除するかどうかの確認画面が で 決定 ▶ [1] 再牛に進む| を押す 表示されます。操作5に進みます。 通話メモが再生されます。 「1削除する」または「2削除しない」を押 Δ ([)を押す 2 đ 電話がかかります。 リダイヤル/着信履歴とメモを同時に削除する メールを作成する場合: (<=--) ▶ 「⑧メールを作 場合: [1] 削除する」を押す る」を押す リダイヤル/着信履歴とメモを削除するかどう リダイヤル/着信履歴の雷話番号をメールアド かの確認画面が表示されます。 レスとともに電話帳に登録している場合は、そ メモを残してリダイヤル/着信履歴を削除する の1件目のメールアドレスを宛先にしたメール 場合: [2] 削除しない」を押す 作成画面が表示されます。 リダイヤル/着信履歴を削除するかどうかの確 ・以降の操作は「簡単メールの作成・送信」(→ 認画面が表示されます。 P.71)、「通常メールの作成・送信」(→ P.72)をご覧ください。 5 [1] 削除する |を押す 削除した旨のメッセージが表示されます。 決定 ◆ リダイヤル / 着信履歴の削除 を押すと次のリダイヤル/着信履歴が表示され 1件ずつ、またはすべてのリダイヤル/着信履歴をま ます。 とめて削除できます。伝言メモまたは通話メモを同 リダイヤル/着信履歴がない場合や全件削除 時に削除することもできます。 したときは、待受画面が表示されます。 ・ 通話メモは、1件のリダイヤルに複数記録されるこ 「2)削除しない」を押すと、選択したリダイ とがあります。リダイヤルを削除すると、未確認 ヤル/着信履歴に戻ります。 の通話メモが削除される場合があります。 通話メモを保護している場合はリダイヤル/着信 ✔お知らせ-----

 ・リダイヤル/着信履歴に記録されているメモを同時に 削除しなくても、メニューから通話メモ(→P.59)または伝言メモ(→P.57)を削除できます。

履歴のみ削除されます。

## 伝言メモ

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないとき に応答メッセージを再生し、相手の用件を録音しま す。

・最大10件、1件につき最大60秒間録音できます。

### ◆伝言メモの設定

相手の用件を録音できるようにします。

1 待受画面で <=> ▶ 「1 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」▶ 「5 伝言メモを使う」▶ 「1 伝言メモを開始 / 停止する」▶ 「1 開始 する」または「2 停止する」を押す

伝言メモを開始/停止した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

• 伝言メモ設定中は待受画面に ■(黒) が表示 されます。

#### ◇伝言メモを設定すると

電話がかかってくると、相手の用件を録音します。 ・ 伝言メモ設定中でも電話を受けられます。

🕇 電話がかかってくる

呼出時間設定に従って着信音が鳴った後、伝言 メモ応答中画面が表示され、相手には伝言メモ 応答メッセージが流れます。

本端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「伝言メモ起動中」が表示されます。

### 7 相手のメッセージが録音される

伝言メモ録音中画面が表示されます。

• 開始時と終了時に相手には「ピーッ」と音が 鳴ります。

### 3 録音が終了すると、電話が切れる

伝言メモが録音されると、待受画面に新着情報 (→P.32) と<mark></mark>の表示されます。

 本端末を閉じているときは、背面ディスプレイに 
**に言**が表示されます。

#### ✔お知らせ-----

- 伝言メモ応答中、伝言メモ録音中でも()を押して電話
   に出ることができます。
- 本端末の電源が入っていないときや圏外にいるときは、 伝言メモ機能は動作しません。留守番電話サービスを ご利用ください。
- ・伝言メモが動作しない状態で伝言メモを設定しようとすると、削除を促す画面が表示されます。
- ・伝言メモが録音された場合でも、着信履歴に記録されます。そのため、着信履歴を削除するときに伝言メモも同時に削除される場合があります。→P.55

### ◆録音の開始時間の設定

電話がかかってきてから応答メッセージが流れるま での時間を設定します。〈呼出時間設定〉

- ・お買い上げ時は「13秒」に設定されています。
- 1 待受画面で (ミュ) ▶ 「① 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」▶ 「⑤ 伝言メモを使う」▶ 「③ 伝言メモ呼出時間を設定する」を押す 呼出時間の設定画面が表示されます。

### 2 呼出時間を入力▶決定を押す

呼出時間を設定した旨のメッセージが表示されます。 ます。 その~120秒の間で入力します。

✔お知らせ-----

 オートスピーカーホン機能(→P.50)、留守番電話 サービス、転送でんわサービスと本機能を同時に設定 している場合、設定した呼出時間により、優先順位が 異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモの 呼出時間を各機能やサービスの呼出時間設定よりも短 く設定してください。ただし、電波状態によっては伝 言メモが優先されない場合があります。

## ◆伝言メモの再生

伝言メモを再生します。再生後に続けて削除するこ ともできます。 待受画面で(メ=ュ-)▶□□電話帳・伝言メモ・通 1 話メモを使う」▶「5□伝言メモを使うⅠ▶ [2]伝言メモを再生する |を押す 伝言メモリスト画面が表示されます。 2 る 決定を押す 伝言メモが再生されます。 伝言メモ再生中 00 1 12月27日 金 12時34分 ② 携帯三郎 (3) 080XXXXXXXX (4) 00:00:07/00:00:08 音量4 🗕 (5) X=1-) (<u>@1</u>) ((+()) 録音された日時 (2) 雷話帳に登録している場合は名前→P 65 発信者番号が非通知の場合は発信者番号非通 知理由→P.48 ③ 電話番号(国際電話の場合は、電話番号の前 に「+」が表示されます) ④ 再生時間/録音時間 (5) 音量 再生を停止する場合:決定を押す のいずれかを押す 音声の再生先を受話ロ/スピーカーで切り替え る場合:電調を押す スピーカーに切り替える場合は、音が大きく なる旨のメッセージが表示されます。「1切 り替える / / [2]切り替えない / を押しま す。 • 愿急を押すと、削除するかどうかの確認画面 が表示されます。「1削除する」▶決定を押 すとメモが削除されます。

## ◆伝言メモの削除

1件ずつ、またはすべての伝言メモをまとめて削除し ます。

〈例〉1 件削除する

- 1 待受画面で (三) ▶ 「① 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」▶ 「⑤ 伝言メモを使う」▶ 「② 伝言メモを再生する」▶ (ご) (※) を押 して削除するメモを選択する
- 2 → 「①1件削除」を押す
   メモを削除するかどうかの確認画面が表示されます。
   全件削除する場合: <--> 「②全件削除」を押す

### 3 「11削除する」を押す

- 削除した旨のメッセージが表示されます。
   た押すと伝言メモリスト画面に戻り、画面右上に表示されている件数が1件減少します。
- •「2削除しない」を押すと、伝言メモリスト 画面に戻ります。

## ◆着信中に伝言メモを録音する

伝言メモが停止中でも、着信中に操作を行うと、その着信に限り伝言メモを動作させることができます。 〈クイック伝言メモ〉

この操作は、伝言メモを設定するものではありません。

## 1 着信中に≪→→「1」伝言メモ」を押す

伝言メモ応答中画面が表示され、相手のメッ セージが録音されます。

- ✔お知らせ-----
- 伝言メモがすでに10件録音されている場合は、本機能 を使用できません。不要な伝言メモを削除してください。

### 通話メモ

- 自動的に通話を録音するかどうかを設定します。
- 電話を切る約1分前からの通話またはすべての通話 を録音できます。通話メモを本体に保存する場合 は最大50件、microSDカードに保存する場合は microSDカードの空き容量によります。
- **1** 待受画面で (○□) 「□電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」 「□通話メモを使う」 「□通話メモを開始/停止する」を押す 通話メモを開始するかどうかの確認画面が表示 されます。
- 2 「①開始する」または「②停止する」を押す 通話メモを開始/停止した旨のメッセージが表示されます。 読むを押すとメニュー画面に戻ります。

✔お知らせ-----

- ・通話メモを「停止する」に設定した場合、通話中に

   (1)録音を開始する」を押すと通話メモを録音することができます。
- 通話保留中に、相手が保留にした場合は、保留中に流れるメロディは録音されますが、相手の声は録音されません。自分が保留にした場合は、保留中に流れるメロディも自分の声も録音されません。
- 通話中に別の電話がかかってきたり電話をかけたりした場合は、それぞれの通話が録音されます。通話相手を切り替えるたびに新たに録音を開始します。
- ・通話メモはリダイヤル/着信履歴に記録されるため、 リダイヤル/着信履歴を削除するときに通話メモも同時に削除される場合があります。→P.55

### ◆録音時間の設定

通話メモの録音時間を設定します。

•「すべて」を選択すると、電話に出ると自動的に通 話メモの録音が開始されます。

1 待受画面で (三) ▶ 「① 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」▶ 「⑥ 通話メモを使う」▶ 「③録音時間を設定する」を押す 録音時間の設定画面が表示されます。

- 2 「①最後の1分」または「②すべて」を押す 通話メモ録音時間を最後の1分/すべてに設定 した旨のメッセージが表示されます。 探望を押
  - 「すべて」を選択し、本体に保存する場合の録
     音時間は60分です。
  - 「すべて」を選択し、microSDカードに保存 する場合の録音時間はmicroSDカードの空き 容量によります。

### ◆保存先の設定

録音した通話メモの保存先を設定します。

すとメニュー画面に戻ります。

1 待受画面で (○□) ▶ 「① 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」▶ 「⑥ 通話メモを使う」▶ 「④ 通話メモ保存先を設定する」を押す

2 「①本体」または「②microSDカード」を押 す

保存先を本体/microSDカードに設定した旨の メッセージが表示されます。またを押すとメ ニュー画面に戻ります。

✔お知らせ-----

・保存先を「microSDカード」に設定し、microSD カードを取り付けずに録音した場合、通話メモは本体 に保存されます。

### ◆通話メモの再生

通話メモを再生します。

↓
待受画面で (三) ト 「① 電話帳・伝言メモ・通
話メモを使う」ト 「⑥ 通話メモを使う」ト
「② 通話メモを再生する」ト 「① 本体の通話
メモ」または「② microSDカードの通話メ
モ」を押す

通話メモリスト画面が表示されます。

2 (○) (◎) を押して再生するメモを選択
 ▶ 決定を押す

操作の説明画面が表示されます。

3 「1再生に進む」を押す

メモが再生されます。 (原意)を押すと通話メモリ スト画面に戻ります。

•「2」以降表示しない」を押すと以降は説明画 面が表示されません。

ゆっくり/速く再生する場合: (1.意)/ (3.意)を押 す

#### 早送り/早戻しする場合: / ④を押す 再生を停止する場合: 缺った押す

再生中に音量を調節する場合: ② ・ - - のいずれかを押す

音声の再生先を受話ロ/スピーカーで切り替え る場合: (電話)を押す

スピーカーに切り替える場合は、音が大きくなる旨のメッセージが表示されます。「①切り替える」/「②切り替えない」を押します。

### ◆通話メモの削除

通話メモを削除します。

- 〈例〉1件削除する
- 2 🖻 💿 を押して削除するメモを選択す る

3 (三→) 「①1件削除」を押す
 メモを削除するかどうかの確認画面が表示されます。
 全件削除する場合: (三→) 「②全件削除」を押

#### ▲ 「1削除する」を押す

ਰ

削除した旨のメッセージが表示されます。 来を を押すと通話メモリスト画面に戻り、画面右上 に表示されている件数が1件減少します。

 「2削除しない」を押すと、通話メモリスト 画面に戻ります。

## ◆通話メモの保護/解除

削除したり、上書きされたりしないように通話メモ を保護します。

- 本体に保存した通話メモのみ保護ができます。
- 1 待受画面で <=> ▶ 「1 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」▶ 「⑥通話メモを使う」▶ 「②通話メモを再生する」▶ 「1本体の通話 メモ」を押す
- 2 <a>(2)</a> </a> </a> </a> </a> </a> </a

#### 3 <---- ▶ 「②保護する」または「②保護を解除 する」を押す

通話メモ再生画面に戻ります。通話メモが保護 されると、通話メモリスト画面に「保護」と表 示されます。

## ドコモ留守電アプリ

留守番電話サービスでお預かりした伝言メッセージ を自動でダウンロードし、再生できます。伝言メッ セージをテキストで表示することもできます。

- ご利用には留守番電話サービスの開始、およびsp モードのご契約が必要です。
- 1 待受画面で (三→) 「1 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」) 「※ドコモ留守電を使う」 を押す

メッセージをテキストで表示する機能を利用す るかどうかの確認画面が表示されます。

 利用開始にあたっての確認画面が表示された 場合は、内容を確認して操作してください。

## 2 速を押す

伝言メッセージの一覧が表示されます。 ・設定は利用開始後でも行えます。

#### **3** 再生するメッセージを選択

再生が開始されます。

「みえる留守電機能設定」を「利用する」に設定していた場合は、

 ・ 「お声の切り替えができます。

#### ■伝言メッセージー覧画面でのサブメ ニューの利用

- 1選択削除: 伝言メッセージを選択して削除します。
- 2) 更新:メッセージダウンロードの機能を「利用する」に設定している場合に、伝言メッセージの一覧を更新します。
- 3エクスポート:選択したメッセージを音声やテキ ストの状態で、ファイルに保存やメール送信がで きます。
- ④設定:次の設定ができます。
- メッセージダウンロード設定:録音されたメッセージをダウンロードする機能の利用を設定します。
- 海外利用設定:海外でメッセージを受信できるように設定します。同時にデータローミングの設定 (→P.180)をONに設定する必要があります。
- みえる留守電機能設定:受信したメッセージをテキストで表示する機能を利用するかどうかを設定します。
- メッセージ自動再生設定:メッセージを選択した 際に再生が開始されるように設定します。
- 利用状況レポート設定:ドコモ留守電アプリの利用状況をドコモサーバに送信するように設定します。

⑤アプリ情報:アプリケーションの情報が表示されます。

**⑥ヘルプ**:ヘルプが表示されます。

- ■メッセージ再生画面でのサブメニューの 利用
- ①テキスト化:伝言メッセージをテキストで表示で きるようにします。
- **2**SMSで返信:SMSを作成して返信します。
- 3 **エクスポート**:選択したメッセージを音声やテキ ストの状態で、ファイルに保存やメール送信がで きます。
- ④保護/保護解除:選択したメッセージを保護/保 護解除します。
- 5かけ直す: 伝言メッセージの相手に電話をかけま す。
- ⑥スピーカーで聞く/イヤホンで聞く:録音データの再生をスピーカーで聞くかイヤホンで聞くかを切り替えます。
- ⑦削除:選択したメッセージを削除します。

## ネットワークサービス

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。

1 待受画面で <=> ▶ 「※設定を行う」 ▶ 「 囲そ の他の設定を行う」 ▶ 「 1 ネットワーク サービスを設定する」を押す

## 2 利用したいサービスを選択

- ①留守番サービスを設定する:サービスの開始 /停止、呼出時間設定などを行います。
- 2 キャッチホンを設定する:サービスの開始/ 停止、設定確認を行います。
- 3 転送サービスを設定する:サービスの開始/ 停止、設定確認などを行います。
- ④迷惑電話ストップを設定する:登録、削除、
   登録件数の確認などを行います。
- **⑤番号通知お願いサービスを設定**:サービスの 開始/停止、設定確認を行います。
- ⑥着信通知を行う:サービスの開始/停止、設定確認を行います。
- ⑦海外で使うときの設定を行う:→P.183
- ⑧海外からネットワークサービスを使う:→ P.183
- その他のサービスを設定する場合:「9その他 のサービスを設定する」▶利用したいサービ スを選択

遠隔操作設定を行う:サービスの開始/停止、設定確認を行います。

- ②英語ガイダンスを設定する:設定、設定確認 を行います。
- 3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。
- ドコモへのお問い合わせはこちら:らくらく ホンセンターやドコモ故障問合せ窓口などに 電話をすることができます。
- ⑤オープンソースライセンスを見る:オープン ソースライセンスを表示します。
- ⑥ソフトウェアを更新する:ソフトウェアを更 新します。→P.232

## ワンタッチダイヤル

よく連絡を取る相手をワンタッチダイヤルに登録し ておくと、ワンタッチダイヤルボタンを押すだけで 簡単に電話をかけたり、メールを送ることができま す。

- 着信音や着信画像を設定することができます。
- 電話帳の登録時に続けて本機能に登録することもできます。→P.65
- ワンタッチダイヤルからメールを送信できます。
   →P.64
- 名前の表示について→P.65

## ◆ワンタッチダイヤルの登録

- 1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン (1)~(3)のいずれかを押す
  - ・電話帳に1件も登録していない場合は、新規 に登録するかどうかの確認画面が表示されま す。「①新規に登録する」を押して電話帳へ 登録してください。→P.65
- 2 「②新規に登録する」▶名前/フリガナ/

#### 電話番号/メールアドレスなどを入力して 決定を押す

ワンタッチダイヤルに登録した旨のメッセージ が表示されます。

決定を押すとワンタッチダイヤル詳細画面に戻 ります。

#### 電話帳から登録する場合:「1 電話帳から選ぶ」 ▶ 登録したい相手を選択 ▶ (死) ▶ ワンタッチ ダイヤルに登録する電話番号 / メールアドレ ス/ワンタッチダイヤル専用着信音を選択 ▶ 仮望を押す

ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

◆ワンタッチダイヤルの編集	
ワンタッチダイヤルの登録内容を編集します。	番号/メールアドレスを選択▶決定を押
<ul> <li>◆ワンタッチダイヤル登録の変更</li> <li>ワンタッチダイヤル登録する相手を変更します。</li> <li>1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン</li> <li>① ~ ③ のいずれかを押す</li> <li>ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。</li> </ul>	<ul> <li>         「         「             ワンタッチダイヤル登録完了画面が表示されま         す。             を押すとワンタッチダイヤル詳細画面         が表示されます。         ・ワンタッチダイヤルへの再登録操作の詳細は         「ワンタッチダイヤルの登録」(→P.61)をご         覧ください。         </li> </ul>
2 (<) ▶ 1 ① 登録内容を修止」 ▶ 1 ① 登録相手 を変更」を押す 電話帳の検索画面が表示されます。     3 電話帳を検索 ▶ 登録する相手を選択 ▶ 決定 を押す     ・以降の操作は「ワンタッチダイヤルの登録」	<ul> <li>◆ワンタッチダイヤル登録の解除</li> <li>ワンタッチダイヤル登録を解除します。</li> <li>1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン         <ul> <li>① ~ ③ のいずれかを押す</li> <li>ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。</li> </ul> </li> </ul>
をご覧ください。→P.61 ◆ワンタッチダイヤル登録の電話帳の修正 ワンタッチダイヤルから電話帳を修正します。その 場合、続けてワンタッチダイヤルに電話番号やメー	2 (▲コ) ト「1 登録内容を修正」 ト「3 ワンタッ チダイヤル解除」を押す ワンタッチダイヤル設定を解除するかどうかの 確認画面が表示されます。
ルアドレスを登録し直します。	3 11 解除する」を押す ワンタッチダイヤル設定を解除した旨のメッ
<ul> <li>(例)電話帳修正後、上書きする</li> <li> <b>1</b> <del>6</del>受画面でワンタッチダイヤルボタン         <ul> <li></li></ul></li></ul>	セージが表示されます。 を押すと待受画面 が表示されます。 ・ ワンタッチダイヤル登録の解除をしない場合 は、「2」解除しない」を押します。
2 (□) ▶ [1] 登録内容を修正」▶ [2] 電話帳を 修正」を押す 名前の入力画面が表示されます。	
<ul> <li>3 電話帳の内容を修正 ▶ 822 を押す</li> <li>上書き確認画面が表示されます。</li> <li>・名前/フリガナ/電話番号/メールアドレス /郵便番号と住所/メモ/誕生日/グループの順に修正できます。</li> <li>・ワンタッチダイヤル登録の修正操作の詳細は 「電話帳の登録のしかた」をご覧ください。→ P.65</li> </ul>	
4 「①上書きする」を押す 続けてワンタッチダイヤルに登録する画面が表示されます。 新しく電話帳に登録する場合:「②新規登録す る」 ▶ 決測を押す	

#### ◆ワンタッチダイヤル登録相手の着信画像 \_\_\_の設定

ワンタッチダイヤルに登録した相手には着信画像を 設定できます。電話がかかってきたときに設定した 画像を表示してお知らせします。

・設定した画像の表示は、相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。

#### 〈例〉着信画像を撮影して設定する

**待受画面でワンタッチダイヤルボタン** 
 (1)~(3)のいずれかを押す
 ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

2 ←→ 「④着信画像を設定」を押す 設定する画像の選択画面が表示されます。

3 「①今から撮影する」 ▶ 被写体にカメラを 向けて 決定 ▶ 決定 ▶ 決定を押す

撮影した写真が本体に保存され、着信画像に設 定されます。

- 写真撮影→P.108
- <---->: 撮影時の設定ができます。→P.113 写真をアルバムから選択して設定する場合:

着信画像を解除する場合:「③解除する」を押す

### ▲ 決定を押す

ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

- ■ワンタッチダイヤル登録相手の着信画像 を確認する
- 1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれか▶ ※==>▶「⑤着信 画像を確認」を押す

着信画像の確認画面が表示されます。

### 

ワンタッチダイヤルに登録した相手の電話、メール の着信音を設定します。

〈例〉電話着信音を設定する

2 ∞→ [②電話着信音] ▶ [1]設定する」を 押す

ワンタッチダイヤル専用の着信音の種類の選択 画面が表示されます。

- メール着信音を設定する場合: ※→ 「③メー ル着信音」 メール着信音の設定画面で「1 着信音設定」 ト「1鳴らす」 トメール着信音 の設定画面で「2着信音」 ト「1設定する」 を押す
- ワンタッチダイヤル専用の電話着信音/メール着信音を登録しない場合は、「②設定しない」を押します。決定を押すとワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

3 「①メロディ・音」を押す

保存先の選択画面が表示されます。 メール着信音を設定する場合:「①内蔵メロ ディ・音」を押す

名前を読み上げるように設定する場合: [2]名 前の読み上げ」 ▶ 決定を押すとワンタッチダ イヤル詳細画面が表示される

名前の読み上げについて→P.148

4 保存先を選択▶ 決定▶ 着信音を選択▶ 決定 を押す

メール着信音を設定する場合:保存先を選択
▶ 決定▶ 着信音を選択▶ 決定▶ 電話 を押す

ワンタッチダイヤル専用着信音設定完了画面が 表示されます。 (決)を押すとワンタッチダイヤ ル詳細画面が表示されます。

- microSDカード内のデータは設定できません。
- メロディの再生方法は「電話着信時の着信音の変更」をご覧ください。→P.146

メール着信音を鳴らす時間/回数を設定する場合:メール着信音の設定画面で「③鳴らす時間」▶鳴らす時間を入力▶録 ● (回答)を押す ワンタッチダイヤル専用のメール着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 (お) を押 すとワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。 す。

#### ✓お知らせ------

登録した複数の相手から同時にメールが送られてきた場合は、最後に受信したメールの相手の設定に従って動作します。

### ◆ボタン1つで電話をかける

よく連絡を取る相手の電話番号をワンタッチダイヤ ルに登録しておくと、ワンタッチダイヤルボタン1 つで簡単に電話をかけることができます。〈ワンタッ チダイヤル〉

1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれかを1秒以上押す ワンタッチダイヤルボタンに登録している相手

に電話がかかります。

 待受画面でワンタッチダイヤルボタンのいず れかを押して()を押しても電話がかかりま す。

#### ◇ワンタッチダイヤルからのメール作成

ワンタッチダイヤルに登録した相手にメールアドレ スを登録している場合、ワンタッチダイヤル詳細画 面から簡単な操作でメールを作成できます。

1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれか ▶ (会)を押す 登録しているメールアドレスを宛先にしたメー ル作成画面が表示されます。

・以降の操作は「簡単メールの作成・送信」(→
 P.71)、「通常メールの作成・送信」(→
 P.72)をご覧ください。

### ◆ボタン2つで電話をかける

よく連絡を取る相手を短縮ダイヤルに登録しておく と、ボタン2つ押すだけで簡単に電話をかけたり、 メールを送ることができます。

#### ◆短縮ダイヤルの設定

よく連絡を取る相手を0~9に登録しておくと、ツー タッチダイヤル、ツータッチメールを利用できます。 〈短縮ダイヤル設定〉

- ┃ 待受画面で 暖 ▶ 電話帳を検索する
  - 検索方法→P.66

2 相手を選択 ▶ (短縮ダイヤル」を押 す

短縮ダイヤル一覧画面が表示されます。 短縮ダイヤルを解除する場合:相手を選択 ▶ <--->を押す

短縮ダイヤルを解除した旨のメッセージが表示 されます。 たたを押すと電話帳の検索結果一覧 に戻ります。

- 3 短縮ダイヤルNo.を選択▶ 決定▶ 短縮ダイヤルに登録する電話番号/メールアドレスを選択▶決定を押す
  - 短縮ダイヤルに登録した旨のメッセージが表示されます。
     テロングを押すと電話帳の検索結果 一覧に戻ります。

✔お知らせ-----

電話帳の情報を変更した場合は、再度登録が必要です。

#### ◇ツータッチダイヤルで電話をかける

ボタンを2つ押すだけで、短縮ダイヤルを設定した 相手に電話をかけることができます。

(1) 待受画面で短縮ダイヤルNo.((0<sup>™</sup>)~ (9<sup>™</sup>))を入力▶()を押す 電話がかかります。

#### **◇ツータッチメールでメールを作成**

ボタンを2つ押すだけで、短縮ダイヤルを設定した 相手のメールアドレスを宛先にしたメールを作成で きます。

待受画面で短縮ダイヤルNo.((0<sup>∞</sup>)~ (9.2))を入力▶ (ご)を押す 登録しているメールアドレスを宛先にしたメー ル作成画面が表示されます。

・以降の操作は「簡単メールの作成・送信」(→
 P.71)、「通常メールの作成・送信」(→
 P.72)をご覧ください。

### 電話帳

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

### ◆名前の表示について

電話帳に登録した相手と電話の発着信を行うと、電 話帳の名前と電話番号が発信中、着信中、通話中の 画面に表示されます。

- 電話帳の名前は、発着信情報を記録しているリダ イヤルや着信履歴、電話帳を検索せずに電話番号 /メールアドレスを入力したとき、伝言メモ、通 話メモ、受信メールの送信元、送信メール/未送 信メールの宛先、メールの送受信履歴にも表示されます。
- メールを受信した際、送信元と電話帳のメールアドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳の名前が表示されます。
- SMSを受信した際、電話番号が一致した場合は電 話帳の名前が表示されます。
- 電話帳の名前が長い場合、発着信時の画面などには、画面に表示できる文字数分のみ名前が表示されます。
- ・背面ディスプレイの着信表示の設定で、背面ディ スプレイに相手の名前や電話番号を表示しないように変更できます。→P.144

### ◆ 電話帳の登録のしかた

よく利用する電話番号やメールアドレスなどを、名 前とともに登録できます。

- ドコモショップなど窓口での機種変更時など、新 機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によって は本端末にコピーできない場合もありますので、 あらかじめご了承ください。
- 電話帳を登録する場合、名前は必須入力項目です。
- 1 待受画面で (<==>) 「1 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」) 「④ 電話帳に登録する」を 押す

名前の入力画面が表示されます。

2 名前を入力▶決定を押す

3 フリガナを入力▶決定を押す

- フリガナは電話帳の音声検索(ボイスダイヤル)やフリガナ検索に使用しますので、正しく入力してください。
- 電話帳を音声で呼び出すには、記号、空白、 濁点、半濁点を除いて3文字以上で入力しま す。→P.157
- 4 「1直接入力」▶ 電話番号を入力▶ 決定▶
  - 着信履歴/リダイヤルから登録する場合:[2 着信履歴から]または[3リダイヤルから] ▶ ② ⑦ を押して電話番号を表示▶ 次2を 押す
  - 電話番号を登録しない場合: 「④入力しない」 を押す
  - 追加で電話番号を入力する場合:電話番号を入 カ▶課2▶「①入力する」を押す
  - 電話番号には、ポーズ(「;」)、タイマー (「,」)、国際電話発着信時に利用する「+」、 「#」、サブアドレスの区切り子(「\*」)を入 力できます。

5 「①直接入力」▶ メールアドレスを入力▶ 「②入力しない」を押す

- メールの送受信履歴から登録する場合: [2]受 信メールから」または「3]送信メールから」
- メールアドレスを登録しない場合: 「④入力し ない」を押す
- 追加でメールアドレスを入力する場合:メール アドレスを入力 ▶ (元)入力する」を押 す
- メールアドレスには、半角英字、半角数字、
   半角記号を入力できます。
- 半角英字入力モード時に(1,2)を押すと「.」
   「@」「-」などメールアドレスによく使う記号 を入力できます。
- 半角英字入力モード時に() を押すと
   「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを
   入力できます。

6 「②入力しない」を押す

郵便番号と住所を入力する場合: 「①入力する」 ▶郵便番号を入力▶ 課定▶住所を入力 ▶ 課2▶ 「②入力しない」を押す

#### 7 「②入力しない」を押す メモを入力する場合:「①入力する」 ▶ メモを 入力 ▶ 深遠を押す

- 8 2入力しない」を押す
  - 誕生日を入力する場合:「①入力する」▶「① 明治で入力する」~「⑤令和で入力する」▶ 年を入力▶ 課2▶月を入力▶課2▶日を入力 ▶ 課2▶ 課2
  - •「⑥西暦で入力する」を選択した場合は、誕 生日を入力して、決定を押します。

### 9 「1設定する」 > グループを選択 ▶ 決定 > 電話 を押す

- グループを登録するか、「2 設定しない」を 押すと、グループの登録を終了します。
- グループが登録されていないとグループの選 択画面は表示されません。→P.70

### 10 [2終了する]を押す

ワンタッチダイヤルに登録する場合:「①登録 する」▶「①ワンタッチダイヤル1」~「③ ワンタッチダイヤル3」▶電話番号/メール アドレス/ワンタッチダイヤル専用着信音を 選択▶ 250 を押す

メニュー画面が表示されます。

#### ◆ リダイヤル/着信履歴からの電話帳 登録

リダイヤル/着信履歴などから電話帳に登録したり 追加したりできます。

サイトやメールなどから電話番号やメールアドレスを登録することもできます。→P.92

#### 〈例〉新規登録する

 1 待受画面で → (リダイヤル)または ④(着 信履歴) → 
 ご
 ご
 で
 を
 走っする

## 2 थ==> 「1電話帳に登録」を押す

名前の入力画面が表示されます。 以降の操作は「電話帳の登録のしかた」をご覧 ください。→P.65

電話帳に追加登録する場合: (全立) ▶ 「②電話帳 に追加」 ▶ 電話帳の検索結果一覧で相手を選 択 ▶ (死)を押す

ワンタッチダイヤル登録確認画面が表示されます。

#### ✔お知らせ------

•電話番号の入力画面には、選択したリダイヤル/着信 履歴の電話番号が入力されています。

### ◆ 電話帳の検索

さまざまな方法で電話帳を呼び出すことができます。

- 電話帳の呼び出しかたには次の検索方法があります。
  - 50音順検索→P.66
  - グループ検索→P.67
  - 音声検索→P.67
  - フリガナ検索→P.67
  - 電話番号検索→P.67
  - メモ検索→P.67
- ・お買い上げ時は、50音順検索で表示されます。

#### ■検索結果一覧での操作

電話帳の検索結果一覧では、次の操作が行えます。

- (Pth)~(9点):ボタンに割り当てられている行の先頭を表示します。
   (1.2):ア行、(2.2):カ行、(3.3):サ行、(4.4):タ行、(5.5):ナ行、(6.4):ハ行、(7.5):マ行、(8.5):サ行、(9.5):ラ行、(0.5):ワ行
   (第二):ヤ行、(9.5):ラ行、(0.5):ワ行
   (第二):(14元):他
   たとえば、「携帯三郎」を表示する場合は、「け」
   (カ行)に対応する(2.2):を押します。
   (回日):画面上部にある50音表示のカーソルを務
- ・ (回日): 画面上部にある50首表示のカーソルを移動して、各行の先頭を表示します(音声検索、フリガナ検索を除く)。

✔お知らせ-----

 電話帳を検索しても検索結果がない場合は、該当する 電話帳がない旨のメッセージが表示されます。
 アンクト
 押すと直前の検索画面に戻るので、再度入力して検索 してください。

#### ♦ 50音順検索

50音順に検索して表示します。

検索結果一覧が表示されます。

#### ◇グループ検索

#### グループから検索します。

1 待受画面で (===>) 「① 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」) 「③ 電話帳の内容を見る」 ) 「② グループ検索」を押す グループー覧が表示されます。

2 検索するグループを選択 ▶ 決定を押す 検索結果一覧が表示されます。

> ・同じグループでは50音順→アルファベット 順→その他の順に表示されます。

#### **◇音声検索**

音声で検索します。

- 記号、空白、濁点、半濁点を除いて3文字以上のフ リガナが登録されている電話帳が対象です。
- 周囲の状況や発声のしかたにより、音声が認識されない場合があります。
- ボイスダイヤルについて→P.157
- 待受画面で きょうを1秒以上押しても、音声で検索できます。
- ↑ 待受画面で (<=>>) 「① 電話帳・伝言メモ・通
  話メモを使う」) 「③ 電話帳の内容を見る」

  「③ 音声検索」を押す

音声での電話帳検索画面が表示されます。

 ・以降の操作は「音声で電話帳を呼び出す」を ご覧ください。→P.157

#### ◇フリガナ検索

フリガナの先頭の一部を入力して検索します。

フリガナの入力画面が表示されます。

### 2 フリガナを入力▶決定を押す

検索結果一覧が表示されます。

#### **◇電話番号検索**

電話番号の一部を入力して検索します。

1 待受画面で (三つ) 「① 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」 ▶ 「③ 電話帳の内容を見る」 ▶ 「⑤ 電話番号検索」を押す 電話番号の入力画面が表示されます。

2 電話番号の一部を入力 ▶ 決定を押す 検索結果一覧が表示されます。

#### ◇メモ検索

メモの一部を入力して検索します。

- 1 待受画面で (三→) 「1 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」) 「3 電話帳の内容を見る」
  ▶「6 メモ検索」を押す
- 2 メモの一部を入力 ▶ 決定を押す 検索結果一覧が表示されます。

#### ◆ 電話帳の詳細表示

登録内容を表示して確認します。

- 1 待受画面で
  (●
  500)
  1 待受画面で
  (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  500)
  1 (●
  50
- **今** 詳細表示する相手を選択▶決定を押す



- ① 名前、フリガナ
- ② グループマーク、グループ名
- ③ 登録内容がわかるマーク(電話番号/メール アドレス/郵便番号と住所/メモ/誕生日)
- ④ 選択している電話番号/メールアドレス/郵
   便番号と住所/メモ/誕生日
- @ ③ : 登録している各項目の表示を切り替えます。

# ✓お知らせ ・電話帳の詳細画面では次の操作ができます。

- ① (\*\*\*)~ (9.5): ボタンに割り当てられている行の先頭 の詳細画面を表示します。
- (世長)、(米蔵): アルファベット、数字、記号のいずれ かで始まる電話帳がある場合、その先頭の詳細画面を 表示します。
- 🖻 💿 :前後の詳細画面を表示します。

## ◆ 電話帳からメール/SMSを作成

#### 待受画面で暖▶電話帳を検索する

• 検索方法→P.66

# 2 相手を選択 ▶ (□) ▶ [□ メールを作る]または[3SMSを作る]を押す

1件目のメールアドレス/電話番号を宛先にし たメール/メッセージ作成画面が表示されます。

- ・以降の操作は「簡単メールの作成・送信」(→
   P.71)、「通常メールの作成・送信」(→
   P.72)、「SMSの作成」(→P.87)をご覧く ださい。
- 電話帳の詳細画面からメールを作成する場合: 相手を選択▶ 決定▶ @ ♪を押してメールア ドレスを表示▶ 決定を押す
- 電話帳の詳細画面からSMSを作成する場合: 相手を選択▶ 法定▶ @ ြ を押して電話番号 を表示▶

## ◆優先する検索方法を設定

待受画面でのでをからたときに表示される電話帳の 検索方法を設定します。〈電話帳検索優先設定〉

1 待受画面で (三→) 「1 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」) 「3 電話帳の内容を見る」 を押す

電話帳の検索方法選択画面が表示されます。

## 2 優先する検索方法を選択▶ <==->を押す

優先する検索方法を設定した旨のメッセージが 表示されます。 決定を押すと検索方法選択画面 に戻ります。

• 優先設定している検索方法に一般が表示されま す。お買い上げ時は50音順検索が優先設定 されています。

## ◆ 電話帳一覧の文字サイズ設定

電話帳一覧の文字の大きさを設定します。

### 待受画面で (<==>) 「①電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」) 「◎電話帳の文字の大き さを変更」を押す

電話帳一覧の文字の大きさの設定画面が表示さ れます。

2 「①標準の大きさ」または「②大きく表示」 を押す

文字の大きさを設定した旨のメッセージが表示 されます。 決定を押すとメニュー画面に戻りま す。

### ◆ 電話帳の修正

電話帳の登録内容の修正やグループの移動ができま す。

- ▲ 待受画面で電話 電話帳を検索する
  - 検索方法→P.66
- 2 相手を選択 ▶ <---> 「④ 修正する」を押す 名前の入力画面が表示されます。

### 3 電話帳の内容を修正▶決定を押す

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

- 名前/フリガナ/電話番号/メールアドレス /郵便番号と住所/メモ/誕生日/グループ の順に修正できます。
- 操作の詳細は「電話帳の登録のしかた」をご 覧ください。→P.65
- 4 「①上書きする」または「②新規登録する」 ▶ 「②終了する」を押す

検索結果一覧に戻ります。

 続けてワンタッチダイヤルに登録する場合は、 「①登録する」を押します。

✓お知らせ------

- 名前を修正してもフリガナは自動で変更されません。
   フリガナも修正してください。
- ・複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、 1件目の電話番号やメールアドレスを削除すると2件目 以降が繰り上げ登録されます。

#### ◇グループ変更

電話帳のグループを変更します。

#### 待受画面で暖 🕨 電話帳を検索する

• 検索方法→P.66

#### 2 相手を選択 ▶ (三) ▶ 「⑧ グループを選択」 を押す

- グループ選択画面が表示されます。
- グループが登録されていないとグループの選 択画面は表示されません。→P.70

電話帳の詳細画面からグループを変更する場 合:相手を選択▶ 決定▶ <<p>○ 6 グループ を選択」を押す

### 3 変更するグループを選択▶ 決定▶ 電話 を 押す

選択したグループに設定した旨のメッセージが 表示されます。 (死)を押すと検索結果一覧に戻 ります。

## ◆ 電話帳のコピー

電話帳の項目をコピーして別の場所に貼り付けます。

#### ◇登録内容のコピー

電話帳の個々の登録内容(名前や電話番号など)を コピーします。

- ┫ 待受画面で矚 ▶ 電話帳を検索する
  - 検索方法→P.66
- 2 相手を選択 ▶ 法定 ▶ <==> ▶ 「⑨名前等をコ ピー」を押す

電話帳の項目一覧画面が表示されます。

#### 3 コピーする項目を選択▶決定を押す

選択した項目をコピーした旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと電話帳詳細画面に戻ります。

 ・貼り付け方法→P.43「文字のコピー/切り取 り/貼り付け」

### ◆電話帳の削除

1件分の電話帳を削除します。

- 〈例〉電話帳の検索結果一覧から削除する場合
- ↑ 待受画面で അ き 電話帳を検索する
  - 検索方法→P.66
- 2 相手を選択▶ (三) ▶ [⑦電話帳から削除] を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。 電話帳の詳細画面から削除する場合:相手を選 択▶ 決定▶ <==>▶ 「⑤電話帳から削除」を押 す

#### **3**「**1**削除する」を押す

電話帳を1件削除した旨のメッセージが表示さ れます。 決定を押すと検索結果一覧に戻ります。

電話帳が1件もなくなった場合は、電話帳に
 登録がない旨のメッセージが表示されます。

✔お知らせ-----

ワンタッチダイヤルに登録している電話帳を削除する
 と、ワンタッチダイヤル登録からも削除されます。

### ◆グループの設定を変更する

グループの名前を変更したり、グループの追加や削 除をします。

#### ◇グループ名の変更

電話帳に追加したグループの名前をグループ名称の 一覧から変更したり、直接入力して変更できます。

- •「グループなし」は変更できません。
- 入力されているグループ名をすべて削除すると、 お買い上げ時のグループ名に戻ります。
- 〈例〉グループ名称の一覧から選択する
- 1 待受画面で (<=>) 「1 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」) 「⑦電話帳のグループを 設定する」) 「1 グループ名を変更する」を 押す

グループの選択画面が表示されます。

2 グループを選択▶決定を押す

グループ名の入力方法選択画面が表示されます。

## 3 「①一覧から選ぶ」▶「①家族」~「 回その 他」のいずれかを押す グループ名を登録した旨のメッセージが表示されます。 ※ を押すとメニュー画面に戻ります。 直接入力する場合:「 回直接入力する」 ▶ グ ループ名を入力 ▶ ※ を押す グループ名を登録した旨のメッセージが表示されます。 ※ を押すとメニュー画面に戻ります。

#### <u> ◆グループの追加</u>

電話帳にグループを一覧から選んで追加したり、直 接入力して追加したりできます。

- 1 待受画面で <=> ▶ 「1 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」 ▶ 「⑦ 電話帳のグループを 設定する」 ▶ 「2 グループを追加する」を押 す
- 2 「①一覧から選ぶ」▶「①家族」〜「⓪その 他」のいずれかを押す

グループを追加した旨のメッセージが表示されます。 次を押すとメニュー画面に戻ります。 直接入力する場合:「②直接入力する」 ▶ グ ループ名を入力 ▶ 次回を押す

グループ名を追加した旨のメッセージが表示されます。 親愛を押すとメニュー画面に戻ります。

### ◇グループの削除

電話帳に追加したグループを削除できます。

- 1 待受画面で (三つ) ト「1 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」 ▶ 「⑦ 電話帳のグループを 設定する」 ▶ 「③ グループを削除する」を押 す
- ク グループを選択▶決定を押す
- 3 「①削除する」を押す グループを削除した旨のメッセージが表示され ます。 愛っを押すとメニュー画面に戻ります。 削除しない場合:「②削除しない」を押す メニュー画面に戻ります。

### ◆ 電話帳の登録件数を確認する

電話帳の登録件数を確認します。

1 待受画面で (三→) 「1 電話帳・伝言メモ・通 話メモを使う」) 「9 電話帳の登録件数を 見る」を押す

登録件数の確認画面が表示されます。 またのであっています。 またのであっています。

### ◆ 電話帳を分ける

ドコモnanoUIMカードからの取り込み操作などで、 結合された電話帳を分けることができます。

待受画面で暖 🕨 電話帳を検索する

2 相手を選択▶決定▶1ける」を押す

結合された電話帳を分離した旨のメッセージが 表示されます。 (決定)を押すと電話帳詳細画面に 戻ります。

#### ✔お知らせ------

ドコモnanoUIMカードから電話帳を取り込むとき、本端末に同じ名前の電話帳が登録されている場合は、電話帳が結合されます。
メール/インターネット

## 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/

#### ■自分のメールアドレスを確認・変更

現在設定しているメールアドレスを確認・変更しま す。

- 2 画面の指示に従ってメールアドレスを確認 または変更する

#### ✔お知らせ------

 ・待受画面で(金) ▶ 「⑨メールを設定する」 ▶ 「♥ その 他の設定をする」 ▶ 「①自分のメールアドレスを見る」
 を押してもメールアドレスを確認できます。

## ◆メールの作成・送信

#### ◇簡単メールの作成・送信

簡単な操作方法でメールを作成して送信します。

#### 〈例〉文章のみを作成して送信する

#### ┃ 待受画面で 🙆 を1秒以上押す

前回、簡単メール作成でメールを作成した場合は、操作3に進みます。

2 ●「1切り替える」を押す

#### 🤱 「11文章のみ」を押す

- デコレーションメールを作成する場合: 「②デ コレーションメール」を押す
- ・以降の操作は「メール作成中にテンプレート を使う」をご覧ください。→P.74

- **写真を添付する場合**: [3]写真」▶ [1]今から 撮影する」または「2]アルバムから選ぶ」を 押す
- ・以降の操作は「データ添付」をご覧ください。
   →P.75
- ビデオを添付する場合:「4ビデオ」を押す
- ・以降の操作は「データ添付」をご覧ください。
   →P.75
- <mark>音声を添付する場合</mark>:「⑤メロディ・音」▶ 「①今から録音する」または「②一覧から選 ぶ」を押す
- ・以降の操作は「データ添付」をご覧ください。
   →P.75

#### 位置情報を添付する場合:「⑥位置情報添付」

- ▶「11現在地から」または「2]写真から」を 押す
- 4 「④直接入力」▶宛先を入力▶ 法定を押す 最近送受信した履歴から選択する場合:「①最 近送信した人」または「②最近受信した人」 ▶送信する履歴を選択▶ 法定を押す 電話帳から選択する場合:「③電話帳から選ぶ」 ▶電話帳を検索▶送信する相手を選択 ▶法ールアドレスを選択▶ 法定を押す
  - 検索方法→P.66
- 5 [2)次へ進む」を押す
   宛先を編集する場合: [1]この宛先を編集」▶
   宛先を編集▶
   (規2)を押す
   他の宛先を編集する場合: [3]他の宛先を編集]
   ▶編集するメールアドレスを選択▶
   ※2) ▶宛
   先を編集▶
   ※2) を押す
- 6 「①直接入力する」▶ 題名を入力▶ 決定を 押す

例文から選択する場合:「②例文から選ぶ」▶ 例文を選択▶ 決定▶ 決定を押す

- 7 [③次へ進む」▶「①本文を編集する」▶本 文を入力▶ 決定を押す
- 8 「2次へ進む」を押す ・ ・ (ごう): 作成したメールを修正します。

9 内容を確認▶決定を押す

71

メール/インターネット

## 10 1 送信する」を押す

#### ◇通常メールの作成・送信

- メールを作成して送信します。
- 🚺 待受画面で 🙆 を1秒以上押す

# 2 宛先欄を選択▶決定を押す

 ワンタッチダイヤルボタンから宛先を選択する 場合:宛先欄を選択▶ワンタッチダイヤルボ タン1~3のいずれかを押す 操作4に進みます。
 宛先を追加する場合: 
 宛先を追加する場合: 
 アの先を追加する場合: 
 アの先を追加する場合: 
 アの宛先を追加する
 での方を追加する場合: 
 アの宛先を追加する
 での方を追加する場合: 
 アの方を追加する場合: 
 アルの内容を知らせたい宛先を追加します。
 Bcc: 宛先 (To) やCcに設定した送信相手

に知らせたくない宛先を追加します。入力し たメールアドレスは他の送信相手には表示さ れません。

宛先種別(宛先(To)、Cc、Bcc)を変更する
 場合:変更する宛先を選択 ▶ 
 ▲ 「⑨宛先

 種別を変更」 ▶ 「①宛先(To)」 ~
 「③Bcc」のいずれかを押す

- 宛先を削除する場合:削除する宛先を選択
  - ▶ (三) ▶ 「⑧宛先を削除する」 ▶ 「1 削除する」を押す
- 3 「④直接入力する」▶ 宛先を入力▶ 決定を 押す

最近送受信した履歴から選択する場合:「①最 近送信した人」または「②最近受信した人」 ▶送信する履歴を選択▶ 決定を押す

- 電話帳から宛先を選択する場合:「③電話帳から選ぶ」▶電話帳を検索▶送信する相手を選択▶ (決)▶ スールアドレスを選択▶ (決)を押す
- 検索方法→P.66
- 4 題名欄を選択▶ 決定▶ 題名を入力▶ 決定を 押す

5 本文欄を選択▶ 決定▶ 本文を入力▶ 決定 押す

# 署名を挿入する場合:本文欄を選択 ▶ (注) ▶ (ご) ▶ (⑤) 署名を挿入する」を押す

・署名はあらかじめ登録しておく必要があります。→P.79

6 「送信する」を選択▶決定を押す

#### ◆圏内自動送信の設定について

圏外のためにメールを送信できないときは、圏内に 移動したときに自動送信するように設定できます。

#### ■圏内自動送信を設定する

圏外にいるときにメールを送信しようとすると、圏 内に移動したら自動送信するかどうかのメッセージ が表示され、次の操作ができます。

1設定する:圏内自動送信を設定した旨のメッセージが表示されます。
だか表示されます。
た押すとメニュー画面に戻ります。

圏内自動送信を設定したメールは未送信メールの フォルダに保存されます。→P.77

2 設定しない: 待受画面に戻ります。通常のメール として未送信メールのフォルダに保存されます。 → P.77

#### ■圏内になると

圏内になると、圏内自動送信に設定したメールが自 動的に送信されます。

#### ✔お知らせ-----

- ・圏内自動送信の設定を解除するには、未送信メールのフォルダ(→P.77)に保存された圏内自動送信を設定したメールを選択▶ 次2▶「① 再編集する」を押します。
- ・送信が正常に終了したときは、メールが送信メールの フォルダ(→P.77)に保存されます。
- デコメ絵文字<sup>®</sup>を使用すると、デコメール<sup>®</sup>として送信 されます。
- 絵文字を入力したメールを他社携帯電話に送信すると、 自動的に受信側の類似絵文字に変換されます。ただし、 受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字また は■に変換されることがあります。
- 一部の絵文字は、相手の端末の機種によっては正しく 表示されない場合があります。

 ・送信に失敗したときは、メールは未送信メールのフォ ルダに保存されます。未送信メールのフォルダから メールを編集して送信できます。→P.77

## ◇例文を利用してメールを作成

あらかじめ登録されている例文を呼び出して内容を 追加・修正するだけで、簡単にメールを作成できま す。

• SMSには使用できません。

#### ■例文からメールを作成

例文を選んでメールを作成します。

1 待受画面で (☆) ▶ 「③例文を使ってメール を作る」を押す

# ⑦ 読み込む例文を選択▶ 決定を押す

・以降の操作は「簡単メールの作成・送信」(→
 P.71)、「通常メールの作成・送信」(→
 P.72)をご覧ください。

#### ■メール作成時に例文を使う

メール作成中に例文を選んで作成します。

| 待受画面で 🙆 を1秒以上押す

• 簡単メール作成画面が表示されたときは、 ■ ● 「1切り替える」を押します。

## 2 ऱ-->▶「⑥例文を使う」を押す

3 読み込む例文を選択▶決定を押す

決定を押すとメール作成画面に戻ります。

- ・ 以降の操作は「通常メールの作成・送信」を ご覧ください。→P.72
- すでに入力中の項目がある場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
   「①本文のみ上書き」を押すと、本文に入力中の文章を消去して例文を読み込みます。
   「②すべて上書き」を押すと題名や本文に、入力中の文章を消去して例文を読み込みます。
   「③上書きしない」を押すと、例文の読み込みを中止します。

#### ■例文を編集して保存

登録されている例文の内容を編集します。

- 1 待受画面で (金) ▶ 「⑨メールを設定する」 ▶ 「②例文・テンプレートを確認・編集する」▶ 「①例文」を押す
- 2 編集する例文を選択▶決定▶題名または本 文を選択▶決定を押す

3 例文を編集▶決定▶ 戀を押す

決定を押すと例文一覧に戻ります。

## ◆デコメール<sup>®</sup>の作成・送信

メール本文の文字サイズや背景色の変更、撮影した 写真やお買い上げ時に登録されているデコメ<sup>®</sup>ピク チャ、デコメ絵文字<sup>®</sup>の挿入などの装飾をして送信で きます。

• デコメール<sup>®</sup>を非対応端末に送信すると、閲覧用 URLが記載されたメールを受信します。

┫ 待受画面で 🙆 を 1 秒以上押す

• 簡単メール作成画面が表示されたときは、 ● 11 切り替える」を押します。

2 本文欄を選択▶ 決定▶ 暖を押す

## 3 装飾の操作を行う

デコメ<sup>®</sup>ピクチャを挿入する場合:「1デコメを 挿入する」 ▶ カテゴリを選択 ▶ デコメ<sup>®</sup>ピク チャを選択▶決定を押す 文字色を変更する場合: [2]文字色を変更」▶ [1] 色指定なし | ~ [Ⅲ 灰色 | のいずれか ▶ 決定 ▶ 本文を入力する 文字サイズを変更する場合: [3]文字サイズを 変更」▶ 「11大」~「3小」のいずれか ▶決定▶本文を入力する デコメ絵文字<sup>®</sup>は変更できません。 画像を撮影して挿入する場合:「4」画像を挿入 する」▶「1」今から撮影する」▶被写体にカ メラを向けて決定▶決定▶決定を押す 画像をアルバムから選択して挿入する場合: [4]画像を挿入する」▶ [2]アルバムから選 ぶ」▶フォルダを選択▶速▶画像を選択 ▶決定を押す 文字に動きをつける場合: [5] 点滅/動き設定] ▶「1」点滅開始」または「2」テロップ開始」

▶ 決定 ▶ 本文を入力する



 以降の操作は「通常メールの作成・送信」を ご覧ください。→P.72

#### ◇デコメカテゴリの表示設定

デコメ<sup>®</sup>ピクチャ挿入時に、表示するカテゴリを設定 します。

- 待受画面で∕☆↓「⑨メールを設定する」 を押す
- 2 「回デコメカテゴリの表示を設定する」を 押す

デコメカテゴリを更新する場合:「\*\*デコメカ テゴリを更新する|を押す

- 3 各カテゴリを選択▶ 決定▶ [1表示する] または「2」表示しない」を押す
  - デコメカテゴリを並び替える場合:並び替える カテゴリを選択 > (三--) 「1-つ上へ移動」 または「2一つ下へ移動」を押す

# テンプレート

お買い上げ時に保存されているテンプレートを利用 して、装飾したメール(デコメール<sup>®</sup>)を作成できま

- デコメール<sup>®</sup>を非対応端末に送信すると、閲覧用 URLが記載されたメールを受信します。
- 本書では「デコメール<sup>®</sup>テンプレート」や「メール テンプレート を テンプレート と記載してい

## ◆メール作成中にテンプレートを使う

メール作成中にテンプレートを読み込んでデコメー ル<sup>®</sup>を作成します。

#### 待受画面で ( ) を1秒以上押す

- 簡単メール作成画面が表示されたときは、 (電話帳) ▶ 「1 切り替える」を押します。
- 2 ∞=>▶「⑤テンプレートを使う」▶「①テン プレート呼出し を押す
  - すでに本文が入力されていると、テンプレー トを本文に上書きするかどうかの確認画面が 表示されます。「1」上書きする| を押すとテ ンプレート一覧が表示されます。

## 3 読み込むテンプレートを選択▶ 決定を押す

決定を押すとメール作成画面に戻ります。

 以降の操作は「通常メールの作成・送信」を ご覧ください。→P.72

◆テンプレートを作成して保存	
作成または送受信したデコメール <sup>®</sup> をテンプレートと	テーダ添付
して保存します。	メールに写直やビデオなどのデータを添付して送信
〈例〉作成したデコメール <sup>®</sup> を保存する	できます。
	<ul> <li>添付できるデータは次のとおりです。</li> </ul>
	- ビデオ・音声(動画)
	- 写真(静止画・画像)
	• データによっては添付できないものがあります。
	┫ 待受画面で (☆)を1秒以上押す
記受信したい、ルビルし」・ショルシビス	<ul> <li>         ・ 簡単メール作成画面が表示されたときは     </li> </ul>
選択▶ 決定▶ (×==>)▶ 「9登録する」▶ 「3)テ	■エノールド成画品が扱いていたととは、
ンプレート登録」を押す	
操作4に進みます。	
送信メールを保存する場合:待受画面で 🙆 🕨	
「⑥送信したメールを見る」▶ フォルダを選	
択▶決定▶テンプレートに登録するメールを	9 一
選択▶決定▶<∞→▶「⑧登録する」▶「③テ	写真を撮影して添付する場合:「1」写真し▶
ンプレート登録」を押す	「1今から撮影する」▶ 被写体にカメラを向
操作4に進みます。	けて決定 > 決定 > 決定 > 「1小さくして送る」
	または「②このまま送る」を押す
2 装飾の操作を行う	写真をアルバムから選択して添付する場合:
<ul> <li>装飾方法→P.73「デコメール<sup>®</sup>の作成・送</li> </ul>	「1」写真」 ▶ 「2 アルバムから選ぶ」 ▶ アル
信」	バムを選択▶決定▶画像を選択▶決定を押す
	• 写真の大きさを小さくするかどうかの確認画
	面が表示された場合は、「①小さくして送る」
ノレートに保存」を押り	または「2」このまま送る」を押します。
	ビデオをビデオ一覧から選択して添付する場
	□:  2 ヒテオ」▶ ノオルタを選択▶ 深建▶
RE を押すとメール作成画面に戻ります。	ヒテオを選択 🦻 🔭 🕒 このまま送る」を
	1149 音志を録音して添付する提会・「③メロディ・
	自用を載自してぶりする場合・「回スロノイ・ 音」▶「「1今から録音する」
	音声を音一覧から選択して添付する場合:「3
	メロディ・音」▶ [2]一覧から選ぶ」▶カテ
	ゴリを選択▶決定▶フォルダを選択▶決定▶
	音声を選択▶決定を押す
	🥂 メールを編集して送信する
	• 以降の操作は「通常メールの作成・送信」を
	ご覧ください。→P.72

#### ✔お知らせ------

- ・音声/写真/ビデオの保存領域の空きが足りないときは、空き容量が不足している旨の通知画面が表示されます。不要なファイルを削除して操作し直してください。
- 受信側の端末が対応していない添付データは、センターで削除されたり、正しく表示や再生がされない場合があります。
- 添付データのサイズによっては、送信するまでに時間 がかかる場合があります。
- 動画のファイルサイズによっては添付できない場合が あります。
- 写真を添付する場合、「小さくして送る」を選択すると、縦横(または横縦)のサイズが320×240(ドット)に収まるように変換されます。

## ◆添付データの追加/解除

メールに添付するデータを追加したり、解除したり します。

- 〈例〉 添付データを1件解除する
- - ・編集方法は「データ添付」をご覧ください。
     →P.75

## 2 解除する添付データを選択 ▶ (3)添 付データ」を押す

#### 🤉 「2 解除する」を押す

ふ付データを追加する場合:「1」追加する」を 押す

・以降の操作は「データ添付」をご覧ください。
 →P.75

ふ付データを全件解除する場合:「③全て解除 する」を押す

#### ▲ 「1 解除する」を押す

添付データが解除され、メール作成画面に戻り ます。

# メールを受信したときは

#### 送信されてきたメールを自動的に受信し、画面表示 や着信音、振動、ランプでお知らせします。

- ・受信したメールは受信メールのフォルダに保存されます。→P.77
- 本端末を閉じているときに受信が完了すると、背面ディスプレイに「メール受信」と送信元のメールアドレスまたは電話帳の名前が表示されて
   メールが表示されます。

✔お知らせ-----

- 極端に容量の大きいメールは、センターで受け付けず に送信元に返信されることがあります。
- 次のような場合に送られてきたメールは、センターに 保管されます。
  - 電源が入っていないとき
  - 機内モード中
  - おまかせロック中
  - 受信に失敗したとき
  - 圏外のとき

# メール問い合わせ

#### 圏外にいた間や電源を切っていた間などにメールや メッセージR/Sが届いていないかを問い合わせます。

- 電波状態によっては問い合わせができない場合が あります。

メール/インターネット

# 受信/送信/未送信メールの 表示

受信メールや未送信/送信メールを表示します。

1 待受画面で
(☆) ▶ 「1]受信したメールを見る」を押す

未送信/送信メールを表示する場合:待受画面 で〔
○○〕▶「⑤未送信のメールを見る」または 「⑥送信したメールを見る」を押す

# 2 フォルダを選択▶決定を押す

- ・送信元を電話帳に登録しているときは、電話 帳の名前が表示されます。→P.65
- ・題名はメールによって、表示されない場合が あります。
- 主なマークの意味は次のとおりです。

マーク	,	説明
状 態	$\square$	未読メール
	₪	既読メール
	Ð	保護されたメール
	Ą	未読メール(返信済み)
	ጫ	既読メール(返信済み)
	Ď	未読メール(転送済み)
	đ	既読メール(転送済み)
	1	圈内自動送信設定中
	ý 10	未送信メール
添付		添付データあり(ファイル 未取得)
	N	添付データあり

## 3 メールを選択▶決定を押す

- ・ (日日):前後のメールを表示できます。
- マークの意味は次のとおりです。
  - 送受信した日時
  - E:送信元のメールアドレスまたは電話帳の 名前
  - 宛 [ 20] 送信先のメールアドレスまたは電
     話帳の名前
     [ 3]: 題名

#### ✔お知らせ------

パソコンなど、デコメール<sup>®</sup>対応端末以外から装飾されたメールを受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

# メールに返信/転送

受信したメールに返事を出したり、他の宛先に転送 します。

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 1 待受画面で (☆) ▶ 「①受信したメールを見る」 > フォルダを選択 > 決定を押す
- 2 返信するメールを選択 ▶ <==> 「1」返信する」を押す
  - 前回の操作で簡単メール作成を使用していた 場合は、操作5に進みます。
  - メールを転送する場合:転送するメールを選択 ▶ ▶ ▶ ▶ 12転送する▶ 12転送する▶ 12転送する▶ 12転送する▶ 12転送する▶ 12●12●12●●●<t

#### 操作5に進みます。

 複数の宛先に送られた受信メールに返信する ときは、返信先の選択画面が表示されます。
 「1」差出人のみ」を押すと、送信元のみに返 信します。「2」全員に返信」を押すと、自分 以外のすべての宛先と送信元に返信します。

# 3 「11引用する」または「21引用しない」を押す

- メール返信引用設定を「利用する」に設定している場合に操作できます。→P.79
- 引用返信で引用されるのは、本文と装飾、本 文中に貼付された画像のみです。

## ▲ 「〈自分で入力〉」を押す

らくらく返信を使用する場合:返信する本文を 選択▶ 決定を押す

## 5 メールを編集して送信する

- ・以降の操作は「簡単メールの作成・送信」(→
   P.71)、「通常メールの作成・送信」(→
   P.72)をご覧ください。

✔お知らせ-----

・受信メール一覧で(#38)を押しても返信メールを作成できます。



# 添付データの操作

<ul> <li>×ールに添付されているデータを表示・保存します。</li> <li>添付画像の表示・保存</li> <li>×ールに添付されている画像を表示・保存します。</li> <li>待受画面で(空) ▶ [1] 受信したメールを見 る」▶フォルダを選択▶ 探望を押す</li> </ul>	<ol> <li>1 待受画面で (金) ▶ 「①受信したメ る」▶ フォルダを選択▶ (安定を押)</li> <li>2 動画が添付されているメールを選 を押す</li> <li>3 (三)▶ 「⑦添付データを操作」を招</li> </ol>
2 画像が添付されているメールを選択▶ 決定を押す	<ul> <li>4 動画を選択▶ 決定▶「11表示する」</li> <li>「2保存する」を押す</li> </ul>
<ul> <li>3 (□) ト [□] 添付データを操作」 ● (□) を押す</li> <li>す</li> <li>(元) を押すと添付ファイル一覧に戻ります。</li> <li>画像を表示する場合:表示する画像を選択</li> <li>▶ (元) を押す</li> <li>メール本文中に貼り付けられた画像を保存する 場合: (□) ト [デコメ操作] ▶ (●) ●</li> </ul>	<ul> <li>・動画再生中の操作については「動画をご覧ください。→P.115</li> <li>添付データをすべて保存する場合:</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>保存した添付動画は「保存したビデオ」アル認できます。→P.115</li> <li>・</li> <li>・</li></ul>
デコメカテゴリに保存されます。 決定を押すと メール画面に戻ります。 ・ <==> ▶「デコメ操作」 ▶ 保存する画像を選択 ▶ <=> ▶ 「2保存する」を押すと、画像を1 件ずつ保存できます。	<ul> <li>・送信メール詳細画面から操作する場合は、 添付データを操作」を押します。</li> <li>・動画の保存領域の空きが足りないときは、空 不足している旨の通知画面が表示されます。 ファイルを削除して保存し直してください。</li> </ul>
・お知らせ 保存した添付画像は「保存した画像」アルバムで確認 できます。→P.109 画像によっては正しく表示できない場合があります。 送信メール詳細画面から操作する場合は、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

添付動画の再生・保存 メールに添付されている動画を再生・保存します。 待受画面で∕☆∖▶「11受信したメールを見 る↓▶フォルダを選択▶決定を押す 動画が添付されているメールを選択▶決定 を押す (<----) ▶ [7] 添付データを操作」を押す 動画を選択▶決定▶「1表示する」または [2]保存する |を押す • 動画再生中の操作については「動画の再生」 をご覧ください。→P.115 添付データをすべて保存する場合: (電話帳)を押す 6知らせ-----存した添付動画は「保存したビデオ」アルバムで確 ?できます。→P.115 h画によっては正しく再生できない場合があります。 ミ信メール詳細画面から操作する場合は、 (<---) ▶ 「⑥ 「「「「」を操作」を押します。 h画の保存領域の空きが足りないときは、空き容量が 「足している旨の通知画面が表示されます。不要な

メール/インターネット

# メールの設定

- メールに関するさまざまな設定を行います。
  - 待受画面で<u>(☆</u>)▶「⑨メールを設定する」 を押す

メール設定のメニュー画面が表示されます。項 目の意味は次のとおりです。

- 1メールに付ける署名を設定する:→P.79
- ②例文・テンプレートを確認・編集する:→ P.73
- ③メール返信引用を設定する:→P.79
- ④らくらく返信を設定する:→P.79
- 5 らくらく返信の本文を編集する:→P.80
- ⑥メールの振り分けを設定する:→P.80
- ⑦井通の設定をする:自動通信や本文保持件 数、添付ファイルを本文と同時に受信するか どうかを設定します。
- ⑧海外自動通信を設定する:海外ローミング中 にメールを自動受信するかどうかを設定しま す。
- 回電話帳登録名表示を設定する:メールの宛先 /送信元に電話帳に登録された名前を表示す るかどうか設定します。
- **○**デコメカテゴリの表示を設定する:→P.74
- デコメカテゴリを更新する:デコメ<sup>®</sup>ピク チャのカテゴリを更新します。
- ■その他の設定をする:自分のメールアドレスの確認、メール削除動作、迷惑メールの設定、 dアカウントの設定などができます。

# 2 「①メールに付ける署名を設定する」〜「悪 その他の設定をする」のいずれかを押す

- <mark>共通の設定をする場合</mark>:「<br />
  「<br />
  「<br />
  ゴ<br />
  共通の設定をする」
  - ▶「1自動通信を設定する」~「③添付ファ イル自動取得を設定する」のいずれかを押す
- 海外ローミング中の自動通信を設定する場合: 「⑧海外自動通信を設定する」▶「11自動で 通信する」~「31通信しない」のいずれかを 押す
- 電話帳の登録名表示を設定する場合:「⑨電話 帳登録名表示を設定する」▶「①表示する」 または「②表示しない」を押す
- その他の設定をする場合:「#その他の設定を する」▶「11自分のメールアドレスを見る」 ~「8らくらく迷惑メール判定の設定」のい ずれかを押す

# ◆署名設定

メール作成時に、本文に付ける署名を登録したり、 自動挿入するかどうかを設定したりします。

- 1 待受画面で
   ▶ 「⑨メールを設定する」
   ▶ 「①メールに付ける署名を設定する」を 押す
- 2 「11自動挿入」▶「11挿入する」または「21挿 入しない」を押す
- 3 「2署名登録」▶署名を入力▶決定を押す

## 4 ●話版を押す 快速を押すとメニュー画面に戻ります。

- ✔お知らせ-----
- ・署名も本文の文字数に含まれます。

# ◆メール返信引用設定

受信メールの一覧や詳細画面で、 (1999) を押して返信 メールを作成するときに、受信元の本文を引用する かどうかと、引用する本文の先頭に付ける引用文字 を設定します。

- 1 待受画面で
  (回)メールを設定する」
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  ○
  <
- 2 「1返信引用」▶「1引用する」または「2引 用しない」を押す
- 3 「2引用符編集」▶引用文字を入力する
- 4 📾を押す

決定を押すとメニュー画面に戻ります。

- ✔お知らせ-----
- ・引用できない文字が設定された場合、お買い上げ時の 引用文字が使用されます。

# ◆らくらく返信設定

メールに返信するときに、らくらく返信を利用する かどうかを設定します。

- 1 待受画面で
  (④) ▶ 「⑨ メールを設定する」
  ▶ 「④ らくらく返信を設定する」を押す
- 2 「①利用する」または「②利用しない」を押 す

決定を押すとメニュー画面に戻ります。

## ◇らくらく返信本文編集

5 [3] 電話帳から選ぶ」▶ 電話帳を検索▶ 振 らくらく返信の本文を編集して、よく使う文章に変 り分ける相手を選択 ▶ 決定 ▶ メールアド 更することができます。 レスを選択ト決定を押す 待受画面で∕☆、▶「⑨メールを設定する」 • 検索方法→P.66 ▶「5らくらく返信の本文を編集する」を 最近送受信した履歴から選択する場合: 11最 近送信した人」または「2最近受信した人」 押す ▶履歴を選択▶決定を押す 決定を押すと設定したフォルダの振り分け条件 編集する本文を選択▶決定▶本文を入力 一覧が表示されます。 ▶決定を押す 決定を押すとらくらく仮信本文一覧に戻ります。 ✓お知らせ------ ・受信/送信メールのフォルダー覧から操作する場合は、 ◆ メール振り分け設定 (𝒶) [7] 振分け条件設定 | を押します。 振り分け条件を設定し、受信または送信したメール ◇メール振り分け条件の削除・変更 を自動的にフォルダに振り分けます。 ・受信/送信メールの振り分け条件は、それぞれ20 設定したメール振り分け条件を削除したり、変更し 件登録できます。 たりします。 フォルダの作成方法→P 82 〈例〉条件を1件削除する 待受画面で∕☆、▶「⑨メールを設定する」 **◇メール振り分け条件を設定** ▶ [6] メールの振り分けを設定する |を押 メールをフォルダに振り分ける条件を設定します。 ਰ 送受信済みのメールは振り分けられません。 2 「1受信振分け条件」を押す 〈例〉受信メールの振り分け条件を設定する 待受画面で∕☆、▶「⑨メールを設定する」 送信メールの条件を操作する場合:[2]送信振 ▶「⑥メールの振り分けを設定する」を押 分け条件」を押す ਰ 3 削除/変更する振り分け条件を選択▶決定 2 「11受信振分け条件」を押す を押す 送信メールの条件を設定する場合: [2]送信振 ▲ 🖅 ▶ [3] 削除する」を押す 分け条件|を押す 条件を変更する場合: (┸---) ▶ [2] 編集する」を ス 振り分けるフォルダを選択▶ 決定を押す 押す 振り分け条件が既に登録されている場合は、 振り分け条件の一覧が表示されます。条件を 決定を押すと振り分け条件一覧画面に戻ります。 振り分け条件がなくなったときは、メール振り マークの意味は次のとおりです。 B: メールアドレス 分け設定画面に戻ります。 顧:題名 ✔お知らせ------ 田: 電話帳グループ 受信/送信メールのフォルダー覧から操作する場合は、 (𝒶) 「
(𝔄) □
(𝔄) □ ▲ 「1メールアドレス」を押す 題名で振り分ける場合:「2]題名」▶題名を入 力▶決定を押す 電話帳グループで振り分ける場合: [3]電話帳 グループ ▶グループを選択 ▶ 決定を押す

## ◆らくらく迷惑メール判定

ドコモメール、SMSで口座への振込などの現金をだ まし取る内容の迷惑メール(架空請求・融資保証金 詐欺)を受信したら注意喚起を呼びかける機能です。 迷惑メールである可能性が高いと判定された場合、 注意喚起のダイアログを表示します。

架空請求詐欺:身に覚えのない料金を請求しお金を だまし取る詐欺行為

融資保証金詐欺:簡単に融資が受けられると誘い結 果的にお金をだまし取る詐欺行為

- 本機能はドコモメールおよび、SMSにのみ有効です。
- メールの内容によっては、迷惑メールであっても 判定できない場合や、迷惑メールではないのに 誤って判定する場合があります。
- 本機能は、警視庁犯罪抑止対策本部からの助言を 参考に富士通コネクテッドテクノロジーズ株式会 社が開発したものです。

## ◇らくらく迷惑メール判定を開始

**1** 待受画面で (☆) ▶ 「⑨メールを設定する」

 「Ⅲ その他の設定をする」▶ 「⑧らくらく
 迷惑メール判定の設定」

2 「①注意喚起の表示」▶「①表示する」 ▶ 決定 ▶ 電話場 注意喚起を表示しない場合:「②表示しない」 ▶ 決定 ▶ 電話場

✔お知らせ------

- ・待受画面で(金) ▶ 「⑨メールを設定する」 ▶ 「♥ その他の設定をする」 ▶ 「⑧らくらく迷惑メール判定の設定」 ▶ 「②電話帳の相手」 ▶ 「①チェックする」 / 「②チェックしない」を押すと、らくらく迷惑メール判定で電話帳に登録しているアドレスと電話番号を判定するかどうかを設定できます。

# メッセージサービス

メッセージサービスを提供するサイトに申し込む (メッセージR)、またはメールの初回起動時に利用許 諾に同意する(メッセージS)と、メッセージが自動 的に受信できます。

- ・受信したメッセージR/Sは受信メールの「メッセージR」フォルダまたは「メッセージS」フォルダまたは「メッセージS」フォルダに保存されます。→P.77
- 本端末を閉じているときに受信が完了すると、背面ディスプレイに「メッセージR受信」または 「メッセージS受信」と表示されて
   R
   または
   S
   が表示されます。

✔お知らせ-----

- 次のような場合に送られてきたメッセージR/Sはセン ターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき
  - 機内モード中
  - おまかせロック中
  - 受信に失敗したとき
  - 圏外のとき

# メールの管理

本端末には、メールをより使いやすくするためのさ まざまな管理機能があります。

## ◆ メールフォルダの管理

- 〈例〉受信メールのフォルダを追加する
- 1 待受画面で (金) ▶ 「①受信したメールを見る」を押す
- 2 ☞ ▶ 「1フォルダを追加」▶ フォルダ名 を入力する
  - フォルダ名を変更する場合:フォルダ名を変更 するフォルダを選択 ▶ (3)フォルダ名 変更」▶フォルダ名を入力する
  - フォルダを削除する場合:削除するフォルダを 選択▶≪==>▶ [2]フォルダを削除」▶ [1]削 除する」▶ 課2を押す
  - フォルダ内にメールが残ったままフォルダを 削除するときは、端末暗証番号を入力▶ 次定 を押します。
  - メール保存件数を確認する場合:件数を確認す るフォルダを選択▶ <<p><>>>
    「⑥メール件数確
    認」を押す
- 🤉 決定を押す

決定を押すとフォルダ一覧に戻ります。

#### ✔お知らせ------

- お買い上げ時に登録されているフォルダのフォルダ名 は変更できません。
- お買い上げ時に登録されているフォルダは削除できません。
- 保護されているメールがあるフォルダは削除できません。保護を解除してからフォルダを削除してください。

## ◆他のフォルダへのメール移動

受信/送信メールを別のフォルダに移動します。

#### 〈例〉受信メールを他のフォルダに移動する

- 1 待受画面で
  (☆) ▶ 「1 受信したメールを見る」
  ス」▶ フォルダを選択▶ 決定を押す
- 2 移動するメールを選択 ▶ (5) フォル ダへ移動」を押す

- 3 「①選択1件」を押す 複数選択して移動する場合:「②選択複数件」 ▶移動するメールを選択▶ス☎▶(空⊇)を押す ・ えむ:メールを選択/解除します。 フォルダ内のメールを全件移動する場合:「③
  - フォルダ内全件」 🕨 決定を押す
- 4 移動先のフォルダを選択 ▶ 決定を押す 決定を押すと受信メール一覧に戻ります。

✔お知らせ-----

・送信メールー覧から操作する場合は、移動するメール
 を選択▶
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○

 ○
 ○

 ○
 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

## ◆ メールの削除

受信/送信/未送信メールから不要なメールを削除 します。

- 保護されているメールは削除できません。まとめて削除する場合でも、保護されているメールは削除されずに残ります。保護を解除してから削除してください。
- 〈例〉 受信メールを1件削除する
- 4 待受画面で (☆) ▶ 「1]受信したメールを見る」を押す
- 2 フォルダを選択▶決定を押す
- 3 削除するメールを選択▶ <□→▶ 「③削除する」を押す</p>
  - 未送信/送信メール一覧から操作する場合:削 除するメールを選択▶ <<p>※□ ● 「②削除する」 を押す
  - メッセージR/S一覧から操作する場合:削除す るメールを選択▶ <□ ▶ 「1削除する」を押 す

4 「①選択1件」を押す 複数選択して削除する場合:「②選択複数件」 ▶削除するメールを選択▶課定▶ (===)を押す ・ 決定:メールを選択/解除します。

- フォルダ内のメールを全件削除する場合: [3] フォルダ内全件↓▶端末暗証番号を入力
  - ▶ 決定を押す
- 5 「①削除する」を押す 実定を押すと受信メール一覧に戻ります。

## ◇メール削除動作設定

- メールを削除した場合の動作を設定します。
- **1** 待受画面で (☆) ▶ 「⑨メールを設定する」

   「!!!! その他の設定をする」▶ 「③メール削除の動作を設定する」を押す
- 2 「①ごみ箱に移動」または「②完全に削除す る」を押す

決定を押すとメニュー画面に戻ります。

- ✔お知らせ-----
- ・ごみ箱に移動したメールを完全に削除する場合は、待受画面で(金) ▶ (三) ▶ [2]ごみ箱のメール」
   ▶ (三) ▶ [2]削除する」または [3]ごみ箱内を削除」を押します。

# ◆メールの保護/解除

受信/送信/未送信メールを誤って削除したり、保 存領域の空きがなくなって上書きされないように、 メールを保護します。

#### 〈例〉受信メールを保護する

- 1 待受画面で (☆) ▶ 「1 受信したメールを見る」▶ フォルダを選択 ▶ 決定を押す
- 2 保護するメールを選択 ▶ (三→) 「④保護/ 解除する」を押す

送信/未送信メール一覧から操作する場合:保 護するメールを選択▶ (□□) ▶ 「③保護/解除 する」を押す

メッセージR/S一覧から操作する場合:保護す るメールを選択▶るメールを選択▶○」を押す

- 3 「1選択1件保護」~「③フォルダ内全保護」 のいずれかを押す
  - 保護すると品マークが表示されます。
     保護を解除する場合: [④選択1件解除] ~
     「⑥フォルダ内全解除」のいずれかを押す
  - 「2」選択複数件保護」または「2」選択複数件 解除」を押した場合は保護/解除するメール にチェックを付ける▶ <</li>

✔お知らせ------

・メール詳細画面から操作する場合は、
 ◇ニュト「保護する」または「保護を解除」を押します。

# ◆メール一覧の表示方法変更

受信メールー覧を一時的にメールの状態別に表示します。

# 1 待受画面で (☆) ▶ 「①受信したメールを見る」▶ フォルダを選択 ▶ 決定を押す

2 आ ▶ [⑦表示方法を変更」を押す

3 「①全て表示」または「②未読のみ表示」を 押す

✔お知らせ-----

・受信メール一覧の表示を終了すると「全て表示」に戻 ります。

# ◆ メールの表示サイズ設定

受信/送信メールなどの内容を表示するときのサイ ズを変更します。

- 本機能の設定は受信/送信メール、メール作成中の本文すべてに反映されます。
- 〈例〉受信メール詳細画面の表示サイズを変更する
- 1 待受画面で (☆) ▶ 「①受信したメールを見る」▶ フォルダを選択▶ 決定 ▶ メールを選択▶ 決定
- 3 「①大きく表示」~「③小さく表示」のいず れかを押す

#### ✔お知らせ-----

 表示サイズを変更すると、次にメールを表示するとき も同じ表示サイズで表示されます。

## ◆メールの送信元/宛先確認

メールに表示されているメールアドレスや電話帳の 名前がすべて表示されない場合は、この方法でメー ルアドレスを確認できます。

〈例〉受信メールのメールアドレスを確認する

1 待受画面で (☆) ▶ 「1 受信したメールを見る」 > フォルダを選択 ▶ 決定を押す

## 2 メールアドレスを表示するメールを選択 ▶ (18) 差出人等を確認」を押す

決定を押すと受信メール一覧に戻ります。

- ✔お知らせ-----
- ・未送信/送信メールー覧から操作する場合は、メール アドレスを表示するメールを選択▶
   (三)宛先を 確認」または「⑥宛先を確認」を押します。
- ・受信/送信メール詳細画面から操作する場合は、
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   に
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   <li

## 迷惑メール対策

ドコモメール設定サイトや受信したメールから、迷 惑メールの対策ができます。

 ・ドコモメール設定サイトからは、メールアドレス やドメインの指定受信や指定拒否、特定URL付 メール拒否、大量送信者からのメール拒否などの 設定ができます。→P.84 また、ドコモがおすすめする設定値に一括で変更 できる「かんたん設定」もご利用できます。

 ・受信したメールからは、簡単にメールアドレスや ドメインを指定受信や指定拒否に追加することが できます。→P.84
 ・●戸.84
 ・●「会済みのメールから個別に設定を行う場合はこ

受信済みのメールから個別に設定を行う場合はこ ちらをおすすめします。

## ◆ ドコモメール設定サイトから設定

ドコモメール設定サイトに接続することで迷惑メー ル対策の設定が行えます。

1 待受画面で (☆) ▶ 「⑧ メールアドレスを確認・変更する」を押す

#### 2 「 <sup>1</sup>接続する」を押す

- 接続確認画面が表示された場合は、内容を確認し、「1利用する」を選択してください。
- 3 ドコモメール設定サイトへ遷移後、迷惑 メール対策の設定を行う
  - 以降は、画面の指示に従って操作してください。

### ◆受信したメールから設定

受信したメールを指定して、指定受信/拒否設定が 行えます。

- 1 待受画面で
  (☆) ▶ 「①受信したメールを見る」を押す
- 2 フォルダを選択▶決定を押す
- 3 設定するメールを選択▶ <==>▶ 「Ⅲ受信/ 拒否設定」を押す

👖 「1 接続する」を押す

## 5 ドコモメール設定サイトへ遷移後、指定受 信/拒否設定を行う

• 以降は、画面の指示に従って操作してください。

#### ✔お知らせ------

 ・メール詳細画面から操作する場合は、メールアドレス (本文中も含む)を選択▶
 ・「受信/拒否設定」 を押します。

## ◆迷惑メール報告をする

#### ■ ドコモにおける取り組み

広告または宣伝などを内容とした電子メールを、受 信者の同意を得ずに送信したり、表示義務を遵守せ ずに送信したりする、いわゆる迷惑メールが届く ケースが引き続き発生しております。

お寄せいただいた情報は、迷惑メール送信者の利用 停止などに活用させていただきます。

また、携帯電話事業者間で相互に情報を提供させて いただきます。

# 迷惑メールおまかせブロックご利用の方 へ

迷惑メールおまかせブロックの自動判定機能をご利 用の方で、迷惑メールと適切に判定されず迷惑メー ルフォルダに振り分けられなかったメールに関して、 対象のメールをシマンテックへ報告していただくこ とで判定エンジンの精度向上に活用させていただき ます。→P.86

#### ◇迷惑メール報告の方法

迷惑メールを受信したときに、ドコモへ迷惑メール として報告する手順を説明します。

1 待受画面で
(☆) ▶ 「①受信したメールを見る」を押す

? フォルダを選択▶決定を押す

3 報告するメールを選択 ▶ (===) ▶ 「\* 迷惑 メール報告」を押す

4 画面の内容を確認し決定を押す 迷惑メールおまかせブロックをご利用の方の場合:報告先を選択▶「□同意する」を押す ・メール作成画面が表示されます。

決定▶「1送信する」を押す

5

#### ✔お知らせ------

迷惑メール報告では迷惑メール対策設定に反映されませんので、指定受信/拒否設定から拒否設定を行ってください。

#### ◇迷惑メール報告に関する注意事項

#### ■迷惑メール報告全般に関して

- プライバシー情報を含むメールは、送信しないで ください。
- 保護されているメールの迷惑メール報告はご利用 いただけません。
- 迷惑メール報告の送信可能サイズは添付ファイル 含め最大約5Mバイトです。
- 迷惑メール報告後、元メールはごみ箱へ移動されます。
- お寄せいただくメールへの返信はしておりません。
- パソコンなどから送信される迷惑メールについては、一般財団法人日本データ通信協会にて迷惑メールの情報収集を行っておりますので、お手数ですがお客様より情報提供をお願いいたします。
- 一般財団法人日本データ通信協会の受付窓口などについては、一般財団法人日本データ通信協会のホームページでご確認いただくか、ドコモのホームページにも記載しておりますのでご確認ください。

(ドコモホームページTOP▶「お知らせ」▶「迷惑 メールでお困りの方へ」▶「迷惑メール報告のお 願い」を選択)

#### ■シマンテックへ報告する場合に関して

迷惑メール報告の対象となるメールは、迷惑メール おまかせブロックにおいて迷惑メール自動判定機能 を利用したメールが対象となります。

シマンテックへの報告には、判定エンジンの精度向 上のために必要となる迷惑メールの原文を添付して 送付します。

## ◆誤判定メール報告をする

# 迷惑メールおまかせブロックご利用の方 へ

迷惑メールおまかせブロックの自動判定機能をご利 用の方で、適切に判定されず迷惑メールフォルダに 振り分けられたメールに関して、対象のメールを迷 惑メール判定エンジンの提供元であるシマンテック へ報告していただくことで判定エンジンの精度向上 に活用させていただきます。

## ◇誤判定メール報告の方法

シマンテックへ報告する手順は次のとおりです。

1 待受画面で (☆) ▶ 「1 受信したメールを見る」を押す

2 フォルダを選択▶ 決定▶ 誤判定メールを選択▶ 決▶ 決定を押す

3 <──▶「誤判定メール報告」を押す

## 🚹 画面の内容を確認し決定を押す

- メール作成画面が表示されます。
- 5 決定を押す

## ◇誤判定メール報告に関する注意事項

#### ■誤判定メール報告全般に関して

- プライバシー情報を含むメールは、送信しないで ください。
- 誤判定メール報告の送信可能サイズは添付ファイ ル含め最大約10Mバイトです。
- ・ 誤判定メール報告後、元メールは受信フォルダへ 移動されます。
- お寄せいただくメールへの返信はしておりません。
- ・ 誤判定メール報告の対象となるメールは、迷惑 メールおまかせブロックにおいて迷惑メール自動 判定機能を利用したメールが対象となります。
- シマンテックへの報告には、判定エンジンの精度 向上のために必要となる誤判定メールの原文を添 付して送付します。

# ◆ 迷惑メールフォルダ表示を変更する

迷惑メールおまかせブロックご利用者は保存された 迷惑メールのフォルダ(「迷惑メール\_ドコモ用」 フォルダ)の表示/非表示を変更できます。

- 1 待受画面で (金) ▶ 「⑨ メールを設定する」 を押す
- 2 「囲その他の設定をする」▶「⑥迷惑メール おまかせブロックの設定」を押す
- 3 「①迷惑メールフォルダの表示を設定す る」▶「①表示する」または「②表示しない」 を押す

### ◆迷惑メールフォルダ表示変更時の注意事 \_\_\_項

## ■「表示する」に変更した場合

「表示する」に変更するとクラウドサーバ上にある迷 惑メールフォルダ内のメールデータが取得されます。 メールデータの取得にはデータ通信が発生する可能 性がありますのでWi-Fi環境で実施することをお奨め します。

取得中に中断をした場合は「表示する」に変更され ますが、迷惑メールフォルダ内の全てのメールデー タが取得できない可能性があり、以降「迷惑メール \_\_ドコモ用」フォルダを選択した際には、メール データの取得のためのダイアログが表示されます。

## ■「表示しない」に変更した場合

「表示しない」に変更すると取得済みのメールデータ の削除が行われます。この操作ではクラウドサーバ 上のデータは変更されません。 削除中に中断をした場合は、表示設定は「表示する」 のままとなります。その際、削除済みのメールデー タの復旧は行われません。

メール/インターネット

# SMS

携帯電話番号を宛先にして文字メッセージを送受信 します。

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

# ◆ SMSの作成

SMSを作成して送信します。

1 待受画面で
(④) ▶ [④ SMSを見る・作る」
▶ 電話明を押す

2 「②番号を直接入力」を押す 電話帳から宛先を選択する場合:「①電話帳から選択」>電話帳を検索>送信する相手を選択>図:>●電話番号を選択> 図:> のの

- 検索方法→P.66
- 🤉 宛先を入力 ▶ 決定を押す
- 4 本文欄を選択▶決定▶本文を入力▶決定を 押す

## 5 「送信する」を選択▶決定を押す

作成中のSMSを保存する場合: (厚る) ▶ 「1-時保存する」を押す

✔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は、「+」(0を1秒以上押す)「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力するか、または「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(受信した海外からのSMSに返信する場合も、「+」または「010」を入力します)。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。
- 受信側の端末によっては文中の改行が空白に置き換わって表示されます。改行も本文の文字数に含まれます。
- 発信者番号通知を「通知しない」に設定していても、 SMS送信時は送信先に発信者番号が通知されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超え るときは、SMSを送信できない旨のメッセージが表示 され、SMSを作成できません。不要なSMSを削除し てください。→P.87
- 電波状態や送信する文字の種類、相手の端末によっては、相手に文字が正しく表示されない場合があります。

- 送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめSMS設定 で設定します。→P.88
- •送信に失敗したときはスレッドに保存されます。保存 されたSMSは再送信できます。→P.87
- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、
   SMSが相手の端末に届いたことをお知らせする送達通
   知が送られてきます。ただし、他社携帯電話宛に送信したときは、送達通知が届かない場合があります。

# ◆SMSを受信したときは

SMSが送られてきたときは自動的に受信し、画面表 示や着信音、振動、ランプでお知らせします。

- ・受信したSMSはスレッドに保存されます。→
   P.87
- 本端末を閉じているときにメッセージの受信が完 了すると、「メッセージ受信」と送信元の電話番号 または電話帳の名前が表示されます。
- ✔お知らせ-----
- 本端末でSMSを受信すると、SMSセンターに保管されているSMSは削除されます。

# ◆送受信したSMSの表示

保存されているSMSを表示します。

- 1 待受画面で (金) ▶ [④ SMSを見る・作る」 を押す
- 2 表示する相手を選択▶決定を押す

## 3 表示するSMSを選択する

- マークの意味は次のとおりです。
  - 🕲: 受信SMS
  - 送:送信SMS
  - ②:送達通知のSMS
  - 😣: 送信失敗のSMS
- <mark>未送信SMSを再編集する場合:「1</mark>再開する」 を押す
- SMSを削除する場合:削除するSMSを選択
  (Ξ→) [2メッセージを削除] ▶ [1]1件
  削除]または[2全件削除] ▶ [1]削除する]を押す
- ✔お知らせ-----
- 海外通信事業者からSMSを受信した場合は、送信元の アドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」
   を付けて登録していると、電話帳で登録している名前 が表示されます。

## ◆SMSに返信

受信したSMSに返事を出します。

- 1 待受画面で (☆) ▶ [④ SMSを見る・作る」 を押す
- 2 返信する相手を選択▶決定を押す
- Q 返信するSMSを選択▶ 暢を押す

#### 本文を編集して送信する

・以降の操作は「SMSの作成」をご覧ください。→P.87

## ◆ドコモnanoUIMカード内SMSの 操作

他の端末でドコモnanoUIMカードに保存したSMS を本端末にコピー/削除します。

- 本端末のSMSをドコモnanoUIMカードにコピー することはできません。
- 1 待受画面で (金) ▶ [④ SMSを見る・作る」 を押す
- 2 ःः▶ 「⑥ ドコモUIMカードのSMS」を押 す

3 コピー/削除するSMSを選択▶ 次定▶[1] 本体にコピーする」または[2]削除する」を 押す

## ◆ SMSの設定

In

SMSを利用する際の各種条件を設定します。

<sup>−</sup>通常はSMSセンター番号の設定を変更する必要 はありません。 □

待受画面で

 (回) ● 「④ SMSを見る・作る」

 ● (⑤ 設定」を押す

SMS設定の選択画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- ① 着信ランプ:SMS受信時にランプで知らせ るかどうかの設定をします。
- 2 送達通知:SMSを送信する際に、相手に届 いたことを知らせる送達通知の配信を要求す るかどうかを設定します。

- ③ らくらく迷惑メール判定の設定:迷惑メール である可能性が高いSMSを受信した場合に、 注意喚起のダイアログを表示するかどうかの 設定をします。また、らくらく迷惑メール判 定で電話帳に登録しているアドレスと電話番 号をチェックするかどうかの設定もできま す。
- ④ SMSセンター番号:他社∕海外のSIMで端 末を利用する場合に、SMSを送信するのに 必要なSMSセンターの番号を設定します。
- 2 「①着信ランプ」~「④SMSセンター番号」 のいずれかを押す
  - 着信ランプを設定する場合: 「① 着信ランプ」
     ▶ 「① 点灯する」または「② 点灯しない」を 押す
  - 送達通知を設定する場合:「②送達通知」 「①要求する」または「②要求しない」を押 す
  - らくらく迷惑メール判定を設定する場合: [3] らくらく迷惑メール判定の設定」▶「11注意 喚起の表示」▶「11表示する」または「22表 示しない」を押す
  - 電話帳の相手のチェックを設定する場合: [3] らくらく迷惑メール判定の設定」▶ [2]電話 帳の相手」▶ [1]チェックする] または [2] チェックしない] を押す
  - らくらく迷惑メール判定の機能の説明を見る場合:「③らくらく迷惑メール判定の設定」▶ 「③らくらく迷惑メール判定の設明」を押す

SMSセンター番号を設定する場合:「④SMS センター番号」 ▶ 番号を入力 ▶ 決定 ▶ 「1 変 更する」または「2 変更しない」を押す

#### **3** 📾を押す

決定を押すとスレッド画面に戻ります。

✔お知らせ------

・送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、
 SMSが相手の端末に届いたことを知らせる送達通知が
 送られてきます。
 送達通知のSMSマークで確認できます。→P.87

Л

# 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、気象等に関する特別警報、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 を受けず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件まで保存できます。最大保存件数を超えると、受信日時が古いエリアメールから順に削除されます。
- 次の場合はエリアメールを受信できません。
  - 電源オフ時
  - 国際ローミング中
  - 機内モード中
  - ソフトウェアアップデート中
  - PINコード入力画面表示中
  - 他社のSIMカードをご利用時
  - 音声通話中(VoLTE音声通話中を除く)
- 本端末のメモリの空き容量が少ないとき、パケット通信を利用している場合は、エリアメールを受信できないことがあります。
- ・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、気象等に関する特別警報、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、内容通知画面が表示され、専用ブザー音または専用着信音とバイブレー ションでお知らせします。

• 専用ブザー音および専用着信音は変更できません。

1 エリアメールを自動的に受信する

2 受信すると専用ブザー音または専用着信音 が鳴り、ディスプレイ上部にマークが表示 され、エリアメールの本文が表示される

## ◇受信したエリアメールをあとで確認

受信したエリアメールを表示します。

- 1 待受画面で
  ●「⑥あんしん機能を使う」
  う」●「③エリアメールを使う」を押す
- 2 エリアメールを選択 ▶ 決定を押す アプリ情報を確認する場合: ※==> 「2アプリ 情報」を押す

### ◇エリアメールの削除

受信したエリアメールを削除します。

- 1 待受画面で
  ●「⑤あんしん機能を使う」
  う」●「③エリアメールを使う」を押す
- 2 削除するエリアメールを選択 ▶ (三) ▶ [①1件削除]または[②すべて削除]を押す

# ◆ 緊急速報「エリアメール」設定

エリアメールを受信するかどうかや、受信時の動作 などを設定します。

# 1 待受画面で ○ ○ 」

# 2 <---> 「1設定」を押す

- 緊急速報「エリアメール」設定の選択画面が表 示されます。項目の意味は次のとおりです。
- **エリアメールの許可**:緊急速報「エリアメール」 を受信するかどうかを設定します。
- **エリアメールの履歴**:受信したエリアメールの 一覧を表示します。
- **バイブレーション**:エリアメール受信時のバイ ブレーションを設定します。
- メッセージ受信の再通知:受信したエリアメー ルを再通知させるかどうかを設定します。再 通知は専用音とバイブレーションでお知らせ します。

1回を設定した場合、エリアメールを受信した2分後に1回だけ再通知されます。

2分毎を設定した場合、エリアメールを受信 した2分後から2分おきに最大3回再通知さ れます。

15分毎を設定した場合、エリアメールを受信した15分後から15分おきに最大3回再通知されます。

マナーモード時の鳴動設定:マナーモード設定 時にエリアメールの着信音を鳴動するかどう かを設定します。 ONにした場合、マナーモード設定時におい

ても鳴動します。 OFFにした場合、マナーモード設定時は鳴動 しません。

- 受信画面・着信音確認:緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報/気象等特別警報のエリアメールを受信したときの受信画面とブザー音・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どうかを 設定します。

3 「エリアメールの許可」〜「やさしい日本語 表示」のいずれかを押す

エリアメールを受信する場合:「エリアメールの 許可」▶ 決定を押す

- エリアメールの一覧を表示する場合:「エリア メールの履歴」 ▶ 決定を押す
- バイブレーションを設定する場合:「バイブレー ション」 ▶ (201)

メッセージ受信の再通知を設定する場合:「メッ セージ受信の再通知」▶「①1回」~「④再 通知しない」▶ 探望を押す

マナーモード時の鳴動について設定する場合:

「マナーモード時の鳴動設定」 ▶ 決定を押す 設定した項目には 
√が表示されます。

#### エリアメールの受信画面やブザー警報音を確認

**する場合**:「受信画面・着信音確認」▶「緊急 地震速報」~「災害・避難情報」のいずれか ▶「「1音を鳴らす」▶(<==->を押す

やさしい日本語表示に設定する場合:「やさしい 日本語表示」▶ ※■を押す

設定した項目には「が表示されます。

# メール送受信履歴

送受信したメールの宛先や送信元をメールの履歴と して記録しておく機能です。この履歴を利用して、 メールを作成したり、電話帳に登録したりできます。

- 同じ宛先にメールを送信した場合は、送信履歴に は最新の1件が記録されます。
- ・ 返信不可のメールは受信履歴に記録されません。

## ◆ メール送受信履歴の表示

記録されているメール送受信履歴を表示します。

- 1 待受画面で (金) ▶ 「回メールを送受信した 人を見る」▶ 「1 最近送信した人を見る」または「2 最近受信した人を見る」を押す
  - അ):押すたびに一覧画面と詳細画面が切り 替わります。

## ◇メール送受信履歴の利用

メール送受信履歴表示中に次の操作ができます。 メールを作成する場合:送受信履歴一覧でメールを 作成するメールの履歴を選択▶ 感』を押す

- ・以降の操作は「簡単メールの作成・送信」(→
   P.71)、「通常メールの作成・送信」(→P.72)を ご覧ください。
- 電話帳に新規登録する場合:送受信履歴一覧で電話 帳に登録する履歴を選択▶ ○○○▶ [2]電話帳に登録」を押す
- 以降の操作は「電話帳の登録のしかた」をご覧く ださい。→P.65

#### 電話帳に追加登録する場合:

- 送受信履歴一覧で電話帳に追加登録する履歴を選択
   (三)
   (三)
   (三)
   (3電話帳に追加」を押す
   ・検索方法→P66
- ② 登録先の相手を選択 > 定定を押す を押すとワンタッチダイヤルに登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- ③ [2終了する」を押す

#### ◇メール送受信履歴の削除

- 〈例〉 送受信履歴を1件削除する
- 2 削除する履歴を選択▶ <</p>
  ○
  ○
  ○
  1
  6
  1
  6
  1
  6
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1
  1<
- 3 「① 選択1件」を押す 送受信履歴を全件削除する場合:「②全件」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 表録を押す
- 4 「1)削除する」を押す (決定)を押すと履歴一覧画面に戻ります。

# メールの便利な機能

メールの文字をコピーします。本文中に電話番号や メールアドレスがあるときは、電話帳に登録できま す。

## ◆メールの本文などのコピー

表示中のメールの内容をコピーします。コピーした 文字はメール作成画面などの入力欄に貼り付けるこ とができます。

- ・選択中(反転表示されている)の項目、題名、本 文、メールアドレス(宛先/差出人)からコピー できます。
- コピーした文字は新たにコピーを行うか電源を切るまで記録され、何度でも貼り付けられます。
- 〈例〉受信メール詳細画面からコピーする
- 待受画面で
   <u>○</u> ▶ 「①受信したメールを見
   る」▶ フォルダを選択▶ 決定▶ メールを選
   択▶決定を押す
- 2 <--->▶ 「⑧内容をコピー」を押す
- 3 「1選択中の項目」~「4メールアドレス」 のいずれかを押す

決定を押すと受信メール詳細画面に戻ります。

- 「メールアドレス」を押した場合に、複数の メールアドレスがあるときは、コピーする メールアドレスを選択して決定を押します。
- •「本文」を押した場合はコピーする範囲を指定 します。
- ・文字のコピー方法については「文字のコピー /切り取り/貼り付け」をご覧ください。→
   P.43

✔お知らせ-----

・送信メール詳細画面から操作する場合は、
 ○ 内容をコピー」を押します。
 □ピーできる内容はコピー元によって異なります。

## ◆ メール本文中の電話番号やメールア ドレスの電話帳登録

メールの詳細画面からメールアドレスや電話番号を 本端末電話帳に登録します。

〈例〉受信メール詳細画面から電話帳登録する

- 1 待受画面で (☆) ▶ 「1 受信したメールを見る」▶ フォルダを選択▶ 決定 ▶ メールを選択▶ 決定 ▶ メールを選択▶ 決定
- 2 項目を選択▶≪ニュー▶「⑨登録する」を押す
- 3 「1電話帳新規登録」または「2電話帳追加 登録」を押す

<mark>新規登録する場合:「1</mark>電話帳新規登録」を押 す

 ・以降の操作は「電話帳の登録のしかた」をご 覧ください。→P.65

追加登録する場合:

- ① 2電話帳追加登録」▶電話帳を検索▶登録
   先の相手を選択▶ 82 を押す
   82 を押すとワンタッチダイヤルに登録する かどうかの確認画面が表示されます。
  - 検索方法→P.66
- ② 「2終了する」を押す
- ✔お知らせ-----
- ・送信メール詳細画面から操作する場合は、 <----> 「⑧ 登録する」を押します。

メール / インターネット

# インターネット

パソコンと同じようにインターネットのサイトをご 覧になれます。パケット通信またはWi-Fi機能を利用 して、ブラウザ(サイトを閲覧するためのアプリ) でインターネットに接続します。

## ♦d×==

dメニューでは、ドコモのおすすめするサイトやお客 様サポートなどに簡単にアクセスすることができま す。

- 1 待受画面で ♥ ト 「1 dメニューを見る」を 押す
  - 接続確認画面が表示された場合は、内容を確認し、「①利用する」を選択してください。

✔お知らせ-----

- ・dメニューのご利用には、パケット通信もしくはWi-Fi によるインターネット接続が必要です。
- ・dメニューへの接続には、別途パケット通信料がかかります。
- dメニューで紹介しているサイトには、一部有料のコン テンツが含まれる場合があります。

# ◆ ブラウザ起動

インターネットに接続して、さまざまなサイトを表示します。

- 1 待受画面で ♥ [1] dメニューを見る]を 押す
  - 接続確認画面が表示された場合は、内容を確認し、「①利用する」を選択してください。

⑦ 見たい項目を選択▶決定を押す

3 見終わったら → / 愿 → 「 1 はい」を押す

✔お知らせ------

## ♦Google™検索

検索サイトのGoogleを表示します。Googleを利用 してサイトを検索できます。

- ↓
  待受画面で、
  ●
  「
  ⑤
  Google
  検索を使う」
  を
  押す
  - 接続確認画面が表示された場合は、内容を確認し、「①利用する」を選択してください。

# ♦URL入力

URLを入力してサイトを表示できます。

1 待受画面で ● ▲ URLを入力して接続する」を押す

ク 決定 ▶ URLを入力 ▶ 決定 ▶ 電話帳 を押す

- ✔お知らせ-----
- ・サイト画面から操作する場合は、 <□>> 「⑨別サイト に移動」 > 「①URLを入力」を押します。

#### ◇サイト閲覧履歴

閲覧したサイトの履歴からサイトを表示できます。

1 待受画面で、 「③サイト履歴から接続する」を押す

- 2 表示するサイトを選択▶決定を押す
  - サイト履歴を削除する場合:削除するサイトを 選択▶
     (三□)▶
     (2)削除する」▶
     (1) 選択1
     件」または「2全件」▶
     (1) 削除する」
     (元)
     (行)
     (行)
    - サイト履歴を全件削除する場合は、端末暗証 番号の入力が必要です。

# ◆サイト表示中のボタン操作

サイト画面では次のボタン操作ができます。

- カーソルの移動(ケータイモード): <u>(</u>) / ・) を 押す
- ポインタの移動(マウスモード): <u>(</u>) / ♥ / ④ / ▶を押す

画面の上下スクロール: 沃濤/(世景)を1秒以上押す 項目を選択/リンク先へ移動: 快速を押す

マウスモード中は、項目やリンクを操作できる場合はポインタが

表示の拡大/縮小: (3歳)/(1点)を押す

- (2.2) を1秒以上押すと、拡大/縮小を解除できます。
- サブメニューの利用: <==>を押す
- 前後のページに移動: ▶「1戻る」または「2 進む」を押す
- 前後のページに移動(ケータイモード): ④ / 🕞を 押す

**◇マウスモード/ケータイモードの切り替** え

1 サイト画面で (三・) ト 「 単 マウスモード」または 「 単 ケータイモード」を押す

## ◆便利な機能

表示中の画面(サイト、画面メモなど)の電話番号 やe-mailアドレス、URLから直接電話をかけたり、 メール作成や電話帳に登録することもできます。ま た、サイトから画像などを本端末に保存することも できます。

サイトやホームページ、パソコンなどから送信されたメールによっては利用できない機能があります。

#### ◆表示中画面からの電話発信

表示中の画面にある電話番号から、直接電話をかけ ます。

〈例〉サイト内の電話番号に電話をかける

1 サイト画面で電話番号を選択 次定を押す 電話番号を電話帳に登録する場合:電話番号を 選択 ▶ (三) ▶ 「※URL確認・利用」 ▶ 「4 電話帳に登録」を押す

ク「□電話をかける」を押す

## ◇表示中画面からのメール送信

表示中の画面にあるメールアドレスから、直接メー ルを作成します。

- 〈例〉サイト内のメールアドレスにメールを送信する
- 1 サイト画面でメールアドレスを選択▶ 決定 を押す
  - ・以降の操作は「簡単メールの作成・送信」(→
     P.71)、「通常メールの作成・送信」(→
     P.72)をご覧ください。

### ◆URLのコピー

表示中のサイトや画面メモのURLをコピーしたり、 メール作成したりすることができます。

コピーした文字は新たにコピーを行うか電源を切るまで記録され、何度でも貼り付けられます。

#### 〈例〉 サイトのURLをコピーする

1 サイト画面で
「■URL確認・利用」
を押す

2 「①URLを表示」▶ <── ▶ 「①URLをコ ピー」を押す

> 証明書を表示して確認する場合:「②証明書詳 細表示」を押す

#### メール本文に挿入する場合: [3]メールを作る」 を押す

・以降の操作は「簡単メールの作成・送信」(→
 P.71)、「通常メールの作成・送信」(→
 P.72)をご覧ください。

### 3 コピーする範囲を選択▶決定を押す

 文字のコピー方法については「文字のコピー /切り取り/貼り付け」をご覧ください。→
 P.43

#### ◇画像のダウンロード

- サイトから画像などを本端末に保存します。
- ■像のあるサイトを表示して (===) ト 「 ⑧ 画 像を保存」を押す

マウスモードのポインタが表示されます。

- - ・
     画像を選択できる場合はポインタが
     らに切り
     替わります。
- 3 決定▶保存した画像を確認▶決定を押す

#### ■ダウンロード履歴

サイトからダウンロードした画像などを確認します。

1 待受画面で、
●「
「
●「
●
ダウンロード履歴を
見る」を押す

2 ダウンロードしたデータを選択▶ 決定を押す

#### ダウンロードしたデータを削除する場合:

(□)削除する」▶「1)選択1件」または「2)全件」を押す

 ダウンロードしたデータを全件削除する場合 は、端末暗証番号の入力が必要です。

## ◆ブックマーク

よく見るサイトやインターネットホームページを ブックマークに登録しておくと、ブックマークを選 択するだけで、サイトやインターネットホームペー ジをすばやく表示することができます。

## ◇ブックマークの登録

ブックマークを5個のフォルダに分けて登録できま す。

1 サイト画面で <==> 「④ ブックマークに登録」を押す

2 登録先フォルダを選択 ▶ 決定を押す 決定を押すとサイト表示に戻ります。

✔お知らせ------

- ブックマークが最大保存件数を超えるときは、登録済 みのブックマークを書き換えるかどうかの確認画面が 表示されます。保存する場合は、画面の指示に従い書 き換えるブックマークを選択します。
- すでに同じURLが登録されているときは、ブックマークを書き換えるかどうかの確認画面が表示されます。
   書き換える場合は「①書きかえる」を押します。
- ・ 画面メモー覧、画面メモ表示画面から操作する場合は、 そこ) 「2ブックマークに登録」を押します。画面メ モについて→P.97

## ☆ブックマークからサイトを表示

登録したブックマークからサイトやインターネット ホームページを表示します。

1 待受画面で ♥ ト 2 ブックマークを見る」を押す

# 2 フォルダを選択▶ 決定を押す

マークの意味は次のとおりです。
 図:ブックマークが保存されている
 □:ブックマークが保存されていない

フォルダ名を変更する場合:変更するフォルダ を選択▶ (조조)▶ 「③フォルダ名変更」▶フォ ルダ名を入力▶ (安全)▶ (大定)を押す

- 3 表示するブックマークを選択▶ 決定を押す
  - ・
     簡易接続に登録されているブックマークには
     ボタン番号(
     [0]~
     [9])
     が表示されます。
  - ブックマークの題名を変更する場合:変更する ブックマークを選択 ▶ <---> 「1) 題名を変 更」 ▶ 題名を入力 ▶ <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <---> <----> <----> <----> <----> <----> <----> <----> <----> <----> <-----> <----> <---->
  - ブックマークを削除する場合:削除するブック マークを選択 ▶ <==> 「③削除する」 ▶ 「① 選択1件」または「②フォルダ内全件」 ▶ 「①削除する」 ▶ <==> を押す
  - フォルダ内のブックマークをすべて削除する 場合は、端末暗証番号の入力が必要です。
  - ブックマークを他のフォルダへ移動する場合: 移動するブックマークを選択 ▶ (6) フォルダへ移動] ▶ 移動先フォルダを選択 ▶ 決定 ▶ 決定を押す
  - ブックマークを並び替える場合:
  - ① 並び順を変更」を押す
     並び順の選択画面が表示されます。項目の意
     味は次のとおりです。
    - アクセス日付順:アクセス日時が新しい順 に並べ替えます。
    - 2題名順:題名を50音順に並べ替えます。
    - 3URL順: URLをアルファベット順に並べ 替えます。
    - ④アクセス回数順:アクセス回数が多い順に 並べ替えます。
  - ②「1アクセス日付順」~「4アクセス回数順」 のいずれかを押す

✔お知らせ-----

サイト画面から操作する場合は、
 マークを見る」を押します。

## ◇ブックマークの移行

- ■これまでお使いの携帯電話/スマート フォンから本端末への移行
- これまでお使いの携帯電話/スマートフォンの取 扱説明書もあわせてご覧ください。
- これまでお使いの携帯電話/スマートフォンでブックマークのURLをテキストコピー▶メモに貼り付けて登録
- 2 これまでお使いの携帯電話/スマートフォ ンのSDカードバックアップでメモを microSDカードにバックアップ

	◆少ないボタン操作でのサイト表示
<ul> <li>3 ハックアッフしたmicroSDカートを本端 末に取り付けるトSDカードバックアップ でメモを復元         <ul> <li>microSDカードの取り付けかたについて→ P.25</li> <li>メモの復元について→P.128</li> </ul> </li> <li>4 復元したメモを表示トURLをテキストコ ピー         <ul> <li>メモの表示について→P.136</li> <li>テキストコピーについて→P.43</li> </ul> </li> </ul>	ブックマークを簡易接続に登録すると、待受画面か ら手早くサイトやインターネットホームページを表 示できます。 ■簡易接続に登録する 少ないボタン操作で表示したいブックマークを簡易 接続に登録します。 ・1つのダイヤルボタンにつき1件、合計10件まで 登録できます。 1 待受画面で ♥ 「フ簡易接続を見る・登 録する」を押す
<ul> <li>5 ブラウザを起動し、コピーしたURLのテキ ストを貼り付けてサイトを表示</li> <li>・ブラウザにURLを入力するには→P.93</li> <li>・テキストの貼り付けについて→P.43</li> <li>6 ブックマークを登録</li> <li>・ブックマークの登録について→P.95</li> <li>■本端末から別の端末への移行</li> <li>・移行先の携帯電話/スマートフォンの取扱説明書 もあわせてご覧ください。</li> <li>1 本端末でブックマークからサイト表示</li> <li>・ブックマークからサイトを表示するには→ P.95</li> <li>2 URLをテキストコピー</li> <li>・URLをコピーするには→P.94</li> </ul>	
<ul> <li>3 コピーしたURLをメモに貼り付けて作成         <ul> <li>&gt;SDカードバックアップでメモを microSDカードにバックアップ</li> <li>メモの作成について→P.136</li> <li>テキストの貼り付けについて→P.43</li> <li>メモのバックアップについて→P.128</li> </ul> </li> <li>4 バックアップしたmicroSDカードを移行 先の携帯電話/スマートフォンに取り付け る &gt; SDカードバックアップでメモを復元 &gt; 復元したメモのURLをテキストコピー</li> <li>5 コピーしたURLでサイトを表示 &gt; ブック マークを登録</li> </ul>	1 待受画面で簡易接続に登録したダイヤルボタンの番号(①***)~(9.**))を押す▶ (●)を 押す

## ◆画面メモ

表示中のサイトの内容を画面メモとして保存します。

#### ◇画面メモの保存

表示中のサイトを画面メモとして保存します。

1 画面メモに保存するサイトを表示して (ペニュ・)▶「⑥画面メモに保存」を押す 愛を押すとサイト表示に戻ります。

#### ◇画面メモの表示

保存した画面メモを表示します。

- 1 待受画面で 「⑥ 画面メモを見る」を 押す
  - マークの意味は次のとおりです。
  - ■:通常の画面メモ
  - こ 保護されている画面メモ

# 2 表示する画面メモを選択▶決定を押す

- 画面メモ表示画面の操作方法は、一部を除き サイト表示中と同様です。
- **歯面メモの題名を変更する場合**:題名を変更する
   **歯面メモを選択** ▶ (三→) ▶ 「①題名を変更」
   ▶題名を入力 ▶ (完全) ▶ (完全) ▶ (完全)
- 画面メモを削除する場合:削除する画面メモを 選択 ▶ (□3)削除する」 ▶ [1]選択1 件」または「2全件」 ▶ [1]削除する」 ▶ (2) ▶ (2) ▶ (2) ▶ (2) ▶ (3) ▶ (3) ▶ (1) ▶ (3) ▶ (3) ▶ (1) ▶ (3) ▶ (3) ▶ (3) ▶ (3) ▶ (3) ▶ (1) ▶ (1) ▶ (3) ▶ (3) ▶ (3) ▶ (1) ▶ (3) ▶ (3) ▶ (3) ▶ (3) ▶ (1) ▶ (1) ▶ (1) ▶ (3) ▶ (1) ▶ (
- ・
   ・
   画面メモをすべて削除する場合は、端末暗証 番号の入力が必要です。
- **画面メモを保護/解除する場合**:保護/解除する
   **画面メモを選択 を**には「④保護を解除する」を
   **押す**

✔お知らせ-----

- ・ 画面メモを表示中の場合でも、パケット通信料がかかる場合があります。
- 保存したWebページを表示したとき、コンテンツに よっては以下の動作となります。
  - リンクを選択▶ 決定を押してもページ遷移しない場合 があります。
  - 広告などWebページ中の一部が表示されない場合が あります。
  - Webページ中のJavaScriptは動作しません。

## ◆ ブラウザの設定

サイトを閲覧するための詳細設定をします。

1 待受画面で ♥ ト 1 個インターネットを設定する」を押す

インターネット設定の選択画面が表示されます。 項目の意味は次のとおりです。

- ① 文字の大きさを選ぶ:サイトを表示するときの文字の大きさを設定します。
- 2画像表示を設定する:画像を表示するかどうかを設定します。
- 3照明を設定する:ディスプレイの照明方法を 設定します。
- ④ファイル保存先を設定する:サイトからダウンロードしたファイルや画像の保存先を設定します。
- ⑤プライバシーとセキュリティ:利便性向上のために閲覧情報が使用される機能について設定します。
- ⑥高度な設定をする:サイトが利便性向上のために使用できる情報について設定します。

- 2 「①文字の大きさを選ぶ」~「⑦@ボタンを 設定する」のいずれかを押す
  - 文字の大きさを変更する場合: 「①文字の大き さを選ぶ」▶「①標準の大きさ」または「② 大きく表示」を押す
  - 画像を表示するかどうか設定する場合:「②画 像表示を設定する」▶「①表示する」または 「②表示しない」を押す
  - 照明を常に表示させるかどうか設定する場合:
    - [③照明を設定する] ▶ 「①常に点灯」また は「②端末設定に従う」を押す
  - ファイルの保存先を変更する場合: [④ファイ ル保存先を設定する」 ▶ 「①本体」または 「②microSDカード」を押す
  - プライバシーとセキュリティを変更する場合: 「5」プライバシーとセキュリティ」▶「1 キャッシュを削除する」~「⑦位置情報を削 除する」のいずれかを押す
  - 高度な設定を変更する場合:「⑥高度な設定を する」▶「①文字コードを変更する」~「⑤ 初期設定にする」のいずれかを押す
  - を押した際の動作を変更する場合:
    - 「⑦⊕(インターネット) ボタンを設定する」 ▶「①dメニューへ接続」または「②イン ターネットメニュー表示」を押す

⑦(インターネット)ボタンを設定する:
 ◎
 ⑦を押した際の動作を設定します。

# i チャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に 配信されるサービスです。自動的に受信した最新の 情報が待受画面にテロップとして流れたり、 原意を 押すことでチャネル一覧に表示されたりします (チャネル一覧の表示方法→P.98)。

また、 i チャネルにはドコモが提供する「ベーシッ クチャネル」とIP (情報サービス提供者) が提供す る「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベー シックチャネル」は、配信される情報の自動更新時 にパケット通信料はかかりません。お好きなチャネ ルを登録し利用できる「おこのみチャネル」は、情 報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。 「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」ともに 詳細情報を閲覧する場合は、別途パケット通信料が かかりますのでご注意ください。

- i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i チャネ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。

# ◆ i チャネルの表示

i チャネルを表示すると、テロップで流れている情報の詳細を見ることができます。

- i チャネルのテロップの表示設定について→ P.145
- i チャネル情報を受信する
  - 使用状況によりチャネル一覧を表示したとき に情報を受信する場合があります。
- ク 待受画面で (屎る)を押す

#### **♀** 表示する情報を選択▶決定を押す

✔お知らせ------

- •次の場合は、テロップは表示されません。
- ドコモnanoUIMカードを正しく取り付けていないと きやドコモnanoUIMカードに異常があるとき
- おまかせロック中
- 開閉ロック中
- i チャネルサービスを解約するとテロップは表示されなくなり、待受画面で(原3)を押すと未契約時の画面が表示されます。ただし、解約の手続きが完了するまではテロップが表示され、待受画面で(原3)を押すと最後に受信した情報がチャネル一覧に表示される場合があります。

# データ通信

# 赤外線通信

赤外線通信機能が搭載された他の端末や携帯電話な どとデータの送受信ができます。

## ◆ 赤外線通信のご利用にあたって

 赤外線通信の通信距離は約20cm以内、赤外線放 射角度は中心から15度以内です。また、データの 送受信が終わるまで、本端末を相手側の赤外線 ポート部分に向けたまま動かさないでください。



- 赤外線通信中に、音声着信や他のアプリの起動を 行った場合には赤外線通信は中止されます。
- 赤外線通信中に本端末を閉じた場合、通信は中止 されます。
- ・直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤 外線装置の近くでは、正常に通信できない場合が あります。
- 相手の端末によっては、データの送受信がしにくい場合があります。

## ◆ 赤外線送信

データを1件ずつ送信する方法と、データの種類ご とにまとめて送信する方法があります。

 赤外線で送信するときに受信先の端末が受信待機 状態になっていなかったり、自分の端末と相手の 赤外線ポートが正しく向き合っていなかったりす ると、「接続相手が見つかりません」と表示されま す。

## ◇赤外線通信でマイプロフィールを送信

名前や本端末の電話番号(自局電話番号)、メールア ドレスを相手の端末に送信します。

- 1 相手の端末を受信待機状態にする
- 2 待受画面で (三→) 「回自分の電話番号を見る」を押す
  - メールアドレスの自動取得の確認画面が表示 された場合→P.35

## 3 ऱ==>▶「①赤外線で送る」を押す

赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作をしてください。

# ▲ 決定を押す

赤外線送信が開始されます。データの送信が完 了すると、通信が終了した旨のメッセージが表 示されます。 定 を押すと個人情報画面に戻り ます。

中止するときは送信中に決定を押します。

## ◇赤外線1件送信

赤外線通信でデータを1件送信します。

- 次のデータを送信できます。
   電話帳、写真、動画
- 〈例〉本端末電話帳の1件の電話帳を相手の端末に送 信する
- 1 相手の端末を受信待機状態にする
- ⑦ 待受画面で暖▶電話帳を検索する
  - 検索方法→P.66
- 3 送信する電話帳を選択 ▶ (□) 赤外線 で送信」を押す
  - 赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作を行ってください。

# 4 決定を押す

赤外線送信が開始されます。データの送信が完 了すると、通信が終了した旨のメッセージが表 示されます。 決定を押すと本端末電話帳の検索 結果一覧に戻ります。

中止するときは送信中に決定を押します。

#### ✔お知らせ-----

#### **◇赤外線全件送信**

データの種類ごとにデータをまとめて赤外線送信します。

- 電話帳(個人情報も含む)を送信できます。
- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを決めておいてください。
- 受信側でデータの並び順が変わることがあります。

1 相手の端末を受信待機状態にする

- 2 待受画面で <=-> 「⑤ 便利なツールを使 う」▶ 「⑦赤外線を使う」▶ 「③赤外線で全 件送信する」を押す
- 3「①電話帳」を押す
- 4 端末暗証番号を入力 ▶ 決定 ▶ 認証パスワー ドを入力 ▶ 決定を押す
  - 赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作を行ってください。

## 5 決定を押す

赤外線送信が開始されます。データの送信が完 了すると、通信が終了した旨のメッセージが表 示されます。 決定を押すと全件送信の対象の選 択画面に戻ります。

中止するときは送信中に決定を押します。

## ◆ 赤外線受信

データを1件ずつ受信する方法と、データの種類ご とにまとめて受信する方法があります。

受信できるデータの種類と保存先は次のとおりです。

データの種類	保存場所
電話帳/ 個人情報	本端末電話帳 • 全件受信の場合は個人情報も受信しま す。
写真	写真・画像一覧の「保存した画像」アル バム
ビデオ	ビデオー覧の「保存したビデオ」アルバ ム

- 赤外線で受信するときに相手の端末からデータが 送信されていなかったり、自分の端末と相手の赤 外線ポートが正しく向き合っていなかったりする と、「接続相手が見つかりません」と表示されま す。
- 本端末に保存できないデータを受信したときは、 データは破棄されます。

#### ◇赤外線1件受信

赤外線通信でデータを1件受信します。

- 次のデータを受信できます。ただし、本端末で対応していない形式のデータは受信できません。
   個人情報(電話帳として保存されます)、電話帳、
   写真、ビデオ
- 1 待受画面で (王→) 「⑤便利なツールを使う」)「⑦赤外線を使う」)「①赤外線を使う」」「①赤外線で受信する」を押す
  - 赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作をしてください。

## 2 決定を押す

#### 14手側からデータを1件送信する

赤外線受信が開始されます。データの受信が完 了すると、通信が終了した旨のメッセージが表 示されます。

#### 中止するときは受信中に決定を押します。

#### ▲ 決定▶「1」保存する」を押す

保存した旨のメッセージが表示されます。 を押すとメニュー画面に戻ります。

## ◇赤外線全件受信

データの種類ごとにデータをまとめて赤外線受信し ます。

- 全件受信すると、受信側で保存していたデータは すべて消去され、受信したデータのみ保存されま すのでご注意ください。
- 電話帳<sup>※</sup>のデータを受信できます。ただし、本端末 で対応していない形式のデータは受信できません。
   ※個人情報(自局電話番号を除く)が送信側の設定内 容で上書きされます。また、ワンタッチダイヤルの 登録が解除されます。
- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを決めておいてください。
- 待受画面で <>>> 「⑤便利なツールを使
   う」▶「⑦赤外線を使う」▶「②赤外線で全
   件受信する」▶ 端末暗証番号を入力
   快速 ▶ 認証パスワードを入力▶ 快速を
   加す
  - 赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作を行ってください。

## **ク 決定**を押す

受信待機状態になります。

# 3 相手側からデータを全件送信する

赤外線受信が開始されます。データの受信が完 了すると、通信が終了した旨のメッセージが表 示されます。

中止するときは受信中に決定を押します。

#### 🖊 決定を押す

全件書き換えて保存するかどうかの確認画面が 表示されます。

 「①保存する」を押すと、受信側で保存して いたデータを消去し、受信したデータのみ保 存します。

#### 5 「1保存する」を押す

保存した旨のメッセージが表示されます。 決定 を押すとメニュー画面に戻ります。

# Bluetooth<sup>®</sup>通信

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

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

✔お知らせ-----

- ・対応バージョン、プロファイルなどについては「主な 仕様」をご覧ください。→P.233
- 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 性ガスの発生する場所では本端末の電源および周 囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

#### ◆無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g/n) は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線 LANを搭載した機器の近辺で使用すると電波干渉が 発生し、通信速度の低下や雑音、接続不能の原因に なる場合があります。この場合、無線LANの電源を 切るか、本端末やBluetooth機器を無線LANから 10m以上離してください。

# ◆Bluetooth機能オン/オフ

Bluetooth機能を利用するときは、Bluetooth機能 をオン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オフに設定してください。

- オンのときはディスプレイの上部に
   (Bluetooth 機能オン)が表示されます。
- Bluetooth機能オン/オフの設定は、電源を切っ ても変更されません。
- 1 待受画面で <=> ▶ 「※設定を行う」 ▶ 「 # その他の設定を行う」 ▶ 「 \* Wi-Fi・Bluetoothを設定する」 ▶ 「 2 Bluetoothを設定する」 ▶ 「 1 自効にする」または「 2 無効にする」を 押す

決定を押すとメニュー画面に戻ります。

## ◆Bluetooth機器との接続

Bluetooth機器を接続します。Bluetooth機器で通 話したり、音声や音楽を再生したりすることができ ます。

- あらかじめBluetooth機器を検出できる状態にしてください。
- 接続中はディスプレイの上部に
   (Bluetooth機器 接続中)が表示されます。
- プロファイルがHSP/A2DPの場合、同時に接続 できるBluetooth機器は1台です。
- 1 待受画面で「※設定を行う」▶「#その他の設定を行う」▶「※Wi-Fi・Bluetoothを設定する」▶「2Bluetoothを設定する」▶「2Bluetoothの機器を検索する」を押す
  - 接続するBluetooth機器が表示されないとき は、
     を押します。
- 2 検出されたBluetooth機器を選択▶ 使定 必要に応じてパスコード(パスキー、PIN) を入力して「決定」または「1ペア設定す る」を押す

# ■他のBluetooth機器から接続要求を受けた場合

Bluetoothのペア設定リクエスト画面が表示された 場合は、必要に応じてパスコード(パスキー、PIN) を入力して「決定」を押すか、「①ペア設定する」を 押してください。

## ◆Bluetooth機器との接続解除

- 1 待受画面で (注:) ▶ 「※ 設定を行う」▶ 「 # そ の他の設定を行う」▶ 「 ※ Wi-Fi・ Bluetoothを設定する」▶ 「 ② Bluetooth を設定する」▶ 「 ② Bluetoothの機器を検 索する」を押す
- 2 Bluetooth機器を選択 ▶ 決定 ▶ 「11切断す る」を押す
- ◆ Bluetooth機器とのペアリング解除
- 1 待受画面で(≥→) 「\*\*設定を行う」)「#その他の設定を行う」)」「\*Wi-Fi・Bluetoothを設定する」)」「2Bluetoothを設定する」)」「2Bluetoothの機器を検索する」を押す
- 2 Bluetooth機器を選択▶ 決定▶「②ペア解 除する」を押す



# 外部機器接続

本端末とパソコンを接続し、本端末の内蔵ストレー ジやmicroSDカードのデータをパソコンから操作し ます。

# ◆本体(内蔵ストレージ)

お買い上げ時の本体メモリ(/storage/emulated/ 0)のフォルダ構成と、各フォルダに保存されるデー タは次のとおりです。

 本端末の操作状況により、表示されるフォルダが 異なる場合があります。

Alarms	アラーム音
DCIM	カメラで撮影した静止画/動画など
Download	ブラウザなどでダウンロードした ファイル
Movies	動画(カメラで撮影した動画を除く)
Music	音楽ファイル
Notifications	通知音
Pictures	静止画(カメラで撮影した静止画を 除く)
Podcasts	Podcast(インターネット経由で配 信される番組など)のファイル
Ringtones	着信音

# ◆microSDカード(外部ストレージ)

- microSDカードについて→P.24
- microSDカードの取り付け/取り外し→P.25
- microSDカードの管理→P.103

# ◆本端末のデータをパソコンから操作

USBケーブル A to B O1 (別売品) で本端末とパソ コンを接続すると、本端末の内蔵ストレージや microSDカードのデータをパソコンから操作できま す。

- Windows 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の動作を保証するものではありません。
- 1 USBケーブルのmicroUSBプラグを本端 末のmicroUSB-B接続端子に、USBケー ブルのUSBプラグをパソコンの接続端子 に差し込む
- 2 目的の操作を行う

# microSDカードの管理

本端末で使用できるようにmicroSDカードを初期化 したり、本端末とmicroSDカード間でデータを移動 /コピーしたりします。

• microSDカードについて→P.24

# ♦ microSDカードの初期化

microSDカードに保存してあるデータをすべて削除 するときや、新たに購入したmicroSDカードを本端 末で使用するときに初期化します。

- microSDカードを初期化すると、保存されている データはすべて削除されますのでご注意ください。

2 「①初期化する」を押す 初期化が開始されます。終了すると初期化した 旨のメッセージが表示されます。 メニュー画面に戻ります。

## ◆microSDカードにデータを移動/ コピー

本端末に保存されている画像や動画をmicroSDカー ドに移動/コピーします。

- データによってはmicroSDカードに移動/コピー できない場合があります。
- 〈例〉画像を移動/コピーする

「④ビデオを見る」 ▶ビデオ一覧からアルバ ムを選択 ▶ 深戸 ▶ 移動 / コピーする動画を選 択 ▶ <==> を押す

2 「⑥移動する」▶「②microSDへ移動」を押 す

コピーする場合:「フコピーする」を押す

<ul> <li>3 「①選択1件」&gt;「①移動する」または「①コ ビーする」を押す</li> <li>写真を移動/コピーした旨のメッセージが表示 されます。 愛を押すと画像一覧に戻ります。 アルバム内に画像がなくなったときは写真・画 像一覧に戻ります。</li> <li>・複数選択して移動/コピーするときは、「2 選択複数件」 &gt; 移動/コピーするときは、「2 選択複数件」 &gt; 移動/コピーする画像を選択</li> <li>&gt; 愛か ● (1)移動する」または「①コ ピーする」を押します。</li> <li>選択すると画像に &lt; が表示されます。リスト 表示の場合は□か」に変わります。</li> <li>ジアルバム内の画像を全件移動/コピーすると きは、「③アルバム内全件」&gt;「①移動する」 または「①コピーする」を押します。</li> <li>* microSDカードにデータをバックアッ ブ・復元</li> <li>本端末に取り付けたmicroSDカードを利用して、 データをバックアップ・復元することができます。</li> <li>1 待受画面で (二) &gt; 「⑤ 便利なツールを使</li> </ul>	<ul> <li>3 移動/コピーするデータを選択 と (二) 「⑤本体へ移動」または「⑦本体ヘコピー」を押す         動画を移動/コピーする場合:移動/コピーする るデータを選択 と (二) と 「④本体へ移動」または「⑤本体ヘコピー」を押す         </li> <li>4 「①選択1件」 &gt; 「①移動する」または「①コピーする」を押す         データを移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 (2) を押すとデーター覧に戻ります。         でかばくなったときは、アルバム内にデータがなくなったときは、アルバムー覧に戻ります。         後数選択して移動/コピーするときは、「② 選択複数件」 &gt; 移動/コピーするときは、「② 選択複数件」 &gt; 移動/コピーすることきは、「□ コピーする」を押すとすっタを選択 と (2) を押します。         でのデータの選択/解除が、(二)を押すとすべてのデータの選択/解除が、(二)を押すとすべてのデータの選択/解除ができます。         アルバム内のデータを全件移動/コピーするときは、「③アルバム内の全件」 &gt; 端末暗証番号を入力と (1) 11</li> </ul>
<ul> <li>「2]microSDカードへ保存・復元する」を 押す</li> <li>SDカードバックアップ画面が表示されます。</li> <li>・以降の操作は「microSDカードへバックアッ ブ・復元」(→P.128)をご覧ください。</li> <li>◆本端末にデータを移動/コピー</li> <li>「金元」(→P.128)をご覧ください。</li> <li>◆本端末にデータを移動/コピーの</li> <li>「三のカードに保存されている画像や動画を本端 末に移動/コピーします。</li> <li>データによっては本端末に移動/コピーできない 場合があります。</li> <li>「一号回面で (三))「⑤便利なツールを使 う」&gt;「⑨microSDカードを使う」&gt;」 「①microSDカードの内容を見る」&gt;「① 画像・音」を押す</li> <li>2 「①写真」~「④その他のビデオ」のいずれ か) 一覧からアルバムを選択 &gt; ほうを押 す</li> </ul>	コピーする」を押します。 <b>MicroSDカードの内容を見る</b> microSDカードに保存されているデータを表示した b再生したりします。 <b>1</b> 待受画面で (三) > 「⑤便利なツールを使 う」>「⑤microSDカードを使う」> 「①microSDカードの内容を見る」>「① 画像・音」を押す <b>2</b> 「①写真」~「⑤メロディ・音」のいずれか 一覧からアルバムを選択 > (梁) を押す <b>3</b> 表示または再生するデータを選択 > (梁) を 押す 選択したデータが表示または再生されます。 (感) (メロディ・音のときは(愛))を押すと データー覧に戻ります。 ・動画再生中の操作→P.115

#### データを添付してメールを作成する場合:添付 ◆microSDカードのアルバムの利用 するデータを選択▶ (▲コー)▶ 「1」メールで送 アルバムを追加して、データの整理などに利用しま る ▶ メールを作成する d\_ メールの作成・送信方法→P.71、P.72 画像を待受画面に設定する場合:設定する画像 ◆microSDカードのアルバム作成 を選択▶(×==-)▶ [2]待受画面に貼る」▶ [1] microSDカードにアルバムを追加します。 データの情報を表示する場合:情報を確認する 待受画面で(メ=ュ-) ▶ [5] 便利なツールを使 データを選択▶(×=ュ-)▶ [2]情報を見る| を押 うし「「microSDカードを使う」 ਰ 「1microSDカードの内容を見る」を押す 画像の場合は「3情報を見る」、メロディ・ 音の場合は「1情報を見る」を押します。 [1] 画像・音」▶ [1] 写真」~ [4] その他のビ 2 ・ ・ 画像の情報→P110 デオ」のいずれかを押す 動画の情報→P.116 メロディ・音の情報は次のとおりです。 3 (<---) [1] アルバムを追加] ▶ アルバム名 題名:この端末内で表示される題名を表示し を入力する ます。 31文字以内で入力します。 ファイル名:メールに添付したときなどに表 アルバム名を変更する場合:名称を変更するア 示される名前を表示します。 ルバムを選択 (=--) 「③アルバム名変更」 拡張子:拡張子を表示します。 ▶ アルバム名を変更する ファイルサイズ:ファイルサイズを表示しま ਰ\_ ▲ 決定を押す 作成日時:作成した日時を表示します。 データを削除する場合: アルバムを追加した旨のメッセージが表示され ① 削除するデータを選択 ▶ (x=1) ▶ 「5 削除す ます。決定を押すとアルバム一覧に戻ります。 る|を押す 動画の場合は「3)削除する」、メロディ・ ◇microSDカードのアルバム削除 音の場合は「2|削除する|を押します。 microSDカードのアルバムを削除します。 ② 1 選択1件」を押す 待受画面で(メ=ュ-)▶「「5」便利なツールを使 1 複数選択して削除するときは、「2」選択複 うし「回microSDカードを使うし 数件 | ▶ 削除するデータを選択 ▶ 決定 ▶ (電話帳) を押します。 「1 microSDカードの内容を見る」を押す 選択するとデータに✓が表示されます。リス ト表示の場合は□が□に変わります。 決定 [1] 画像・音」▶ [1] 写真」~[4] その他のビ 2 を押すとデータの選択/解除が、 デオ」のいずれかを押す すとすべてのデータの選択/解除ができま す。 削除するアルバムを選択▶ (×=ュ-)▶ [2]アル 3 ・ 全件削除するときは、「3アルバム内全件」 バムを削除|を押す または「3全件」▶端末暗証番号を入力 ▶決定を押します。 「1削除する」を押す Δ ③ 「1 削除する」を押す アルバムを削除した旨のメッセージが表示され 動画をアルバム再生する場合: (┹エー)▶ 「⑧アル ます。決定を押すとアルバム一覧に戻ります。 バムを再生↓▶ 決定を押す アルバム内の写真や動画と同時にアルバムを アルバム再牛中の操作→P.117 削除する場合は、端末暗証番号を入力▶ 決定

を押します。

#### ☆microSDカードのアルバムへの移動/コ ピー

画像などのデータをmicroSDカードのアルバムに移 動します。

- 〈例〉画像を移動/コピーする
- 1 待受画面で <==> 「⑤便利なツールを使う」>「⑨microSDカードを使う」>「①microSDカードを使う」>

2 「□画像・音」▶「□写真」または「②その他 の画像」▶ 一覧からアルバムを選択 ▶ 課書▶ 移動/コピーする画像を選択 ▶ (===> ト「⑧アルバムへ移動」または「⑨ アルバムへコピー」を押す

動画を移動/コピーする場合: 「1画像・音」 ▶ 「③ビデオ」または「④その他のビデオ」 ▶ 一覧からアルバムを選択▶ 読章 ▶ 移動/コ ピーする動画を選択 ▶ (==>) 「⑤アルバムへ

移動」または「アアルバムヘコピー」を押す

# 3 「1選択1件」を押す

 ・複数選択して移動/コピーするときは、「2 選択複数件」▶移動/コピーする画像を選択
 ▶探意▶ (部時)を押します。
 選択すると画像に ✓ が表示されます。リスト表示の場合は□が○に変わります。
 ※定)を押すと画像の選択/解除が、
 ※回像の選択/解除ができます。

アルバム内の画像を全件移動/コピーするときは、「③アルバム内全件」▶端末暗証番号を入力▶(決定を押します。

4 移動先またはコピー先のアルバムを選択
 ▶ 決定 ▶ 「①移動する」または「①コピーする」を押す

写真を移動/コピーした旨のメッセージが表示 されます。 またを押すと画像一覧に戻ります。 アルバム内に画像がなくなったときはアルバム 一覧に戻ります。
# ツール

### カメラ・ビデオ

カメラで写真や動画を撮影できます。

#### ◆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もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- 本端末を暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間放置したりすると、撮影する画像や映像が劣化することがあります。
- 太陽やランブなどの強い光源を直接撮影しようと すると、画質が暗くなったり写真やビデオが乱れ たりする場合があります。
- レンズの特性により、写真やビデオがゆがんで見 える場合があります。
- ・ 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり編模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があり、撮影のタイミングによっては写真やビデオの色合いが異なることがあります。
- カメラで撮影した写真やビデオは、実際の被写体 と色味や明るさが異なる場合があります。
- 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。
- 撮影の際、レンズ部分を指などで覆わないでください。
- 手ぶれにご注意ください。本端末が動かないようにしっかり持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影することをおすすめします。
- シャッター音が鳴ってから実際に撮影されるまでに、多少の時間差があります。シャッター音が鳴ってから少しの間、本端末を動かさないでください。また、速く動いている被写体を撮影すると、シャッター音が鳴ったときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- 動きの激しいものをビデオ撮影すると、映像が乱れる場合があります。
- microSDカードをご利用になるには、別途
   microSDカードが必要です。お持ちでない場合
   は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

- 撮影した写真やビデオの確認画面で電池残量がな くなると、写真やビデオは自動的に保存されます。
- カメラは電力の消費が非常に早いため、カメラを 長時間起動したままにしないでください。
- 設定によっては、カメラを起動してから撮影画面 に映像が表示されるまでに時間がかかる場合があ ります。
- 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。

### ◆著作権・肖像権について

本端末を利用して撮影および録音したものなど、お よびサイトやインターネットホームページ上の著作 物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為 は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁 止されておりますのでお控えください。また、他人 の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像 権の侵害となる場合がありますのでお控えください。 撮影または録音したものなどをインターネットホー ムページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に 十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物な どでは、個人として楽しむなどの目的であっても、 撮影または録音などが禁止されている場合がありま すので、ご注意ください。カメラ付き携帯電話を利用 して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなど にご配慮ください。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかけ る不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条 例等)に従い処罰されることがあります。

### ◆撮影画面の見かた

#### 

写真撮影画面が表示され、決定が一定間隔で点 滅します。



#### ① 撮影サイズ→P.114

写真の大きさを表示します。

#### ② 顔検出枠

顔が検出されない場合は、画面の中央にフォーカ ス枠が表示されてピントを合わせます(ピントが 合うとフォーカス枠は消えます)。

③ シャッター

決定を押すと撮影します。

④ メニュー

を押すと、撮影サイズの変更やセルフタイマーの設定などができる撮影設定メニューを表示します。

#### ⑤ズーム→P.113

(意)/()を押すとズームイン/ズームアウトし、ズームの状態が表示されます。

#### ⑥ 写真を見る

■●を押すと、本体/microSDカードに保存した写真/画像一覧を表示します。

### ◆静止画(写真)撮影

カメラが自動的に設定変更や画像補正などをして、 簡単にきれいな写真(静止画)を撮影できます。〈お まかせカメラ〉

- 自動シーン認識機能により、カメラを向けるだけで設定が切り替わります。
   自動シーン認識→P.109
- 自動的にコントラスト補正が機能します。逆光での撮影時などに自然な画像になるよう、部分的に 補正します。

#### 待受画面でᡂを押す

写真撮影画面が表示され、決定が一定間隔で点 滅します。

#### ▶ 被写体にカメラを向ける ▶ 決定を押す

自動シーン認識機能により、フォーカス枠が表 示されてピントを合わせます。 撮影確認音(シャッター音)が鳴り、写真が撮 影され、自動で保存されます。

- ・撮影後すぐに保存され、写真を保存した旨の メッセージが表示されます。決定を押すと写 真撮影画面に戻ります。
- ・ (三) 「④写真を見る」を押すと「撮影した 写真」アルバムに保存されている写真を見る ことができます。microSDカードを取り付け ているときは、 (三) ト「④写真を見る」 ト 「①本体の写真」または「②microSDの写 真」を押すと、「撮影した写真」アルバムまた はmicroSDに保存されている写真を見ること ができます。→P.104、P.109

#### ✔お知らせ-----

- ・待受画面で (●●) を1秒以上 ▶ 「1」 写真撮影」 を押して
   も起動できます。
- •選択した保存先の空き容量が足りなくなったときは、 その旨を表示して一時的に保存先を切り替えます。

#### ◇自動シーン認識

被写体に自動的にピントを合わせます。また、撮影 状況を判断して、最適な撮影シーンに切り替えます。

- 自動シーン認識利用中は、人物の顔に黄色の顔検 出枠が表示されます。ピントが合うとフォーカス 枠の色が白から緑に変わった後、黄色の顔検出枠 が表示されます。
- 顔検出枠がないときは画面中央にピントを合わせます。
- ・ 被写体から約10cm以上離してご利用ください。

### ◆拡大鏡

本端末のカメラで対象を拡大表示します。

- 対象から約10cm以上離してご利用ください。
- 1 待受画面で@@b 1秒以上▶「③拡大鏡」を 押す

✔お知らせ------

• ズームは約2.0倍~約16.0倍で変更できます。→ P.113

### ◆画像の表示

本端末に保存されている写真や画像を表示します。 メールに添付したり、待受画面に設定したりするこ ともできます。

- 本端末では、静止画(JPEG、GIF、BMP、PNG 形式の画像)やアニメーション(GIFアニメーション)を表示できます。
- 1 待受画面で (三→) 「3 写真・ビデオを撮る・ 見る」) 「2 写真・画像を見る」を押す
  - ・
     ・
     画像は、次のアルバムに分類して保存されます。
    - おメラで撮影した写真が保存されている アルバム
    - imicroSDカードのアルバム
    - □:お買い上げ時に登録されている写真・画像が保存されているアルバム
    - G): microSDカードからの移動/コピー、赤 外線通信での受信、QRコードリーダーで の読み取り、パソコンなどから取り込んだ 写真・画像が保存されているアルバム
    - 信: 待受画像配信元で設定した条件のメール に添付された写真・画像が保存されているア ルバム
  - アルバムを作成すると、ごが表示されます。
     →P.111

2 アルバムを選択 ▶ 次回を押す 画像一覧が表示され、カーソル位置の画像の題 名などが確認できます。 microSDカード内の画像を表示する場合: 「microSDの写真」アルバムを選択 ▶ 決定 ▶ 「①写真」または「②その他の画像」 ▶ アル バムを選択 ▶ 決定を押す

- 3 表示する画像を選択▶決定を押す
  - アニメーションは自動的に再生されます。
     決定を押すと停止/再生します。

  - 決定:全画面で表示します。
     (原3)
     (厚3)
     (厚3)
     (厚3)
     (厚3)
     (ワ4)
     (ワ4)</
  - (電話帳):静止画を拡大表示します。
     (原3)を押すと、元の表示に戻ります。
  - ・
    (戻る):
    画像一覧に戻ります。

#### ✔お知らせ-----

- 全画面表示中は、本端末の向きを変えたときに画像を 回転して表示します。
- 拡大表示中に画面より大きい場合は、 (会) (夏) (日) を押すとスクロールします。

### ◇画像添付のメールを作成

画像をメールに添付して送信します。

- 1 待受画面で (三) ト [③写真・ビデオを撮る・ 見る」ト [②写真・画像を見る」ト 写真・画像 一覧からアルバムを選択 ▶ 決定を押す 画像一覧が表示されます。
- 2 添付する画像を選択▶ <□> ▶ 「□メールで 送る」を押す

大きさを小さくするかどうかの確認画面が表示 されます。

- 横縦(または縦横)のサイズが240×320 (ドット)より小さい場合は確認画面は表示されません。操作4に進みます。
- 3 「①小さくして送る」または「②このまま送 る」を押す
  - 「小さくして送る」を選択すると、縦横比を保持したまま、横縦(または縦横)のサイズが240×320(ドット)に収まるように変換して添付します。
- 🚹 メールを作成する
  - メールの作成・送信方法→P.71、P.72

✔お知らせ-----

ファイルサイズが2Mバイトを超えるJPEG形式の画像を選択した場合は、送信可能なサイズに縮小してメールに添付されます。

#### ◇画像を待受画面に設定

画像を待受画面に設定します。

1 待受画面で (三) ト 「③ 写真・ビデオを撮る・ 見る」 ▶ 「② 写真・画像を見る」 ▶ 写真・画像 一覧からアルバムを選択 ▶ 決定を押す 画像一覧が表示されます。

2 設定する画像を選択 ▶ <---> 「2待受画面 に貼る」▶「1設定する」を押す 待受画面に設定した旨のメッセージが表示され ます。 중2 を押すと画像一覧に戻ります。

✔お知らせ-----

・待受画像については「待受画面の設定」をご覧ください。→P.142

#### ◇画像の情報の表示

画像の詳細情報を表示します。

待受画面で (ミュ) ▶ 「③写真・ビデオを撮る・ 見る」▶ 「②写真・画像を見る」▶ 写真・画像 一覧からアルバムを選択 ▶ 保定を押す 画像一覧が表示されます。

# 2 情報を確認する画像を選択 ▶ <</p> ▲ ▲ ▲ ★ ▲ ★ <

画像の情報画面が表示されます。

• 決定を押すと画像一覧に戻ります。

項目	説明
題名	この端末内で表示される題名を表示 します。
表示サイズ	画像のサイズを表示します。 • 表示される名称ごとの横×縦 (ドット)のサイズは次のとおり です。 メール (640×480) ぴったり (1920×1080) SNS (2048×1536) 6M (3264×1840) 8M最大 (3264×2448) • 上記のサイズに該当しない場合 は、横×縦(ドット)を表示しま す。
ファイルサイ ズ	ファイルサイズを表示します。
ファイル種別	ファイル形式を表示します。
種別	静止画かアニメーションかを表示し ます。
ファイル名	メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。
保存日時	保存(作成)した日時を表示しま す。
位置情報	位置情報のあり/なしを表示しま す。

### ◆画像のアルバムの利用

アルバムを作成し、画像を撮影日やジャンルなどで 分類して保存します。

### ◇画像のアルバムの作成

アルバムを新規作成します。

2 ☞▶「1アルバムを追加」▶アルバム名 を入力する

アルバム名の入力画面が表示されます。

・ 全角/半角7文字以内で入力します。
 アルバム名を変更する場合:アルバム名を変更

するアルバムを選択▶ <<p>○コント「③アルバム名

### 3 決定を押す

アルバムを追加した旨のメッセージが表示され ます。決定を押すと写真・画像一覧に戻ります。

### ◆画像のアルバムの削除

作成したアルバムを削除します。

お買い上げ時に登録されているアルバムは削除できません。

1 待受画面で (三) ▶ [③写真・ビデオを撮る・ 見る」▶ [②写真・画像を見る」を押す 写真・画像一覧が表示されます。

2 削除するアルバムを選択 ▶ (□アル バムを削除」▶ 「1削除する」を押す

アルバムを削除した旨のメッセージが表示され ます。 決定を押すと写真・画像一覧に戻ります。

 アルバム内に画像が残ったままアルバムを削除するときは、端末暗証番号を入力▶ ほを 押します。アルバムを削除した旨のメッセージが表示されます。
 ジが表示されます。
 ジが表示されます。

### ◇アルバムへの画像移動

別のアルバムに画像を移動します。

- •「内蔵写真」アルバムの画像は移動できません。
- 「microSDの写真」アルバムの画像の移動→
   P.104、P.106
- 1 待受画面で
   1 (1)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
   1 (2)
- 2 移動する画像を選択 ▶ <<p>(6)移動する」▶ 「○

移動する写真の選択画面が表示されます。

3 「1]選択1件」または「③アルバム内全件」を 押す

移動先の選択画面が表示されます。

#### 複数選択して移動する場合:[2]選択複数件] ▶移動する画像を選択▶ 法定▶ (####)を押す

- ・選択すると画像に ✓ が表示されます。リスト 表示の場合は□が☑に変わります。
- ・決定:画像を選択/解除します。
- ・ ダニュー:すべての画像を選択/解除します。
- 4 移動先のアルバムを選択▶決定を押す

画像を移動した旨のメッセージが表示されます。 た着を押すと画像一覧に戻ります。アルバム内 に画像がなくなったときは写真・画像一覧に戻 ります。

### ◆画像の削除

本端末やmicroSDカードに保存されている画像を削 除します。

•「内蔵写真」アルバムの画像は削除できません。

1 待受画面で (ごっ) ▶ 「③写真・ビデオを撮る・ 見る」 ▶ 「②写真・画像を見る」 ▶ 写真・画像 一覧からアルバムを選択 ▶ 保定を押す 画像一覧が表示されます。

画像一見か衣示されま9。

2 削除する画像を選択▶ <<p>2 削除する画像を選択▶ <</p>

削除する写真の選択画面が表示されます。

3 「①選択1件」を押す アルバム内の画像を全件削除する場合:「③ア ルバム内全件」▶端末暗証番号を入力▶

#### 複数選択して削除する場合:[2]選択複数件」 ▶削除する画像を選択▶ 法定▶ (ﷺ)を押す

- ・選択すると画像に ✓ が表示されます。リスト 表示の場合は□が☑に変わります。
- 決定:画像を選択/解除します。
- ・ メニュー:すべての画像を選択/解除します。

#### ▲ 「1削除する」を押す

写真を削除した旨のメッセージが表示されます。 たまを押すと画像一覧に戻ります。アルバム内 に画像がなくなったときは写真・画像一覧に戻 ります。

### ◆画像一覧の並び順変更

本端末に保存されている画像の並び順を変更します。

- •「microSDの写真」アルバムの並び順は変更できません。
- 1 待受画面で (□→) 「③写真・ビデオを撮る・ 見る」) 「②写真・画像を見る」) 写真・画像 一覧からアルバムを選択 ) 保定を押す 画像一覧が表示されます。
- 2 ऱ==>▶「⑨並び順を変更」を押す

並び順の選択画面が表示されます。項目の意味 は次のとおりです。

- 1 題名で昇順:題名を50音順に並べ替えます。
- 2 題名で降順:題名を50音順の逆に並べ替え ます。
- 3 保存日時で昇順:保存日時の古い順に並べ替 えます。
- ④保存日時で降順:保存日時の新しい順に並べ 替えます。

3 「1)題名で昇順」~「④保存日時で降順」の いずれかを押す

選択した並び順で画像が並び替わります。

- ✔お知らせ-----
- ・題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、「題 名で昇順」や「題名で降順」の並べ替えた結果が50音 順にならない場合があります。

### ◆ 本端末の保存容量の確認

本端末にデータを保存できる領域のサイズや、空き 領域のサイズなどを表示します。

空き領域のサイズは、データ、メロディの保存状況によっても変わります。

#### 〈例〉画像の保存容量を確認する

待受画面で <<p>待受画面で <<p>「3写真・ビデオを撮る・
見る」▶ [2写真・画像を見る」▶ <<p>● [4]
保存容量を確認」を押す

#### 動画の保存容量を確認する場合:待受画面で

(===) 「③写真・ビデオを撮る・見る」 ▶
「④ビデオを見る」 ▶ (===) ▶ 「②保存容量を
確認」を押す

使用量:使用している領域のサイズを示します。 空き容量:空き領域のサイズを示します。

- **全容量**:本端末にデータが保存できる領域のサ イズを示します。
- (電機)を押すと写真・画像一覧/ビデオ一覧に 戻ります。

### ◆ビデオ撮影をする

音声付きのビデオ(動画)を撮影します。

# 1 待受画面で@@ を1秒以上▶「2ビデオ撮影」を押す

ビデオ撮影画面が表示されます。 決定が一定間隔で点滅します。



#### 7 被写体にカメラを向けて決定を押す

撮影確認音(シャッター音)が鳴り撮影が開始 されます。

#### 3 決定を押す

終了確認音が鳴り、撮影が終了し、自動で保存 されます。

撮影後すぐに保存され、ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。
 ビデオ撮影画面に戻ります。

✔お知らせ------

撮影中に着信があったり、目覚ましや予定の設定時刻になったりした場合、その時点で撮影が中断され、着信やアラームの画面が表示されます。

### ◆撮影時の設定をする

撮影するときの設定を変更します。

設定できる項目は次のとおりです。

項目	参照先
ズームのしかた	P.113
写真撮影/ビデオ撮影の切り替え	P.113
セルフタイマーの利用	P.114
撮影サイズの設定※	P.114
ビデオサイズの設定*	P.114
カメラメニューの利用	P.114

※撮影終了後も設定内容が保持されます。

### **☆ズームのしかた**

表示倍率を変更して、被写体を拡大して撮影できま す。

- 撮影待機中およびビデオ撮影中(停止中を含む) に操作できます。
- 「写真、ビデオ撮影時に変更できる最大ズーム倍率 は約8.0倍です。
- 拡大鏡使用時に変更できるズーム倍率は約2.0倍
   ~約16.0倍です。

「写真撮影画面/ビデオ撮影画面で ()) ですを押す ズーム倍率が変更されます。

#### ◇写真撮影/ビデオ撮影の切り替え

撮影待機中に、写真撮影とビデオ撮影を切り替えま す。

1 写真撮影画面またはビデオ撮影画面で (ペニュ・)▶「1」ビデオを撮影」または「1」写真を 撮影」を押す

撮影画面が切り替わります。

### ◇セルフタイマーの利用

セルフタイマーを使用すると約10秒後に自動で写真 を撮影します。

1 写真撮影画面で <==> ▶ [2 セルフタイマー を使う」を押す

セルフタイマー待機中になります。

 セルフタイマーを解除するときは → 「2 セルフタイマーを解除」を押します。

ク 被写体にカメラを向けて決定を押す

カウントダウンが始まります。写真撮影画面上 部に残り秒数が表示され、カウントダウン音が 鳴ります。撮影時間に近づくと、カウントダウ ン音の間隔が短くなります。

決定:セルフタイマーを中止します。

3 残り秒数がOになると、自動的に撮影される

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、写真が撮 影されます。

### ◇撮影サイズの設定

撮影する写真の大きさを設定します。大きくするほ ど、保存容量を多く使います。

- 写真の撮影待機中のみ操作できます。
- 1 写真撮影画面で (注:) ▶ [3] 写真の大きさ」 を押す

撮影サイズの選択画面が表示されます。

### 2 「①メール添付」〜「⑤8メガ最高画素」のい ずれかを押す

撮影サイズを設定した旨のメッセージが表示されます。 我定を押すと写真撮影画面に戻ります。

### ◇ビデオサイズの設定

撮影するビデオの画像サイズを設定します。

- ビデオの撮影待機中のみ操作できます。
- ビデオ撮影画面で(ミニー) ト 「2] 撮影サイズを 選ぶ」を押す

ビデオサイズの選択画面が表示されます。項目 の意味は次のとおりです。

- サイズ小:撮影サイズはVGA(480×640) になります。
- 2 画面ぴったり:撮影サイズは HD(720×1280)になります。
- 2 「①サイズ小」または「②画面ぴったり」の いずれかを押す

ビデオサイズを設定した旨のメッセージが表示 されます。 ます。 ます。

### ◇カメラメニューの利用

撮影画面でカメラの各種機能に切り替えられます。

1 写真撮影画面/ビデオ撮影画面で@@b を1 秒以上押す

カメラの各種機能の選択画面が表示されます。 項目の意味は次のとおりです。

- 1 拡大鏡: 拡大鏡に切り替えます。→P.109
- 2 QRコード読取り:QRコードリーダーに切り 替えます。→P.119
- ③ セルフタイマー:セルフタイマーを利用します。→P.114
  - ビデオ撮影画面では選択できません。
- ④ 終了する:写真撮影またはビデオ撮影を終了 します。

#### 2 「①拡大鏡」~「③セルフタイマー」のいず れかを押す

選択した機能に切り替わります。

・終了するときは「4終了する」を押します。

### ◆動画の再生

2

本端末に保存されているビデオや音声、動画を再生 します。

- 保存容量の確認について→P.112
- 1 待受画面で (三→) 「③ 写真・ビデオを撮る・ 見る」) 「④ ビデオを見る」を押す
  - 動画は、次のアルバムに分類して保存されます。
    - (: カメラで撮影したビデオが保存されているアルバム
    - 💼: microSDカードのアルバム
    - ☑: microSDカードからの移動/コピー、赤 外線通信での受信、パソコンなどから取り 込んだ動画が保存されているアルバム
  - アルバムを作成すると、○が表示されます。
     →P.116

アルバムを選択 ▶ 次定を押す
 動画一覧が表示されます。
 microSDカード内の動画を再生する場合:
 「microSDのビデオ」アルバムを選択
 ▶ 次⋑ ▶ 「③ビデオ」または「④その他のビデオ」 ▶ アルバムを選択 ▶ 次回を押す

### 3 再生する動画を選択▶決定を押す



 ① 再生バー

現在の再生位置を表示します。

- ② 再生状態
  - ▶: 再生中
  - : 休止中
  - \_\_:停止中
- ③ 再生音量
- ④ 再生時間
- 再生が終わると自動的に停止します。(原意)を 押すと動画一覧に戻ります。

### ◇動画再生中の操作

動画再生中は次の操作ができます。

決定:休止/再生

+ - : 音量調節

- €■●:停止
- ※停止中に決定を押すと先頭から再生します。

 ・

 ・
 をき戻し再生/早送り再生(横画面では音 量調節)

- (1.2):約10秒巻き戻し(再生開始から10秒未満の場合は先頭から再生)
- (3.歳):約30秒早送り(再生終了まで30秒未満の場合は再生終了1秒前から再生)
- 🗶 🛱 : 縦画面と横画面の切り替え
- ▲ 1.2 : 画面表示を右に90度回転
- (2.2): 画面表示を左に90度回転
- オートローテーション設定を「切替える」に設定しているときは、本端末を右または左に90度傾けると横画面で再生できます。→P.31

### ◇動画添付のメールを作成

動画をメールに添付して送信します。

- 1 待受画面で (三) ト 「③写真・ビデオを撮る・ 見る」 ▶ 「④ビデオを見る」 ▶ ビデオ一覧からアルバムを選択 ▶ (定) ▶ 添付する動画を選択 ▶ (三) ▶ 「①メールで送る」 ▶ 「① このまま送る」 ▶ メールを作成する メール作成画面に選択した動画が添付され、 ファイル名(拡張子含む)が表示されます。
  - メールの作成・送信方法→P.71、P.72
  - •「2内容を確認する」を押すと、動画を再生 します。

✔お知らせ-----

 動画のファイルサイズによっては添付できない場合が あります。

#### ◆動画の情報の表示

#### 動画の詳細情報を表示します。

- 待受画面で (ミュ) ▶ 「③写真・ビデオを撮る・ 見る」▶ 「④ビデオを見る」▶ ビデオ一覧か らアルバムを選択 ▶ (ヌェ)▶ 「「「報を確認す る動画を選択 ▶ (ミュー)▶ 「②情報を見る」を 押す
  - ビデオの情報画面が表示されます。
  - 決定を押すと動画一覧に戻ります。

項目	説明
題名	この端末内で表示される題名を 表示します。
ファイル名	メールに添付したときなどに表 示される名前を表示します。
ファイル種別	ファイル形式を表示します。
表示サイズ	再生したときの表示サイズを表 示します。
ファイルサイズ	ファイルサイズを表示します。
再生時間	再生時間を表示します。
保存日時	保存(作成)した日時を表示し ます。

### ◆動画のアルバムの利用

アルバムを作成し、動画を撮影日やジャンルなどで 分類して保存します。アルバム内に保存した動画を、 連続して再生することもできます。

#### ◇動画のアルバムの作成

アルバムを新規作成します。

- 最大10個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているアルバムのアルバムのアルバム
- 1 待受画面で (三) ▶ 「③写真・ビデオを撮る・ 見る」▶ 「④ビデオを見る」を押す ビデオー覧が表示されます。
- 2 ○→ 「④アルバムを追加」 > アルバム名 を入力する

アルバム名の入力画面が表示されます。

- ・ 全角/半角10文字以内で入力します。
- アルバム名を変更する場合:アルバム名を変更 するアルバムを選択 ▶ (==>) 「⑥ アルバム名 変更」 ▶ アルバム名を変更する

### 3 決定を押す

アルバムを追加した旨のメッセージが表示され ます。 課題を押すとビデオ一覧に戻ります。

#### ◆動画のアルバムの削除

作成したアルバムを削除します。

- お買い上げ時に登録されているアルバムは削除で きません。
- 1 待受画面で (三) 「③写真・ビデオを撮る・ 見る」 「④ビデオを見る」 トビデオ一覧か ら削除するアルバムを選択 ト (三) ト「⑤ア ルバムを削除」 ト「①削除する」を押す アルバムを削除した旨のメッセージが表示され

ます。決定を押すとビデオ一覧に戻ります。

 アルバム内に動画が残ったままアルバムを削除するときは、端末暗証番号を入力▶ たを 押します。アルバムを削除した旨のメッセージが表示されます。たまでを押すとビデオ一覧 に戻ります。

### ◇アルバムへの動画移動

別のアルバムに動画を移動します。

- 「microSDのビデオ」アルバムの動画の移動→ P.104、P.106
- 1 待受画面で (三→) 「③ 写真・ビデオを撮る・ 見る」) 「④ビデオを見る」) ビデオ一覧か らアルバムを選択 ) 決定を押す

2 移動する動画を選択 ▶ (三) ▶ [④移動する」)▶ [① アルバムへ移動]を押す

移動するビデオの選択画面が表示されます。

### 3 「1選択1件」または「③アルバム内全件」を 押す

移動先の選択画面が表示されます。 複数選択して移動する場合:[2]選択複数件」 ▶移動する動画を選択▶ 550 座≋●を押す

- ・選択すると動画に ✓ が表示されます。リスト 表示の場合は□が□に変わります。
- 決定:動画を選択/解除します。
- ・ マーン:すべての動画を選択/解除します。

#### / 移動先のアルバムを選択 ▶ 決定を押す

ビデオを移動した旨のメッセージが表示されます。 までを押すと動画一覧に戻ります。アルバ ム内に動画がなくなったときはビデオ一覧に戻 ります。

### ◇動画のアルバム再生

アルバム内の動画をまとめて再生します。

 お買い上げ時に登録されているアルバムでは操作 できません。

#### 1 待受画面で (三) ▶ 「③写真・ビデオを撮る・ 見る」▶ 「④ビデオを見る」を押す ビデオー覧が表示されます。

2 再生するアルバムを選択 ▶ (三) ▶ 「③アル バムを再生」 ▶ 決定を押す

アルバム内のビデオを連続して再生する旨の メッセージが表示されます。 決定を押すと動画 が再生されます。

#### 繰り返し再生するかどうかを設定する場合:

(□つ繰り返し再生」▶「①繰り返す」
または「②繰り返さない」を押す

繰り返し再生の設定を変更した旨のメッセージ が表示されます。 決定を押すとビデオー覧に戻 ります。

• 再生中に(原2)を押すとビデオ一覧に戻りま す。繰り返し再生を「繰り返さない」に設定 している場合は、アルバム内のすべての動画 を再生すると自動でビデオ一覧に戻ります。

### ◇アルバム再生中の操作

再生中は次の操作ができます。

決定:休止/再生

▲ ● / + E : 音量調節

電話帳∶停止

- ※停止中に決定を押すと停止中の動画の先頭から再生します。
- (■ (1秒以上):動画の先頭に移動(動画の始まりから3秒以内に操作すると前の動画に移動)
- 三(1秒以上):次の動画に移動

### ◆動画の削除

1件ずつ削除したり、アルバム内の動画をまとめて削 除します。

1 待受画面で (三) ト [③写真・ビデオを撮る・ 見る」 ▶ [④ビデオを見る」 ▶ ビデオ一覧からアルバムを選択 ▶ 決定 ▶ 削除する動画を選択 ▶ (三) ▶ [③削除する」を押す 削除するビデオの選択画面が表示されます。

### 🤈 「1] 選択1件」を押す

ビデオを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### 複数選択して削除する場合:「2選択複数件」

▶削除する動画を選択▶決定▶戀を押す

- ・選択すると動画に ✓ が表示されます。リスト 表示の場合は □ が ☑ に変わります。
- ・決定:動画を選択/解除します。

アルバム内の動画を全件削除する場合: [③ア ルバム内全件」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 決定 を押す

3 「11削除する」を押す

ビデオを削除した旨のメッセージが表示されます。 ままを押すと動画一覧に戻ります。アルバ ム内に動画がなくなったときはビデオ一覧に戻 ります。

### ◆動画一覧の並び順変更

本端末に保存されている動画の並び順を変更します。

- 「microSDのビデオ」アルバムの並び順は変更できません。
- 1 待受画面で (Ξ→) 「③写真・ビデオを撮る・ 見る」) 「④ビデオを見る」) ビデオ一覧か らアルバムを選択 ) (Ξ→) 「⑦並び 順を変更」を押す

並び順の選択画面が表示されます。

2 「①題名で昇順」~「④保存日時で降順」の いずれかを押す

選択した並び順で動画が並び替わります。

- 並び順については「画像一覧の並び順変更」 をご覧ください。→P.112
- ✔お知らせ------
- 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、「題 名で昇順」や「題名で降順」の並べ替えた結果が50音 順にならない場合があります。

### ◆ 動画の再生時の照明設定

動画を再生するときに照明を点灯させるかどうかを 設定します。

1 待受画面で (Ξ₂) ト 「③写真・ビデオを撮る・ 見る」 ト 「④ビデオを見る」 ト (Ξ₂) ト 「①照明を設定」 ト 「①常に点灯」または 「②1分で消灯」を押す

照明を設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとビデオ一覧に戻ります。

•「1分で消灯」に設定すると、何も操作しない で約1分経過すると消灯します。

### ◆QRコード読み取り

QRコードのデータを読み取り、利用できます。

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

### ■QRコードとは



縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタカ ナなどのデータを表現している2次元コードです。 上のQRコードでは、「株式会社NTTドコモ」という 文字情報を読み取れます。

#### ◇QRコードの読み取り



2 QRコードを読み取る カメラをQRコードに合わせると自動的に読み 取ります。QRコードが読み取られると確認音 が鳴り、読み取ったデータが表示されます。

### **3** データを確認する

QRコードデータ表示画面が表示されます。 コードを読み取り直す場合: () ほう を押す

### ◇QRコードデータの利用

QRコードデータ表示画面で、読み取ったデータを直 接利用したり、登録したりします。

読み取ったデータの文字情報をコピーする場合:

(□) 「□□ピーする」を押す

情報を電話帳に新規登録する場合:情報の上に表示 される「電話帳一括登録」を選択▶ 決定を押す

名前の入力画面が表示されます。

- 以降の操作は「電話帳の登録のしかた」をご覧く ださい。→P.65
  - 操作後にデータ表示画面に戻ります。
- 読み取ったデータが電話帳登録用だった場合、情報の上に表示される「電話帳ー括登録」を選択

▶ 決定を押しても新規登録できます。

各項目が入力された状態で表示されます。

電話をかける場合:電話番号を選択▶ 決定▶ ()を押 す

電話がかかります。

メールを送信する場合:メールアドレスを選択

▶決定を押す

宛先が入力されたメール作成画面が表示されます。

• メールの作成・送信方法→P.71、P.72

ホームページやサイトを表示する場合: URLを選択 ▶ 医型を押す

ホームページまたはサイトが表示されます。

#### 雷卓 辞書 電卓を使って+、-、×、÷の計算をします。 べることができます。 待受画面で(メ=ュ-) 「「5」便利なツールを使 う ▶ [1] 雷卓を使う |を押す 電卓画面には、操作に使用するボタンの位置と 機能が表示されます。 ਰ 計算する 用語の入力画面が表示されます。 次のボタンを押して操作ができます。 検索する用語を入力 と 決定を押す **○**<sup>™</sup>→~**9**<sup>™</sup>) : 数字を入力します。 2 伊/ (金) / (・): +/-/×/÷を入 検索結果一覧が表示されます。 カします。 決定:=を入力します(計算の実行)。 (¥篇):小数点を入力します。 (電職):最後に入力した数字を一桁削除しま 力となります。 ਰੇ \_ 3 調べたい用語を選択▶ 法国を押す (メニュー):入力した数字や計算結果を削除しま す。 〈例〉18+30=を計算する

З = 48 1 8 +0 (1.煮) (8 🖏 🕞 (3 🚓 ) (0 號 決定)

国語/和英/英和辞典を使って用語の意味などを調

待受画面で(<----) ▶ [5] 便利なツールを使 う | ▶ [2]辞書を使う | ▶ [1] 国語辞典を使 う|~[3]英和辞典を使う|のいずれかを押

 国語辞典、和英辞典は16文字以内、英和辞 典は32文字以内で入力します。ただし英和 辞典の場合は半角英字入力モードのみでの入

詳細画面(用語の意味など)が表示されます。 操作2に戻ります。 詳細画面の内容をコピーする場合: (メニュー)を押す

 以降の操作は「文字のコピー/切り取り/貼」 り付け」をご覧ください。→P.43

# テレビ(ワンセグ)

テレビ(ワンセグ)は、モバイル機器向けの地上デ ジタルテレビ放送サービスで、映像・音声とともに データ放送を受信することができます。また、モバ イル機器の通信機能を使った双方向サービス、通信 経由の詳細な情報もご利用いただけます。 「テレビ(ワンセグ)」サービスの詳細については、 下記ホームページでご確認ください。 一般社団法人 放送サービス高度化推進協会 https://www.apab.or.jp/

### ◆テレビ(ワンセグ)のご利用にあ たって

- テレビ(ワンセグ)は、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、 音声の受信には通信料がかかりません。なお、 NHKの受信料については、NHKにお問い合わせ ください。
- データ放送エリアに表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。
   「データ放送サイト」の2種類があります。
   ごデータ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。
   「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。
   サイトによっては、ご利用になるために情報料が

必要なものがあります。

### ◆放送波について

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

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

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

向きを変えたり、場所を移動したりすることで受信 状態が良くなることがあります。

### ◆テレビ(ワンセグ)の視聴

1 待受画面で (○□) ▶ 「⑤ 便利なツールを使う」▶ 「③ テレビを使う」▶ 「① テレビを見る」を押す

テレビ(ワンセグ)視聴画面が表示されます。 初回利用時はチャンネルリストの登録が必要で す。→P.122

- ✔お知らせ-----
- ・起動時、起動中ともに最低限必要な電池残量は11%になります。

10%以下の場合、通知画面を表示し、決定を押すとアプリを終了します。

- テレビ(ワンセグ)を起動したり、チャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- 国際ローミング中は、テレビ(ワンセグ)を起動できません。
- テレビ(ワンセグ)視聴画面はコピー禁止のデータであるため、視聴中にスクリーンショット(画面保存)は実行できません。

### ◆テレビ(ワンセグ)視聴画面



- ①番組名
- ② 電波レベルマーク
- ③ テレビ (ワンセグ) 視聴エリア
- ④ 字幕/データ放送エリア
  - データ放送内の選択項目に対して
     を押して移動・選択し、
     を押して実行します。
- ⑤メニュー
  - メニューを表示します。ガイドの表示、番組情報の表示、チャンネルの切り替え、テレビリンクの表示、チャンネルリスト/テレビ(ワンセグ)の設定、チャンネルの追加登録の操作ができます。

#### ⑥ チャンネル

- 縦画面で(日)/(日)、横画面で(白)/(1)を押してチャンネルを切り替えます。
   1秒以上押すとチャンネルサーチできます。
- 場所を移動したときなどにチャンネルサーチを 行うと、登録されていない放送局が受信できる 場合があります。受信できた放送局は、チャン ネルに追加登録できます。 なお、チャンネルサーチは周波数順に検索する

ため、リモコン番号の順番どおりに検索されない場合があります。

#### ⑦音量

・ (+) ー を押して音量を調節できます。

#### ⑧ 画面切替

- 字幕やデータ放送の表示など、画面表示を切り 替えます。
- 横画面ではデータ放送は表示されません。 また、「画面の縦横を自動で切替える」の設定を 「2切替えない」に設定した場合は、縦横の切 り替えも可能になります。→P.31

### ◆テレビ(ワンセグ)の各種設定

1 テレビ(ワンセグ)視聴画面で (===) ▶ 「⑥ テ レビの設定」を押す

#### 🤈 各項目を設定

- **字幕言語の設定**:複数の字幕がある番組で、どの字幕を表示するかを設定します。
- 音声の設定:複数の音声を放送している番組で、 どの音声を聴くかを設定したり、副音声を放 送している番組で主音声と副音声を切り替え たりします。
- **データ放送の設定**:データ放送の詳細を設定し ます。
- サービス切替え:視聴するサービスを選択します。同じチャンネル内で複数の番組(サービス)が提供されている場合に操作できます。

### ◆テレビリンク

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

#### ◇テレビリンクの登録

#### データ放送エリアでテレビリンク登録可能 な項目を選択する

テレビリンクの登録方法は、番組によって異なります。

#### ◇テレビリンクの表示

- ↓ テレビ(ワンセグ)視聴画面で (三) ト 「④テ レビリンクを見る」 トテレビリンクを選択 する
  - ・ (1) 詳細情報を見る」を押すと、テレビリンクのタイトル名や説明などの詳細情報を確認できます。

2 「1接続する」を押す

登録されたサイトに接続します。

#### **∻テレビリンクの削除**

- ↓ テレビ(ワンセグ)視聴画面で (===) ▶ 「④ テレビリンクを見る」 ▶ テレビリンクを選択する
- - ・ 

     ・ 「③全件削除する」
     ・「①削除する」
     を押すと、テレビリンクを全件削除できます。

#### ◆チャンネル設定

#### ◆チャンネルリストの作成

- テレビ(ワンセグ)の初回起動時は、視聴する地域に対応したチャンネルリストを作成します。操作2から操作してください。
- 1 テレビ(ワンセグ)視聴画面で (三つ) ▶ 「5 チャンネルリストの設定」 ▶ 「1 チャンネ ルリストを登録」を押す
  - 地方を選択▶都道府県を選択▶地域を選択
     ▶ 決定を押す

### 3 「1登録する」を押す

登録したチャンネルリストを視聴用に設定する かどうかの確認画面が表示されます。

#### ▲ 「1設定する」または「2終了する」を押す

「1設定する」を選択した場合は、視聴する チャンネルリストを設定した旨のメッセージが 表示されます。 またを押すとテレビ(ワンセグ) 視聴画面に戻ります。

### ◇チャンネルリストの切り替え

1 テレビ(ワンセグ)視聴画面で (□→) 「⑤ チャンネルリストの設定」> 「②チャンネ ルリストを選ぶ」を押す

チャンネルリストの一覧が表示されます。

 現在設定中のチャンネルリストには
 が表示 されます。

#### 2 チャンネルリストを選択 ▶ 決定を押す 視聴するチャンネルリストを設定した旨のメッ セージが表示されます。決定を押すとテレビ (ワンセグ)視聴画面に戻ります。

#### **◇チャンネルリストを編集する**

- 1 待受画面で <==> 「⑤便利なツールを使 う」▶ 「③テレビを使う」▶ 「②チャンネル リストを設定する」▶ 「③チャンネルリス トを編集する」を押す
- 2 編集するチャンネルリストを選択▶ 次定▶ 「①チャンネルリスト名変更」~「③登録 チャンネル表示」を押す
  - チャンネルリスト名を変更する場合:[1]チャンネルリスト名変更」 ▶ チャンネルリスト名 を入力 ▶ 255 を押す
  - チャンネルリストを削除する場合: [2 チャン ネルリストを削除」 ▶ 「①削除する」 ▶ 次定 を押す
  - 登録チャンネルを表示する場合:「③登録チャ ンネル表示」を押す
  - チャンネル番号一覧画面が表示されます。
  - (電話)を押すと、放送局情報詳細画面が表示されます。
  - を押すと、リモコン番号の変更やチャンネルを削除/更新できます。

### おやすみモードを使う

指定した時刻に本端末を閉じているときに目覚まし 以外の通知(音・バイブレータ(振動))を抑止しま す。

- 1 待受画面で
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」
  ○」</p
  - ・おやすみモードを設定していない場合は、機
     能説明画面が表示されます。
     使定を押して内
     容を確認し、
     使定を押してください。
- 2 開始時刻を入力▶決定▶終了時刻を入力 ▶決定を押す
  - おやすみモードを変更する場合:[2]開始・終
     了時刻を変更する」▶開始時刻を入力
     ▶ 822 ▶終了時刻を入力▶ 823 を押す
  - おやすみモードを解除する場合:「1設定を解 除する」▶ 快速を押す
  - 24時間制で入力します。時、分が1桁のとき は、前に0を付けます。

3 📾を押す

おやすみモードを設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと待受画面に戻ります。

#### ✔お知らせ-----

- おやすみモード中は、背面ディスプレイに「おやすみ モード中」と表示されます。
- おやすみモード設定中に電話がかかってくると、相手に電話に出られない旨のガイダンスが流れ、電話が切れます。
- おやすみモード設定中は背面ディスプレイに (のが表示 されます。

### お知らせタイマー

タイマーでお知らせするまでの時間を入力して設定 します。

1 待受画面で (三→) 「⑤便利なツールを使う」) 「⑤お知らせタイマーを使う」) 時間 を入力) 快速を押す

お知らせタイマーのカウントダウンが始まりま す。

- 1~60分の範囲で入力します。
- カウントダウン中に本端末を閉じると、背面 ディスプレイにカウントダウン画面が表示さ れます。
- ・中止するときは、カウントダウン中に決定
   「①中断して終了」を押します。

### ◇指定した時間が経過すると

「目覚まし1」の音と「音量4」でタイマーが鳴りま す。

- 本端末を閉じているときは背面ディスプレイに通知画面が表示され、ランプが点滅します。

✔お知らせ------

- 通話中に指定した時間になると、タイマー音ではなく 通知音が鳴り、画面の表示でお知らせします。
   アアを 押すと、通話中の画面に戻ります。
- 運転中モード設定中に指定した時間が経過すると、タイマー音は鳴らず、画面の表示のみでお知らせします。
- 電話着信時の振動を「振動させない」以外に設定しているときは、指定した時間が経過すると本端未が「パターンA」で振動します。
- マナーモード中に指定した時間が経過すると、タイマー音は鳴らず、本端末が「パターンA」で振動します。

## ボイスレコーダ

音声を録音して、本端末やmicroSDカードに保存し たり、メールに添付して送信したりします。

- ・音声はマイクから録音されます。周囲の雑音が少 ないできるだけ静かな所で録音してください。
- 1 待受画面で <==> ▶ 「⑤便利なツールを使う」
  う」▶ 「⑥ボイスレコーダを使う」を押す
  音声録音画面が表示されます。
  - ・ (●●):「録音した音声」アルバムに保存され ている音声を聞くことができます。microSD カードを取り付けているときは、(●●●) 「① 本体の音声」または「②microSDの音声」を 押すと、「録音した音声」アルバムまたは microSDカードに保存されている音声を聞く ことができます。

2 決定を押す

- 録音確認音が鳴り録音が開始されます。
- 本端末を閉じても録音は継続されます(開閉 ロックが起動した場合を除く)。

#### 3 決定を押す

音声を保存した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと音声録音画面に戻ります。

- (1999):録音した音声を再生します。(1999) ▶ 「①本体の音声」または「20microSDの音 声」を押し、音声ファイルを選択して (2000) を 押すと、録音した音声をメールで送信したり、 着信音に設定したりすることができます。
- <----- : 音声の保存先を変更します。

✔お知らせ-----

- 録音中に本端末を閉じると、背面ディスプレイに「音 声録音中」と表示され、ランプが一定間隔で点滅しま す。
- 録音中にボタン操作を行うと、ボタン確認音が録音される場合があります。
- 録音中に着信があったり、目覚ましや予定の設定時刻になったりした場合、その時点で録音が中断され、着信やアラームの画面が表示されます。

### あんしん機能

災害・避難情報の受信や迷惑電話の防止など、さま ざまなあんしん機能を使うことができます。

### ◆つながりほっとサポート

「つながりほっとサポート」とは、あらかじめ指定した相手に、携帯電話の利用記録をお知らせできる サービスです。

- つながりほっとサポート設定中は待受画面に 表示されます。
- つながりほっとサポートの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。
- 1 待受画面で (○□) ▶ 「⑥ あんしん機能を使
  う」▶ 「1 つながりほっとサポートを使う」
  を押す

つながりほっとサポート画面が表示されます。

- つながりほっとサポートを初めて起動する場合は、サイトに接続するかどうかの確認画面が表示されます。
- 2 「体調を登録する」▶「元気」/「やや元気」/ 「わるい」/「後で登録する」のいずれかを押 す
  - •「体調変更」を押すと体調を変更できます。
  - •「週の一覧」を押すと一週間の記録を確認できます。
  - •「記録」を押すと記録を確認できます。

✔お知らせ------

• こうを押すと、つながりメンバーや歩数目標の設定、 利用記録の停止/再開などを行うことができます。

### ◆ 災害用伝言板

震度6弱以上の地震など大きな災害が発生したとき に、安否情報の登録と確認ができるサービスです。 本端末から文字でお客様の安否情報を登録し、家族 などの携帯電話、パソコンなどから安否情報の確認 ができます。

災害用伝言板の詳細については、ドコモのホーム ページをご覧ください。

4 待受画面で (至一) ▶ 「⑥ あんしん機能を使
う」▶ 「② 災害用キットを使う」▶ 「① 災害
用伝言板を使う」を押す

• 以降は画面の指示に従って操作してください。

### ◆災害用音声お届けサービス

震度6弱以上の地震など大きな災害が発生したとき に、安否情報を音声メッセージでお届けできるサー ビスです。

本端末で音声を録音し、音声メッセージとしてお客様の安否情報を家族などにお届けできます。 災害用音声お届けサービスの詳細については、ドコ モのホームページをご覧ください。

- ↓
  待受画面で (三) ト 「⑥ あんしん機能を使
  う」 ト 「② 災害用キットを使う」 ト 「② 災害
  用音声お届けサービス」を押す
  - 初回起動時は「ご利用にあたって」を確認して
     てを押します。
- 2 「1音声メッセージの送信」を押す

新着音声メッセージを確認する場合:「2新着 音声メッセージの確認」を押す

- 3 「1直接入力」/「2電話帳からの入力」/ 「③入力履歴からの入力」▶メッセージ送 信先の電話番号を入力▶ 電話●を押す
  - ・以降は画面の指示に従って操作してください。

### ◆ ワンタッチブザーの設定

ワンタッチブザーを有効にしておくと、緊急時に簡 単な操作で大音量のブザーを鳴らすことができます。

- 1 待受画面で <=-> ▶ 「⑥ あんしん機能を使う」▶ 「④ ワンタッチブザーを使う」▶ 「1 ワンタッチブザーを設定する」を押す
- 2 「1有効にする」または「2無効にする」を 押す
  - 「①有効にする」を選択した場合は、続けて 自動音声電話発信の設定と発信先番号の登録 を行います。→P.125

#### \*自動音声電話発信の設定

ワンタッチブザーが動作したとき、自動的に音声電 話を発信するかどうかを設定します。

- あらかじめワンタッチブザーの設定を有効にして ください。
- ↑ 待受画面で (エコ・) 「⑥ あんしん機能を使う」) 「④ ワンタッチブザーを使う」) 「②
  自動で電話発信を行う」を押す

#### 2 「①発信する」または「②発信しない」を押 す

自動で電話発信を有効/無効にした旨のメッ セージが表示されます。 決定を押すとメニュー 画面に戻ります。

#### \*発信先番号の登録

ワンタッチブザーが動作したとき、自動的に音声電 話を発信する相手を登録します。

- 音声電話を発信する相手は最大3件登録できます。
- ・操作3で「ワンタッチダイヤルから選択」または 「電話帳から選択」から登録する場合は、あらかじ めワンタッチダイヤルまたは電話帳に電話番号を 登録してください。→P.61、P.65

**1** 待受画面で (<□-) ▶ 「⑥ あんしん機能を使
 う」▶ 「④ ワンタッチブザーを使う」▶ 「③
 発信先番号の登録を行う」を押す
 </p>

# 2 「①未登録」~「③未登録」を押す

発信先番号を登録している場合は、次の操作を 行うことができます。

発信先番号を変更:変更する発信先番号にカー ソル▶ (全立)▶ 「①変更する」▶ 画面の指示に 従って発信する相手を選択

発信先番号を解除:変更する発信先番号にカー ソルト (三三)ト [2]解除する」ト [1]解除す る」

#### 3 目的の操作を行う

ワンタッチダイヤルから選択:「1ワンタッチ ダイヤルから選ぶ」▶発信する相手を選択 電話帳から選択:「2電話帳から選ぶ」▶発信 する相手を選択

選択した相手の電話帳に電話番号が2件以上
 登録されている場合は、発信する電話番号を
 選択します。

電話帳に新規登録して選択:[③電話帳を新規 登録する」▶発信する相手を電話帳に登録

 ・電話帳の登録方法については、「電話帳の登録 のしかた」をご覧ください。→P.65

### ▲ 電話帳を押す

発信先番号を登録した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

✔お知らせ-----

- 発信先番号に設定した電話帳を修正して上書き登録すると、発信先番号も修正した内容に変更されます。
- ・自動音声発信先には緊急通報(110番、119番、 118番)を登録できません。
- 次の場合は、発信先番号の設定が解除されます。
   発信先番号に設定した電話番号を削除したり、緊急通報(110番、119番、118番)に修正したりした場合
  - 発信先番号に設定した電話帳を削除した場合

#### ◇ブザー検索設定

GPS機能を利用して居場所を通知できるようにする 場合は、イマドコサーチの検索対象として設定され ている必要があります。イマドコサーチについては、 ドコモのホームページなどをご覧ください。

- あらかじめワンタッチブザーの設定を有効にして ください。→P.125
- 1 待受画面で <=-> 「⑥ あんしん機能を使う」」 「④ ワンタッチブザーを使う」 」 「④ ワンタッチブザーを使う」 」 「④ ブザー検索を設定する」を押す
- 2 「①検索する」または「②検索しない」を押 す

ワンタッチブザー検索を有効/無効にした旨の メッセージが表示されます。 テラを押すとメニュー画面に戻ります。

 「①検索する」を選択してアプリケーション プライバシーポリシーの画面が表示された場 合は、内容を確認して「アプリケーションプ ライバシーポリシーとソフトウェア使用許諾 規約の全文を確認しました」にチェックを付 ける▶「利用開始」▶画面の指示に従って操 作してください。

### ◆お薬アラーム

お薬の情報を登録して、お薬の使用時間にアラーム でお知らせすることができます。

#### ◇お薬の登録

# 1 待受画面で (三) ト 「⑥ あんしん機能を使う」ト 「⑤ お薬アラームを使う」を押す

お薬アラームの一覧が表示されます。

お薬を1件も登録していない場合はお薬を登録するかどうかの確認画面が表示されるので、
 「①登録する」を押して操作3に進みます。

### 2 電話帳 ● 電話帳 を押す

- 3 お薬の題名を入力▶お薬に関するメモを入力
- 4 「①撮影する」または「②撮影しない」を押 す
  - 「1」撮影する」を選択すると、カメラを使ってお薬の撮影をすることができます。
- 5 お薬の飲みかた(服用または使用するタイ ミング)を選択▶ 季を押す

お薬を登録した旨のメッセージが表示されます。 またがでお薬を追加するかどうかの 確認画面が表示されます。

- 6 「1登録する」または「2登録しない」を押 す
  - •「1登録する」を選択すると、追加でお薬の 情報を登録できます。

#### ◇お薬アラームの設定

- 1 待受画面で (○□) ト 「⑤ あんしん機能を使う」」ト 「⑤ お薬アラームを使う」を押す
- 2 「起床」~「就寝」のいずれかを選択▶ 速定を 押す

#### 3 目的の操作を行う アラームを動かす:「①動かす」 ▶ 決定を押す アラームを止める:「②止める」 ▶ 決定を押す

時刻や音量などの設定変更: [3]設定を変更する」 ▶ 各設定を変更 ▶ (1988) ▶ 決定を押す
 設定の確認: [4]設定を確認する」 ▶ 設定内容を確認 ▶ 決定を押す

### ◆ 迷惑電話対策機能

電話帳にない相手から電話がかかってきた場合に、 通話を自動で録音することができます。着信時には 特別な着信音でお知らせし、相手には通話を録音す る旨の音声メッセージを流します。

•迷惑電話対策機能は、海外ではご利用いただけません。

#### ◇迷惑電話対策を開始/停止

- 1 待受画面で (三) ト 「⑥ あんしん機能を使 う」▶ 「⑥ 迷惑電話対策機能を使う」▶ 「① 迷惑電話対策を開始 / 停止する」を押す 迷惑電話対策機能の説明を見る場合: 「③迷惑 電話対策の機能説明を見る」を押す
- 2 目的の操作を行う 迷惑電話対策を開始:「1開始する」 ▶ 決定▶ 決定▶ 決定を押す 迷惑電話対策を停止:「2停止する」▶ 決定を 押す

#### ◇録音した迷惑メモの再生

- 1 待受画面で <==> ▶ 「⑥ あんしん機能を使う」
  う」▶ 「⑥迷惑電話対策機能を使う」を押す
- 2 「②迷惑メモを再生する」▶ 再生する迷惑 メモを選択▶ 決定を押す
  - 迷惑メモを選択して
     を押すと、番号を電 話帳に登録したり、番号に電話をかけたりす ることができます。

#### 3 「1再生に進む」を押す

- メモが再生されます。
  - •「2」以降表示しない」を押すと、以降は説明 画面が表示されません。

### ◆機能の利用制限

パケットを多く使う機能を制限します。

- 1 待受画面で <→> 「⑥ あんしん機能を使う」 「⑦ 機能の利用を制限する」を押す
- ? 「1制限する」 ▶ 決定を押す
  - ・ (
     ・ (
     ・ 利用制限の対象となる機能を確認できます。
- ✔お知らせ-----
- 機能を制限すると、制限された機能に関連する機能が 正常に動作しないことがあります。また、データが消 える可能性があります。

### 

microSDカードやケータイデータお預かりサービス を利用して、データをバックアップしたり、バック アップしたデータを本端末に復元したりできます。

### ◆microSDカードへバックアップ・復元

本端末に保存された電話帳、メール、写真、スケ ジュール/メモなどをmicroSDカードにバックアッ プしたり、microSDカードから本端末に復元したり できます。

- データ種別ごとにまとめてバックアップ・復元を 行います。バックアップしたデータは、復元する ことで内容を確認できます。
- 電話帳をバックアップすると、自分の電話番号や メールアドレスもバックアップされます。また、 ワンタッチダイヤルに登録された電話番号やメー ルアドレスもバックアップされます。
- 添付データを含めたメールサイズが100Kバイトを超える場合は、メール本文のみ保存されます。
   また、添付データが複数ある場合は、100Kバイトを超えた分の添付データは保存されません。
- 1 待受画面で (三) ト 「⑥ あんしん機能を使う」 ト 「⑧ データをバックアップする」 ト 「① SDカードバックアップを使う」を押す

### 🤈 目的の操作を行う

#### microSDカードにバックアップ: [1/バック アップの設定を行う] ▶ バックアップする データを選択 ▶ 決定 ▶ 季 ▶ [1]開始する] ▶ 決定を押す

- ・データの選択時にすべての項目を選択するには、
   ↓「11全項目を選択」を押します。
- バックアップ中に中止するときは
   () ます。

- 本端末に復元:「②復元の設定を行う」▶「1 電話帳」~「③スケジュール/メモ」のいず れか▶復元するデータを選択
  - ▶ 決定 ▶ 電話帳 ▶ 電話帳 ▶ 「1」追加」または

「2上書き」▶「1開始する」▶決定を押す

- 定期バックアップを設定:「③定期バックアッ プの設定を行う」▶「スケジュール追加」▶ バックアップするデータを選択
  - ▶ 課記 ▶ 電話● ▶ 「1毎日」~「3毎月」のいずれか ▶ 画面の指示に従って日付、時刻、曜日を設定 ▶ 課記を押す
- 一度登録したスケジュールは、「③定期バックアップの設定を行う」▶スケジュールを選択▶
   決定を押して編集、または●●●を押して削除することができます。
- バックアップデータを確認:「④バックアップ データを見る」▶「①電話帳」~「⑧スケ ジュール/メモ」のいずれかを押す
- ・バックアップデータを選択▶ (1)削除 する」を押すと、バックアップデータを削除 することができます。
- バックアップ履歴を確認: [5]バックアップ履
   歴を見る」 ▶ 確認する履歴を選択 ▶ 決定を押
   す
- ✔お知らせ-----
- バックアップまたは復元中に本端末の電池パックおよび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。データが破損する場合があります。
- 本アプリでは写真・ビデオ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。
- 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、復元先で削除されることがあり ます。
- 名前が登録されていない電話帳はバックアップできません。
- 本端末以外でバックアップした電話帳を本端末で復元 した場合、本端末に対応していない項目(電話帳内の 画像など)は表示されません。
   表示されない項目でも情報が保持されているものがあ ります。本端末でバックアップした後、対応している 端末で復元すると表示される場合があります。
- 本端末やmicroSDカードの空き容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、本端末やmicroSDカードから不要な ファイルを削除して容量を確保してください。

- 電池残量が不足しているとバックアップまたは復元が 実行できない場合があります。その場合は、本端末を 充電後に再度バックアップまたは復元を行ってください。
- 電話帳を「上書き」で復元すると、個人情報(自局電 話番号を除く)、ワンタッチダイヤルに登録された電話 番号やメールアドレスも上書きされます。

#### **◇ケータイデータお預かりサービス**

大切なスケジュール・メモなどを自動更新で簡単に バックアップできます。

 ケータイデータお預かりサービスの詳細について はドコモのホームページをご覧ください。

#### ■クラウドを設定する

スケジュール / メモのクラウド設定や、利用状況の 確認などを行います。

1 待受画面で<=>▶「⑥あんしん機能を使う」▶「⑧データをバックアップする」▶ 「②ケータイデータお預かりサービス」を 押す

ケータイデータお預かり画面が表示されます。

### 2 各項目を設定

- クラウド設定(スケジュール/メモ):スケ ジュール/メモのクラウド設定を変更します。 ご利用状況(スケジュール/メモ):スケジュー ル/メモの利用状況を確認できます。
- dアカウントの設定:dアカウントを設定しま す。→P.160
- お預かりデータ利用:お預かりしていたデータ を一括で復元します。→P.129

#### ■お預かりデータを一括で復元する

i モードでお預かりしていた電話帳データを一括で 本端末に復元できます。

1 待受画面で (<==>) 「⑥ あんしん機能を使う」) 「⑧ データをバックアップする」 ▶ 「② ケータイデータお預かりサービス」を 押す

### 2 「お預かりデータ利用」を押す

• 以降は画面の指示に従って操作してください。

### ◆ ドコモあんしんスキャン

フィッシングサイトやウイルス配布サイトなどの危険なサイトに接続したときや、通信内容を改ざんされたり、盗み見られたりする可能性がある危険なWi-Fiスポットに接続したときに、警告画面を表示してお知らせします。

1 待受画面で <==→ 「⑥ あんしん機能を使う」 「◎ あんしんセキュリティを使う」 「1 あんしんスキャンを使う」を押す</p>

・以降は画面の指示に従って操作してください。

#### ✔お知らせ-----

- ドコモあんしんスキャンは、あんしんセキュリティの お申し込みが必要な有料サービスです。
- 危険なWi-Fiスポットに接続した際にWi-Fiの名称を表示するためには、本端末のGPS機能を有効にする必要があります。
- ドコモあんしんスキャンの詳細については、ドコモの ホームページをご覧ください。

### ◆あんしんナンバーチェック

しつこいセールスなどの迷惑な電話や、詐欺・架空 請求などの危険な電話の可能性が高い電話番号から の着信を事前にお知らせします。

- 1 待受画面で <==> 「⑥あんしん機能を使う」▶「◎あんしんセキュリティを使う」▶ 「②あんしんナンバーチェックを使う」を 押す
  - ・以降は画面の指示に従って操作してください。

#### ✔お知らせ-----

- あんしんナンバーチェックは、あんしんセキュリティのお申し込みが必要な有料サービスです。
- あんしんナンバーチェックの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

#### ◆あんしんフィルター for docomo 目覚まし お子様が安心して本端末をご利用いただけるように、 お子様の年齢や利用状況に応じて、保護者が本端末 指定した時刻になったことを、設定した目覚まし音 のアプリ起動を制限したり、有害サイトへのアクセ でお知らせします。 スを防ぐことができるブラウザアプリです。 最大5件登録できます。 待受画面で(メ=ュ-)▶「6」あんしん機能を使 待受画面で(<----)▶ [7] 目覚ましを使う」を う ト 「 \* あんしんフィルターを使う」を押 押す ਰ 目覚まし一覧が表示されます。 以降は画面の指示に従って操作してください。 2 「目覚まし1」~「目覚まし5」のいずれか ✔お知らせ------▶決定を押す • あんしんフィルター for docomoの詳細については、 時刻の設定画面が表示されます。 ドコモのホームページをご覧ください。 目覚ましを動かす/止める場合:登録済みの目 • あんしんフィルター for docomoご利用中は、本端末 の標準ブラウザはご利用いただけません。 覚ましを選択▶決定を押す 目覚ましの動作の選択画面が表示されます。 操作12に進みます。 設定を変更する場合:登録済みの目覚ましを選 択▶決定▶「③設定を変更する」▶変更する 項目を選択▶ 決定▶ 操作3~10のいずれかを 行う 選択した項目の設定を変更すると、目覚ましの 設定内容が表示されます。 操作11に進みます。 設定を確認する場合:登録済みの日覚ましを選 択▶決定▶ [4]設定を確認する| を押す 3 時刻を入力▶ 決定を押す 繰り返しの種類の設定画面が表示されます。 24時間制で入力します。時、分が1桁のとき は、前にOを付けます。 ▲ 「1毎日繰り返す」~「3繰り返さない」の いずれかを押す 「1毎日繰り返す」または「3繰り返さない」 を押した場合は操作7に進みます。 「1日曜日」~「7土曜日」のうち、選択する 5 項目の番号を押す 曜日の□が▼に変わります。 決定:曜日を選択/解除します。 €≣暖を押す 6 題名の入力画面が表示されます。

#### 7 題名を入力する

・ 全角、半角7文字以内で入力します。

### 8 決定を押す

メロディ・音一覧画面が表示されます。

# 9 フォルダを選択 ▶ 決定 ▶ メロディ・音を選択 ▶ 決定を押す

音量の調節画面が表示されます。

・ 音の再生方法は「電話着信時の着信音の変更」
 をご覧ください。→P.146

# 10 <a>[@]</a> <a>[@

目覚ましの設定内容が表示されます。 消音に設定する場合:音量1のときに ○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○</p

### 11 暖を押す

目覚ましを動かすかどうかの確認画面が表示されます。

### 12 「1動かす」または「2止める」を押す

目覚ましを動かした/止めた旨のメッセージが 表示されます。 (決定)を押すと目覚まし一覧画面 に戻ります。

- 目覚ましを動かす設定にしているときは、目 覚まし一覧の時刻の右側に「資[起動]」と表 示されます。また、待受画面にでが表示され ます。
- 本端末を閉じているときは、背面ディスプレイに
   のが表示されます。

#### ◇目覚ましの時刻になると

設定した音と音量で目覚まし音が鳴ります。

- 本端末を閉じているときは、背面ディスプレイに 通知画面が表示され、ランプが点滅します。
- 目覚ましを終了するには
   を押します。
   それ以外のボタンを押すか、何も操作せずに約1分
   間経過すると、スヌーズ動作(1分間鳴った後4分)
   間停止)になります。
- スヌーズ動作で停止しているときは、次回の通知 時刻が表示されます。

✔お知らせ-----

- ・電話中や通信中、運転中モード設定中に指定した時刻 になったときの目覚ましの動作は、お知らせタイマー と同様です。→P.124
- 電話着信時の振動を「振動させない」以外に設定しているときや、マナーモード中に指定した時刻になったときのバイブレータ(振動)の動作は、お知らせタイマーと同様です。→P.124

### 予定表

行事や用件などの予定を登録して、必要なときに確 認できるようにします。予定の日時に音声で通知す るように設定したり、クラウドと同期した i スケ ジュールを表示したりすることもできます。

### ◆ カレンダーの表示

予定表のカレンダー画面を表示します。

- 1 待受画面で(==-)▶「⑧予定表・メモを使う」 ▶「11予定を見る・登録する」を押す
  - カレンダー画面が表示されます。
  - 予定を登録している場合は▼(黒色)が、i スケジュール内の予定は▼(オレンジ色)が、 日付の右上に表示されます。▼(黒色)が優先 して表示されます。
  - 用件マークの意味は次のとおりです。
     [1]:予定表に登録した予定
     (2):電話帳に登録した誕生日

#### ✔お知らせ-----

- 祝日を選択すると、年月の右側に祝日名が表示されます。
- 電話帳に登録した誕生日は、予定表から修正や削除などの操作ができません。また、登録件数確認で表示される件数に含まれません。
- iスケジュール内の予定は、異なる用件マークが表示 される場合があります。

### ◆予定の登録

予定表に予定を登録します。

### 

カレンダー画面が表示されます。

### 2 日付を選択▶決定▶「1登録する」を押す

予定の入力画面が表示されます。項目の意味は 次のとおりです。

- 1 予定の内容:予定を入力します。
- 2日時:予定の日時を指定します。
- 3 通知:予定の日時になったとき、通知するか どうかを設定します。

#### すでに予定を登録している日付に追加する場 合:日付を選択▶ 決定▶ (ﷺ)を押す

### 3 「1予定の内容」▶ 予定を入力▶ 決定を押 す

予定の日時を変更するかどうかの確認画面が表 示されます。

全角300文字、半角600文字以内で入力します。

# 4 「①変更する」を押す 予定を終日に設定するかどうかの確認画面が表示されます。 変更しない場合:「2変更しない」を押す

操作2の画面に戻ります。 詳細を設定する場合は操作9に、設定しない場 合は操作11に進みます。

### 5 「①終日にする」または「②日時を設定す る」を押す

開始日付または開始日時の入力画面が表示され ます。

- ・時刻を指定せずに終日の予定にする場合は
  「1」終日にする」を押します。
- 時刻を指定する場合は「2日時を設定する」 を押します。

### 6 開始日付または開始日時を入力▶ 決定を押 す

終了日付または終了日時の入力画面が表示され ます。

- ・月、日が1桁のときは前に0を付けます。
- ・時刻は24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。

7 終了日付または終了日時を入力▶ 決定を押 す

予定の時刻に通知するかどうかの確認画面が表 示されます。

- •入力方法は操作6と同様です。
- 終了日付または終了日時を開始日付または開 始日時よりも後の日付や日時に設定すると、
   長期間の予定として登録されます。
- 終了日時を開始日時よりも前の日時で入力した場合は、終了日時を開始日時に合わせて設定した旨のメッセージが表示されます。
   を押すと操作8に進みます。

### 8 「1通知する」または「3通知しない」を押 す

操作2の画面に戻ります。 詳細を設定する場合は操作9に、詳細を設定し ない場合は操作11に進みます。

- 予定の時刻よりも事前に通知する場合:「②事前に通知する」▶何分前に通知する」▶何分前に通知するかを入力
- 0~99分の範囲で入力します。

9 <--->を押す

詳細の入力画面が表示されます。項目の意味は 次のとおりです。

① 詳細内容:予定の詳しい内容を入力します。 ② 場所:場所を入力します。

### 10 「①詳細内容」▶ 詳細内容を入力▶ 決定▶ 場所を入力▶ 決定を押す

操作9の画面に戻ります。

詳細内容は全角300文字、半角600文字以内で入力します。場所は全角25文字、半角50文字以内で入力します。

操作2の画面に戻る場合: 🖅 を押す

### 11 電話帳を押す

予定を登録した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと予定一覧が表示されます。

- 通知する設定にしているときは、待受画面に

   が表示されます。
- 本端末を閉じているときは、背面ディスプレイに
   イに
   ・
   が表示されます。

### ◇予定を通知する日時になると

次の通知画面が表示され、電話着信音量で設定した 音量で「予定の時刻です」(事前に通知する設定の場 合は「もうすぐ予定の時刻です」)という通知音声が 鳴り、ランプが点滅します。

- 本端末を閉じているときは、背面ディスプレイに 通知画面が表示されます。
- ・ 
   を押すと予定の通知が終了し、予定の通知が動
   作する前の画面に戻ります。
- ・ し以外のボタンを押すか、何も操作せずに約1分 間経過すると予定の通知が停止します。
- 停止中に、定を押すと、予定の通知が動作する前の画面に戻ります。同じ日時に複数の予定を通知するように設定している場合は、他の予定の内容が表示され、決定を複数回押すと予定の通知が動作する前の画面に戻ります。

✔お知らせ-----

- ・電話中や通信中、運転中モード設定中、マナーモード
   中に、指定した日時になったときの通知の動作は、お知らせタイマーと同様です。→P.124
- 電話着信時の振動を「振動させない」以外に設定すると、指定した時刻になったとき設定に従って本端末が振動します。

### ◆予定の確認

予定一覧や予定詳細画面を確認します。

- 待受画面で≪ュュー▶「⑧予定表・メモを使う」
- ▶ [1]予定を見る・登録する」
   ▶ 日付を選択
   ▶ 決定を押す

予定一覧が表示されます。

• 表示中の日付に週間天気予報が配信されてい る場合は、日付の下に表示されます。

### 2 確認する予定を選択▶決定を押す

予定詳細画面が表示されます。

- 同じ日付に複数の予定を登録している場合は、 (日) を押すと前後に登録している予定詳細 画面に切り替わります。
- 📾 を押すと予定一覧に戻ります。
- 指定日の予定を表示する場合:予定一覧で
- (4) ▲ 「4) ▲ 「4) ▲ 定日を表示」 ▶ 表示する日付を 入力 ▶ 決定を押す
- 入力した日付の予定一覧が表示されます。
- ・ 月、日が1桁のときは前に0を付けます。
   当日の予定を表示する場合:予定一覧で(<-----)</li>
   「⑤当日に戻る」を押す

#### ✔お知らせ-----

 誕生日の相手の電話帳にメールアドレスや電話番号を 登録している場合は、誕生日の予定詳細画面で1件目 のメールアドレスや電話番号にメールやSMSを送信し たり電話をかけたりできます。

### ◇予定を修正する

登録した予定を修正します。

1 待受画面で
 ▶ 「
 ● 「
 ① 予定を見る・登録する」
 ▶ 日付を選択
 ▶ 決定を押す

2 修正する予定を選択 ▶ <<p>2 修正する予定を選択 ▶

・以降の操作は「予定の登録」をご覧ください。
 →P.132

✔お知らせ-----

・繰り返しの予定は、長期間の予定に修正して登録でき ません。繰り返しを解除してから修正してください。 →P.134

◆予定をコピーする	◆写真を添付/解除する
登録済みの予定を、別の日付にコピーします。	登録した予定に写真を添付します。
┫ 待受画面で(×=ュ-) ▶ 「⑧ 予定表・メモを使う」	〈例〉 アルバムから選ぶ
▶ [1]予定を見る・登録する」▶ 日付を選択	▲ 待受画面で(×==-) ● 「⑧ 予定表・メモを使う」
▶ 決定を押す	▶「1予定を見る・登録する」▶日付を選択
	▶ 決定 を押す
2 コピーする予定を選択▶ ✓==>▶ 「⑥指定日	
━ にコピー」▶ コピー先の日付を入力▶ 決定	2 写真を添付する予定を選択<─→▶「⑧写真
を押す	を添付する」または「⑧添付を解除する」を
予定をコピーした旨のメッセージが表示されま	押す
す。 決定を押すとコピーした予定が予定一覧に	
表示されます。	
• 月、日か1桁のとさは、則に0を付けます。	▶決定▶与具を選択▶決定▶決定を押す
✔お知らせ	今から撮影する場合: [1]今から撮影する」
• 複数曜日の繰り返しが設定されている予定をコピーし	▶決定▶決定を押9
た場合、繰り返し設定は削除されます。	▲予定の登録性数の確認
◇予定の繰り返しを設定する	
	I 人グシュールの登録件数、予定の登録件数を表示
習い事や会議なと、定期的に行う予定に繰り返しの	
権規を設たすることし、毎週や毎月の♪たとししる 示することができます。	
	豆球件致の確認画面の表示されま9。 次定を押 オトメニュー画面に互ります
10 」」たを見る、豆酸する」 日内を選択	9 と ハニュー 回回に 戻りより。
	◆予定の削除
<b>ク</b> 繰り返す予定を選択▶< <p>✓</p>	不要な予定を削除します
を設定」を押す	
繰り返しの種類の設定画面が表示されます。	
3 「1毎日繰り返す」~「4毎年繰り返す」の	
こ いずれかを押す	
繰り返し設定を設定した旨のメッセージが表示	削除する予定を選択 ▶ (==-) ▶ [3]削除す
されます。決定を押すと予定一覧に戻ります。	る」を押す
	削除する予定の選択画面が表示されます。
<ul> <li>からマに変わります。</li> </ul>	3 「1選択1件」を押す
・決定:曜日を選択/解除します。	予定を削除するかどうかの確認画面が表示され
• 🚈 : すべての曜日を選択/解除します。	ます。
2 ( 翻編)を押す	選択した日付の予定をすべて削除する場合:
繰り返しの設定を解除する場合:  <u>6</u>  繰り返さ	
はい」 を押 9	さる場合:[3] 濯択日前日まで」を知す
	すべての予定を削除する場合: [4]全件   ▶ 端
4 予定一覧に定ります。	末暗証番号を入力▶決定を押す
」に見に大りより。	<b>—</b> • • • •

#### ▲ 「1削除する」を押す

予定を削除した旨のメッセージが表示されます。 またで、 を押すとカレンダー画面に戻ります。予定 を削除した日付に他の予定がある場合は日表示 画面に戻ります。

「2」選択1日」または「3」選択日前日まで」
 を選択した場合、削除される予定に長期間/
 繰り返しの予定が含まれていると、長期間/
 繰り返しの予定が含まれる旨のメッセージが
 表示されます。

### ◆ i スケジュールを表示する

1件の i スケジュールには、複数の予定が含まれま す ( i スケジュール内の予定)。

過去に i コンシェル契約機種で i スケジュールを利 用していた場合のみ、利用していたdアカウントのス ケジュールデータをクラウドと同期すると、利用し ていた i スケジュールが予定表に復元されます(i スケジュールの新規登録と更新はできません)。

- 本端末の空き容量がない場合は、復元されません。
- iスケジュール内の予定は個別に削除できません。
   削除する場合はiスケジュールを削除します。

 待受画面で (○□) ▶ [⑧予定表・メモを使う]
 ▶ [⑥ i スケジュールを見る]を押す
 i スケジュールー覧が表示されます。

### 

i スケジュール内の予定一覧が表示されます。
 i スケジュールの概要を表示する場合:概要を表示するi スケジュールを選択 ▶ ほっを押す
 i スケジュールの概要画面が表示されます。
 を押すとi スケジュール内の予定一覧が表示され、
 を押すとi スケジュールへの予定一覧に戻ります。

3 i スケジュール内の予定を選択▶ 決定を押す

### 

iスケジュールを削除します。iスケジュールを削除すると、iスケジュール内の予定もすべて削除されます。iスケジュール内の予定だけを個別に削除することはできません。

- 〈例〉 i スケジュールを l 件削除する
- 1 待受画面で (===) ▶ 「⑧予定表・メモを使う」 を押す
- 2 「⑥ i スケジュールを見る」を押す i スケジュール一覧が表示されます。

iスケジュールを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。

**すべての i スケジュールを削除する場合**: (王ュ) ▶ 「②全件削除する」 ▶ 端末暗証番号を 入力 ▶ 探望を押す

#### ▲ 「1削除する」を押す

iスケジュールを削除した旨のメッセージが表示されます。 またを押すとiスケジュールの説明画面が表示されます。他のiスケジュールがある場合はiスケジュールー覧に戻ります。

### ◆クラウドと同期する

クラウドと同期します。

- ドコモクラウ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。
- 1 待受画面で (▲==-) ト 「⑧ 予定表・メモを使う」
  ▶ 「④ クラウドと同期する」を押す

### ◆クラウドを設定する

クラウドの設定をします。

- ドコモクラウ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。
- 1 待受画面で <= → 「⑧予定表・メモを使う」 → 「⑤ クラウドを設定する」→ 画面の指示 に従って操作する

### ◆アプリケーション情報を見る

アプリケーションの情報を確認できます。

待受画面で≪=->▶「⑧予定表・メモを使う」 ▶「⑦アプリケーション情報を見る」を押 す

オープンソースライセンスを確認できます。

### メモ

#### メモを利用します。

- クラウドと同期について→P.136
- クラウドを設定する→P.136
- アプリケーション情報について→P.136

### ◆ メモの作成

- + 「⑧予定表・メモを使う」
   ト「③メモを使う」を押す
- 2「1」メモを新しく作る」を押す
- 3 メモの内容を入力▶ 決定を押す メモを登録した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメモの一覧画面に戻ります。

### ◆メモの表示

 待受画面で (○□) ▶ 「⑧予定表・メモを使う」
 ▶ 「③ メモを使う」) ▶ 「② メモを読む・修正 する」を押す

メモの一覧画面が表示されます。

### 2 メモを選択▶決定を押す

■メモの一覧画面での主な操作

メモの新規作成: <=>> 「①新規作成する」を押す メモの編集:編集するメモを選択 > <=>> 「②内容 を修正する」を押す 詳細の追加:追加するメモを選択 > <=>> 「③詳細

を追加する」を押す メモの削除:削除するメモを選択 ▶ <---> 「④削除 する」 ▶ 「1削除する」 ▶ <--->

### 地図/GPS機能

本端末のGPS機能を使用して、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。

### ◆ 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アンテナが内蔵されていますので、その付近を 手で覆わないようにしてお使いください。→P.21

- 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

#### **◇GPS機能**

GPSを使用して現在地の特定を許可するかどうかを 設定します。

# 1 待受画面で ●「⑨地図を見る・GPSを 使う」▶「④GPS機能を使う」を押す

2 「①有効にする」▶「①同意する」を押す GPS機能を有効にした旨のメッセージが表示されます。 設置を押すとメニュー画面に戻ります。

✔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。

◆地図を使う

現在地の表示や別の場所の検索、経路検索などを行 います。

- ・地図を利用するには、LTE/3Gネットワークでの 接続またはWi-Fi接続が必要です。
- 地図は海外ではご利用になれません。
- ・地図の一部機能は、ドコモ地図ナビのお申し込み が必要な有料サービスです。
- 現在地を表示するには、あらかじめGPS機能を有 効にしてください。

#### ◇現在地を表示

- 1 待受画面で (===) ▶ 「9 地図を見る・GPSを 使う」▶ 「1 現在地の地図を見る」を押す
  - 地図表示中は画面のスクロールや拡大縮小な どができます。

#### ◇場所の検索

お店や施設を検索します。

- 1 地図表示中に電話● 検索ボックスにキー ワードを入力 ▶ Qを押す
- ⑦ 目的の操作を選択▶決定を押す

#### ◇さまざまな機能の利用

地図を表示中に便利な機能を利用します。

#### ┫ 地図表示中に ≪==->を押す

### 2 各メニューを操作

### ■ナビゲーション

車、電車・徒歩、自転車のルートなどを検索できま す。

#### ■渋滞表示 (VICS)

地図に渋滞情報を表示します。

#### ■スポット検索

条件を入力して検索できます。

#### ■交通情報

交通情報についての詳細情報を確認できます。

### ■マイデータ

履歴の確認や自宅の設定などを行うことができます。

#### ■設定

アプリやナビゲーションの設定や初期化をしたり、 アプリ情報などを確認できます。

#### ■お知らせ・ヘルプ

お知らせやヘルプを確認できます。 <mark>地図アプリを終了:(</mark> **原風) ▶ 「アプリを終了」を押す** 

#### ◆地図上で場所の情報確認

1 地図上で決定 ▶ 「この場所の詳細を見る」を 押す

詳細情報が表示されます。

#### ◆ナビを使う

GPS機能と地図を利用して、現在地や指定した場所 の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地ま で乗り物、徒歩、自動車向けのナビゲーションなど ができます。

- ご利用には、別途パケット通信料がかかります。
   パケットパック/パケット定額サービスのご利用 をおすすめします。
- 1 待受画面で (三→) 「⑨地図を見る・GPSを 使う」) 「②ナビを使う」を押す

ナビルート検索画面が表示されます。

• 条件を指定して検索することもできます。

#### ▶ 到着地を入力▶「ルート検索」を押す

ルートが表示されます。

- •「現在地」を押すと出発地の変更などができま す
- を押すとルート登録やルート一覧、ヘル プなどを確認できます。

3 「ナビ開始」を押す

ナビが開始します。

#### ◇現在地をメールで送る

 待受画面で (○□・) 「⑨ 地図を見る・GPSを 使う」) 「③ 現在地をメールで送る」を押す

2 メールを作成して送信する

メールの作成・送信方法→P.71、P.72

#### ◇イマドコサーチを使う

GPSを使って居場所を探せるサービスです。

- イマドコサーチはお申し込みが必要な有料サービ スです。
- ご利用には別途検索料(検索成功時のみ)とパ ケット通信料がかかります。
- 1 待受画面で (三) ▶ 「⑨地図を見る・GPSを 使う」▶ 「⑤ イマドコサーチを使う」 イマドコサーチのサイトに接続します。
  - ・ 画面の指示に従って操作してください。

#### 

GPSを使って簡単に居場所を探せるサービスです。

- ご利用には別途検索料(検索成功時のみ)とパ ケット通信料がかかります。
- ↓
  待受画面で (三) ト 「回地図を見る・GPSを
  使う」 ト 「⑥イマドコかんたんサーチを使
  う」

イマドコかんたんサーチのサイトに接続します。

• 画面の指示に従って操作してください。

### 歩数計・活動量計を使う

歩数や歩いた距離、活動量、消費カロリー、脂肪燃 焼量などを確認したり、歩数計・活動量計のデータ をグラフで表示したりできます。

 歩数計・活動量計機能で表示される数値は、あく までも目安としてご活用ください。

#### ■活動量とは

日常生活での動作や歩行、運動など、体を動かした 量を数値にして、「Ex(エクササイズ)」という単位 で表したものです。

#### ◇歩数計・活動量計ご利用時の注意事項

- 歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して(キャリングケースに入れて腰のベルトなどに装着する、かばんに入れるときは固定できるポケットや仕切りの中に入れる)、毎分100~120歩程度の速さで歩くことをおすすめします。
- ・正しく装着していても、手や足など体の一部のみが動作しているなど歩行や運動が本端末に伝わらない状態では、歩数のカウントや活動量の計測が正確に行われないことがあります。
- 次の場合は歩数が正確にカウントされないことが あります。
  - 本端末を入れたかばんが足や腰に当たって不規則 に動くときや、本端末を腰やかばんにぶら下げた とき
  - すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草 履などを履いて不規則な歩行をしたとき、混雑し た場所を歩くなど歩行が乱れたとき
  - 立ったり座ったり、階段や急斜面の昇り降りをしたり、乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に 乗車したりなど、上下運動や振動、横揺れなどが 多いとき
  - 歩行以外のスポーツを行ったときや、ジョギングをしたとき、極端にゆっくり歩いたとき
- 本端末の開閉やボタン操作などを行ったとき、本端末に振動や揺れが加わっているときは、歩数のカウントや活動量の計測が正確に行われないことがあります。

### ◆歩数計・活動量計の設定

歩数計・活動量計の利用に必要な情報を設定します。

1 待受画面で (三) ▶ 「団歩数・活動量計を使う」▶ 「⑤歩数・活動量計を設定する」を押す
歩数計/活動量計を利用するかどうかの確認画

歩数計/活動重計を利用9るかとつかの確認画 面が表示されます。

**2** 「1利用する」を押す 利用しない場合:「2利用しない」を押す

#### 3 決定を押す

身長の入力画面が表示されます。

- ▲ 身長を入力する
  - 100~220cmの間で入力します。

#### 5 決定を押す

体重の入力画面が表示されます。

### 6 体重を入力する

• 30~120kgの間で入力します。

#### 7 決定を押す

歩数計/活動量計の利用を開始した旨のメッ セージが表示されます。決定を押すとメニュー 画面に戻ります。

### ◆歩数・活動量の履歴の確認

歩数計・活動量計で計測したデータの履歴を、1日分 (→P.140)、グラフ(→P.140)、一覧(→ P.141)で確認できます。

- カウント中の歩数を背面ディスプレイに表示する ことができます。→P.34
- 毎日午前0時0分になると、1日分の計測データが 履歴として保存されます。当日を含めて1098日 分記録できます。1098日を超えると、古いもの から順に上書きされます。

表示項目	内容
歩数	カウントした歩数が表示されます(最 大9999999歩)。
距離	歩数と歩幅から算出した歩行距離 <sup>※</sup> が 表示されます(最大9999.9km)。
活動量	体を動かした時間から算出した活動量 が表示されます(最大99.9Ex)。
消費カロリー	体を動かした時間、設定した体重など から算出した消費カロリーが表示され ます(最大65535kcal)。
脂肪燃焼量	消費カロリーから算出した脂肪燃焼量 が表示されます(最大4681g)。

※1分あたりの歩数により歩幅が補正されるため、歩幅 から算出した歩行距離とは異なる場合があります。

#### ✔お知らせ-----

- 誤カウントを防ぐために歩行を始めたかどうかを判断 しているため、歩き始めは数値が変わりません。目安 として4秒程度歩くとそこまでの歩数が加算されます。
- ・歩数、歩いた距離、活動量は、最大値を超えた場合、 最大値で表示されます。
- カウントした歩数と計測した活動量は約60分ごとに保存されます。本端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されていない歩数や活動量が消失してしまう場合があります。
- ・歩数計・活動量計のデータは、本端末の故障、修理や その他の取り扱いによって消失してしまう場合があり ます。また、電池パックを外した状態や電池切れの状 態で約1ヶ月以上経過すると消失してしまう場合があ ります。万が一、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。

### ◆歩数・活動量の1日分の履歴を見る

歩数計・活動量計で測定したデータの1日分の履歴 を確認します。

- 1 待受画面で <==> ▶ 「 # 歩数・活動量計を使う」▶ 「 1 一日の歩数・活動量を見る」を押す
  - 決定を押すたびに、通常情報→歩数情報→活 動情報の順で表示が切り替わります。
  - ④ を押すと、日付の表示が前後に切り替わります。

#### 履歴をメールで送信する場合: 🚈 を押す

• メールの作成・送信方法→P.71、P.72

✔お知らせ-----

 通常情報画面で表示される活動量と、活動情報画面で 表示される活動量の合計は、算出方法が異なるため数 値に差異が出る場合があります。

### ◇歩数・活動量の履歴をグラフで見る

歩数計・活動量計で測定したデータの履歴をグラフ で確認します。

1 待受画面で <==→ ト 「== 歩数・活動量計を使う」 ト 「2 歩数・活動量のグラフを見る」を 押す

1週間単位の歩数のグラフが表示されます。

- 1週間単位のグラフの場合のみ、日曜日から 土曜日の累積が折れ線グラフで表示されます。
- ④ を押すと、日付の表示が前後に切り替わります。

<mark>週単位のグラフを表示する場合</mark>: <==>▶ 「2一 週間のグラフ」を押す

- 日付単位のグラフを表示する場合: <□→ ▶ [3] 日ごとのグラフ」を押す
- 月単位のグラフを表示する場合: <---> 「④月 ごとのグラフ」を押す

#### ◇歩数・活動量の履歴を一覧で見る

歩数計・活動量計で測定したデータの履歴を一覧で 確認します。

- 1 待受画面で (三→) 「Ⅲ 歩数・活動量計を使う」) 「③ 歩数・活動量の履歴を見る」を押す

  - 1日分の履歴を表示する場合:日付を選択
     ▶ (三) ト (三) ー日の詳細情報」を押す
  - 履歴画面の表示、操作方法は「歩数・活動量の1日分の履歴を見る」と同様です。→
     P.140
  - 履歴をメールで送信する場合:日付を選択

#### ▶ <==->▶ 「④ メールで送る」を押す

• メールの作成・送信方法→P.71、P.72

### ◆歩数・活動量の履歴の削除

歩数計・活動量計で測定したデータの履歴を削除し ます。

1 待受画面で <==> 「Ⅲ歩数・活動量計を使う」」、「④歩数・活動量の履歴を削除する」 を押す

歩数と活動量の履歴を削除するかどうかの確認 画面が表示されます。

### 7 11削除する」を押す

歩数と活動量の履歴を削除した旨のメッセージ が表示されます。 決定を押すとメニュー画面に 戻ります。

### ◆応援メッセージ

1日に歩いた歩数や累計で歩いた歩数が一定数に達したときに、歩数計マークがメッセージで応援してくれるように設定できます。

- 1 待受画面で <=-> ▶ 「 # 歩数・活動量計を使う」 ▶ 「 ⑥ 応援メッセージを設定する」を押す
- 2 「①利用する」を押す 応援メッセージを設定した旨のメッセージが表示されます。 家でを押すとメニュー画面に戻ります。

### さまざまな画面で検索機能を 使う

待受画面や他の画面を表示中に(深)を1秒以上押す ことで、らくらくホンセンター、使いかたガイド、 辞書、電話帳を利用することができます。〈らくらく 検索〉

- 使いかたガイドを表示中は本機能を利用できません。
- 電話帳検索は待受画面とメニュー画面でのみ起動 できます。
- 辞書を表示中は本機能の辞書検索を利用できません。
- おまかせロック中、ソフトウェアアップデート中など、他の機能が起動しているときや表示中の画面によっては、本機能を利用できない場合があります。
- 1 (第)を1秒以上▶「1」らくらくホンセン ター」~「④電話帳」のいずれかを押す
  - らくらくホンセンターについて→P.38
  - 使いかたガイドの操作方法→P.38
  - 辞書の操作方法→P.120
  - ・電話帳検索の操作方法→P.66

# 本体設定

### 画面の設定

待受画面の画像やディスプレイの明るさなどを設定 します。

### ◆待受画面の設定

待受画面の画像を変更したり、カレンダーを表示したりすることができます。

- 1 待受画面で
  「※設定を行う」▶「1 画
  面の設定を行う」▶「1 待受画面の表示を
  設定する」を押す
- 🤈 「🛯 画像を表示」を押す
- 3 写真・画像一覧からアルバムを選択▶ 決定 を押す

#### / 画像を選択 ▶ 決定を押す

画像を選択して
 を押すと画像を確認できます。

#### **「**1設定する」を押す

待受画像に設定した旨のメッセージが表示されます。 ます。 決定を押すと待受画面に戻ります。

#### ◇配信された画像を待受画面に設定

待受画像配信元設定により保存された画像を待受画 面に表示します。複数の画像が保存されている場合、 本端末を開閉するたびに切り替えて表示します。

- あらかじめ待受画像配信元の設定が必要です。→
   P.144
- 1 待受画面で <=> ▶ 「※設定を行う」▶「1 画 面の設定を行う」▶「1 待受画面の表示を 設定する」を押す

2 「③待受自動切替え」▶ 「①利用する」を押 す

項目の意味は次のとおりです。

- 画像全体を表示:ディスプレイに収まるよう に画像を縮小して表示します。
- [2] 画面いっぱいに調整して表示:ディスプレイの横幅に合わせて画像を縮小/拡大して表示します。縦長の画像の上下が収まらない場合、その部分は表示されません。また、GIF形式の画像の場合は「画像全体を表示」の動作になります。
- 3 「①画像全体を表示」または「②画面いっぱ いに調整して表示」を押す

自動切替えを設定した旨のメッセージと、画像 配信元を設定するかどうかの選択画面が表示さ れます。

画像配信元を設定する場合:「①設定する」
 メールの題名とメールアドレスを設定
 ▲ (新聞) ● (未定) を押す

画像配信元を設定しない場合: [2]設定しない」 を押す

#### ◇待受画面を画像以外に変更

画像の代わりにカレンダーを表示します。何も表示 しないようにも設定できます。

- 待受画面で (<=->) 「※設定を行う」) 「1 画 面の設定を行う」) 「1 待受画面の表示を 設定する」を押す
- 2 「②カレンダーを表示」または「④表示な し」を押す
- 3 「①設定する」(「表示なし」のときは「①解 除する」)を押す

設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと待受画面に戻ります。

#### ✔お知らせ------

 カレンダーを設定した場合、お知らせ情報や新着情報 が表示されると、情報を確認するまでカレンダーは表 示されません。
# ♦時計の表示を設定

待受画面の時計表示の有無や大きさ、表示形式(24時間/12時間)、表示位置を設定します。

- 1 待受画面で (三→) 「※設定を行う」) 「1 画 面の設定を行う」) 「2 待受画面の時計を 設定する」を押す
- 2 「①待受け時計表示」▶「①特大で表示」~ 「④表示しない」のいずれかを押す 時計を表示しないように設定する場合:「④表 示しない」を押す 操作5に進みます。
- 3 「②表示形式」▶「①24時間形式」または 「②12時間形式」を押す
- 4 「③表示位置」▶「①上部に表示」~「③下部 に表示」のいずれかを押す

#### 5 📾を押す

時計表示を設定した旨のメッセージが表示されます。 ます。 課題を押すとメニュー画面に戻ります。

#### ✔お知らせ-----

 待受画面にカレンダーを設定している場合や、お知ら せ情報、新着情報などの表示中は、「小さく表示」で表 示されます。

# ◆メニュー形式と配色の設定

## ◇メニューの表示形式を変更

メニューのデザインを変更します。〈メニュー形式選 択〉

- 1 待受画面で <=> ▶ 「※設定を行う」▶「1 画 面の設定を行う」▶「3メニュー形式と配 色を設定する」を押す
- 2 「1メニュー形式」を押す
- 3 「1リスト」~「3タイル(文字)」のいずれ か▶ 娜を押す

メニュー形式・画面の配色を設定した旨のメッ セージが表示されます。 🚒 を押すとメニュー 画面に戻ります。

 リストとタイルでメニューから選択できる機 能は同じですが、表示されるメニュー項目名 は異なります。

#### 

## ◇画面の配色を変更

画面の配色を変更します。〈画面配色設定〉

- 1 待受画面で
  6受画面で
  1 (割)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
  1 (1)
- ? 「2画面の配色」を押す
- 3 「1青」~「3白黒反転」のいずれか▶ 勝 を押す

メニュー形式・画面の配色を設定した旨のメッ セージが表示されます。 またを押すとメニュー 画面に戻ります。

# ◆ディスプレイの明るさを設定

ディスプレイの照明の明るさを設定します。〈照明設 定〉

- ・ 照明の点灯時間は約1分間です。
- 1 待受画面で
  「▲設定を行う」▶「
  「●
  面の設定を行う」▶「
  ●
  「●
  ●
  面の明るさを設定する」を押す
  - (<br/>

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・

    ・
- 2 「①自動で調整」〜「⑤更に暗く設定」のい ずれかを押す

明るさを設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

✔お知らせ-----

「自動で調整」に設定すると、周囲の明るさによってボタン部分も点灯します(それ以外の設定では常に点灯)。このときの明るさは画面の明るさの設定に関わらず一定です。

# ◆背面ディスプレイの設定

背面ディスプレイの表示などを変更します。

 本端末を開いているときは、背面ディスプレイに 何も表示されません。

## ◇背面ディスプレイの時計表示を設定

背面ディスプレイの時計表示を設定します。

- 待受画面で (<□) ▶ 「 ※ 設定を行う」 ▶ 「 」 画 面の設定を行う」 ▶ 「 ⑤ 背面画面の表示を 設定する」 ▶ 「 ① 背面画面の時計表示を設 定する」を押す
- 2 「①+-ボタンで切替」~「④アナログ時計」 のいずれかを押す

背面の時計表示を設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

画面例を確認する場合:選択画面で க を 押す

• もう一度 📾 を押すと選択画面に戻ります。

#### ◇背面ディスプレイの着信表示を設定

背面ディスプレイの着信時・受信時の表示を設定し ます。

1 待受画面で <=> ▶ 「※設定を行う」▶「」」 面の設定を行う」▶「⑤背面画面の表示を 設定する」▶「2 着信時の表示を設定する」 を押す

項目の意味は次のとおりです。

- ① 表示する:相手の電話番号やメールアドレス、電話帳に登録した名前を表示します。電話番号が通知されない着信の場合は発信者番号非通知理由が表示されます。
- 2 表示しない:「電話です」などの状態のみ表示します。

2 「①表示する」または「②表示しない」を押 す

背面の相手表示を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

## ◆待受画像配信元設定

メールの題名とアドレスを設定すると、条件に一致 したメールの受信時に添付された画像を自動で保存 し、待受画面に配信された画像を表示します。〈おま かせランダム待受〉

- 画像は写真・画像一覧の「待受アルバム」に保存
  されます。
- ・待受画面に待受自動切替えを設定していない場合 は、画像は保存されません。→P.142
- ・メール設定で、「添付ファイル自動取得を設定する」を「受信する」に設定する必要があります。
   →P.79
- メールの題名とメールアドレス(複数設定した場合はいずれか1つ)のすべての文字が一致した場合のみ動作します。メールアドレスや題名のいずれかが一致しないときや、題名に設定していない文字が含まれている場合には動作しません。
- 1 待受画面で (三) ▶ 「※設定を行う」▶「1 画 面の設定を行う」▶「⑥ 待受画像配信元を 設定する」を押す
- 2 「①メールの題名」▶ 題名を入力▶ 速定を 押す

## 3 「2メールアドレス1」〜「4メールアドレ ス3」のいずれかを押す

## 4 「②直接入力する」▶ メールアドレスを入 力▶ 課定を押す

- ・半角英数字50文字以内で入力します。
- ・ @以降の文字も含めたメールアドレス全体を 指定します。
- 複数のメールアドレスを設定する場合は操作 3、4を繰り返します。
- 電話帳から選択する場合:「①電話帳から選択」
   電話帳を検索 ▶ 登録する相手を選択
- ▶ メールアドレスを選択
   ▶ 株素方法→P.66
- 設定しない場合: [3設定しない]を押す

#### 5 📾を押す

配信元情報を登録した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

• 1件もメールアドレスを設定しないで登録を 完了すると、配信元情報は解除されます。

✔お知らせ------

- •メール本文中に貼り付けられた画像、選択受信添付 データなどは保存されません。
- •メールに複数の画像が添付されている場合は、保存可能な1件目の画像を保存します。
- ・画像の保存に失敗したときは、待受画面にお知らせ情報(→P.32)と原が表示されます。
   ※■を押すとメッセージが確認できます。
- アニメーションGIFは保存されますが、待受画面に表示されません。
- 「待受アルバム」に画像が21件以上保存されている場合は、一覧の先頭から20件までの画像を切り替えて表示します。表示可能な画像が保存されていない場合は、お買い上げ時の画像を表示します。
- 配信元情報を解除しても、「待受自動切替え」に設定中は保存済みの画像を表示します。

# ◆ i チャネルの表示を設定

待受画面に i チャネルのテロップを表示するかどう かを設定します。

1 待受画面で <==> ▶ 「※設定を行う」▶「1 画 面の設定を行う」▶「7 i チャネルの表示 を設定する」を押す

#### 2 「1表示する」または「2表示しない」を押 す

テロップ表示を設定/解除した旨のメッセージ が表示されます。 決定を押すとメニュー画面に 戻ります。

#### ✔お知らせ-----

• i チャネルのテロップが非表示にならない場合は、本端末の電源を入れ直してください。

## ◆歩数の表示を設定

待受画面に歩数を表示するかどうかを設定します。

1 待受画面で
「割設定を行う」▶「
「割設定を行う」▶「
「割歩数の表示を設定する」を押す

2 「①表示する」または「②表示しない」を押 す

歩数表示を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

# 電話着信時の設定

#### 電話着信時の音や振動などを設定します。

## ◆ 電話着信時の着信音の変更

電話がかかってきたときの着信音を設定します。

- 1 待受画面で <=> ▶ 「※設定を行う」▶ 「②電 話着信時の設定を行う」▶「1 電話着信時 の着信音を選ぶ」を押す
- 2 「①着信音設定」▶「①鳴らす」を押す 鳴らさないように設定する場合:「②鳴らさな い」を押す 操作6に進みます。
- 3 「①メロディ・音」を押す 名前を読み上げるように設定する場合:「②名 前の読み上げ」を押す 操作6に進みます。 名前の読み上げについて→P.148
- 🥂 カテゴリを選択 ▶ 決定を押す

#### 「 着信音を選択 ▶ 決定を押す

- メロディを選択しての構成を押すと、メロディが再生できます。
- 6 📾を押す

着信音を設定した旨のメッセージが表示されま す。決定を押すとメニュー画面に戻ります。

✔お知らせ-----

着信音設定を「鳴らさない」に設定すると、待受画面に
 に【
 (電話着信時のバイブレータを設定中は
 (ご)が表示されます。ただし、マナーモード中は
 が表示されます。

## ◆ 電話着信時の音量設定

電話がかかってきたときの着信音の音量を調節しま す。

- 着信音量は、メール・メッセージ受信時の音量 (→P.148)、ボタン確認音や電池残量警告音の音 量にも反映されます。ただし、ダイヤル発信時の ボタン確認音には反映されません。ダイヤル発信 時のボタン確認音はメロディ再生の音量(→ P.165)を変更することで調整できます。
- 自動音量設定を「大きくする」に設定すると、周囲の状態に合わせて着信音やバイブレータ(振動)を自動で切り替えます。〈おまかせでか着信〉
- ↓
  待受画面で (三) ト 「※設定を行う」ト 「②電
  話着信時の設定を行う」ト 「②電話着信時
  の音量を調節する」を押す
- 2 「①呼出音量」を押す
- 3 <a>(<a>)</a></a>2 (<a>)</a>3 (<a>)</a>5 (<a>)</a>5 (<a>)</a>5 (<a>)</a>5 (<a>)</a>5 (<a>)</a>5 (<a>)</a>5 (<a>)</a>6 (<a>)</a>7 (<a>)</a>8 (<a>)</a>8 (<a>)</a>9 (<a>)</a>

**消音に設定する場合:音量1のときに** 「愛」「健」・のいずれか ▶ 決定を押す 操作6に進みます。

- ▲ 「2自動音量設定」を押す
- 5 「①大きくする」または「②設定音量のまま」を押す
  - 「大きくする」に設定すると、周囲が騒がしい 場合や、歩数計・活動量計を「利用する」に 設定しているときに揺れなどが多い場合、着 信音量を大きくします。さらに着信音が鳴り 続けるとバイブレータ(振動)が動作し、電 話着信音の設定に関わらず「でか着信音」に なります。

#### 6 📾を押す

電話の呼出音量を設定した旨のメッセージが表示されます。 定たを押すとメニュー画面に戻ります。

# ◆ 電話着信時の振動設定

電話がかかってきたときのバイブレータ(振動)を 設定します。

- 1 待受画面で≪=>>「※設定を行う」>「②電 話着信時の設定を行う」>「③電話着信時 の振動を選ぶ」を押す
- 2 「①パターンA」~「⑤振動させない」のい ずれかを押す

振動パターンを設定した旨のメッセージが表示 されます。 またを押すとメニュー画面に戻りま す。

✔お知らせ-----

 ・バイブレータを設定すると、待受画面に が表示されます。ただし、マナーモード中は が表示されます。

# メール・メッセージ受信時の 設定

メール、メッセージR/S、SMS受信時の音や振動な どを設定します。

# ◆メール・メッセージ受信時の音の変更

メール、メッセージR/S、SMSを受信したときの着 信音を設定します。

- 〈例〉メール受信時の着信音を設定する
- 待受画面で (○□) ト 「※設定を行う」 ト 「③ メール・メッセージの受信設定を行う」 ト 「1 メール・メッセージ受信時の音を選ぶ」 を押す
- 2 「1メール受信時の音を選ぶ」▶「1着信音 設定」を押す
  - メッセージR/Sの着信音を設定する場合:[2 メッセージ受信時の音を選ぶ」▶ [1]メッ セージR]または「2メッセージS」▶ [1] 着信音設定」を押す
    - SMS着信音を設定する場合:「③SMS受信時 の音を選ぶ」▶「11着信音設定」を押す
    - グループ専用メール着信音を設定する場合: 「④グループ専用メール着信音を選ぶ」 ▶グ ループを選択 ▶ (200) ▶ 「①着信音設定」 ▶ 「①設定する」を押す

操作4に進みます。

- 指定グループー覧画面でグループが表示されていない場合は、
   ていない場合は、
   使用してグループを選択してください。
- 🤱 「1鳴らす」を押す

<mark>鳴らさないように設定する場合:「②鳴らさな い」を押す</mark> 場のフロンチオ

操作7に進みます。



- 「1振動設定」▶「1パターンA」~「5振動 3 音声読み上げ させない」のいずれかを押す 機能の説明や画面に表示される内容を音声で読み上 択されているパターンで振動します。 げることができます。 / 振動させる時間を入力 ▶ 決定 ▶ 暖を押 ◆音声読み上げ設定 đ 読み上げの動作、声質、速さ、音量を設定します。 振動を設定した旨のメッセージが表示されます。 動作を「自動で読み上げ」または「手動で読み上 決定を押すとメニュー画面に戻ります。 げ にすると、音声読み上げが利用できます。→ 振動させる時間は1~30秒の間で入力しま P 151 す。 待受画面で(<=--) [\*:設定を行う] [6]音 1 声読み上げを使う」▶「□1音声読み上げを 相手の声の音量調節 設定する を押す 項目の意味は次のとおりです。 通話中の相手の声の音量をあらかじめ設定します。 1 動作:読み上げの動作(自動/手動)を設定 受話音量は、通話メモ、伝言メモの再生音量にも または解除します。 反映されます。 2 声質:読み上げの声質(女声/男声)を設定 ・ 通話中の受話音量の調節→P.52 します。 待受画面で(<=-->▶ 「\*<>
  記定を行う」▶ 「4相 3 **凍さ**:読み上げの速さを調節します。 4 音量:読み上げの音量を調節します。 手の声の音量を調節する |を押す **2** ② ④ ④ ● ● または + - ● を押して音量 2 [1]動作|を押す を調節▶決定を押す 3 「1」自動で読み上げ」または「2手動で読み 音量を設定した旨のメッセージが表示されます。 上げ」を押す 決定を押すとメニュー画面に戻ります。 音声読み上げを利用しない場合: [3]読み上げ なし」を押す ボタン確認音の設定 操作7に進みます。 ボタンを押したときに、スピーカーから音を鳴らす 「1」女性の声」または「2」男性の声」を押す Δ かどうかを設定します。 待受画面で(<--->▶ [\*:設定を行う」▶ [5]ボ 5 (☆) \♥ / を押して速さを変更 ▶ 決定を押 タンを押した時の音を設定する」を押す ਰ ▶ 「1鳴らす」または「2鳴らさない」を押す 6 ボタン確認音を設定した旨のメッセージが表示 を調節▶決定を押す されます。決定を押すとメニュー画面に戻りま す。 @話帳)を押す 7 音声読み上げを設定した旨のメッセージが表示 されます。決定を押すとメニュー画面に戻りま す。
  - ✔お知らせ-----
  - ・操作4~6で № を押すと、選択している声質、速さ、 音量で説明を読み上げます。

## ◆ 音声読み上げの送出先切り替え

音声読み上げ時に、音声をスピーカーから出すか受 話口から出すかを設定します。

- スピーカーから出る音は、受話口から出る音より 大きく聞こえます。必ず耳から本端末を離してく ださい。
- 1 待受画面で (<□→) 「※設定を行う」) 「⑥音 声読み上げを使う」) 「③音声読み上げの 送出先を選ぶ」を押す
- 2 「①スピーカー」または「②受話ロ」を押す 音声送出先を設定した旨のメッセージが表示されます。

✔お知らせ-----

•新着お知らせの音の送出先も本設定に従います。

# ◆ マナーモード中の読み上げ設定

マナーモード中に受話口から読み上げが聞こえるようにするかどうかを設定します。

- 1 待受画面で (三) ト 「※設定を行う」ト 「⑥音 声読み上げを使う」ト 「④マナーモード中 に読み上げを使う」を押す
- 2 「①読み上げる」または「②読み上げない」 を押す

マナーモード中の読み上げの動作を設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメ ニュー画面に戻ります。

✔お知らせ------

- 「読み上げる」に設定すると、マナーモード中は次のような動作になります。
  - 音声読み上げの送出先切り替えの設定(→P.150) に関わらず、受話口から聞こえます。
  - 新着お知らせの音も受話口から聞こえます。
  - バイブレータ(振動)の設定に関わらず、バイブレー タは「パターンA」で振動します。

# ◆音声読み上げ中の切り替え操作

ブラウザやメール本文の確認時に音声読み上げの切 り替え操作を利用するかどうかを設定します。

- 音声読み上げ設定の動作を「自動で読み上げ」に 設定している場合に利用できます。→P.149
- ・ (配)のを押すごとに、次のように操作が切り替わります
   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・
   <

切り替え種別	読み上げ内容
1文字読み	1文字読み。 ⑭ ➡ で前後を読み上げま す。
見出しジャン プ	見出し読み。 健臣で前後の見出しを読 み上げます。
リンク読み	リンク読み。 健臣で前後のリンクなど を読み上げます。
段落読み	段落読み。 🕞 🕞 で前後を読み上げます。
こま切れ読み	こま切れ読み。 🕞 🕞 で前後を読み上げ ます。

- 1 待受画面で <=->▶ 「※設定を行う」▶ 「⑥音 声読み上げを使う」▶ 「⑤音声読み上げの 切替操作を設定」を押す
- 2 「①利用する」または「②利用しない」を押 す

音声読み上げの切り替え操作を設定した旨の メッセージが表示されます。 保定を押すとメ ニュー画面に戻ります。

# ◆機能説明や情報などの読み上げ

#### 機能の説明や画面に表示されている内容などを、本 端末が音声で読み上げます。

- ・音声読み上げ設定の動作(→P.149)が「自動で
   読み上げ」または「手動で読み上げ」のときに読
   み上げが行えます(
   ・びが表示されます)。読み上げ
   中は
   ・が点滅します。
- マナーモード中の読み上げ設定を「読み上げない」
   に設定している場合は、でのです。
   のであったれません。

#### 「自動で読み上げ」に設定しているとき

音声読み上げに対応する画面が表示されたり、対応 する項目を選択したり、対応する操作をしたりした ときに自動的に読み上げます。

「手動で読み上げ」に設定したときの操作も行えます。

#### 「手動で読み上げ」に設定しているとき

音声読み上げに対応する画面の表示中や、対応する 項目を選択中に<sup></sup>€●を押すと読み上げます。

- •「手動で読み上げ」に設定していても、自動的に読 み上げられる項目があります。
- 次の場合は、
  ●●を1秒以上押すと通常と異なる読み上げを行います。
  - 文字入力中:カーソル位置から句点のある位置ま たは改行位置、文末まで読み上げます。
  - サイト表示中:カーソルのある項目以降を続けて 読み上げます。
  - 使いかたガイドのガイド画面表示中:カーソルの ある項目以降を続けて読み上げます。
  - メール本文入力中:カーソルのある項目以降の文 の区切りまでの内容を読み上げます。

## <u> ◆読み上げ対応のアプリ</u>

音声読み上げに対応のアプリは次のとおりです。

- インターネット
- お薬アラーム
- お知らせタイマー
- おやすみモード
- ・音声呼び出し
- ・カメラ
- 緊急速報「エリアメール」
- ・災害用キット
- ・予定表/メモ
- 設定
- 使いかたガイド
- つながりほっとサポート
- 電卓
- 電話
- 電話帳の音声検索
- ドコモ電話帳

- ・ ドコモメール
- ボイスレコーダ
- 歩数·活動量計
- 目覚まし
- ・らくらく検索
- テレビ(ワンセグ)
- dアカウント設定(ドコモサービス)
- SMS

## <u>◆主な読み上げ項目</u>

音声読み上げを行う主な内容は次のとおりです。た だし、一部読み上げない場合があります。

- メニュー画面やサブメニューの各機能説明
- 各機能の設定画面や編集画面などの説明
- 選択している項目や表示している内容(電話帳の 内容やサイト表示中の内容、メールやメッセージ R/Sの内容など)
- 入力文字<sup>※ ]</sup>
- 操作方法
- 充電開始時と完了時のお知らせ※2
- 電池残量1になったときのお知らせ<sup>※2、3</sup>
- 電池残量がなくなったときのお知らせ<sup>※2</sup>
- ※1 暗証番号やパスワードの入力画面などでは読み上げ ません。
- ※2 読み上げの動作を「手動で読み上げ」に設定している場合でも、自動で読み上げます。
- ※3 待受画面が表示されたときに読み上げます。

#### ✔お知らせ-----

- 読み上げ中に
   一を押すと、読み上げの音量が変更 されます。
- メールまたはメッセージR/Sに添付されたメロディを 自動演奏するように設定している場合、「動作」の設定 が「自動で読み上げ」であっても、メロディが添付さ れたメールまたはメッセージR/Sを開くとメロディが 自動で演奏されます。メロディ演奏の終了後™を押す と読み上げます。
- ・読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定している 場合は、待受画面を表示中に(0<sup>™</sup>)~(9.2)、(★≧)、 (★差)を押すと読み上げます。
- •「手動で読み上げ」に設定時、 № と ・ / ・ を同時に 押すと読み上げない場合があります。

## ◆待受画面の情報の読み上げ

日付や時刻、新着情報などの待受画面に表示されて いる情報を読み上げます。

- ・ 音声読み上げの設定 (→P.149) が「自動で読み 上げ」の場合も、自動では読み上げません。
- 新着情報がある場合、読み上げ開始時に音でお知らせすることができます。→P.166

#### 待受画面で№⋑を押す

次の項目を読み上げます。

- 日付(月日)·曜日·時刻
- 新着情報、未読情報、お知らせ情報
- 圏外のお知らせ
- 運転中モードなどの制限機能使用中のお知ら せ
- 歩数・活動量の情報
- 電池残量のお知らせまたは充電中のお知らせ

## ◇本端末を閉じたまま情報読み上げ

本端末を閉じた状態で、時刻などの背面ディスプレ イに表示される情報を読み上げます。

- ・音声送出先(→P.150)を「スピーカー」にして ください。
- 新着情報がある場合、読み上げ開始時に音でお知らせすることができます。→P.166

#### 本端末を閉じてを1秒以上押す

次の項目を読み上げます。

- 時刻
- 新着情報
- 開閉ロック中や運転中モード中のお知らせ
- 歩数の情報
- 電池残量のお知らせまたは充電中のお知らせ

## ◇読み上げの停止

読み上げている音声を、途中で停止します。

#### **1** 読み上げ中に № ●を押す

- 表示している画面や表示している項目により、
   読み上げが停止しない場合があります。
- ✔お知らせ-----
- ・音声読み上げ中に次のことが起きると、読み上げが停止されます。
  - 電話がかかってきたとき
  - 外部機器にデータを送信したとき
  - 本端末を閉じたとき
  - 電池残量がなくなったとき
  - 目覚ましや予定の通知の時刻になったとき

# ◆音声読み上げのルールについて

メール、サイト、電話帳などの読み上げは、おおむ ね次の規則に基づいています。読み上げが希望どお りでない場合は、読み上げ用の単語を登録してくだ さい。→P.156

#### ■数字

数字が並んでいる場合は、24桁まで桁読みします。

※ 先頭に「0」がある場合は桁読みしません。

文字例	読み上げ例
12345	イチマンニセンサンビャクヨン ジューゴ
012345	ゼロイチニーサンヨンゴー

#### ■英字

 ・
 音声読み上げ辞書に従って読み上げます。

文字例	読み上げ例
i-mode	アイモード

- ・ 音声読み上げ辞書に登録されていない4文字以上の 英字文字列は、次のように読み上げます。
  - すべてローマ字と判定できる場合は、ローマ字読 みで読み上げます。
  - すべてローマ字と判定できない場合は、アルファ ベット読みで読み上げます。

文字例	読み上げ例
yomiage	ヨミアゲ
yomiag	ワイオーエムアイエージー

#### ■絵文字・記号

- ・絵文字・記号を読み上げます。ただし、表示して いる画面や項目によっては、一部の記号を読み上 げない場合があります。
   絵文字読み上げ一覧→P.197
   記号読み上げ一覧→P.212
- デコメ絵文字<sup>®</sup>は、メール作成画面、メール本文入 力画面、送信イメージ確認画面では、画像の題名 を読み上げます。それ以外のメール画面では「ガ ゾウ」と読み上げます。
- メールなどで使われる「(^^)」のような顔文字の 一部を読み上げます。
   顔文字読み上げ一覧→P.220
- 同じ記号が3つ以上連続する場合は、まとめて読み 上げます。

該当するのは次の記号です。

文字例	読み上げ例
***	サンコノ ホシマーク
***	サンコノ コメジルシ マーク

#### ■日付

 数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み 上げます。

※次の形式以外の場合は日付として読み上げません。

文字例	読み上げ例
2019/12/27	ニセンジューキュウネン ジューニ
2019.12.27	カツ ニシューシナニナ
19/12/27	ジューキュウネン ジューニガツ
19.12.27	ニジューシチニチ
12/27	ジューニガツ ニジューシチニチ
R1/5/1	レイワガンネン ゴガツ ツイタチ
H1/9/1	ヘーセーガンネン クガツ ツイタ チ
S45/1/1	ショーワヨンジューゴネン イチガ ツ ツイタチ
T10/1/1	タイショージューネン イチガツ ツイタチ
M10/1/1	メージジューネン イチガツ ツイ タチ

※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。

■時刻

数字を「:」で区切ると、時刻として読み上げます。

※次の形式以外の場合は時刻として読み上げません。

文字例	読み上げ例
9:30	クジ サンジュップン
09:30	
AM11:30	ゴゼン ジューイチジ サンジュッ
11:30AM	72
PM11:30	ゴゴ ジューイチジ サンジュップ
11:30PM	2
23:30	ニジューサンジ サンジュップン
9:30:30	クジ サンジュップン サンジュー ビョー

※英字は小文字の場合でも読み上げます。

#### ■返信、転送

- 「Re:」「Re>」「Re [2]:」「Re [2]>」「Re
   \*2:」「Re\*2>」「Re^2:」「Re^2>」はすべて「ヘンシン」と読み上げます。これらが連続する場合は、「ヘンシン」と一回のみ読み上げます。
- 「Fw:」「Fw>」「Fw [2]:」「Fw [2]>」「Fw
   \*2:」「Fw\*2>」「Fw^2:」「Fw^2>」はすべて「テンソー」と読み上げます。これらが連続する場合は、「テンソー」と一回のみ読み上げます。
- 「ヘンシン」と「テンソー」が混ざって複数個連続 しても、同様に読み上げます。

文字例		読み上げ例
Re:Fw:Fw: Re>Re [2]:	ヘンシン	テンソー ヘンシン

※英字は小文字の場合でも読み上げます。

#### ■サイト内の項目

- ラジオボタン ()は「ラジオボタン オン ×コウ モクチュウ ×コウモクメ」、()は「ラジオボタン オフ ×コウモクチュウ ×コウモクメ」と読み 上げます。グループ設定されていない場合は「ラ ジオボタンデス オン」または「ラジオボタンデ ス オフ」と読み上げます。
- チェックボックス☑は「チェックボックス オン」、□は「チェックボックス オフ」と読み上げます。
- プルダウンメニューは次のとおり読み上げます。
   ・単一選択のメニュー:選択されている項目を読み 上げた後に「タンイツ センタクボックス ×コ ウモクチュウ ×コウモクメ」
  - 複数選択可能なメニュー:先頭に選択されている 項目を読み上げた後に「フクスウ センタクボッ クス ×コウモクチュウ ×コウモクセンタク」
- 文字入力欄は「モジニューリョクボックス」と読み上げます。文字が入力済みのときは、入力されている文字も読み上げます。
- パスワード入力欄が未入力のときは「パスワード ニューリョクボックス」と読み上げます。パス ワードが入力済みのときは、「パスワードニュー リョクボックス」と読み上げた後、入力した文字 を「ドット」として読み上げます。
- ・ ボタンは「×××ボタン」と読み上げます。
- サイトの内容を読み上げているときは、項目を読み上げた後に「プッ」という区切り音が鳴ります。
- サイトを表示すると、ページのタイトルを最初に 読み上げます。ページの最初の項目を選択しても ページタイトルを読み上げます。
- サイトの内容を表示中に
   ・一変を押すと、
   選択している
   項目を
   読み上げます。
   また、
   ・③を
   1秒以上押す
   と、
   表示しているページの
   選択している
   項目以降
   をすべて
   読み上げます。
- サイトのリンク項目は、設定と違う声質(「女性の 声」に設定しているときは「男性の声」)で読み上 げます。
- サイトの項目によっては、絵文字などを読み上げ ない場合があります。

#### ■使いかたガイドのガイド画面表示中

- ●を押すと、選択している項目を読み上げます。
   また、●●を1秒以上押すと、表示しているページの選択している項目以降をすべて読み上げます。
- 項目を読み上げた後に、「プッ」という区切り音が 鳴ります。
- 他のガイド画面や機能へのリンク項目は、設定と 違う声質(「女性の声」に設定しているときは「男 性の声」)で読み上げます。

#### ■文字入力時

 ・文字入力画面で<sup>™</sup>●を押すと、入力済みの文字をす べて読み上げます。
 「」」(改行マーク)を連続して2つ以上入力して 1行空いている場合、読み上げを区切ります。
 「」」(改行マーク)を入力して改行し、続けて文 章を入力した場合は、区切らずにそのままつなげ て読み上げます。

なお、「↓」(改行マーク)は読み上げません。

文字入力画面で<sup>™</sup>を1秒以上押すと、カーソル位置から、文末または句点(「。」)、改行(「」」)位置までを読み上げます。このとき句点は「~クテン」、改行は「~カイギョー」、句点に連続して改行がある場合は、「~クテンカイギョー」と読み上げます。

カーソル位置が文末にある場合は、「ブンマツデ ス」と読み上げます。

- ・デコメール<sup>®</sup>の場合は、文字入力画面で™または
   № (1秒以上)を押したときに次の内容を読み上 げます。
  - デコメ絵文字<sup>®</sup>
  - 挿入された画像(「ガゾウ」と読み上げます)
- - (日日): 移動先のカーソル位置の文字を読み上げます。デコメ絵文字<sup>®</sup>の場合は、画像の題名を読み上げます。

カーソル位置が文末の場合は「ブンマツデス」と 読み上げ、文末で ()を押すと半角空白が追加さ れ「クウハクハンカク」と読み上げます。 (e)を 押して文頭に移動すると、「ブントウデス」と読 み上げ、続けて文頭の文字を読み上げます。

- 候補選択リストにカーソルが移動したときは、 カーソル位置の候補を読み上げます。
- - 変換候補一覧画面では、変換候補の番号を読み上 げた後に、各文字の解説を読み上げます。

文字例	読み上げ例
好調になって	コノム ノ コウ シラベル ノ チョウ ヒラガナノニ ヒラガナノ ナ ヒラガナノツ コモジ ヒラガ ナノテ
校長になって	ガッコウ ノ コウ ナガイ ノ チョウ ヒラガナノニ ヒラガナノ ナ ヒラガナノツ コモジ ヒラガ ナノテ

 候補選択リストでは、カーソル位置の候補の読み と各文字の解説を読み上げます。

文字例	読み上げ例
校長になって	コウチョウニナッテ ガッコウ ノ コウ ナガイ ノ チョウ ヒラガナノニ ヒラガナノ ナ ヒラガナノツ コモジ ヒラガ ナノテ

- ・音声読み上げ設定を「自動で読み上げ」に設定している場合、文字入力画面で を押して複数の文節を変換時に変換部分確定すると、決定した文節を読み上げた後に、次の変換範囲の各文字の解説を読み上げます。
- 文字をコピー/切り取りしたとき、コピー/切り 取りした旨のメッセージを読み上げます。

#### ■その他

- ・受信/送信メール詳細画面で<sup>™</sup>●を押すと、日付・
   ・時刻、宛先/送信元、題名、本文の順に読み上げます。
- 「は」を含む外来語(カタカナ語)がひらがなで表 記された場合は、読みかたを誤る場合があります。

文字例	読み上げ例
はんどる	ワンドル
ふるはうす	フルワウス

- 読み上げの音声は自然の音声とは異なるため、聞 きづらい音やアクセントになる場合があります。
- 句読点(「。」「、」)がある場合は、句読点の位置で 読み上げを区切ります。

- 漢字を使用した場合、正しく読み上げない場合も あります。メールでの読み誤りを減らすには、よ くメールをやりとりする相手に次のことをお願い することをおすすめします。
  - 句読点を多めに使ってメールを作成してください。
  - 読みが難しい漢字はカタカナにしてください。
  - カタカナを使うときは長音(「一」)を使用してく ださい。
- 電話帳の名前の読み上げは、登録されている「フリガナ」を読み上げます。「フリガナ」が登録されていないときは、名前に入力された文字を読み上げます。
- 単語によってはフリガナの登録時に長音(「一」)
   を使用すると、より自然に読み上げます。
- メールやサイトの内容を読み上げ中に(会)または
   を押すと、読み上げが一時停止する場合があります。
- ・ 画像や動画、メロディなどの題名やファイル名が 数字の羅列になっている場合は、桁読みを行わず に数字を読み上げます。

文字例	読み上げ例
12345	イチニーサンヨンゴー

# 音声読み上げの単語登録

音声読み上げ辞書に、単語の読みを読上辞書データ として追加することができます。 たとえば、お買い上げ時に「ゴジュウミネ」と読み 上げられる「五十嶺」の読みを「イソミネ」と登録 すると、読み上げに対応した画面で「イソミネ」と 読み上げられるようになります。

- 最大100件登録できます。
- 電話帳の名前を読み上げる場合は、電話帳に登録 されているフリガナが優先されます。
- 1 待受画面で
  「※設定を行う」▶「⑥音
  声読み上げを使う」▶「②音声読み上げの
  単語を登録する」を押す

登録済みの単語の数と、登録可能な単語の数が 表示されます。

#### -2 決定を押す

登録済みの単語が「新規登録」の下に表示され ます。

## 🤉 「新規登録」を押す

単語の入力画面が表示されます。

## 4 単語を入力▶決定を押す

読みの入力画面が表示されます。

• 16文字以内で入力できます。

## 5 読みを入力▶決定を押す

読み上げる単語を登録した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと登録済みの単語の一 覧に戻ります。

- ・半角カタカナで32文字以内で入力できます。
- 次の場合は登録できません。
  - 濁点や半濁点を付けられない文字の次に濁点 や半濁点を入力した場合
  - 先頭に濁点、半濁点、「ッ」「一」を入力した 場合
  - 「ッ」の直後に「一」を入力した場合
  - 空白
- 長音を含む単語の場合、長音部分に「一」を 使うと、読み上げ音声が自然に聞こえること があります。

# ◆音声読み上げ単語の確認・管理

登録した音声読み上げ単語の登録内容を確認したり、 読みを変更したり、削除したりします。

#### 〈例〉単語の登録内容を確認する

1 待受画面で (三→) 「※設定を行う」) 「⑥音 声読み上げを使う」) 「②音声読み上げの 単語を登録する」を押す

登録済みの単語の数と、登録可能な単語の数が 表示されます。

# 2 決定を押す

登録済みの単語が「新規登録」の下に表示され ます。

#### 🤉 確認先を選択 ▶ 決定を押す

単語の登録内容が表示されます。

#### 登録内容の読みを変更する場合:

- 単語を入力 > 決定を押す
   読みの入力画面が表示されます。
  - 16文字以内で入力できます。

③ 読みを入力▶ 決定を押す 読み上げる単語を登録した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すと登録済みの単語 の一覧に戻ります。

半角カタカナで32文字以内で入力できます。

#### 登録内容を削除する場合:

 ① 削除する単語を選択 ▶ (三) ▶ [2]削除する」 を押す
 ※時日、ためまた判除さったいことのかます。

選択した単語を削除するかどうかの確認画面 が表示されます。

②「①削除する」を押す 音声読み上げ用の単語を削除した旨のメッ セージが表示されます。決定を押すと登録済 みの単語の一覧に戻ります。

# 音声で電話帳を呼び出す

#### 電話帳を音声で呼び出せます。〈ボイスダイヤル〉

- ・音声とフリガナが一致した電話帳を表示します。
- 該当する電話帳が複数あるときは、該当する電話 帳を全て表示します。
- 登録されているフリガナを全て発声しなくても、
   途中まで当てはまる電話帳を検索して表示します。
- 3文字以上32文字以下の音声を認識します。33 文字以降は発声しても認識されません。
- 発声によっては、近い読みの電話帳が表示される ことがあります。
- フリガナの英字・数字は1文字ずつ発声してください。たとえば「yomi」は「ワイオーエムアイ」、「101」は「イチゼロイチ」または「イチレイイチ」と発声してください。
- 次の文字は認識されません。その部分を抜かして 発声してください。
  - 記号
  - 空白
  - フリガナの1文字目や不適切な文字の後ろにある 濁点、半濁点、「ン」「ッ」「ー」「ァ」「ィ」「ゥ」 「エ」「オ」「ャ」「ユ」「ヨ」 〈例〉「ア゛」の「゛」、「ッー」の「ー」、 「ヒュゥ」の「ゥ」など
  - 読みの最後にある「ッ」
- フリガナが2文字以下の電話帳は呼び出せません (「ヨミ」、「ww」など)。
- 濁点や半濁点は前の文字と合わせて1文字として認 識されます。
- 次の場合は、音声を認識しないことがあります。
   周囲の雑音が大きい場合
  - 発声が4秒以内に終わらなかった場合
  - 発声が明瞭でない場合
  - 発声の前後に咳払いをしたり、呼吸音などの雑音を出したりした場合
  - ボタンを押したり、こすったりした場合

┫ 待受画面で暖を1秒以上押す

## 2 決定 ▶ 受話口から「ピー」と聞こえたら、電 話帳のフリガナの読みを発声する

- 電話帳の利用方法→P.65
- 呼び出そうとした電話帳が表示されない場合は、
   を押して操作1からやり直してください。
- ・音声が認識されなかった場合、その旨のメッ セージが表示されます。
   決定を押して操作1 からやり直してください。

# 音声で機能を呼び出す

#### 機能を音声で呼び出して、使用できます。〈ボイスメ ニュー〉

- 次の場合は、音声を認識しないことがあります。
  - 周囲の雑音が大きい場合
  - 発声が4秒以内に終わらなかった場合
  - 発声が明瞭でない場合
  - 発声が中断された場合
  - 発声の前後に咳払いをしたり、呼吸音などの雑音 を出したりした場合
  - ボタンを押したり、こすったりした場合

## 待受画面で<きつを1秒以上押す

# 2 決定 ▶ 受話口から「ピー」と聞こえたら、登録済みの単語の読みを発声する

- 呼び出そうとした機能が表示されない場合は、
   を押して操作1からやり直してください。
- ・音声が認識されなかった場合、その旨のメッ セージが表示されます。

   、たまを押して操作1 からやり直してください。

#### ■音声呼び出しの機能一覧

• 次の機能が登録されています。

電話着信時の着信音を選ぶ         チャクシンオン           電話着信時の音量を調節する         オンリョウ           伝言メモを再生する         デンゴン           受信したメールを見る         ジュシンメール           例文を使ってメールを作る         レイブン           メールがあるか問い合わせる         トイアワセ           写真を撮影する         ジャシンサツエイ           ビデオセ撮影する         ビデオサツエイ           写真・画像を見る         ジャシンアルバム           ビデオを見る         ビデオアルバム           目覚ましを使う         メザマシ           電卓を使う         デンタク           発信者番号通知設定を行う         バンゴウツウチ           自分の電話番号を見る         デンワバンゴウ           電話帳に登録する         デンワチョウ           電話帳に登録する         ヨテイ           辞書を使う         ジショ	呼び出す機能	単語の読み
電話着信時の音量を調節する         オンリョウ           伝言メモを再生する         デンゴン           受信したメールを見る         ジュシンメール           例文を使ってメールを作る         レイブン           メールがあるか問い合わせる         トイアワセ           写真を撮影する         シャシンサツエイ           写真を撮影する         ビデオサツエイ           写真を撮影する         ビデオサツエイ           写真・画像を見る         ジャシンアルバム           ビデオを見る         ビデオアルバム           目覚ましを使う         メザマシ           電卓を使う         デンワバンゴウ           電話帳に登録する         デンワチョウ           電話帳に登録する         デンワチョウ           予定を見る・登録する         ヨテイ           辞書を使う         ジショ	電話着信時の着信音を選ぶ	チャクシンオン
伝言メモを再生する       デンゴン         受信したメールを見る       ジュシンメール         例文を使ってメールを作る       レイブン         メールがあるか問い合わせる       トイアワセ         写真を撮影する       ジャシンサツエイ         ビデオを撮影する       ビデオサツエイ         写真・画像を見る       ジャシンアルバム         ビデオを見る       ビデオアルバム         目覚ましを使う       メザマシ         電卓を使う       デンタク         発信者番号通知設定を行う       バンゴウツウチ         自分の電話番号を見る       デンワバンゴウ         電話帳に登録する       デンワチョウ         SMSを使う       エスエムエス         辞書を使う       ジショ	電話着信時の音量を調節する	オンリョウ
受信したメールを見る         ジュシンメール           例文を使ってメールを作る         レイブン           メールがあるか問い合わせる         トイアワセ           写真を撮影する         シャシンサツエイ           写真を撮影する         ビデオサツエイ           ビデオを撮影する         ビデオサツエイ           写真・画像を見る         シャシンアルバム           目覚ましを使う         メザマシ           電卓を使う         デンタク           発信者番号通知設定を行う         バンゴウツウチ           自分の電話番号を見る         デンワバンゴウ           電池残量を確認する         デンワチョウ           電話帳に登録する         エスエムエス           予定を見る・登録する         ジショ	伝言メモを再生する	デンゴン
例文を使ってメールを作る         レイブン           メールがあるか問い合わせる         トイアワセ           写真を撮影する         ジャシンサツエイ           ビデオサツエイ         ジャシンアルバム           写真・画像を見る         ジャシンアルバム           ビデオを見る         ビデオアルバム           目覚ましを使う         メザマシ           電卓を使う         デンタク           発信者番号通知設定を行う         バンゴウツウチ           自分の電話番号を見る         デンワバンゴウ           電話帳に登録する         デンワチョウ           SMSを使う         エスエムエス           予定を見る・登録する         ジショ	受信したメールを見る	ジュシンメール
メールがあるか問い合わせる         トイアワセ           写真を撮影する         ジャシンサツエイ           ビデオを撮影する         ビデオサツエイ           写真・画像を見る         ジャシンアルバム           ビデオを見る         ビデオアルバム           ビデオを見る         ビデオアルバム           目覚ましを使う         メザマシ           電卓を使う         デンタク           発信者番号通知設定を行う         バンゴウツウチ           自分の電話番号を見る         デンワバンゴウ           電話帳に登録する         デンワチョウ           SMSを使う         エスエムエス           予定を見る・登録する         ヨテイ           辞書を使う         ジショ	例文を使ってメールを作る	レイブン
写真を撮影する         シャシンサツエイ           ビデオを撮影する         ビデオサツエイ           写真・画像を見る         シャシンアルバム           ビデオを見る         ビデオアルバム           目覚ましを使う         メザマシ           電卓を使う         デンタク           発信者番号通知設定を行う         バンゴウツウチ           自分の電話番号を見る         デンワバンゴウ           電池残量を確認する         デンワチョウ           電話帳に登録する         デンワチョウ           SMSを使う         エスエムエス           予定を見る・登録する         ヨテイ           辞書を使う         ジショ	メールがあるか問い合わせる	トイアワセ
ビデオを撮影する       ビデオサツエイ         写真・画像を見る       シャシンアルバム         ビデオアルバム       ビデオアルバム         目覚ましを使う       メザマシ         電卓を使う       デンタク         発信者番号通知設定を行う       バンゴウツウチ         自分の電話番号を見る       デンワバンゴウ         電池残量を確認する       デンワチョウ         電話帳に登録する       デンワチョウ         SMSを使う       エスエムエス         浄定を見る・登録する       ヨテイ         辞書を使う       ジショ	写真を撮影する	シャシンサツエイ
写真・画像を見る         シャシンアルバム           ビデオアルバム         ビデオアルバム           目覚ましを使う         メザマシ           電卓を使う         デンタク           発信者番号通知設定を行う         バンゴウツウチ           自分の電話番号を見る         デンワバンゴウ           電池残量を確認する         デンワチョウ           電話帳に登録する         デンワチョウ           SMSを使う         エスエムエス           予定を見る・登録する         ヨテイ	ビデオを撮影する	ビデオサツエイ
ビデオアルバム目覚ましを使うメザマシ電卓を使うデンタク発信者番号通知設定を行うバンゴウツウチ自分の電話番号を見るデンワバンゴウ電池残量を確認するデンチザンリョウ電話帳に登録するデンワチョウSMSを使うエスエムエス予定を見る・登録するヨテイ辞書を使うジショ	写真・画像を見る	シャシンアルバム
目覚ましを使う     メザマシ       電卓を使う     デンタク       発信者番号通知設定を行う     バンゴウツウチ       自分の電話番号を見る     デンワバンゴウ       電池残量を確認する     デンチザンリョウ       電話帳に登録する     デンワチョウ       SMSを使う     エスエムエス       予定を見る・登録する     ヨテイ       辞書を使う     ジショ	ビデオを見る	ビデオアルバム
電卓を使う         デンタク           発信者番号通知設定を行う         バンゴウツウチ           自分の電話番号を見る         デンワバンゴウ           電池残量を確認する         デンチザンリョウ           電話帳に登録する         デンワチョウ           SMSを使う         エスエムエス           予定を見る・登録する         ヨテイ           辞書を使う         ジショ	目覚ましを使う	メザマシ
発信者番号通知設定を行う       バンゴウツウチ         自分の電話番号を見る       デンワバンゴウ         電池残量を確認する       デンチザンリョウ         電話帳に登録する       デンワチョウ         SMSを使う       エスエムエス         予定を見る・登録する       ヨテイ         辞書を使う       ジショ	電卓を使う	デンタク
自分の電話番号を見る       デンワバンゴウ         電池残量を確認する       デンチザンリョウ         電話帳に登録する       デンワチョウ         SMSを使う       エスエムエス         予定を見る・登録する       ヨテイ         辞書を使う       ジショ	発信者番号通知設定を行う	バンゴウツウチ
電池残量を確認する     デンチザンリョウ       電話帳に登録する     デンワチョウ       SMSを使う     エスエムエス       予定を見る・登録する     ヨテイ       辞書を使う     ジショ	自分の電話番号を見る	デンワバンゴウ
電話帳に登録する         デンワチョウ           SMSを使う         エスエムエス           予定を見る・登録する         ヨテイ           辞書を使う         ジショ	電池残量を確認する	デンチザンリョウ
SMSを使う     エスエムエス       予定を見る・登録する     ヨテイ       辞書を使う     ジショ	電話帳に登録する	デンワチョウ
予定を見る・登録する         ヨテイ           辞書を使う         ジショ	SMSを使う	エスエムエス
	予定を見る・登録する	ヨテイ
	辞書を使う	ジショ
<b>メモを使う</b> メモチョウ	メモを使う	メモチョウ
<b>お知らせタイマーを使う</b> オシラセタイマー	お知らせタイマーを使う	オシラセタイマー

呼び出す機能	単語の読み
ボイスレコーダを使う	ボイスレコーダ
赤外線を使う	セキガイセン
拡大鏡を使う	カクダイキョウ
microSDカードの内容を見る	エスディーカード
つながりほっとサポートを使う	ホットサポート
一日の歩数・活動量を見る	キョウノホスウ
歩数・活動量の履歴を見る	ホスウリレキ
待受画面の表示を設定する	マチウケヒョウジ
待受画面の時計を設定する	トケイヒョウジ
音声読み上げを設定する	ヨミアゲセッテイ
音声読み上げの単語を登録する	ヨミアゲトウロク
音声で呼び出す機能を見る	キノウヨビダシ
エコモードを設定する	エコモード
現在地の地図を見る	ゲンザイチ
迷惑電話対策機能を使う	メイワクデンワ
お薬アラームを使う	オクスリ

# ◆音声で呼び出す機能の確認/編集

登録済みの機能の内容を確認したり、読みの変更を したりします。

1 待受画面で
「※設定を行う」▶「⑦音
声で呼び出す機能を見る」を押す

# 7 確認先を選択▶決定を押す

- 決定を押すと登録済みの機能の一覧に戻ります。
- 登録内容の読みを変更する場合:

#### ① 変更先を選択 ▶ 媛を押す

- ② 読みを入力▶ 除定を押す 音声呼び出し用の単語を登録した旨のメッ セージが表示されます。 みの機能の一覧に戻ります。
  - ・半角カタカナで3~10文字入力できます。

# 時計の設定

本端末の日付や時刻を設定します。

## ◆日付と時刻の設定

ドコモのネットワークからの時刻情報を基に自動で 時刻を補正するように設定したり、日付・時刻を手 動で設定したりできます(通常は手動で設定する必 要はありません)。〈日付時刻設定〉

#### 〈例〉手動で日付・時刻を設定する

- 1 待受画面で (▲===>) 「※設定を行う」) 「⑧時
  計を設定する」) 「1日付と時刻を設定す
  る」を押す
- 2 「②手動で設定する」を押す

#### 自動で時刻補正をする場合:「11自動で設定す る」を押す

日付と時刻を自動で設定する旨のメッセージが 表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻 ります。

# 3 日付と時刻を入力する

- ・時刻は24時間制(00:00~23:59)で 設定します。時、分が1桁のときは、前に0 を付けます。
- ・ (2) (3) : 選択位置を変更できます。

#### ▲ 決定を押す

日付と時刻を設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

# 音質や画質を設定

年齢に合わせて、聞きやすい音質や見やすい画面の 色合いに調整します。

あらかじめ本端末に誕生日を設定してください。

## ◆あわせるビューを設定

年齢に合わせて見やすい画面の色合いに調整します。

- ↑ 待受画面で (ミュー) 「 ※ 設定を行う」 ) 「 回音 質や画質を調整する」 ) 「 1 あわせる ビューを設定する」を押す
- **2** 「①設定する」または「②設定しない」を押 す

あわせるビューを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 (死)を押すとメニュー画面に戻ります。

# ◆あわせるボイスを設定

本端末から出力される音声を、聞きやすい音質に調 整します。

- 1 待受画面で <= → 「※設定を行う」 > 「⑨音 質や画質を調整する」 > 「②あわせるボイ スを設定する」を押す
- 2 「①あわせるボイス」▶「①使用する」また は「②使用しない」▶ 決定を押す

あわせるボイスを使用する/使用しないに設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

年齢にあわせて音声を調整する場合: 「2年齢 にあわせる」 ▶ 「1あわせる」を押す

聞こえやすさを年齢にあわせた旨のメッセージ が表示されます。 戻ります。

手動で音声を調整する場合: [3音質設定] ▶ 決定 ▶ [1音質1] ~ [6音質6] のいず

#### れかを押す

音質を設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

## ◆誕生日を設定

- 1 待受画面で <=-> 「割設定を行う」> 「⑨音 質や画質を調整する」> 「③誕生日を設定 する」を押す
- 2 「1明治で入力する」~「⑥西暦で入力する」のいずれかを押す
- 3 年を入力▶ 決定▶ 月を入力▶ 決定▶ 日を入 カ▶ 決定▶ 決定を押す

誕生日を登録した旨のメッセージが表示されま す。決定を押すとメニュー画面に戻ります。

# エコモードの設定

一時的にディスプレイの照明などを調整し、電池の 消費を抑えます。

1 待受画面で (三→) 「※設定を行う」) 「回エ コモードを設定する」を押す

# 2 「□設定する」を押す

•本機能を設定中は待受画面に図が表示されます。

解除する場合:「②解除する」を押す エコモードを設定/解除した旨のメッセージが 表示されます。 没た押すとメニュー画面に戻 ります。

#### ◆エコモードを設定すると

- 本端末を開いたまま操作しないでいると、約1分で ディスプレイに何も表示されない省電力の状態に なります。いずれかのボタンを押すか、電話の着 信などがあったりすると、ディスプレイは再び表 示されます。
- ディスプレイに何も表示されない省電力の状態の ときは、決定が点滅して省電力の状態であること をお知らせします。約1時間経過すると決定の点 滅は止まります。
- 本端末を閉じている状態で背面ディスプレイの照明が消灯すると、情報が表示されなくなります。
- エコモードを設定してもボタン部分の照明は点灯 します。
- 各設定項目が次のように変更されます。エコモー ドを解除すると、元の設定に戻ります。
  - オートローテーション設定: 切替えない
  - 照明設定:暗く設定
  - 新着お知らせ設定(ランプ):通知しない - 動画の照明設定:1分で消灯
- エコモードによって変更された項目を個別に変更 すると、エコモードを解除するかどうかの確認画 面が表示されます。「①解除する」を押すとエコ モードが解除されます。

✔お知らせ-----

・照明設定が「更に暗く設定」の場合、エコモードにしても照明設定は変更されません。また、エコモード中に「更に暗く設定」「暗く設定」のいずれかに変更してもエコモードは解除されません。

# ドコモのサービス

ドコモのサービスの設定を行います。

1 待受画面で
●「
「
※設定を行う」
「
※ド
コモサービスを設定する」を押す

## 2 各項目を設定

- **1**dアカウントを設定する:ドコモアプリで利用するdアカウントを設定します。
- (2) ドコモアプリ管理を設定する: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。
- 3 ドコモ位置情報を設定する: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。
- USBデバッグ切替を行う: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。
- ⑤あんしんマネージャーを設定:あんしんマ ネージャーを設定します。
- ⑥オープンソースライセンスを見る:オープン ソースライセンスを表示します。

# 着信設定

#### 電話着信時の動作を設定します。

## ◆ 電話帳未登録者からの着信音を無音 にする

登録していない相手や電話番号を通知してこない相 手から電話がかかってきたとき、設定した時間が経 過した後に着信音などの呼出動作を開始するように 設定します。「ワン切り」などの迷惑電話に効果的で す。〈無音着信時間設定〉

- •本機能を使用中は、次のように動作します。
  - 待受中または通話中に電話がかかってくると、無 音着信時間内はディスプレイの表示のみで着信を 知らせます。無音着信時間が経過すると、待受中 の場合は通常の呼出動作を開始します。通話中の 場合は「ブブ…プブ…」という通話中着信音(→ P.49)が受話口から聞こえます。
  - 呼出時間が無音着信時間内の不在着信は、着信履 歴に表示されません。また、新着情報と
- 登録外着信拒否中は、本機能を使用できません。
- 待受画面で (○□) 「※設定を行う」) 「 そ の他の設定を行う」 ▶ 「 ② 着信設定を行う」
  - ▶「1無音着信時間を設定する」を押す
  - 無音着信動作:本機能を有効にするかどうか を設定します。
  - 2 無音着信時間:着信してから呼出動作を開始 するまでの時間を設定します。
- 🤈 「🛯 無音着信動作」を押す
- 3 「11設定する」または「22設定しない」を押 す
  - 「2設定しない」を押した場合は操作5に進みます。

# 4 無音着信時間を入力▶決定を押す

操作1の画面に戻ります。

- 1~99秒の間で入力します。
- 5 📾を押す

無音着信時間を設定した旨のメッセージが表示 されます。 ます。 を押すとメニュー画面に戻りま す。

#### ✓お知らせ------

- 電話帳に登録されている相手から電話がかかってきても、次のような場合は無音着信時間内の不在着信として記録され、着信履歴に表示されません。
  - 発信者番号を非通知で電話をかけてきた相手が、無音 着信時間内で電話を切ったとき
- ・伝言メモ(→P.56)、留守番電話サービス、転送でん わサービスを設定しているとき、本設定を優先させる ためには、伝言メモ、留守番電話サービス、転送でん わサービスの呼出時間よりも無音着信時間設定の呼出 時間を短く設定してください。
- 運転中モード中は、本機能は動作しません。
- ・電話帳指定着信拒否/許可(→P.162)、非通知理由 別着信設定(→P.163)を設定中は、着信拒否の対象 に設定している相手から電話がかかってくると、各機 能が優先して動作します。
- 本機能とオートスピーカーホン機能(→P.50)を同時 に設定している場合、無音着信時間を4秒以上に設定 すると、オートスピーカーホン機能は動作しません。

# ◆応答拒否SMSを設定

電話の応答を拒否してSMSを送信する場合(→ P.49)のメッセージを編集します。

- **1** 待受画面で (<□) ▶ 「※ 設定を行う」▶ 「 (Ⅲ そ の他の設定を行う」▶ 「 (2) 着信設定を行う」
   ▶ 「 (2) 応答拒否SMS」を押す
- 2 「①ご用件を返信ください。」~「④おかけ 直しください。」のいずれかを押す
- 3 決定▶メッセージを編集▶決定を押す

原こを押すとメニュー画面に戻ります。

# 電話・電話帳の詳細設定

#### 着信の拒否/許可などを設定します。

# ◆電話番号を指定して着信許可/拒否

本端末電話帳から相手を選んで着信拒否/許可一覧 に登録し、その相手の電話番号に対して着信拒否/ 許可を設定します。拒否を設定すると、登録した相 手からの電話はつながりません。また、許可を設定 すると、登録した相手からの電話のみつながります。 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 着信拒否/許可相手の登録を行っただけでは設定さ れません。必ず着信拒否/許可の設定も行ってくだ さい。〈電話帳指定着信拒否/許可〉

- あらかじめ電話帳の登録が必要です。→P.65
- ・番号通知お願いサービス(→P.61)や非通知理由 別着信設定(→P.163)を併用することをおすす めします。

## ◇着信拒否/許可相手の登録

- 拒否/許可する相手は、それぞれ最大20件登録で きます。
- ドコモnanoUIMカード電話帳から指定することは できません。
- 1 待受画面で (≤=>) 「 \* 設定を行う」 ) 「 # その他の設定を行う」 ) 「 ④ 電話・電話帳の詳細を設定する」 ) 「 ① 着信を拒否する相手を指定する」または「 ② 着信を許可する相手を指定する」を押す
- ク端末暗証番号を入力▶決定を押す
- 🤾 「3相手を登録する」を押す

#### 1 登録先の番号を選択 ▶ 決定を押す

登録済みの相手を変更する場合:相手を選択
 ▲ ----> 「1編集する」を押す

操作5に進みます。

#### 登録済みの相手を削除する場合:相手を選択

▶ <===> 「2削除する」▶ 「1削除する」を 押す

登録データを削除した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと着信拒否/許可登録一覧 に戻ります。

- 5 登録する相手を検索して選択▶ 決定を押す
  - 着信を拒否/許可する相手に登録した旨のメッ セージが表示されます。決定を押すと着信拒否 /許可登録一覧に戻ります。
    - 検索方法→P.66
    - (原系)を押すと続けて着信拒否/許可の設定が できます。以降の操作は「着信拒否/許可の 設定」操作3をご覧ください。→P.162

✔お知らせ-----

登録した相手の電話帳を修正/削除した場合は、着信を拒否/許可に登録した相手のデータも修正/削除されます。

## ◇着信拒否/許可の設定

電話帳指定着信拒否または電話帳指定着信許可を設 定します。あらかじめ着信拒否/許可相手の登録が 必要です。

- 電話帳指定着信拒否と電話帳指定着信許可は同時
   に設定できません。
- 1 待受画面で (三→) 「※設定を行う」) 「無その他の設定を行う」) 「④電話・電話帳の詳細を設定する」) 「① 着信を拒否する相手を指定する」または「② 着信を許可する相手を指定する」を押す
- 2 端末暗証番号を入力▶ 決定を押す
- 3 「1設定する」または「2解除する」を押す
  - •「①設定する」を押した場合は緊急通報に関 する説明が表示されます。 またを押すと着信 拒否または着信許可を設定した旨のメッセー ジが表示されます。 またを押すとメニュー画 面に戻ります。
  - •「2」解除する」を押した場合は着信拒否また は着信許可を解除した旨のメッセージが表示 されます。決定を押すとメニュー画面に戻り ます。
  - 着信を拒否/許可する相手を登録していない 場合は、相手が登録されていない旨のメッ セージが表示されます。
     ※定を押して相手を 登録してください。以降の操作は「着信拒否 /許可相手の登録」操作3以降をご覧ください。

#### ✔お知らせ-----

- 電話帳指定着信拒否を設定中に拒否した電話番号の着 信があった場合、または電話帳指定着信許可を設定中 に許可していない電話番号の着信があった場合は、着 信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れま す。ただし、その場合でも着信履歴には記録されます。 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間 を0秒に設定していた場合は、各サービスが動作して、 着信履歴には記録されません。
- メールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信されま す。

#### ◆ 電話帳未登録者からの電話を拒否

電話帳に登録していない相手から電話がかかってき たときに着信を拒否します。〈登録外着信拒否〉

- ・電話がかかってきたときの表示については「着信 中の表示について」をご覧ください。→P.48
- 相手が電話番号を通知してきた場合に有効です。
   電話番号が通知されない相手からの着信は非通知
   理由別着信設定に従って動作します。非通知理由
   別着信設定(→P.163)、および番号通知お願い
   サービス(→P.61)を併用することをおすすめし
   ます。
- ・ 無音着信時間設定中(→P.161)は、本機能を使用できません。
- 緊急通報をかけた場合、通話終了後約2時間は設定 が無効になり、緊急機関からの折り返し着信を受 けることができます。
- 1 待受画面で (三→) 「※設定を行う」) 「 # その他の設定を行う」) 「 ④ 電話・電話帳の詳細を設定する」) 「 ③ 電話帳登録外の着信を拒否する」を押す

## 2 端末暗証番号を入力▶決定を押す

#### 3 「11拒否する」または「21許可する」を押す

- 「①拒否する」を押した場合は緊急通報に関する説明が表示されます。
   株式を押すと電話 帳登録外の着信を拒否するように設定した旨 のメッセージが表示されます。
   株式を押すと メニュー画面に戻ります。
- 「2許可する」を押した場合は電話帳登録外の着信を許可するように設定した旨のメッセージが表示されます。またを押すとメニュー画面に戻ります。

#### ✔お知らせ-----

- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが動作して、 着信履歴には記録されません。
- メールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。

## ◆ 発信者番号が不明な電話を拒否

発信者番号が通知されない着信があった場合、通知 されない理由ごとに着信動作を設定します。〈非通知 理由別着信設定〉

- 電話番号が通知されない理由(発信者番号非通知 理由)について→P.48
- 1 待受画面で (注:) ▶ 「※ 設定を行う」 ▶ 「 # その他の設定を行う」 ▶ 「 4 電話・電話帳の詳細を設定する」 ▶ 「 4 発番号なしの着信動作を選ぶ」を押す
- 2 端末暗証番号を入力▶決定を押す
- 3 「①非通知設定」~「③公衆電話」のいずれ かを押す
- 4 「①着信音を選択」~「④設定を解除」のい ずれかを押す
  - 「2」着信音量を消音」~「4 設定を解除」の いずれかを押した場合は操作6に進みます。
- 5 カテゴリを選択 ▶ 決定 ▶ 着信音を選択 ▶ 決定 を押す
  - ・メロディの再生方法は「電話着信時の着信音 の変更」をご覧ください。→P.146

#### 6 決定を押して発番号通知がない着信の種類 を選択する画面に戻る

着信動作を設定した項目には「\*」が表示されます。

✔お知らせ------

- 本機能を「着信を拒否」に設定中に発信者番号が通知 されない着信があった場合は、着信音は鳴らずに電話 が切れ、相手には話中音が流れます。ただし、その場 合でも着信履歴には記録されます。
   留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間 を0秒に設定していた場合は、各サービスが動作して、 着信履歴には記録されません。
- 本機能と番号通知お願いサービス(→P.61)を同時に 設定した場合は、番号通知お願いサービスが優先して 動作します。

- メールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。
- ・発信者番号が通知されない電話がかかってくると、電話は着信音設定より本機能で設定した着信音が優先して鳴ります。→P.146

## ◆ 通話中に自分の電話番号を表示する

通話中の画面に自分の電話番号を表示するかどうか を設定します。〈通話中自局番号表示設定〉

1 待受画面で <=>> 「※設定を行う」>「Ⅲその他の設定を行う」>「④電話・電話帳の詳細を設定する」>「⑦通話中に自分の番号を表示する」を押す

通話中に自分の電話番号を表示するかどうかの 確認画面が表示されます。

## 2 「①表示する」または「②表示しない」を押 す

通話中の自局番号表示を設定/解除した旨の メッセージが表示されます。 快定 を押すとメ ニュー画面に戻ります。

## ◆ 発信者番号通知の設定

電話をかけたとき、相手の電話機に自分の電話番号 (発信者番号)を表示させます。

- 詳細はドコモのホームページをご覧ください。 https://www.nttdocomo.co.jp/service/ number\_notice/
- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番 号を通知する際は、十分にご注意ください。
- 相手の電話機が、発信者番号表示ができるときに 表示されます。
- サービスエリア外や電波の届かない所では、発信 者番号通知は設定できません。電波状態のよい所 で行ってください。
- ・電話をかけるたびに、発信者番号を通知/非通知 にすることができます。→P.46

1 待受画面で (<=>) 「※設定を行う」) 「無その他の設定を行う」) 「④電話・電話帳の詳細を設定する」) 「9 発信者番号通知設定を行う」を押す

**2** 「①通知する」または「②通知しない」を押 す

発信者番号通知を有効/無効にした旨のメッ セージが表示されます。 (決定を押すとメニュー 画面に戻ります。

#### **※発信者番号通知の優先順位**

複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、 次の優先順位で番号通知動作が行われます。 ただし、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知 の発信が異なる場合があります。

- ① 相手の電話番号に「186」または「184」を付けた場合→P.46
- ② 発信時にサブメニューから発信者番号の通知/非 通知を選択した場合→P.46
- ③ 発信者番号通知の設定をした場合→P.164

## ◆サブアドレスの設定

電話番号に含まれる「\*」をサブアドレスの区切り子 とするかどうかを設定します。

↑ 待受画面で (三つ) 「 ※ 設定を行う」 ) 「 # その他の設定を行う」 ) 「 ④ 電話・電話帳の詳細を設定する」 ) 「 ○ サブアドレスの設定を行う」を押す

## 2 「①設定する」または「②設定しない」を押 す

サブアドレスを設定/解除した旨のメッセージ が表示されます。 決定を押すとメニュー画面に 戻ります。

# 音の詳細設定

充電時や電池残量警告時の音、マナーモードなどを 設定します。

## ◆充電確認音の設定

充電の開始時と完了時に確認音を鳴らすかどうかを 設定します。

- マナーモード中、運転中モード設定中は充電確認 音は鳴りません。
- 1 待受画面で (<=>) 「※設定を行う」) 「 (Ⅲ そ の他の設定を行う」) 「 ⑤ 音を設定する」 ) 「 ① 充電開始と完了を音で通知する」を押す
- 2 「①知らせる」または「②知らせない」を押 す

充電確認音を設定/解除した旨のメッセージが 表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻 ります。

## ◆電池残量警告音の鳴動設定

電池残量がなくなったときの警告音を鳴らすかどう かを設定します。

- 1 待受画面で (<=>) 「※設定を行う」 ▶ 「 (無 そ の他の設定を行う」 ▶ 「 ⑤ 音を設定する」 ▶ 「 ② 電池残量の警告を音で通知する」を押す
- 2 「①鳴らす」または「②鳴らさない」を押す 電池残量警告音を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面 に戻ります。
- ✔お知らせ-----
- 本機能を「鳴らさない」に設定しても、通話中に電池 が切れそうになったときは受話口から電池残量警告音 が鳴ります。
- 本機能を「鳴らす」に設定しても、電源が入っていないときやマナーモード中、運転中モード設定中は電池 残量警告音は鳴りません。

# ◆ メロディの再生

本端末またはmicroSDカードに保存されているメロ ディを再生します。メールに添付することもできま す。

- 1 待受画面で <=> ▶ 「※設定を行う」 ▶ 「 # そ の他の設定を行う」 ▶ 「 ⑤ 音を設定する」 ▶ 「 ⑤ メロディ・音の 一覧を見る」を押す
- 2 「①内蔵メロディ・音」~「③アルバム」のい ずれかを押す
- 3 再生するメロディを選択▶決定を押す
  - 再生中は次の操作ができます。
     決定:停止
     ・) (=):音量調節
- ✔お知らせ-----
- 次のファイル形式のメロディ・音を再生できます。
   AAC、HE-AAC v1、HE-AAC v2、AAC ELD、
   AMR-NB、AMR-WB、FLAC、MP3、MIDI、
   Vorbis、PCM、Opus

# ◆マナーモードの設定

着信を振動で知らせたり、ボタンを押したときの確 認音を消したりして、周囲の迷惑にならないように する機能です。

## ◇マナーモードの設定

- | 待受画面で(拱券)を1秒以上押す
  - バイブレータ(振動)が動作して、マナーモー ドを設定した旨のメッセージが表示されます。 定を押すと待受画面に戻ります。

#### ◇マナーモードの解除

マナーモード中に待受画面で(#∉)を1秒以 上押す

マナーモードを解除した旨のメッセージが表示 されます。 決定を押すと待受画面に戻ります。

## 

- 着信音や目覚まし音、ボタン確認音など、スピーカーから出る音を消します。ただし、写真やビデオ撮影時の撮影確認音(シャッター音)、音声録音時の録音確認音、ビデオ撮影時の終了確認音は鳴ります。
- エリアメール設定の「マナーモード時の鳴動設定」
   にチェックを付けると、エリアメール受信時に専用ブザー警報音や専用着信音が鳴ります。
- ・音声読み上げの音声は消え、新着お知らせは振動 で通知します。マナーモード中の読み上げ設定を
   「読み上げる」に設定している場合は、読み上げの
   音声を受話口から聞こえるように設定できます。
   → P.150
   ただし、着信音に名前の読み上げを設定している
   場合(→P.146)でも、マナーモードを設定して
  - いるときは、読み上げは受話口から出力されません。
- オートスピーカーホン機能は動作しません。
- 着信時(通話中を除く)、お知らせタイマーや目覚 ましの時刻、予定を通知する日時には、バイブ レータが「パターンA」で振動します。
- メロディや動画の再生時には、マナーモードを解 除するかどうかの確認画面が表示されます。

# 新着お知らせの設定

本端末を閉じているときの不在着信や新着情報のお 知らせについて設定します。

# ◆新着情報をランプで知らせる

本端末を閉じている場合、不在着信やメールなどの 新着情報があると、ランプが約6秒間隔で点滅しま す。〈新着お知らせ設定(ランプ)〉

- 1 待受画面で (三→) 「\* 設定を行う」) 「 # その他の設定を行う」 ) 「 ⑥ 新着お知らせを設定する」 ) 「 ① 着信ランプで通知する」を押す
- 2 「①通知する」または「②通知しない」を押 す

新着お知らせを設定/解除した旨のメッセージ が表示されます。 また を押すとメニュー画面に 戻ります。

#### ✔お知らせ-----

・待受画面の新着情報(「着信あり」、「メールあり」など)の表示を消去するとランプの点滅は停止します。

# ◆音声読み上げ時に新着情報を音で知らせる

不在着信やメールなどの新着情報があると、待受画 面や本端末を閉じた状態での音声読み上げ開始時に 音で通知します。(新着お知らせ設定(音))

- 1 待受画面で <=> ▶ 「※設定を行う」▶ 「 # そ の他の設定を行う」▶ 「 ⑥ 新着お知らせを 設定する」▶ 「 ②読み上げ開始時に音で通 知する」を押す
- 2 「①通知する」または「②通知しない」を押 す

通知を設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

- ✔お知らせ-----
- マナーモード中は、本端末を開いているとバイブレータ(振動)で通知します。マナーモード中の読み上げ 設定を「読み上げる」に設定すると、受話口からの音と振動で通知します。
- ・待受画面の新着情報(「着信あり」「メールあり」など)の表示を消去したときは通知しません。

# 情報の表示・リセット

電池残量やストレージの空き容量などの情報を表示 したり、本端末のデータを一括削除したりできます。

## ◆ 電池残量を音と表示で確認

電池残量を音と表示で確認できます。

待受画面で <<p>待受画面で <<p>↓「 ※ 設定を行う」 ↓「 # その他の設定を行う」 ↓「 」 情報の表示やリセットを行う」 ▶「 1 電池残量を確認する」を押す

電池残量が表示され、ボタン確認音の設定に従 い、電話着信時の音量で残量に応じた回数分だ け音が鳴ります。しばらくたつとメニュー画面 に戻ります。

 
 ・音声読み上げ設定の動作を「自動で読み上げ」 に設定している場合は、電池残量の読み上げ も行います。

# ◆現在の通信状態を表示

現在の通信状態を確認できます。

- 待受画面で <=>> 「※ 設定を行う」>「 (Ⅲ そ の他の設定を行う」>「 ⑦ 情報の表示やリ セットを行う」>「 ② 通信状態を表示する」 を押す
  - 「パケットのみ可能」のときは電話を除く通信 サービスが利用できます。

# ◆登録したデータを一括して削除

本端末に保存、登録したデータを削除し、各機能の 設定をお買い上げ時の状態に戻します。〈データー括 削除〉

- 保護したデータも削除されます。
- 次のデータは削除されません。また、お買い上げ
   時の設定に戻りません。
  - お買い上げ時に登録されているデータ
  - ドコモnanoUIMカードやmicroSDカードに保 存、登録、設定されているデータ
- ↑ 待受画面で (<==>) 「※設定を行う」) 「 # そ の他の設定を行う」) 「 ⑦ 情報の表示やリ セットを行う」) 「 ③本体内データを全て 削除する」を押す

2 端末暗証番号を入力▶決定を押す

## 3 「11削除する」を押す

本端末が再起動します。

#### ✔お知らせ-----

- データー括削除の再起動後は、初めて電源を入れたときの画面が表示されます。→P.37
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間がかかることがあります。途中で電源を切らないようご注意ください。

## ◆ストレージの使用状況の確認

本端末の全容量や空き容量などを表示します。本端 末にデータを保存したり、移動/コピーしたりする 場合は、空き容量を確認してください。

1 待受画面で<=>▶「※設定を行う」▶「囲その他の設定を行う」▶「⑦情報の表示やリセットを行う」▶「④ストレージの使用量を確認する」を押す

2 📾を押す

メニュー画面に戻ります。

# 操作の制限

開閉ロックや機内モード、PINロックなど各種操作 の制限について設定します。

## ◆開閉ロック

In

開閉ロックを設定すると、本端末を閉じるたびに ☞3、(→)□□以外のボタンがロックされます。本端末 を開くたびに端末暗証番号の入力が必要なため、他 人が不正に本端末を使用するのを防げます。

 開閉ロック中に緊急通報(110番、119番、 118番)を行うには、端末暗証番号入力画面で (○○●●を押し、緊急通報番号を入力して()を押し ます。

#### ◇開閉ロックの設定/解除

↑ 待受画面で (<= 1) 「 ※ 設定を行う」 ) 「 # そ の他の設定を行う」 ) 「 ⑧ 操作の制限をす る」 ) 「 1 開閉ロックを設定する」を押す

Э 端末暗証番号を入力▶決定を押す

3 「1設定する」または「2解除する」を押す 開閉ロックを設定/解除した旨のメッセージが 表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻 ります。

#### ◇開閉ロックが起動すると

本端末を閉じるたびに開閉ロックが起動して 
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・</

- 解除するときは、本端末を開いて端末暗証番号の 入力を行います。
- 解除するときに、端末暗証番号の入力に5回失敗すると、一時的に解除の操作ができなくなりますが、30秒経過後にやり直すことができます。

✔お知らせ------

- 本機能を設定中に電源を入れ直すと、端末暗証番号入 力画面が表示されます。端末暗証番号の入力をしな かった場合は開閉ロックが起動します。
- ・開閉ロック中でも、次の機能は利用できます。
   電源を入れる/切る操作
  - 電話を受ける操作、緊急通報(110番、119番、 118番)への発信
  - 伝言メモ、通話メモ、迷惑メモの録音

- ケータイデータお預かりサービスの自動更新
- メールやメッセージR/S、SMSの受信
- エリアメールの受信
- おまかせロックの設定
- 予定の通知
- 目覚まし

ī1

л

- つながりほっとサポートの利用
- ソフトウェアアップデート

## ◆機内モードの設定

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機能、Bluetooth機能) が無効になります。ただし、Wi-Fi機能および Bluetooth機能は機内モード中に手動で機能を有効 にすることができます。

・ 機内モードを設定すると、ディスプレイの上部に
 小表示されます。

- 待受画面で (<=-> ト 「※設定を行う」ト 「囲その他の設定を行う」ト 「⑧操作の制限をする」ト 「②機内モードを設定する」を押す
- 2 「①設定する」または「②解除する」を押す 機内モードを設定/解除した旨のメッセージが 表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻 ります。

# ◆本端末で利用する暗証番号について

本端末を便利にお使いいただくための各種機能には、 暗証番号が必要な場合があります。暗証番号には、 各種端末操作用の端末暗証番号の他、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。

本端末で利用できる主なネットワークサービスのア カウントに必要な暗証番号/パスワードは次のとお りです。

- 端末暗証番号→P.169
- ネットワーク暗証番号→P.169
- ・dアカウントパスワード dアカウント (→P.160)のパスワードです。お 客様が任意に設定した英数字・記号となります。

#### 「 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の 一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」
   「1234」などの他人にわかりやすい番号はお 避けください。また、設定した暗証番号はメモ を取るなどしてお忘れにならないようお気をつ けください。
- ・暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約 者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。

詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までご相談ください。

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

p\_

#### ◇端末暗証番号

本端末には、設定や解除の際に端末暗証番号の入力 が必要な機能があります。お買い上げ時の端末暗証 番号は「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.170

 端末暗証番号を5回連続して間違えた場合は、30 秒後にもう一度やり直すことができます。

#### ◇ネットワーク暗証番号

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

ネットワーク暗証番号の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

## ♦PIN⊐-ド

1

ドコモnanoUIMカードには、PIN1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.171

PIN1コードは、第三者によるドコモnanoUIMカードの無断使用を防ぐため、ドコモnanoUIMカードを取り付ける、または本端末の電源を入れるたびに使用者を認識するために入力する4~8桁の暗証番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作ができます。

- 別の端末で利用していたドコモnanoUIMカードを 差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が 設定されたPIN1コードをご利用ください。設定を 変更されていない場合は「0000」となります。
- PIN1コードの入力を3回連続して間違えると、 PIN1コードがロックされて使えなくなります。この場合は、「PINロック解除コード」でロックを解除してください。ロックを解除しないと新しい PIN1コードは設定できません。
- ドコモnanoUIMカードがPINロックまたはPUK ロックされた場合は、ドコモnanoUIMカードを取 り外すことで待受画面が表示されるようになり、 Wi-Fi接続による通信が可能です。

## ◆PINロック解除コード(PUK)

PINロック解除コード(PUK)は、PIN1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。
- ドコモnanoUIMカードがPINロックまたはPUK ロックされた場合は、ドコモnanoUIMカードを取 り外すことで待受画面が表示されるようになり、 Wi-Fi接続による通信が可能です。



#### ✔お知らせ-----

・いたずら防止のため、端末暗証番号、PIN1コードはご 契約後にお好きな番号に変更してください。

#### ◇端末認証方法の変更

お買い上げ時の端末暗証番号や、現在設定している 端末暗証番号を変更します。ご契約時の端末暗証番 号は「0000」に設定されています。また、認証方 法として英字と数字を組み合わせた端末パスワード を利用するように設定することもできます。

- 入力した端末暗証番号は「●」で表示されます。
- 1 待受画面で <=> ▶ 「※設定を行う」 ▶ 「 # 設定を行う」 ▶ 「 # その他の設定を行う」 ▶ 「 ⑧ 操作の制限をする」 ▶ 「 ③ 端末認証方法を変更する」を押す
- ⑦ 現在の端末暗証番号を入力▶決定を押す
- 3 「①端末暗証番号」または「②端末パスワード」を押す
- 4 新しい端末暗証番号または端末パスワード を入力▶ 決定を押す

5 操作4で入力した新しい端末暗証番号また は端末パスワードをもう一度入力▶ 決定 を押す

端末暗証番号または端末パスワードを変更した 旨のメッセージが表示されます。 メニュー画面に戻ります。

- ✔お知らせ-----
- 端末認証方法の端末暗証番号/端末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。

## ◆PINコードの設定

電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設 定したり、PIN1コードを変更したりします。

- PINコードの設定はドコモnanoUIMカードに記録 されます。ドコモnanoUIMカードを別の端末に差 し替えてお使いになる場合は、現在の設定のまま ご利用になれます。
- PIN1コードには、4~8桁の数字を設定します。

#### ◆PIN1コード使用

本端末の電源を入れたときにPIN1コードを入力する ように設定します。

- 入力したPIN1コードは「●」で表示されます。
- **1** 待受画面で (三) ▶ 「 ※ 設定を行う」 ▶ 「 ※ 設定を行う」 ▶ 「 ※ 設定を行う」 ▶ 「 ※ 操作の制限をする」 ▶ 「 ④ PIN コードを設定する」を押す
- 2 「2PIN1コード使用」を押す
- 3 「1使用する」または「2使用しない」を押 す

#### ▲ PIN1コードを入力 > 決定を押す

PIN1 コードを使用する/しない旨のメッセー ジが表示されます。 決定を押すとメニュー画面 に戻ります。

• ご契約時のPIN1コードは「0000」に設定 されています。

## ◆ PIN1 コード使用を設定すると

本端末の電源を入れると、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると、待受 画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、すべての操作ができません。

入力したPIN1コードは「●」で表示されます。

1 本端末の電源が入っていない状態で(→)を 2秒以上押す

電源が入ります。

## 9 PIN1コードを入力▶ 決定を押す

待受画面が表示されます。

#### ✔お知らせ-----

 PIN1コードの入力を3回連続して間違えると、PIN1 コードが認識できなかった旨のメッセージが表示され、 PIN1コードがロックされます。
 PIN1コードの入力画面が表示されます。→P.172

#### ◆PIN1コードの変更

PIN1コードの暗証番号を変更します。ご契約時は 「0000」に設定されています。

- PIN1コードを変更するときは、あらかじめPIN1 コードを使用するように設定する必要があります。
   →P.170
- 入力したPIN1コードは「●」で表示されます。
- 7 「1PIN1コード変更」を押す
- 3 現在のPIN1コードを入力▶決定を押す
- 🥂 新しいPIN1 コードを入力 ▶ 決定を押す

5 操作4で入力した新しいPIN1コードをも う一度入力▶ 決定を押す

PIN1コードを変更した旨のメッセージが表示 されます。 来を押すとメニュー画面に戻りま す。

- 現在のPIN1コードの入力に失敗すると、
   PIN1コードが認識できなかった旨のメッセージが表示されます。
   快定を押して操作3からやり直してください。
- 操作4で入力した新しいPIN1コードと一致しない場合、新しいPIN1コードが一致しない 旨のメッセージが表示されます。 定を押し て操作4からやり直してください。

#### ✔お知らせ-----

 現在のPIN1コードの入力を3回連続して間違えると、 PIN1コードが認識できなかった旨のメッセージが表示 され、
 を押すとPIN1コードがロックされた旨の メッセージが表示されます。
 検型を押すとPINロック 解除コード入力画面が表示されます。→P.172

#### ◆PINロックの解除

PINコード入力画面で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)。その場合は「PINロック解 除コード(PUK)」でロックを解除してから新しい PINコードを設定します。

- 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。
- 入力したPINロック解除コード(PUK)、PIN1 コードは「●」で表示されます。
- 1 PINロック解除コード入力画面でPINロッ ク解除コード(PUK)を入力▶ 決定を押す

2 新しいPIN1コードを入力▶ 決定を押す

#### 3 操作2で入力した新しいPIN1コードをも う一度入力▶ 法定を押す

PINロック解除コード(PUK)が認識された旨のメッセージが表示され、メニュー画面に戻ります。

- PINロック解除コード(PUK)の入力に失敗 すると、PINロック解除コード(PUK)が認 識できなかった旨のメッセージが表示されま す。決定を押して操作1からやり直してくだ さい。
- 操作2で入力した新しいPIN1コードと一致しない場合、新しいPIN1コードが一致しない 旨のメッセージが表示されます。
   決定を押して操作2からやり直してください。

# ◆ダイヤル入力での発信を制限する

電話帳やワンタッチダイヤルボタンを利用する以外 の方法では、電話を発信できないように設定します。 〈ダイヤル発信制限〉

- ダイヤル発信制限中でも、緊急通報(110番、 119番、118番)は利用できます。
- 1 待受画面で (三) ト 「割設定を行う」ト 「囲その他の設定を行う」ト 「⑧操作の制限をする」ト 「⑤ダイヤル入力での発信を制限する」を押す

2 端末暗証番号を入力▶決定を押す

3 「①制限する」または「②制限しない」を押 す

ダイヤル入力での発信を制限/解除した旨の メッセージが表示されます。 決定を押すとメ ニュー画面に戻ります。

• 本機能を使用中は、待受画面に図が表示されます。

## <u> ◆ダイヤル入力での発信を制限すると</u>

- 次の操作ができなくなります。
  - 個人情報の登録、修正
  - ダイヤル入力による発信
  - リダイヤルや着信履歴からの発信\*1
  - 外部機器と接続しての発信<sup>※2</sup>
  - 電話帳の登録、修正、削除
  - ワンタッチダイヤルボタンからの電話帳の新規登録、修正\*3
  - 待受画像配信元設定のメールアドレスの入力
  - メール / SMSの送信<sup>※4</sup>、メール送受信履歴から の送信<sup>※4</sup>
  - 電話帳と個人情報の赤外線送受信
  - ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの 利用
  - ※1 電話帳やワンタッチダイヤルに登録している相手 への発信や送信はできます。
  - ※2 外部機器から本端末電話帳のメモリ番号を指定しての発信はできます。
  - ※3 登録相手の変更や着信音/着信画像の設定はできます。
  - ※4 電話帳やワンタッチダイヤルを利用しての送信、 または電話帳やワンタッチダイヤルに登録された 相手からのメールに返信はできます。

✔お知らせ-----

本機能を設定中に使用できない機能は、ボイスメニューで呼び出しできません。

# 視覚サポート

画面の色を反転したり補正したりして、見やすくし ます。

## ♦画面の色を反転する

- 1 待受画面で (<==>) 「※ 設定を行う」) 「 () その他の設定を行う」) 「 回視覚サポートを設定する」) ▶ 「 1 色反転をする」を押す
- 2 「①反転する」または「②反転しない」を押 す

色の反転を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

## ♦画面の色を補正する

- 1 待受画面で (三→) 「※設定を行う」) 「囲その他の設定を行う」) 「回視覚サポートを設定する」) 「② 色補正をする」を押す
- 2 「①補正設定」▶「①補正する」または「②補 正しない」を押す
  - •「2補正しない」を押した場合は操作4に進みます。
- 3 「②補正の種類」▶「①第二色弱(赤緑)」~
  「③第三色弱(青黄)」のいずれかを押す

## ⊿ 暖を押す

色の補正を設定した旨のメッセージが表示されます。 ます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

# Wi-Fi

本端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネット ワーク、公衆無線LANサービスの無線LANアクセス ポイントに接続して、メールやインターネットを利 用できます。

 無線LANアクセスポイントに接続するには、接続 情報を設定する必要があります。

■Bluetooth機能との電波干渉について

無線LAN(IEEE 802.11b/g/n)とBluetooth機 能は同一周波数帯(2.4GHz)を使用しています。 そのため、本端末の無線LAN機能とBluetooth機能 を同時に使用すると、電波干渉が発生し、通信速度 の低下、雑音や接続不能の原因になることがありま すので、同時には使用しないでください。

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

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

# ♦Wi-Fi機能を有効にしてネットワークに接続

 Wi-Fiに接続すると、 (Wi-Fi接続中のマーク)が 表示されます。

1 待受画面で (三) ▶ 「※設定を行う」▶ 「無 その他の設定を行う」▶ 「※ Wi-Fi・ Bluetoothを設定する」▶ 「 Wi-Fiを設定 する」▶ 「 ① Wi-Fiの有効 / 無効を設定す る」▶ 「 ① 有効にする」を押す Wi-Fiを有効にした旨のメッセージが表示されま す。 ※ を押すとメニュー画面に戻ります。

- 2 [2]Wi-Fiの高度な項目を設定する」 Wi-Fiネットワークを選択 ▶ 決定を押す
  - ・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、「②パスワード」 ▶パス ワード(セキュリティキー)を入力
     ▶ 決定 を押します。

本体設定

#### ✔お知らせ-----

- Wi-Fi機能が有効のときもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的にLTE/3Gネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用になる場合は、パケット通信料がかかる場合がありますのでご注意ください。
- アクセスポイントを選択して接続する際に誤ったパス ワード(セキュリティキー)を入力すると「パスワー ドを確認して、もう一度お試しください」と表示され ます。パスワード(セキュリティキー)をご確認くだ さい。なお、正しいパスワード(セキュリティキー) を入力しても同様のメッセージが表示されるときは、 正しいIPアドレスを取得できていない場合があります。
   電波状況をご確認の上、接続し直してください。
- ・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。→P.160

#### ♦Wi-Fiネットワークの追加

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

- あらかじめWi-Fi機能を有効にしてください。
- 1 待受画面で「※設定を行う」▶「#その他の設定を行う」▶「※Wi-Fi・Bluetoothを設定する」▶「1Wi-Fiを設定する」▶「2Wi-Fiの高度な項目を設定する」を押す

## 2 🚈 を押す

- 3 「①SSID」 Wi-Fiネットワークのネット ワークSSIDを入力 ▶ 決定を押す
- ▲ 「2セキュリティ」 レキュリティを選択
  - セキュリティは「なし」/「WEP」/ 「WPA/WPA2 PSK」/「802.1x EAP」 のいずれかを設定できます。

# 5 必要に応じて追加のセキュリティ情報およびパスワードを入力 ▶ 季を押す

ネットワーク情報を登録した旨のメッセージが 表示されます。 またを押すとメニュー画面に戻 ります。

## ♦Wi-Fiネットワークの切断

- ↑ 待受画面で (三) 「割設定を行う」 「 # そ の他の設定を行う」 「 Nui-Fi・ Bluetoothを設定する」 「 Wi-Fiを設定 する」 「 2 Wi-Fiの高度な項目を設定す る」を押す
- 2 接続しているWi-Fiネットワークを選択 ▶ ほき ▶ 「②ネットワーク情報の削除」▶ 「① 削除する」を押す ネットワーク情報を削除した旨のメッセージが 表示されます。 ほき を押すとメニュー画面に戻 ります。

#### **◇Wi-Fiの詳細設定**

↑ 待受画面で (注) 「 ※ 設定を行う」 「 # そ の他の設定を行う」 「 ※ Wi-Fi・ Bluetoothを設定する」 「 ① Wi-Fiを設定 する」 「 ③ Wi-Fiの詳細設定を設定する」 を押す

# **2** 各項目を設定

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

# 高度な設定

モバイルネットワークやアプリの管理などについて 設定します。

# ◆モバイルネットワーク

## ◆モバイルデータ通信の設定

機能によっては自動的にモバイルデータ通信(パ ケット通信)を行うものがあります。パケット通信 を切断するかタイムアウトにならないかぎり、接続 されたままになります。必要に応じて、パケット通 信の有効/無効を切り替えてください。

1 待受画面で <=> ▶ 「※設定を行う」 ▶ 「 # そ の他の設定を行う」 ▶ 「 # 高度な設定を行 う」 ▶ 「モバイルネットワーク」 ▶ 「モバイル データ」を押す

# 2 「ON」または「OFF」を押す

モバイルデータ通信をON/OFFにした旨の メッセージが表示され、メニュー画面に戻りま す。

#### ◆データ使用量

データ使用量を確認したり、データ使用量の警告値 · 上限値を設定したりできます。

1 待受画面で (<=>) 「 ※ 設定を行う」 」 「 無 そ の他の設定を行う」 」 「 無 高度な設定を行 う」 」 「 モバイルネットワーク」 」 「 データ使 用量」を押す

「請求期間」で設定した期間のモバイルデータ使 用量が表示されます。

#### ク ☆を押す

#### 各項目を設定

**請求期間**:請求期間のリセット日を設定します。 データ警告を設定:データ使用の警告を行うか どうかを設定します。

- **データ警告**:データ使用量の警告値を設定します。
- データ上限の設定:データ使用の上限を設定す るかどうかを設定します。
- **データ上限**:データ使用量の上限値を設定します。

#### ✔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。
- データ使用量が指定の上限に達したときは、モバイル データ通信が一時停止中である旨のメッセージが表示 されます。モバイルデータ通信を再開するには「再開」 を押します。

#### ◇通話モードの設定

VoLTEを有効にするかどうかを設定します。

## 2 「ON」または「OFF」を押す

VoLTEをON/OFFにした旨のメッセージが表示され、メニュー画面に戻ります。

# ◆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 待受画面で≪=>▶「※設定を行う」▶「無その他の設定を行う」▶「「用高度な設定を行う」▶「「用高度な設定を行う」▶「モバイルネットワーク」▶「アクセスポイント名」を押す

## ◇アクセスポイントの追加(新しいAPN)

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでく ださい。画面上に表示されなくなります。
- 1 待受画面で <=>> 「※設定を行う」>「Ⅲその他の設定を行う」>「Ⅲ高度な設定を行う」>「Ⅲ高度な設定を行う」>「モバイルネットワーク」>「アクセスポイント名」を押す
- 2 <----▶「新しいAPN」を押す
- 3 「名前」▶ネットワークプロファイル名を入 カ▶課意▶「OK」を押す
- 4 「APN」▶ アクセスポイント名を入力 ▶ 決定 ▶ 「OK」を押す
- 5 その他、通信事業者によって要求されてい る項目を入力▶ 決定▶ <==>▶ 「保存」を押 す

#### ✔お知らせ-----

 MCC、MNCの設定を変更してアクセスポイント名の 一覧画面に表示されなくなった場合は、初期設定にリ セットするか、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 待受画面で≪=>>「※設定を行う」>「無その他の設定を行う」>「「●高度な設定を行う」」>「●高度な設定を行う」>「モバイルネットワーク」>「アクセスポイント名」を押す

⑦ ※==>▶「初期設定にリセット」を押す

## ◆ 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。お買い上 げ時は「0000」に設定されています。

#### **◇VPNの追加**

- 1 待受画面で (三→) 「※設定を行う」) 「囲その他の設定を行う」) 「囲高度な設定を行う」」 「回高度な設定を行う」) 「VPN」を押す
- 2 (●) VPN設定の各項目を設定 ) 「保存」 を押す

#### ♦ VPNへの接続

- VPNに接続すると、
   ・
   ・
   (VPN接続中のマーク)が 表示されます。
- 2 接続するVPNを選択▶決定を押す
- 3 必要な認証情報を入力▶ 決定▶「接続」を押す

#### ◇VPNの切断

- ↓ 待受画面で (三) ト 「※設定を行う」 ト 「 囲 そ の他の設定を行う」 ト 「 囲 高度な設定を行う」 ト 「 田 高度な設定を行う」 ト 「 VPN」を押す
- 2 切断するVPNを選択▶ 決定▶「切断」を押 す

# ◆アプリケーション

#### ◇本端末のアプリに許可されている動作の \_ 表示\_\_\_\_

- 1 待受画面で <=> ▶ 「※設定を行う」 ▶ 「 # そ の他の設定を行う」 ▶ 「 # 高度な設定を行 う」 ▶ 「 アプリケーション」を押す
- ⑦ アプリを選択▶決定を押す

## **◇アプリのデータやキャッシュの消去**

- 1 待受画面で (三) ▶ 「※ 設定を行う」▶ 「 囲その他の設定を行う」▶ 「 囲高度な設定を行う」 ▶ 「 囲高度な設定を行う」 ▶ 「 アプリケーション」を押す
- 2 アプリを選択▶決定を押す
- 3 「SDカードと保存領域」▶「データを消去」 または「キャッシュを削除」を押す
  - 「データを消去」を選択した場合は「OK」を 押します。

## ◇アプリの無効化

アプリの無効化は、一部のアプリやサービスで利用 できます。無効化したアプリは起動できなくなりま す。

- 1 待受画面で (○□) ト 「※設定を行う」 ト 「囲その他の設定を行う」 ト 「囲高度な設定を行う」 ト 「囲高度な設定を行う」 ト 「アプリケーション」を押す
- 2 アプリを選択▶決定を押す
- 3 「無効にする」▶「アプリを無効にする」を押す

✔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。アプリを有効にするには、操作3で「有 効にする」を押します。

## ◆電池の最適化

- 1 待受画面で (○□) 「 ※ 設定を行う」 ) 「 囲 その他の設定を行う」 ) 「 囲 高度な設定を行う」 う」 ) 「 アプリケーション」を押す
- 2 アプリを選択▶決定を押す
- 3「電池」▶「電池の最適化」▶「最適化していないアプリ」▶「すべてのアプリ」▶アプリを選択▶「最適化する」または「最適化しない」▶「完了」を押す

# ◆利用アプリの固定

現在使用しているアプリを固定して、他のアプリを 使用できないように設定します。

1 待受画面で (三→) 「※設定を行う」) 「 囲その他の設定を行う」) 「 囲高度な設定を行う」) 「 囲高度な設定を行う」) 「 囲高度な設定を行う」) 「利用アプリの固定」を押す

## 2 決定を押す

- 3 固定したいアプリを起動する
- 4 (土を3秒以上押す アプリ履歴画面が表示されます。
- 5 固定したいアプリを選択▶ → 決定を押 す
  - アプリが固定されます。
  - アプリの固定を解除するには、
     テを3秒以上 押します。

# ◆端末がロックされているとき

本端末が画面ロックされているときに、通知を表示 するかどうかを設定します。〈通知へのアクセス〉

- 1 待受画面で (○□) ▶ 「 ※ 設定を行う」 ▶ 「 ※ 設定を行う」 ▶ 「 ※ 設定を行う」 ▶ 「 ※ 高度な設定を行う」 ▶ 「 ※ 高度な設定を行う」 ▶ 「 端末がロックされているとき」を押す
- 2 「すべての通知内容を表示する」または「通 知をすべて表示しない」を押す

## ◆認証情報の管理

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

## ◇信頼できる認証情報や証明書の表示

1 待受画面で <=> ▶ 「※設定を行う」 ▶ 「 # そ の他の設定を行う」 ▶ 「 # 高度な設定を行 う」 ▶ 「 認証情報」を押す

#### 「信頼できる認証情報」を押す

- ✔お知らせ-----
- インストールした証明書を削除する場合は、「認証スト レージの消去」から削除してください。→P.178

## ◇認証情報や証明書のインストール

- 認証操作が必要になる場合があります。お買い上 げ時は「0000」に設定されています。
- 1 待受画面で <=> ▶ 「※設定を行う」 ▶ 「 # そ の他の設定を行う」 ▶ 「 # 高度な設定を行 う」 ▶ 「認証情報」を押す
- 🤈 「ストレージからのインストール」を押す
- 3 インストールする認証情報/証明書を選択 ▶ 決定を押す
- 4 認証情報/証明書の名前を入力▶ 決定▶ 「OK」を押す
- 5 必要な場合は端末暗証番号を入力▶ 決定▶ 「OK」を押す

#### ◇認証情報の消去

- すべての認証情報や証明書、VPNの設定を消去しま す。
- 認証操作が必要になる場合があります。お買い上 げ時は「0000」に設定されています。
- ⑦「認証ストレージの消去」▶「OK」を押す

◆ 端末情報

本端末に関する各種情報を表示します。

待受画面で <<p>(三) 「※設定を行う」▶ 「無その他の設定を行う」▶ 「無高度な設定を行う」▶ 「無高度な設定を行う」▶ 「端末情報」を押す

# **2** 項目を確認

- 端末の状態:電池の状態、電話番号、IMEI(個別のシリアルナンバー)、各種アドレスなどを 表示します。
- **法的情報**:サードパーティ ライセンスなどを表示します。
- モデル/OSバージョン/ベースバンドバー
   ジョン/カーネルバージョン/ビルド番号:
   各バージョンや番号を表示します。
# 海外利用

## 国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内 で使用している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。電話、 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ネットワークの サービスエリアでご利用になれます。また、 3G850MHz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。

# 海外で利用可能なサービス

主な通信サービス	LTE	3G	3G850
電話	0	0	0
SMS	0	0	0
パケット通信**	0	0	0

※ ローミング時にデータ通信を利用するには、データ ローミングの設定を「ON」にしてください。→ P.180

#### ✔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、次の方法で確認してく ださい。
- 待受画面で (全) ト [\*] 設定を行う」 ト [#] その他の 設定を行う」 ト [#] 高度な設定を行う」 ト 「端末情 報」 ト 「端末の状態」 ト 「ドコモUIMカードのス テータス」 ト 「ネットワーク」欄の表示を確認

# 海外でご利用になる前に

海外でのご利用の前に、出発前や滞在先で確認/設 定しておくことを説明します。

#### ◆ 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。 詳細は本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問 い合わせください。

#### ■充電について

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.61)、海外から(→P.183)
- 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「自動的に選択」を 「ON」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

 SIMロックを解除して他社のSIMカードを使用し データ通信を行う場合は、アクセスポイント (APN)を設定してから操作してください。→ P.175

#### ☆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。

- 2 「モバイルネットワーク」を押す
- 3 「データローミング」▶「ON」または「OFF」 を押す
  - •「ON」にした場合は、「OK」を押します。

#### ◇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。

- 1 待受画面で (三→) 「※設定を行う」) 「 囲その他の設定を行う」) 「 囲高度な設定を行う」」を押す
- 2 「モバイルネットワーク」を押す

#### 3 「自動的に選択」▶「OFF」を押す

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、 パケット通信を無効にしてから再度実行して ください。→P.175
- 4 通信事業者のネットワークを選択▶ 決定を 押す

#### ✔お知らせ-----

・自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。

- 待受画面で (ご) ▶ 「!\* 設定を行う」 ▶ 「!# その他の 設定を行う」 ▶ 「!# 高度な設定を行う」 ▶ 「モバイ ルネットワーク」 ▶ 「自動的に選択」 ▶ 「ON」を押 す

#### 

- 1 待受画面で (○□) ト 「※ 設定を行う」 ト 「 囲 そ の他の設定を行う」 ト 「 囲 高度な設定を行 う」を押す
- 2 「モバイルネットワーク」を押す
- 3 「優先ネットワークモード」▶「4G/3G (自動)」または「3G」を押す

#### \*日付と時刻

日付と時刻を「自動で設定する」に設定している場 合は、接続している海外通信事業者のネットワーク から時刻・時差に関する情報を受信することで本端 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。
- 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。
- 「日付と時刻の設定」→P.158

#### ◇お問い合わせについて

- 本端末やドコモnanoUIMカードを海外で紛失・盗 難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連 絡いただき利用中断の手続きをお取りください。 お問い合わせ先については、本書巻末をご覧くだ さい。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

滞在先での電話のかけかた/受けかたについて説明 します。

# ◆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。

- ・先頭に「+」を付けてから相手の国番号と電話番号を入力すると、滞在先から日本、または他の国へ簡単に国際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。
- 1 待受画面で+(①☆)を1秒以上押す)▶国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号の順に入力する
  - ・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」が必要になる場合があります。
  - ・電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、国番号として 「81」(日本)を入力してください。

2 ①を押す

🤉 お話しが終わったら 🕣を押す

# ◆国際ダイヤルアシストを利用して電話をかける

滞在国から他の国へ電話をかける場合、国際ダイヤ ルアシストを利用すると、簡単な操作で国際電話を かけることができます。

- あらかじめ国際ダイヤルアシストの自動国番号変換機能をONに設定する必要があります。→
   P.183
- 地域番号の先頭の「O」があらかじめ設定した国番号に自動的に変換されます。
- 1 地域番号(市外局番)、相手先電話番号の順 に入力する

#### 2 ①を押す

 国際ダイヤルアシスト画面が表示された場合 は「発信」を押します。

# 3 お話しが終わったら のを押す

## ◆滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般 電話や携帯電話の番号を入力するだけで電話をかけ ることができます。

#### 1 待受画面で電話番号を入力

• 一般電話にかける場合は、地域番号(市外局 番)、相手先電話番号の順に入力します。

# 2 ①を押す

 国際ダイヤルアシスト画面が表示された場合 は「元の番号で発信」を選択します。

### 3 お話しが終わったら を押す

#### ◆海外にいるWORLD WING利用者に 電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、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電話を かけてください。

滞在先に関わらず日本経由での通信となるため、
 日本への国際電話と同じように「+」と「81」(日本への国番号)を先頭に付け、先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてください。

# ◆滞在先で電話を受ける

海外でも日本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。

### <u> ◆相手からの電話のかけ</u>かた

# ■日本国内から滞在先に電話をかけてもらう場合

日本国内の一般電話、携帯電話から滞在先の本端末 に電話をかけてもらう場合は、日本国内にいるとき と同様に電話番号をダイヤルしてもらうだけで電話 をかけることができます。

#### ■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、発 信国の国際電話アクセス番号および「81」(日本の 国番号)をダイヤルしてもらう必要があります。 発信国の国際電話アクセス番号-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。

海外通信事業者によっては設定できない場合があります。

## ◆海外での発着信設定

↑ 待受画面で (王コ) ト 「 ※ 設定を行う」 ト 「 # そ の他の設定を行う」 ト 「 ① ネットワーク サービスを設定する」 ト 「 ⑦ 海外で使うと きの設定を行う」を押す

#### 2 目的の操作を行う

- ローミング時の着信を規制する:国際ローミング中に着信を規制することができます。
- 2 ローミング時の着信通知を設定する:国際 ローミング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。
- 3国際ダイヤルアシストを設定する:→P.183
- ④ローミングガイダンスを設定する: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 ダンスを流すことができます。

#### ◇国際ダイヤルアシストの設定

待受画面で <<p>(三) ト 「※設定を行う」 ト 「 囲 そ の他の設定を行う」 ▶ 「 1 ネットワーク サービスを設定する」 ▶ 「 7 海外で使うと きの設定を行う」 ▶ 「 3 国際ダイヤルアシ ストを設定する」を押す

## 2 各項目を設定

- 自動国番号変換機能を設定する:国際プレ フィックスまたは国番号を自動で追加します。
- 2国番号を設定する:自動変換機能で使用される国番号を選択します。
- 3 国際プレフィックスを設定する: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」を開始にする必要が あります。→P.183
- 海外から操作した場合は、滞在国から日本までの 通話料がかかります。
- 海外通信事業者によっては設定できない場合があります。
- 1 待受画面で≪=>>「※設定を行う」>「囲その他の設定を行う」>「「」ネットワークサービスを設定する」>「③海外からネットワークサービスを使う」を押す
- ? 目的のサービスを選択
  - ①留守番電話(海外)を使う: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。(有料・お申し込みが必要)
    - (2転送でんわ(海外)を使う: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。(有料・お申し込みが必要)
    - 3 遠隔操作設定(海外)を使う: 遠隔操作を開 始するかどうかを設定します。(有料)
    - ④番号通知お願い(海外)を使う: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ダンスを流します。(有料)
    - ⑤ローミング着信通知(海外)を使う:(有料)
       →P.183
    - ⑥ローミングガイダンス(海外)を使う:(有料)→P.183
- 3 画面の指示に従って項目を選択▶音声ガイ ダンスに従って操作

# 帰国後の確認

日本に帰国後は渡航前の設定に戻してください。

#### ■海外でパケット通信を利用した場合

- 「データローミング」(→P.180)を「OFF」に設 定してください。
- ■帰国後に自動的にドコモのネットワーク に接続できない場合
- •「優先ネットワークモード」(→P.181)を「4G /3G(自動)」に設定してください。
- 「モバイルネットワーク」の「自動的に選択」(→
   P.180)を「ON」に設定してください。

# 付録/索引

# メニュー一覧

- •赤色の文字は、データー括削除により各機能の設定がお買い上げ時の状態に戻るメニューです。
- 音声でメニューの説明を聞くことができます。→P.151

		メニ	<u>а</u> —	お買い上げ時	参照先
1電話	1電話して	きた相手を	見る	—	P.54
帳・伝言 メエ・涌	<ol> <li>2電話をか</li> </ol>	けた相手を	見る	—	P.54
ハロ 温 話メモを	3電話帳の	)内容を見る		—	P.66
使う	4 電話帳に	登録する		—	P.65
	5 伝言メ	1 伝言メモ	を開始/停止する	停止する	P.56
	モを使う	2 伝言メモ	を再生する	—	P.57
		3 伝言メモ	呼出時間を設定する	13秒	P.56
	6通話メ	1通話メモ	を開始/停止する	停止する	P.58
	モを使う	2通話メモ	を再生する	—	P.58
		3録音時間	を設定する	最後の1分	P.58
		4通話メモ	保存先を設定する	本体	P.58
	7 電話帳	1 グルーフ	名を変更する	—	P.69
	のグルー	2グルーフ	を追加する	—	P.70
	フを設定 する	3グルーフ	を削除する	—	P.70
	8自分の電	話番号を見	3	—	_
	9電話帳の	)登録件数を	見る	—	P.70
	回電話帳の	)文字の大き	さを変更	標準の大きさ	P.68
	割 ドコモ留	守電を使う		_	P.60
2×-	1メール	1受信した	メールを見る	—	P.77
ル・SMS を使う	を使つ	<b>2</b> メールを	作る	_	P.71 P.72
		<ol> <li>3例文を使</li> </ol>	ってメールを作る	_	P.73
		4SMSを見	見る・作る	—	P.87
		5 未送信の	メールを見る	—	P.77
		<ul><li>6送信した</li></ul>	メールを見る	—	P.77
		7メールが	あるか問い合わせる	—	P.76
		8メールア	'ドレスを確認・変更する	—	P.71
		9メール を設定す	1メールに付ける署名を設定する	自動挿入:挿入しない 署名登録:一	P.79
		ବ	2例文・テンプレートを確認・編 集する	_	P.73
			3メール返信引用を設定する	返信引用:引用しない 引用符編集:	P.79
			④らくらく返信を設定する	利用する	P.79
			⑤らくらく返信の本文を編集する	了解しました。 今から帰ります。 後で連絡します。 遅くなります。 ありがとうございます。 ごめんなさい。	P.80
			⑥メールの振り分けを設定する	[受信振分け条件、送信振分け条 件] —	P.80

	メニュー					お買い	い上げ時	参照先
<b>2</b> メー ル・SMS	<b>1</b> メール を使う	9メール を設定す	<ul> <li></li></ul>	<ol> <li>1自動通信</li> <li>る</li> </ol>	を設定す	通信する		P.79
を使つ		ବ	ବ	2本文保持 定する	評数を設	最新300件		P.79
				<ul> <li>③添付ファ</li> <li>取得を設定</li> </ul>	'イル自動 'する	受信しない		P.79
			8海外自動	〕通信を設定	する	毎回確認する		P.79
			9電話帳登	録名表示を	設定する	表示する		P.79
			<b>0</b> デコメた る	テゴリの表	示を設定す		_	P.74
			* デコメカ	テゴリを更	新する		_	P.74
			■その他の設定をする。	1自分のメ レスを見る	ベールアド		_	P.71
		বি	9 0	」2)利用者使時を見る	即許諾日		_	P.79
				[3]メール削を設定する	除の動作	完全に削除する		P.83
				<ul> <li>4</li> <li>以前のメ</li> <li>去する</li> </ul>	ールを消		_	P.79
				<u>し</u> 一時デー する	-タを削除		_	P.79
			<ul> <li>■ 送一 メモロシン 設定</li> <li>■ 「豆」</li> <li>■ 「」</li> <li>■ 「豆」</li> <li>■ 「」</li></ul>	6 迷惑 メールお まかせブ ロックの 設定	11 メール フォルダ の表示を 設定する	表示する		P.86
						2 ドコモ メール (ブラウザ 版)を使 う		_
				<b>D</b> Wi-Fi dアカウン トを設定	1dアカウ ントの設 定をする		-	P.79
				ፓል	<ul> <li>2メッ セージR/ S受信エ ラー通知 を設定</li> </ul>		_	P.79
				<b>8</b> らくら く迷惑	1注意喚 起の表示	表示する		P.81
				メール判 定の設定	2電話帳 の相手	チェックしない		P.81
				3らくら く迷惑 メール判 定の説明		_	P.81	
		<b>0</b> メール	1 最近送信	した人を見	a		_	P.91
		を送受信 した人を 見る	2最近受信	した人を見	6		_	P.91
	2SMSを見	見る・作る	•				_	P.87
3 写真 ·	1写真を撮	影する					_	P.108
ビデオを	<ol> <li>2 写真 画</li> </ol>	「像を見る					_	P.109
<sub>撮</sub> る・見 る	3ビデオな	撮影する					_	P.113
e e	4ビデオを	見る					_	P.115
	5QR]—	ドを読み取り	)				_	P.119

		メニ		お買い」	L げ 時	参照先	
<b>4</b> イン	<b>1</b> dメニュ	ーを見る			_		P.93
ターネッ	2ブックマ	'ークを見る			_		P.95
トを使つ	3サイト履	履歴から接続	する		_		P.93
	4URLをフ	、力して接続	する		http://		P.93
	5 Google	検索を使う	-				P.93
		を見る			_		P.97
	<b>7</b> 簡易接続	を見る・登	録する		_		P.96
	8イン	1 文字の大	きさを選ぶ		標準の大きさ		P.97
	ターネッ	<b>2</b> 画像表示	を設定する		表示する		P.97
	トを設定	3 昭明を設	定する		堂に占灯		P.97
	90	▲ファイ川	保存先を設す	定する	木休		P97
		5 プライ	1キャッシ	っを削除する			P97
		バシーと	<ul> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>7</li></ul>	除する			P 97
		セキュリ	<ol> <li>1</li> <li>3</li> <li>セキュリ</li> </ol>	ティ警告を表示する	表示する		P 97
		テイ		を許可する	(払いする) 許可する		P 97
					<u>ه، و (-</u> ۱۱		P 97
			6位置情報	を使用する	値田すろ		P 97
			7 位置情報	を削除する	医用する		T.37
		同古時た		にたが再する	Chift IIC		D07
		し 高度 は 記定 をす る	山文ナコー	レフを選ぶ	Googlo		F.37
				に入る医い	GOUGIE 許可する		F.37
			Java3C	ロリレク計りする	町月9る 期限する		F.37
			「「加切切切」	ッフを耐取する	で 6 Xilium		F.37
		$\mathbf{T}$	2 カット)	ボクンな部ウする		- <u></u> 主二	P.97
			シーネット) 日本	ホラノを設定する	1,29=ネットス_		P.97
	<b>リ</b> タクノレ ロホッナル	一下腹腔を	兄る				P.94
回便利は ツールを	山电早を改		たはら				P.120
使う	「白矸香を」	山国祜奸共	を使う				P.120
	~ ~	21和央辞典	を使う				P.120
		3 央和辞典	を使う				P.120
	l3Jテレヒ を使う	ロテレヒを	:見る [ロイ・N-5				P.121
	CKJ	Lビーチャン ネルリス	リナヤンイ	ルリストを登録する			P.122
		トを設定	2 視聴するチャンネルリストを選		_		P.123
		する	3チャンネ	ルリストを編集する			P123
		ヨテレビ	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	語を設定する	第一言語		—
		を設定す	<ul> <li>1 市の日</li> <li>2 音声を誤</li> </ul>	定する	7, 口叫 吝啬:筮—吝啬		
		る			主音声・副音声:主	音声	_
			3データ 放送を設	1現在地情報の利用 を設定する	毎回確認する		_
			定する	2携帯電話情報の利 田を設定する	利用する		_
				3放送用保存領域を 削除する			_
			ש גיניונו			P 123	
	<u></u> 5 お 知 ら せ	CK	- 使う		3分		P 124
	<u>6</u> ボイスレ	/ 」 一 ダ 友 体	<u>~~</u> う				P 124
	7 赤风線	1 赤风線7	- ~ ~ 受信する				P100
	を使う	<ul> <li>1) 赤み線で</li> </ul>	全山する	3			P 101
		国赤风線で	全田メロタ	<u> </u>			P 100
	8 拡大倍大	ゆう	. 포디스티 9	v			P 100
	凹加入現る	. ぼノ				1109	

		メニュー	お買い上げ時	参照先
5 便利な	9 microS	1 microSDカードの内容を見る	—	P.104
ツールを	Dカード ナ <del></del> はミ	2microSDカードへ保存・復元する	_	P.104
使つ	を使つ	3microSDカードを初期化する	-	P.103
<b>6</b> あんし	1つながり	)ほっとサポートを使う	_	P.125
ん機能を 使う	<b>2</b> 災害用 キットを	1 災害用伝言板を使う	-	P.125
	使う	2 災害用音声お届けサービス	_	P.125
	3エリアメ	イールを使う	_	P.89
	4ワン	1 ワンタッチブザーを設定する	無効にする	P.125
	タッチブ	2 自動で電話発信を行う	_	P.125
	サーを使 う	3発信先番号の登録を行う	_	P.126
		4 ブザー検索を設定する	_	P.126
	5 お薬アラ	ラームを使う	_	P.127
	6 迷惑電	1 迷惑電話対策を開始/停止する	停止する	P.127
	話対策機	2 迷惑メモを再生する	_	P.127
	能を使つ	3 迷惑電話対策の機能説明を見る	_	P.127
	7機能の利	用を制限する	制限しない	P.128
	8データ	<ul> <li>ISDカードバックアップを使う</li> </ul>	_	P.128
	をバック	<u>2</u> ケータイデータお預かりサービス		
	アップす る		—	P.129
	9 使いかた	ニガイドを使う	—	P.38
	<b>0</b> あんし	①あんしんスキャンを使う	—	P.129
	んセキュ リティを 使う	②あんしんナンバーチェックを使う	_	P.129
	■あんしん	フィルターを使う	_	P.130
7目覚まし	を使う		-	P.130
<b>8</b> 予定	1 予定を見	る・登録する	-	P.131
表・メモ	2 予定の登	経録件数を見る	-	P.134
を使り	3メモを	1 メモを新しく作る	_	P.136
	使う	2メモを読む・修正する	_	P.136
		3 一覧表示の仕方を変更する	内容を二行表示する	-
	4 クラウト	と同期する	_	P.136
	5 クラウト	を設定する	_	P.136
	6 i スケシ	ジュールを見る	_	P.135
	アプリク	「ーション情報を見る	_	P.136
9地図を	1現在地の	)地図を見る	—	P.137
見る・	2ナビを使	きう	—	P.138
GPSを使 う	3現在地を	とメールで送る	_	P.138
	4GPS機能	能を使う	無効にする	P.137
	5イマドニ	コサーチを使う	—	P.138
	<b>6</b> イマドコ	」かんたんサーチを使う	—	P.138
	7 ドコモ位	Z置情報アプリを使う	—	—
回自分の電	話番号を見	<u>a</u>		P.35
割設定を	1画面の	1 待受画面の表示を設定する	画像を表示	P.142
行つ	設定を行う	2待受画面の時計を設定する	待受け時計表示:大きく表示 表示形式:24時間形式 表示位置:上部に表示	P.143
		3メニュー形式と配色を設定する	メニュー形式: リスト 画面の配色:青	P.143
		4 画面の明るさを設定する	自動で調整	P.144

	メニ	<u>а</u> —	お買い上げ時	参照先
を 1 画面の	5背面画	1 背面画面の時計表示を設定する	+-ボタンで切替	P.144
設定を行 う	面の表示 を設定す る	2着信時の表示を設定する	表示する	P.144
	6 待受画像	配信元を設定する	メールの題名:一 メールアドレス1~3:設定なし	P.144
	7 i チャネ	ルの表示を設定する	表示する	P.145
	8歩数の表	示を設定する	表示する	P.145
2 電話着 信時の設	1電話着信	時の着信音を選ぶ	着信音設定:鳴らす 着信音:巴里	P.146
定を行う	2電話着信	時の音量を調節する	呼出音量:音量4 自動音量設定:大きくする	P.146
	3電話着信	時の振動を選ぶ	振動させない	P.147
	4ダイヤル	/ 決定ボタンで着信を受ける	応答しない	P.49
	5本体を開	いて着信を受ける	応答しない	P.49
3メー ル・メッ セージの	<ol> <li>メー ル・メッ レージジョ</li> </ol>	■メール受信時の音を選ぶ	着信音設定:鳴らす 着信音:穏やか着信音 1 鳴らす時間:10秒	P.147
受信設定 を行う	信時の音 を選ぶ	2 メッセージ受信時の音を選ぶ	[メッセージR、メッセージS] 着信音設定:鳴らす 着信音:穏やか着信音1 鳴らす時間:10秒	P.147
		③SMS受信時の音を選ぶ	着信音設定:鳴らす 着信音:ゆらめき-便り 鳴らす時間:10秒	P.147
		④グループ専用メール着信音を選ぶ	_	P.147
	2メール・	メッセージ受信音量を調節する	音量4	P.148
	3メー ル・メッ セージ受 信時選ぶ	1メール受信時の振動を選ぶ	振動設定:振動させない 振動させる時間:10秒	P.148
		2メッセージ受信時の振動を選ぶ	[メッセージR、メッセージS] 振動設定:振動させない 振動させる時間:10秒	P.148
		3SMS受信時の振動を選ぶ	振動しない	P.148
		④グループ専用メール振動を選ぶ	—	P.148
4相手の声	の音量を調	節する	音量4	P.149
5ボタンを	E押した時の	音を設定する	鳴らす	P.149
<ul><li>6音声読 み上げを 使う</li></ul>	1 音声読み	上げを設定する	動作 : なし 声質 : 女声 速さ : 2 音量 : 4	P.149
	2音声読み	上げの単語を登録する	—	P.156
	3音声読み	上げの送出先を選ぶ	スピーカー	P.150
	<b>4</b> マナーモ	ード中に読み上げを使う	読み上げる	P.150
	5音声読み	上げの切替操作を設定	利用しない	P.150
7音声で吗	Fび出す機能	を見る	—	P.157
8時計を	1日付と時	刻を設定する	自動で設定する	P.158
設定する	2待受画面	の時計を設定する	待受け時計表示:大きく表示 表示形式:24時間形式 表示位置:上部に表示	P.143
	3背面画面	の時計表示を設定する	+-ボタンで切替	—
9音質や	<ol> <li>あわせる</li> </ol>	ビューを設定する	設定する	P.159
画質を調 整する	<b>2</b> あわせる	ボイスを設定する	あわせるボイス:使用する 年齢にあわせる:あわせる 音質設定:音質1	P.159
	3 誕生日を	設定する	_	P.159

		×=	<u>-</u> -	お買い上げ時	参照先	
*設定を	OIJ-	-ドを設定す	3		解除する	P.160
行う	∗ドコモ	1dアカウ	ントを設定す	する	—	P.160
	サーヒ人を設定す	2 ドコモア	'プリ管理を	設定する	_	P.160
	るのたり	3 ドコモ位	Σ置情報を設	定する	—	P.160
		4USBデノ	(ッグ切替を	行う	許可しない	P.160
		<b>う</b> あんしん	,マネージャ	ーを設定	—	P.160
		6オープン	ハノースライ	センスを見る	_	P.160
	■その他 の設定を	1ネット ワーク	1留守番 サービス	11留守番メッセージ を再生する	-	P.61
	行う	サービス を設定す ス※1	を設定す る	2メッセージがある か問い合わせる	_	P.61
		ν. Δ		3留守番サービスを 開始する	_	P.61
				▲留守番サービスを 停止する	_	P.61
				5留守番サービスの 詳細を設定する	_	P.61
				6留守番呼出時間を 設定する	_	P.61
				⑦留守番サービスの 設定を確認する	_	P.61
			2キャッ チホンを	<ol> <li>キャッチホンを開始する</li> </ol>	_	P.61
	設定	設定する	2キャッチホンを停止する	_	P.61	
			③キャッチホンの設定を確認する	_	P.61	
			3転送 サービス	11転送サービスを開 始する	_	P.61
			を設定す る	21転送サービスを停 止する	_	P.61
				3転送先を変更する	_	P.61
				④転送先が通話時の 設定をする	_	P.61
				5ガイダンスを設定する	—	P.61
				⑥転送サービスの設定を確認する	_	P.61
			④迷惑電 話ストッ ゴナ 記向	1)迷惑電話着信拒否 を登録する	_	P.61
			ノを設定 する	2)着信拒否する番号 を登録する	_	P.61
				3)迷惑電話登録を全 件削除する	_	P.61
				▲迷惑電話登録を1件 削除する	_	P.61
				5 拒否登録件数を確 認する	_	P.61
				6 詳細を設定する	—	P.61
			5番号通 知お願い	1番号通知お願い サービスを開始	_	P.61
			リーヒス を設定	2番号通知お願い サービスを停止	_	P.61

П

		×=	<u>–</u> -			お買い上げ時	参照先			
<ul><li>割設定を</li><li>行う</li></ul>	Eを   # その他   1ネット   5 番号 の設定を ワーク 知お願 行う サービス サービ を設定す を設定		<ol> <li>5番号通</li> <li>知お願い</li> <li>サービス</li> <li>を設定</li> </ol>	3番号通知 サービスを	]お願い  確認	_	P.61			
		3*1	<ol> <li>6着信通</li> <li>知を行う</li> </ol>	<ol> <li>1着信通知</li> <li>る</li> </ol>	]を開始す	_	P.61			
				2着信通知 る	]を停止す	_	P.61			
				3着信通知 確認する	]の設定を	_	P.61			
		<ol> <li>海外で</li> <li>使うとき</li> <li>の設定を</li> <li>行う</li> </ol>	<ol> <li>ローミング時の 着信を規 制する</li> </ol>	<ol> <li>ローミング時着 信規制を 開始する</li> </ol>	_	P.183				
					<ul> <li>2ローミング時着</li> <li>信規制を</li> <li>停止する</li> </ul>	_	P.183			
					<ul> <li>3ローミング時着</li> <li>信規制を</li> <li>確認する</li> </ul>	_	P.183			
			2 ローミ ング時の 着信通知 を設定す	<ol> <li>ローミング着信</li> <li>通知を開 始する</li> </ol>	_	P.183				
			ବ	ବ	ବ 	ବ	<ul> <li>2ローミング着信</li> <li>通知を停止する</li> </ul>	_	P.183	
						3 ローミ ング着信 通知を確 認する	_	P.183		
				3国際ダイヤルアシストを設定する	<ol> <li>1自動国 番号変換 機能を設 定する</li> </ol>	有効にする	P.183			
								<ul><li>2国番号</li><li>を設定す</li><li>る</li></ul>	81 日本	P.183
					<ul> <li>3国際プレフィックスを設定する</li> </ul>	WORLD CALL 009130010	P.183			
				④ローミングガイ ダンスを設定する	<ol> <li>ローミングガイ ダンスを 開始する</li> </ol>	_	P.183			
					2 ングガイ ダンスを 停止する	_	P.183			
					3ローミ ングガイ ダンス設 定を確 する	_	P.183			

r

×==-						の良い上げ時	<b></b>
<ul><li>割設定を</li><li>行う</li><li>行う</li></ul>	■その他 の設定を 行う	1 ネット ワーク サービス を設定	<ul> <li>8)海外からネット</li> <li>ワーク</li> <li>サービス</li> </ul>	1 留守番 電話(海 外)を使 う	1 留守番 サービス を開始す る	_	P.183
		a*'	を使う		2留守番 サービス を停止す る	_	P.183
					<ul> <li>3留守番</li> <li>メッセー</li> <li>ジを再生</li> <li>する</li> </ul>	_	P.183
					<ul> <li>④留守番</li> <li>サービス</li> <li>を設定す</li> <li>る</li> </ul>	_	P.183
					<b>5</b> 留守番 呼出時間 を設定す る	_	P.183
				<ol> <li>転送で んわ(海 外)を使 う</li> </ol>	<ol> <li>1転送</li> <li>サービス</li> <li>を開始す</li> <li>る</li> </ol>	_	P.183
					2 転送 サービス を停止す る	_	P.183
					3転送 サービス を設定す る	_	P.183
				<ol> <li>3 遠隔操作</li> <li>外)を使う</li> </ol>	設定(海	—	P.183
				4番号通知 (海外)を使	]お願い 吏う	_	P.183
				<ul><li>5ローミン</li><li>知(海外)</li></ul>	ッグ着信通 を使う	_	P.183
				6ローミン ンス(海外	vグガイダ )を使う	_	P.183
			9その他 のサービ スを設定	<ol> <li>1遠隔操 作設定を 行う</li> </ol>	<ol> <li>1遠隔操 作を開始 する</li> </ol>	_	P.61
			96		<ol> <li>2遠隔操</li> <li>作を停止</li> <li>する</li> </ol>	_	P.61
					3 遠隔操 作の設定 を確認す る	_	P.61
				2 英語ガ イダンス を設定す	<ol> <li>ゴガイダ ンスを設 定する</li> </ol>	_	P.61
				ବ 	2 ガイダ ンスの設 定を確認 する	_	P.61

E.

		メニ	- <b>-</b>	お買い上げ時	参照先		
<ul><li>割設定を</li><li>行う</li></ul>	■その他 の設定を 行う	<ol> <li>ネット</li> <li>ワーク</li> <li>サービス</li> <li>を設定す</li> <li>る<sup>※1</sup></li> </ol>	9その他 のサービ スを設定 する	3 モード (電源 OFF)設 定	①公共 モード (電源 OFF)を 開始する	_	P.50
					<ol> <li>2公共</li> <li>モード</li> <li>(電源</li> <li>OFF)を</li> <li>停止する</li> </ol>	_	P.50
					<ul> <li>3公共</li> <li>モード</li> <li>(電源</li> <li>OFF)を</li> <li>確認する</li> </ul>	_	P.50
				④ドコモ へのお問 い合わせ はこちら	1らくら くホンセ ンターに 電話する	_	P.61
					<ul> <li>2ドコモ</li> <li>故障問合</li> <li>せ窓口に</li> <li>電話する</li> </ul>	_	P.61
					<ul><li>③海外紛</li><li>失窓口に</li><li>電話する</li></ul>	_	P.61
					<ul> <li>④海外故</li> <li>障窓口に</li> <li>電話する</li> </ul>	_	P.61
				5オープン イセンスを	/ソースラ :見る	_	P.61
				<b>6</b> ソフトウ 新する <sup>※2</sup>	リエアを更	-	P.232
		2 着信設	1 無音着信	時間を設定	する	無音着信動作:設定しない	P.161
		定を行う	2 応答拒否	SMS		—	P.161
		3 文字入	1 文字の入	力方法を設	定する	有効にする	P.42
		力の設定	2よく使う	単語を登録	する	_	P.44
		を行う	3よく使う	く使う定型文を登録する			P43
				つく情報を確認する			_
		▲雷話·	<ol> <li>1            </li> <li>1        <li>1       <li>1       <li>1       <li>1              </li> </li></li></li></li></ol>	「する私生	を指定する		P 162
		電話帳の	回着信を許	着信を把古りる相子を指定する			P 162
		詳細を設	3 雷託帳谷	緑気の着信	を拒否する	許可する	P 163
		疋9 句	<ul> <li>4 発番号な</li> </ul>	いの着信動	作を選ぶ	[非通知設定、通知不可能、公衆電 話]設定を解除	P.163
			5イヤホンを設定	<ol> <li>1イヤホン</li> <li>着信動作を</li> </ol>	/接続時の 選ぶ	応答方法:手動	_
			する	<b>2</b> イヤホン の動作を設	/スイッチ 定する	イヤホンスイッチ動作:発信しない	—
			6オートス る	、ピーカーホ	ンを設定す	解除する	P.50
			7通話中に	自分の番号	を表示する	表示する	P.164
			8通話中の	)音量調整を	設定する	有効にする	P.52
			9 発信者番	号通知設定	を行う	通知する	P.164
		l l	<b>0</b> サブアド	レスの設定	を行う	設定する	P.164
		5音を設	1 充電開始	と完了を音	で通知する	知らせる	P.165
		定する	2 電池残量	の警告を音	で通知する	鳴らす	P.165
			3イヤホン	の種類を選	JŠĨ	通常のイヤホン	—

		メニ	<u>л</u> —	お買い上げ時	参照先	
<ul> <li>割設定を</li> </ul>	#その他	5 音を設	設 4イヤホン利用時の切替を選ぶ -		イヤホンとスピーカー	-
行う	の設定を 行う	定する	5メロディ	・音の一覧を見る	—	P.165
		⑥新着お	1着信ランプで通知する 通知する		通知する	P.166
		知らせを 設定する	2読み上げ開始時に音で通知する		通知する	P.166
		了情報の	1 電池残量	を確認する	—	P.167
		表示やり セットを	2通信状態	を表示する	_	P.167
		行う	③本体内デ	ータを全て削除する	—	P.167
			<b>4</b> ストレー	·ジの使用量を確認する	—	P.167
		8操作の	1開閉ロッ	クを設定する	解除する	P.168
		制限をす ス	2機内モー	・ドを設定する	解除する	P.168
		6	3端末認証	方法を変更する	端末暗証番号:0000	P.170
				ドを設定する	PIN1コード使用:使用しない	P.170
			5ダイヤル る	入力での発信を制限す	制限しない	P.172
		9画面の総	横を自動で	切替える	切替える	P.31
		回視覚サ	1色反転を	する	反転しない	P.173
	ポートを 設定する	<ul><li>2 色補正をする</li></ul>		補正設定:補正しない 補正の種類:第二色弱(赤緑)	P.173	
	∗Wi-Fi Bluetooth	1 Wi-Fiを 設定する	<ol> <li>Wi-Fiの有効/無効</li> <li>を設定する</li> </ol>	無効にする	P.173	
		を設定す る	e設定す 5 目uetooth を設定す る	<ol> <li>Wi-Fiの高度な項目</li> <li>を設定する</li> </ol>	_	P.173
				<ul> <li>3Wi-Fiの詳細設定を 設定する</li> </ul>	_	P.174
				1Bluetoothを使う	無効にする	P.102
				2Bluetoothの機器 を検索する	_	P.102
		■高度な	モバイルネ	ットワーク		P.175
		設定を行	デバイス管	理機能の選択	_	-
		<u>ر</u>	VPN		—	P.176
			アプリケー	ション	—	P.177
			利用アプリ	の固定	OFF	P.177
			端末がロッ	クされているとき	通知をすべて表示しない	P.177
			認証情報		—	P.178
			端末情報		—	P.178
■歩数・	1一日の歩	数·活動量を	<u>-</u> 見る			P.140
活動重計 を使う	2步数·活	動量のグラフ	7を見る		—	P.140
CKJ	3步数·活	動量の履歴を	E見る		—	P.141
	┫歩数·泪	動量の履歴	を削除する		—	P.141
	5 歩数・注	動量計を設	定する		利用する(身長:160cm 体重: 50kg)	P.139
	6応援メッ	セージを設	定する		利用する	P.141

※1 ネットワークサービスについてはドコモのホームページをご覧ください。 ※2 データー括削除を行うと、自動更新設定がお買い上げ時の設定に戻ります。

# 着信音用メロディ

>	「ロディ
アメージンググレース	うぐいす
エンターテイナー	おもちゃの兵隊のマーチ
カノン	くっきり着信音
サバンナの風	ジュピター
ソフトな電子音	ティータイム
でか着信音	トライアングル
トレパーク くるみ割り人形より	ノクターン第2番
ヒグラシのなき声	ビジネスフォン
ふるさと	ボサノバギター
マリンバ	威風堂々
花のワルツ	蛍の光
軽快な電話音	幻想即興曲
黒電話	水上の音楽
静かな森	朝のきらめき
電話です	灯火の陰
南米	巴里
標準の短め電話音	標準の電話音
風の贈り物	無音
明るい気分で	木漏れ日

# ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

ボタン	ひらがな/漢字 入力モード <sup>※1</sup>	全角カタカナ 入力モード <sup>※1</sup>	半角英字入力モード	半角数字入力 モード <sup>※2</sup>
1./®	あいうえお	アイウエオー	. ∕@ <sup>~</sup> − : _ [¥] <sup>^</sup> `{   }1	1
	かきくけこ2	カキクケコ 2	abc 2	2
3 CEF	さしすせそ3	サシスセソ 3	d e f 3	3
	たちってと4	タチツテト4	ghi 4	4
	なにぬねの 5	ナニヌネノ 5	j k l 5	5
6 <sup>lt</sup> MNO	はひふへほ6	ハヒフヘホ 6	mno 6	6
	まみむめも 7	マミムメモ 7	pqrs7	7
(*) TUV	やゆよ 8	<b>7 コ 8</b>	tuv 8	8
9.5 WXYZ	らりるれろ9	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
	わ を ん ー 、。 ・ ? !「」■ 0	ワヲンー、。 ・?!「」 0	! " # \$ % & ' ( ) * + , ; < = > ? 0	0 +*3
(¥	¢ 0	Ф 0	@docomo.ne.jp @ezweb.ne.jp @softbank.ne.jp @gamil.com http://www. http:// .net .com .co.jp .ne.jp .or.jp .ac.jp .go.jp	* ;*3
( <b>#</b>	🖌 (改行)	🖌 (改行)	↓(改行)	# ,*3

:空白を示します。

: 文字入力後に、戦功を押すか、ボタンを押す操作を繰り返しても大文字/小文字に切り替わります。

ただし、「わ」を入力した場合は働めを押した場合のみ大文字/小文字に切り替わります。

※1 数字は半角で入力されます。

※2 半角数字入力モードの「:」「,」「+」「#」「\*」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。 ※3 該当するボタンを1秒以上押すと入力できます。

# 絵文字読み上げ一覧

ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→P.40 音声読み上げ設定を「自動で読み上げ」に設定しているとき(→P.149)に、入力した絵文字や変換候補一 覧の絵文字を選択したり、絵文字を入力変換して確定したりした場合の読み上げを記載しています。

読 み	変換	音声読み上げ
にこ、わらい、かお	5	にこりとしたかお
わらい、えがお、かお	11	わらいがお
ういんく、えがお、かお	\$>	うぃんくしたかお
わらい、えがお、かお	¢‡	うれしがお
うまい、ぺろ、かお	;9	おいしそうなかお
にこ、わらい、かお	Ê	うっしっしとしたかお
わらい、なみだ、かお	\$	なきわらいがお
わらい、えがお、かお	41	わらいがお
わらい、にやり、かお	77	にやりがお
すき、はーと、かお	40	めがはーとのかお
きす、ちゅー、かお	'3 <b>ĭ</b> ∙	ちゅーのかおはーとつき
きす、ちゅー、かお	ž a	ちゅーのかお
ほっ、かお	\$	あんしんしたかお
ふーん、しらける、かお	17	しらけているかお
あせ、かお	<b>۵</b> ۵۵	あせつきえがお
こまる、あせ、かお	<u>د ا</u> ه	あせがついたこまったかお
こまる、あせ、かお	<b>**</b>	すこしこまりぎみのかお
こまる、あせ、かお	60	こまったようすのかお
こまる、かお	() (	こまったかお
しょんぼり、こまる、かお	);	しょんぼりしたかお
わからない、こまる、かお	2	わからなくてこまったかお
こまる、ほえー、かお	ŝ	うんざりしたかお
こまる、ふらふら、かお	* * °	めがばつのこまったかお
こまる、しょっく、かお	*	がまんしているかお
おどろく、びっくり、かお	୍ଚ୍ଚ	おどろいているかお
しょっく、がーん、かお	D 💁	しょっくをうけたかお
しょっく、がーん、かお	Ŵ	げっそりしたかお
こまる、かお	D*	こまっているかお
なく、かなしい、かお	な	こまってないているかお
なく、かなしい、かお	š	めからひとつぶなみだがでているかお
おこる、かお	×	おこったかお
おこる、ぷん、かお	ž	ふくれっつら
てへ、ベー、かお	ط <b>،</b> ا	あっかんべー
てへ、ベー、かお	<del>ک</del>	したをだしたかお
ねむい、おやすみ、かお	2	ねているかお
えっへん、どや、かお	dvp	えっへんがお
てれる、よっぱらう、かお	<u>اً</u> (	てれているかお
ますく、かぜ、かお	臼	ますくしているかお
すまいる、にこ、かお	:	すまいる
にこ、わらい、ねこ	C)	ほほえんでいるねこ
にこ、わらい、ねこ	<b>S</b>	にやりとしたねこ
わらい、なく、ねこ	5	わらっているねこ
ちゅー、きす、ねこ	5	ちゅーがおのねこ

読み	変換	音声読み上げ
はーと、すき、ねこ		めがは一とのねこ
なく、かなしい、ねこ	~	ないているねこ
おこる、すねる、ねこ	5	おこっているねこ
きりり、きりっ、ねこ	<b>S</b>	きりりとしたひょうじょうのねこ
こまる、ほえー、ねこ	5	こまったかおのねこ
えぬじー、ばつ、だめ		てをこうさしてえぬじー
おーけー、まる、おっけー	(0)	てでまるをつくっておーけー
ごめん、どげざ、あやまる	Q	ごめんなさいのぽーず
はい、ばいばい、またね	<u>(</u> )	きょしゅ
わーい、ばんざい、やった	6	りょうてきょしゅ
かなしい、こまる、おちこむ	$\mathbf{\Theta}$	かなしいかお
おこる、むっ、ぷい	Q	おこっているかお
おねがい、ごめん	R	てをあわせておねがい
みざる、さる、もんきー	2	みざる
いわざる、さる、もんきー	$\sim$	いわざる
	in the second se	きかざる
しょうねん、だんし、こども	<b></b>	しょうねんのかお
しょうじょ、じょし、こども		しょうじょのかお
だんせい、おとこ、だんし	3	だんせいのかお
じょせい、おんな、じょし	Ö	じょせいのかお
ばにーがーる、うさみみ、ばにー		ばにーがーるのかお
はなよめ、けっこん、しんぷ		はなよめのかお
ひめ、ぷりんせす、おひめさま	A	ぷりんせすのかお
ぶろんど、きんぱつ	Ä	ぶろんど
ぼうし	Å	ちゅうごくじん
たーばん	ă	たーばん
おじいちゃん、おじいさん、そふ	Ö	おじいさんのかお
おばあちゃん、おばあさん、そぼ	Ô	おばあさんのかお
あかちゃん、べびー、こども	8	あかちゃんのかお
かぞく、ふぁみりー	20	かぞく
かっぷる、だんじょ、てをつなぐ	<u>0</u> (0)	かっぷる
きす、こいびと、ちゅー	Ň	
こいびと、らぶらぶ、かっぷる	18	こしびと
けいさつ、けいかん、ぽりす		けいさつかんのかお
こうじ、けんせつ		へるめっとをかぶったかお
えいへい、へいし、ぐんじん		えいへい
いんふぉめーしょん、あんない、おしらせ	87	あんないじょ
おばけ、ゆうれい、きもだめし	(iii)	おばけ
てんし、えんじえる	 	
あくま、でびる、こあくま		あくま
うちゅうじん、えいりあん、ぐれい		うちゅうじん
うちゅうじん、えいりあん、かせいじん		えいりあん
どくろ、ほね、すかる		
てんぐ		
しるえっと、かげ、ひとかげ	<u>∛</u>	じょうはんしんのしろえっと
	-	つやありはーと
	 	ゆれるはーと
は一と、しつれん	<b>Š</b>	ひびわれは一と
	• • •	

読み	変換	音声読み上げ
はーと	•	はーとふたつ
はーと	*	ひかるはーと
はーと	<b>(</b>	ぴんくのはーと
はーと	۲	やがささっているはーと
はーと	>	あおいはーと
はーと	V	みどりのはーと
はーと	•	おれんじいろのはーと
はーと	V	むらさきのはーと
はーと、ぷれぜんと	Ŷ	りぼんつきはーと
はーと	Ċ	かいてんするはーと
はーと		くりぬいたはーとまーく
きらきら、ぴかぴか、ひかり	4	きらきら
ほし、きらきら、ひかり	*	しろぬききらきら
ほし	☆	はいいろのほし
ほし	*	きいろいほし
ほし、ながれぼし	¥	ながれぼし
ほし、きらり	*	きらきら
おんぷ、るんるん、おんがく		はちぶおんぷ
おんぷ、るんるん、おんがく	وهو	はちぶおんぷみっつ
ぶーけ、はなたば	<u>je</u>	ぶーけ
くらっかー、おめでとう、ぱーてぃー	2	くらっかー
くすだま、おめでとう	<u></u>	くすだま
まる、はなまる、てすと	୍ଭିକ	はなまる
ひゃくてん、まんてん、てすと	100	ひゃくてん
でんきゅう、らいと、ひらめき	÷.	でんきゅう
めまい、くらくら、ふらふら	P	めまいのまーく
あせ、あせる	B	とびちるあせ
あせ、あせる、なみだ	٥	いってきのあせ
いそぐ、だっしゅ	=3	だっしゅ
ねむい、ねる、おやすみ	ZZZ	ねむいぜっとまーく
いかり、むかっ、おこる	*	あおすじ
しょうげき、ばくはつ、どんっ	<b>#</b>	しょうげき
ばくだん		ばくだん
ほのお、ふぁいあ、ひ	<b>6</b>	ほのお
けいこく、きけん、びっくり	$\wedge$	きけん・けーこくまーく
えすお一えす、たすけて	SOS	えすおーえす
かね、さんざい、しゅっぴ	- Contraction of the contraction	はねのついたおさつ
うんこ、うんち	Å	うんち
がんばれ、ぐー、て	<del>ر</del> ج ب	<-
ぴーす、ちょき、て	No.	ちょき
またね、ぱー、て	, Image: Second	ぱー
ぱんち、ぐー、て	ġ	ぱんち
りょうかい、おーけー、て	-4	おやゆびでおーけー
うえ、これ、て	 }	ひとさしゆびでいち
うえ、これ、て	6	ひとさしゆびでうえ
した、これ、て	Ŭ	ひとさしゆびでした
ひだり、これ、て		ひとさしゆびでひだり
みぎ、これ、て		ひとさしゆびでみぎ
ばいばい、またね、て	EN?	てでばいばい
	1 1	•

読み	変換	音声読み上げ
はくしゅ、ぱちぱち、て	è	はくしゅ
りょうかい、おーけー、て	Ś	ひとさしゆびとおやゆびでおーけー
ばっど、ぶーいんぐ、て	<b></b>	おやゆびさげてぶーいんぐ
だめ、の一、て	<del>64</del> 9	りょうのてでの一
きんにく、ちからこぶ、がんばる	es.	うでのちからこぶ
め、みる	00	<u>හ</u>
みみ、きく	9	みみ
はな、かぐ、におう	<u>ل</u>	はな
きすまーく、くちびる、ちゅー	0	きすまーく
くち、くちびる	<b>\$</b>	くちびる
した、べろ、ベー	U	した
あしあと、あし	6	はだしのあしあと
びっくり、えくすくらめ一しょん		あかいびっくりまーく
びっくり、えくすくらめ一しょん	Ì	あかいふちどりがあるびっくりまーく
びっくり、えくすくらめ一しょん	!!	びっくりまーくふたつ
びっくり、はてな、えくすくらめ一しょん	!?	びっくりはてなまーく
はてな、くえすちょん	?	はてなまーく
はてな、くえすちょん	?	あおいふちどりのはてなまーく
いぬ、どっぐ、どうぶつ	0	いぬ
ねこ、きゃっと、どうぶつ	3	ねこ
あしあと、にくきゅう		どうぶつのあしあと
うさぎ、らびっと、どうぶつ		うさぎ
くま、べあー、どうぶつ	8	くま
ぱんだ、どうぶつ		ぱんだ
さる、もんきー、どうぶつ	$\odot$	さる
さる、もんきー、どうぶつ	<b>9</b> 2	すわっているさる
はむすたー、どうぶつ	2	はむすたー
うま、けいば、どうぶつ	Ś	うま
ぞう、えれふぁんと、どうぶつ	<del>ري</del>	ぞう
とら、たいが一、どうぶつ		રક
おおかみ、いぬ、どうぶつ	$\Box$	おおかみ
へび、どうぶつ	a Na	へび
ねずみ、まうす、どうぶつ	\$2	ねずみ
いのしし、どうぶつ	4	いのしし
かえる、どうぶつ	19	かえる
らくだ、きゃめる、どうぶつ	<b>S</b>	らくだ
ぷーどる、いぬ、どうぶつ	Ř	<b>ぷー</b> どる
こあら、どうぶつ	Ś	こあら
ひつじ、どうぶつ	£7	ひつじ
ぶた、ぶー、どうぶつ	63	ぶた
ぶた、はな	•	ぶたのはな
うし、どうぶつ	۲.	うし
にわとり、とり、どうぶつ	Ş	にわとり
ひよこ、とり、どうぶつ	Ģ	ひよこ
ひよこ、とり、どうぶつ	Ŷ	ひよこしょうめん
ひよこ、とり、どうぶつ	<b>₽</b>	からからかおだすひよこ
とり、ばーど、どうぶつ	ŵ	とり
ぺんぎん、すいぞくかん、どうぶつ	2	ぺんぎん
さかな、まぐろ、どうぶつ	¢‡	さかな

読み	変換	音声読み上げ
いるか、どるふぃん、どうぶつ	Star Star	いるか
くじら、ほえーる、どうぶつ	Ó	くじら
たこ、さかな、どうぶつ	-	たこ
ねったいぎょ、さかな、どうぶつ	¥	ねったいぎょ
ふぐ、さかな、どうぶつ	Ð	ふぐ
まきがい、かい	<b>M</b>	まきがい
かめ、どうぶつ	đ	かめ
りゅう、どらごん、どうぶつ	Ť,	りゅう
あり、むし	*	あり
てんとうむし、むし	8	てんとうむし
かたつむり、でんでんむし、むし	Q	かたつむり
むかで、げじげじ、むし	*	むかで
はち、みつばち、むし	8	はち
ごはん、らいす、たべもの	<u>_</u>	ごはん
おにぎり、おむすび、たべもの		おにぎり
ぱん、たべもの	1	しょくぱん
はんばーがー、たべもの		はんばーがー
ふらいどぽてと、ぽてと、たべもの	<b>Wi</b> lly	ふらいどぽてと
どんぶり、らーめん、たべもの	111	どんぶり
えびふらい、たべもの		えびふらい
すばげてぃ、ぱすた、たべもの	6	すぱげてぃ
かれーらいす、かれー、たべもの	4	かれーらいす
おでん、たべもの	-	おでん
すし、にぎり、たべもの		すし
べんとう、たべもの	0	べんとう
なべ、たべもの	8	なべ
なると、らーめん、たべもの	Ô	なると
いも、やきいも、たべもの	Ď	やきいも
ぴざ、たべもの		びざ
にく、ほねつきにく、たべもの		 ほねつきにく
にく、たーきー、たべもの		とりにく
けーき、たんじょうび、ばーすでー		ばーすでーきゃんどる
けーき、しょーとけーき、たべもの		しょーとけーき
あいすくりーむ、あいす、たべもの	 	あいすくりーむ
かきごおり、ふらっぺ、たべもの	è	かきごおり
そふとくりーむ、あいす、たべもの		そふとくりーむ
どーなつ、どーなっつ、たべもの	0	ビーなつ
びすけっと、くっきー、たべもの		びすけっと
ちょこれーと、ちょこ、たべもの		ちょこれーと
あめ、きゃんでぃー、たべもの	- V	きゃんでい
あめ、きゃんでぃー、たべもの	Ø	ペろぺろきゃんでい
ぷりん、たべもの	0	<u> </u>
はちみつ、つぼ、たべもの		はちみつつぼ
だんで、たべもの		だんご
せんべい、おせんべい、たべもの		せんべい
めだまやき、りょうり、たべもの		めだまやき
ほうちょう、ないふ、りょうり	-	ほうちょう
しょくじ、ではん、わすとらん	Ψ	
こーひー、かふぇ、のみもの		かふえ
		10 10 1 C

読み	変換	音声読み上げ
ちょうちん、いざかや、あかちょうちん		ちょうちん
かくてる、ばー、のみもの	¥	かくてる
びーる、じょっき、のみもの	î)	びーる
おちゃ、ゆのみ、のみもの	Ő	ゆのみ
にほんしゅ、さけ、のみもの	్రీం	とっくり
わいん、ぐらす、のみもの	<b>9</b>	わいんぐらす
かんぱい、びーる、のみもの	<b>X</b>	びーるでかんぱい
とろぴかる、じゅーす、のみもの	ê	とろぴかるじゅーす
さくらんぼ、ちぇりー、くだもの	<b>0</b>	さくらんぼ
ばなな、くだもの	<b>_</b>	ばなな
りんご、あっぷる、くだもの	ĕ	りんご
あおりんご、りんご、くだもの	ě	あおりんご
みかん、おれんじ、くだもの	6	みかん
いちご、すとろべりー、くだもの	ö	いちご
すいか、くだもの	Ŭ	すいか
とまと、やさい	Ó	とまと
なす、なすび、やさい		なす
めろん、くだもの		めろん
ばいなっぷる、ばいん、くだもの	*	ばいなっぷる
ぶどう、ぐれーぷ、くだもの	•	バルゴ
		5,23
	2	とうもろこし
きのこ まっしゅろーむ		きのこ
		(けわまーイ)      (けわまーイ)
	- <del>*</del>	(5115) ×
		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	<u>0</u>	
ゆき、ゆきになよ、これを		ゆきたるよ
ゆき、りうしょう		ゆきのりうしょう
かみなり、さんだー、しんさ	<u> </u>	かみりまーく
たいふう、てんさ	0	
さり、しんさ		さりはつせい
ひので、たいよう、めさひ		やまめいからのひので
ひので、たいよう、めさひ	<u> </u>	すいへいせんからのひので
ゆうやけ、ゆうかた、ゆうぐれ		としのゆうぐれ
ゆうやけ、ゆうがた、ゆうひ		としのにちぼつ
よる、つき、はし		みかつき
はし、よる		よるのはし
しんげつ、つき		しんげつ
はんげつ、つき		じゅうさんや
はんげつ、つき	/	はんげつ
みかづき、つき		みかづき
まんげつ、つき		まんげつ
みかづき、つき	<u></u>	かおありみかづき
ちきゅう		ちきゅう
なみ、うみ	<u>)</u>	なみ
かざん、やま、ふんか	<b>**</b>	かざん

読み	変換	音声読み上げ
よつば、くろーばー	*	くろーばー
ちゅーりっぷ、はな	*	ちゅーりっぷ
ふたば、わかば、め	•	わかば
はーぶ、はっぱ	Y#	はーぶ
さくら、はる、はな	ŝ	さくら
ばら、はな	6	ばら
はな	\$	あかいはな
はいびすかす、はな	*	はいびすかす
ひまわり、はな	*	ひまわり
やしのき、やし	Ť	やしのき
さぼてん	÷	さぼてん
おちば、はっぱ	<b>%</b>	おちるは
かれは、おちば、はっぱ	×	かれは
もみじ、こうよう、あき	*	もみじ
いね、いなほ	N.	いね
かどまつ、しょうがつ、あけましておめでとう	<u>_</u>	かどまつ
おひなさま、ひなまつり、ひなかざり	<u> </u>	おひなさま
そつぎょう、ぼうし	Ð	だいがくぼう
らんどせる、しょうがくせい		あかいらんどせる
こいのぼり、たんごのせっく、こどものひ	200 100	こいのぼり
たなばた、たんざく、ねがいごと	X	たんざく
あまのがわ、たなばた	7	あまのがわ
ふうりん	<u>}</u>	ふうりん
はなび、せんこうはなび	*	せんこうはなび
はなび、うちあげはなび	*	はなび
おつきみ、つきみ、じゅうごや	<b>*</b> #	おつきみ
はろうぃん、かぼちゃ、ぱんぷきん		はろうぃんのかぼちゃ
くりすますつりー、もみのき、くりすます	*	くりすますつりー
さんたくろーす、くりすます、さんた	8	さんたくろーす
てぃーしゃつ、しゃつ、ふく	Ĭ	ていーしゃつ
ふく、しゃつ	Ŷ	ようふく
ゆにふぉーむ、らんにんぐ、すぽーつ		ゆにふぉーむ
ねくたい、す一つ、ふく	Ŷ	ねくたい
ずぼん、じーんず、ふく	Ĩ.	じーぱん
どれす、ふく	<b>X</b>	あかいどれす
きもの、ゆかた、ふく		きもの
びきに、みずぎ	÷.	びきに
かわぐつ、くつ、しゅーず	Ŵ	かわぐつ
すに一か一、くつ、しゅーず	Ø	くつ
はいひーる、くつ	A	はいひーる
さんだる、くつ	Å	じょせいもののさんだる
ぶーつ、くつ	J	じょせいもののぶ一つ
はんどばっぐ、ばっぐ	A	はんどばっぐ
ぶりーふけーす、かばん、しごと		ぶりーふけーす
ぽーち、ばっぐ	್	さいふ
かさ、あめ、てんき	Ì	とじたかさ
ぼうし	Ś	つばひろぼうし
しるくはっと、ぼうし	J	ぼうし
おうかん、くらうん、かんむり	Ŵ	おうかん

読 み	変換	音声読み上げ
いかり、とらいでんと	ψ	いかり
めがね	60'	めがね
ゆびわ、りんぐ、だいやもんど	<b>*</b> 0	ゆびわ
だいやもんど、だいあもんど、ほうせき	$\heartsuit$	だいやもんど
りぼん	2	りぼん
くちべに、りっぷ、けしょう	ø	くちべに
ねいる、つめ、まにきゅあ	173	ねいる
えすて、ふぇいすまっさーじ	Ö.	えすて
びよういん、びようしつ、さんぱつ	<u> </u>	びよういん
とこや、りはつてん、さんぱつ	2	とこや
やきゅう、ぼーる、すぽーつ	N	やきゅう
さっかー、ぼーる、すぽーつ		さっかー
<u></u>		ばすけっとぼーる
でるふ、すぼ一つ		でるふ
		てにす
		らぐびーぼーる
	¥	あるく
	 •	
	~ *~	あしる オーふいん
	~	すいえい
		すの_ぼ_ど
		すめ <u>し</u> すま <u>し</u>
$\frac{g(z)}{f(z)}$		
	×	たんり うま
	P	2010
	<mark>ه ج</mark> ۱۱۱	
おんせん、せんとつ、いろ		おんせん
ゆうえんち、めりーごーらんと、うま	<b>1</b>	のりーごーらんと
ゆうえんち、かんらんしゃ	*	かんらんしゃ
ゆっえんち、じえっとこーすたー、ぜっきょう	<u> </u>	じえっとこーすたー
さーかす、てんと、いべんと	<u> </u>	さーかすてんと
かちんこ、えいが、さつえい		かちんこ
ぶたい、えんげき、おめん	BO	おめん
げーむ、こんとろーらー	<b>R</b>	げーむ
うらない、すいしょう		うらない
びりやーど	<b>.</b>	びりやーど
ぼーりんぐ、ぼうりんぐ	80	ぼーりんぐ
さいころ、だいす、げーむ		さいころ
あたり、てきちゅう	Ċ	あたり
すろっと、ぱちすろ	777	すろっと
まーじゃん	Œ	まーじゃん
はなふだ、こいこい		はなふだ
じょーかー、ばば、とらんぷ	X	じょーかー
さっくす、がっき	V	さっくす
ぎたー、がっき	di seconda	えれきぎたー
ぴあの、きーぼーど、がっき		ぴあの
とらんぺっと、らっぱ、がっき	Å	とらんぺっと

読み	変換	音声読み上げ
ばいおりん、がっき	(Break	ばいおりん
がくふ、おんがく	₩	とおんきごう
じてんしゃ、ちゃり、のりもの	Sta Sta	じてんしゃ
じどうしゃ、くるま、のりもの	4	じどうしゃ
じどうしゃ、くるま、のりもの	Ŧ	あーるぶいじどうしゃ
たくしー、のりもの	¢	たくしー
とらっく、のりもの	<b>L</b>	とらっく
しょうぼうしゃ、かじ、のりもの	<b>_</b>	しょうぼうしゃ
きゅうきゅうしゃ、のりもの		きゅうきゅうしゃ
ぱとかー、けいさつ、のりもの	4	ぱとかー
ぱとらんぷ、さいれん、けいさつ	Ä	ぱとらんぷ
ばす、のりもの		ばす
ばすてい	<b>P</b>	ばすてい
でんしゃ、のりもの		でんしゃ
えき、でんしゃ		えき
ちかてつ、めとろ、のりもの		ちかてつ
ちかてつ、めとろ、のりもの	M	ちかてつのえむ
しんかんせん、のりもの	J	しんかんせん
しんかんせん、のりもの	<u></u>	きゅうしきしんかんせん
ざせき、しーと、いす	1	ざせき
ひこうき、のりもの	*	ひこうき
ろけっと、のりもの	Ø	ろけっと
いかり、みなと	Ĵ	いかり
よっと、のりもの	4	よっと
ふね、ふぇりー、のりもの		おおがたせん
ぼーと、きょうてい、のりもの	2	きょうていぼーと
いえ、はうす	<b>h</b>	いえ
いえ、はうす	<u>h</u>	にわつきのいえ
びる、たてもの		びる
がっこう、すく一る、たてもの		がっこう
ゆうびんきょく、ゆうびん、たてもの	Ê	ゆうびんきょく
びょういん、たてもの	•	びょういん
ぎんこう、ばんく	BK	ぎんこう
えーてぃーえむ	ÂTM	えーてぃーえむ
がそりんすたんど、じーえす	GS	がそりんすたんど
こんびに、しーぶいえす	CVS	こんびに
ほてる、たてもの	Ĥ	ほてる
ほてる、たてもの	<b>H</b>	らぶほてる
ふんすい		ふんすい
きょうかい、ちゃぺる、たてもの	\$	きょうかい
けっこん、きょうかい、うぇでぃんぐ		はーとまーくつききょうかい
でぱーと、ひゃっかてん、たてもの	1	でぱーと
しろ、てんしゅかく、おしろ		にほんのおしろ
しろ、きゃっする、おしろ	<u>M</u>	せいようのおしろ
こうじょう、たてもの	l	こうじょう
あんてな、でんぱ	<b>X</b>	あんてな
わかばまーく、しょしんしゃ、はじめて	Ŭ	わかばまーく
しんにゅうきんし、ひょうしき	Ó	しんにゅうきんし
ちゅうしゃじょう、ぱーきんぐ	P	ちゅうしゃじょう

読み	変換	音声読み上げ
しんごう、しんごうき	<b>•••</b>	さんれんしきしんごうき
こうじちゅう、こうじ		こうじちゅう
はた、ふらぐ	1	はた
といれ、おてあらい、けしょうしつ	<b>₽</b>   <b>∔</b>	といれ
といれ、おてあらい、けしょうしつ	đ	といれ
といれ、おてあらい、けしょうしつ	el.	といれ
ふろ、ばす、しゃわー	×]	ぼすたぶ
にほん、にっぽん、じゃぱん	J. K.	にほん
ふじさん、ふじ、やま		ふじさん
とうきょうたわー、たわー、とうきょう		とうきょうたわー
じゆうのめがみ、あめりか、にゅーよーく		じゆうのめがみ
もあい、もやい、もやいぞう	El	もあい
でんわ、くろでんわ	Ē	でんわ
でんわ、じゅわき	1	じゅわき
すまほ、けいたい、でんわ	Π	(ナーたし)
ぱそこん、ぴーレー、しごと		はそこん
ふぁっくす	- P	ふぁっくす
ぼけべる、 ぼけっとべる	ı d	ぽけっとべる
てれび、でいすぶれい、もにたー		てれび
		6U8
かめら、オフえい		0705/70 かめら
かめら、だでお		バでおかめら
	90 90	= N/
	0	
	00 88	>111.w=
	1 80	
	*	ピルミャインさんいしゃさ
	~	
しービいー、ビいーかいどいー、かるーれい	20	
	<b>₩</b>	
ひでお、かせっとしーふ、ふいえいちえす		してあかせっと
いろうひーでいすく、いろうひー	<u> </u>	いろうひーでいすく
ってとけい、とけい	() P13	ってとけい
めさまし、とけい	Q	
すなどけい、とけい	×	すなどけい
すなどけい、とけい		すながおちきったすなどけい
なふだ		ちゅーりっぷがたのなふだ
ふうせん、ばるーん	•	あかいふうせん
ちゅうしゃ、けんけつ、びょういん	×	ちゅうしゃき
くすり、かぷせる、びょういん	<u> </u>	かぶせるがたのくすり
さいふ、がまぐち	Ő	がまぐちさいふ
かーど、くれじっとかーど		くれじっとかーど
かね、どる、おかね	Ĩ	どるぶくろ
えんぴつ、かく、めも		えんぴつ
べん、まんねんひつ		まんねんひつのさき
くりっぷ、てんぷ	0	くりっぷ
はさみ、きる、とこや	X	はさみ

読み	変換	音声読み上げ
がびょう、ぷっしゅぴん、ぴん	<b>)</b>	がびょう
がびょう、ぷっしゅぴん、ぴん	<b>X</b> <sup>14</sup>	がびょう
じょうぎ、ものさし		じょうぎ
じょうぎ、さんかくじょうぎ、さんすう		さんかくじょうぎ
ほん、ぶっく		みどりいろのほん
ほん、ぶっく		あおいろのほん
ほん、ぶっく		きいろいほん
ほん、ぶっく		ほん
ほん、ぶっく		かさねられたさんさつのほん
ほん、ぶっく		ひらいたほん
ふぉるだ、ふぁいる	7	ふぉるだ
ふぉるだ、ふぁいる	Ø	ひらいたふぉるだ
ふせん、ぶっくまーく、まーく	D	ふせん
ぶっくまーく、しおり、たんざく	<u>_</u> *	しおり
ぷりんと、ペーじ	<u>i</u>	ぶりんと
ぷりんと、しりょう、ペーじ		ぶりんと
$\mathcal{O} - \mathcal{E}$	Ē	のーと
0-2	Ξ	の一と
<u>の</u> -と		の一と
くりっぷぼーど、めも、かいらんばん		かいらんばん
めも、の一と、しでと		めも
めいし、かーどほるだー		かーどほるだー
かれんだー、すけじゅーる、よてい	12	かれんだー
かれんだー、すけじゅーる、よてい	12	ひめくりかれんだ―
ちゃーと ぐらふ かぶか	<u>n≃n</u> ¥√	かぶかちゃーと
		ぼうぐらふ
		みぎかたあがりのおれせんぐらふ
		みぎかたさがりのおれせんぐらふ
	س <del>ر</del>	n6.5
	7 *	1005
		このの 5 ガート
	<b>0</b> "	ふうこ ジェ
	<u> </u>	
		かいちゅうでんとう
	*	かんでんち
	<mark>-</mark> ♥∩	ブムボんニード
<u>べる</u> かわ		x3
$\vec{x}$		すび-か-
	•	
むしめかね、けんこく、こか9 おしぬおね、けんこく、こか9		
	<b>•••</b>	
		ゆうひんぶつかはいったゆうひんつけ
	<b>2</b>	ほりと
いれにんと、おくりもの		
かさ、さー、 うつく ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E	
かき、ろつく	<b>1</b>	しまっているなんきんじょう

読み	変換	音声読み上げ
かぎ、ろっく	Ē	あいているなんきんじょう
かぎ、ろっく、きー	<b>P</b>	かぎ
かぎ、ろっく	Ê	かぎ
ちゃくしん、すまほ、でんわ	▶	ちゃくしん
まなーもーど、ばいぶ、まなー	Ð	まなーもーど
でんげんおふ、おふ	OFF	でんげんおふ
でんぱ、あんてな、ばりさん	<b>T</b>	でんぱさんぼん
めーる、てがみ	$\square$	めーる
めーる、いーめーる	)E/	いーめーる
じゅしん、めーる、てがみ	<b>★</b>	めーるじゅしん
じゅしん、めーる、てがみ	]~[2	め一るじゅしん
らぶれたー、めーる、はーと		らぶれたー
つぶやき、はつげん、こめんと	, in the second	こめんと
		そうしんばこ
b		
おーけー、けってい、おっけー		おーけー
えんじー		
		えいごのぶしえす
	NEW	えいごのにゅー
		あっぷ
	<u>FR</u> _	<u>هرم</u>
		あいでいー
		<u> </u>
		かんしのしさ
わり、わりひさ、わりまし	 	かんじのわり
	サ	
	指	
えい、えいきょう	宮	えいきょう
きんし、けんきん、きん	禁	きんし
くう、あき	野	くうしつ くうせき くうしゃまーく
ごうかく		ごうかく
まん、まんしつ、まんせき	満	まんしつ まんせきまーく
22		22
しゅく、おいわい、いわう	祝	おいわい
か		かのう
とく、まるとく		まるとく
まるひ、ひみつ	₩	まるひ
きんし	0	きんし
じゅうはちきん、あだると、きんし	(19)	じゅうはっさいみまんきんし
たばこ、きんえん	8	きんえんまーく
たばこ、きつえん	2	たばこ
だんせい、おとこ	Ť	だんせい
じょせい、おんな	*	じょせい
あかちゃん、ベびー	Ŷ	あかちゃん

読み	変換	音声読み上げ
いんふぉめーしょん、おしらせ、あんない	i	いんふぉめーしょん
くるまいす、ばりあふりー	£	くるまいすまーく
りさいくる、えこ	0	りさいくる
こぴーらいと、しー	©	こぴーらいと
れじすたーどとれーどまーく、あーる	R	れじすたーどとれーどまーく
とれーどまーく	тм	とれーどまーく
えん、かね、おかね	¥	えんまーく
どる、かね、おかね	\$	どる
どる、かね、おかね	(\$)	どるさつ
りょうがえ、どる、えん	€¥	どるえんりょうがえ
ふりーだいやる、ふりーだいある	ত	ふりーだいやる
たす、ぷらす	-	ぷらす
ひく、まいなす	_	まいなす
かける	×	かける
わる		わりざんきごう
はな	$\odot$	さくら
こめ、あすたりすく	*	あすたりすく
りんく、くさり	S	くさり
まきもの、すくろーる	Ð	まきもの
いおりてん、うた	Y	いおりてん
ー、なみ	~	なみせん
ー、くるり	9	くるり
うえ、あげ、やじるし	ſ	うわむきやじるし
した、さげ、やじるし	1	したむきやじるし
うえ、やじるし	Ť	うえやじるし
した、やじるし	Ļ	したやじるし
みぎ、やじるし	$\rightarrow$	みぎやじるし
ひだり、やじるし	Ļ	ひだりやじるし
じょうげ、やじるし	\$	じょうげやじるし
さゆう、やじるし	¢	りょうやじるし
みぎうえ、ななめ、やじるし	~	みぎななめうえやじるし
みぎした、ななめ、やじるし	7	みぎななめしたやじるし
ひだりうえ、ななめ、やじるし	<b>N</b>	ひだりななめうえやじるし
ひだりした、ななめ、やじるし	~	ひだりななめしたやじるし
やじるし、みぎ	Ŀ	みぎにもどるやじるし
やじるし、もどる、ひだり	h	ひだりにもどるやじるし
おん、やじるし	12	りょうやじるしとえいごのおん
えんど、やじるし		ひだりやじるしとえんど
すーん、すぐ、やじるし	SOON	みぎやじるしとえいごのすーん
ばっく、もどる、やじるし	BACK	ひだりやじるしとばっく
こうしん、るーぷ、やじるし	Ð	るーぷやじるし
みぎ、さいせい、やじるし	•	みぎやじるし
ひだり、やじるし	•	ひだりやじるし
みぎ、はやおくり、やじるし	••	はやおくり
ひだり、まきもどし、やじるし	••	まきもどし
うえ、やじるし		うえやじるし
した、やじるし	•	したやじるし
うえ、やじるし		うえやじるし
した、やじるし	*	したやじるし

読 み	変換	音声読み上げ
さんかく、うえ		あかいさんかく
さんかく、した	▼	あかいしたさんかく
いちじ、じかん	ľ	あなろぐどけいいちじ
にじ、じかん	С	あなろぐどけいにじ
さんじ、じかん	Θ	あなろぐどけいさんじ
よじ、じかん	0	あなろぐどけいよじ
ごじ、じかん	0	あなろぐどけいごじ
ろくじ、じかん	Ō	あなろぐどけいろくじ
しちじ、ななじ、じかん	Ō	あなろぐどけいしちじ
はちじ、じかん	Ō	あなろぐどけいはちじ
くじ、じかん	Õ	あなろぐどけいくじ
じゅうじ、じかん	Ō	あなろぐどけいじゅうじ
じゅういちじ、じかん	Õ	あなろぐどけいじゅういちじ
じゅうにじ、れいじ、じかん	Õ	あなろぐどけいじゅうにじ
おひつじざ、せいざ	ř	おひつじざ
おうしざ、せいざ	×	おうしざ
ふたござ せいざ	π	ふたござ
かにざ、せいざ	16	かにざ
	<b>)</b>	
おとめざいせいざ	m	おとめざ
てんびんざ せいざ		てんびんざ
さそりざ サレズ	m.	さそりざ
いてず サロボ	110	してボ
やギボ サレボ		やぎざ
でなって、していて		みずがめざ
	<u></u>	うおざ
うびつかいざ 井いざ	<u>л</u>	うじこ
	*	
えーかた、えー、りつえさかた ズーがたーズ はつきまだた	A	
	В	
えーびーかに、えーびー、り フえさかに	AB	
めるいあへつと、おおもし	CD	あるいあへつとおおもし
めるふぁへっと、こもし	CO	あるかあへつとこもじ
	34	すつじ
	0%	きごつ
あるふぁべっと、スーびーしー、えいご	BC	スーぴーしー
はーと、とらんぶ、すーと		とらんぶのはーと
すべーど、とらんぶ、すーと	•	とらんぶのすペーど
だいや、とらんぷ、すーと	•	とらんぷのだいや
くらぶ、とらんぷ、すーと	÷	とらんぷのくらぶ
まる	0	まる
ぼつ	×	ぼつ
ばつ	×	しろぬきばつ
ちぇっく	<b>V</b>	ちぇっく
ちぇっく	$\checkmark$	しろぬきちぇっく
ちぇっくぼっくす、ちぇっく		ちぇっくぼっくす
らじおぼたん、まる		らじおぼたん
まる		あかいまる

読み	変換	音声読み上げ
まる		あおいまる
まる	0	あかるいはいいろのまる
まる		こいはいいろのまる
しかく		あかるいはいいろのしかくぼたん
しかく		おおきいあかるいはいいろのしかく
しかく		おおきいこいはいいろのしかく
しかく		ちいさいあかるいはいいろのしかく
しかく		ちいさいこいはいいろのしかく
しかく		ちゅうくらいのあかるいはいいろのし かく
しかく		ちゅうくらいのこいはいいろのしかく
しかく		あかるいはいいろのしかく
しかく		こいはいいろのしかく
しかく		こいはいいろのしかくぼたん
しかく、ひしがた、だいや	$\diamond$	きいろのひしがた
しかく、ひしがた、だいや	$\diamond$	あおいろのひしがた
しかく、ひしがた、だいや	٠	ちいさいきいろのひしがた
しかく、ひしがた、だいや	٠	ちいさいあおいろのひしがた
しゅくじつ、こっき	®∕®	しゅくじつのはた

#### 音声読み上げ設定を「自動で読み上げ」に設定しているとき(→P.149)に、入力した文字や変換候補一覧 の文字を選択した場合の読み上げを記載しています。

 入力変換して確定したときの読み上げや、カーソルの移動のしかたによって、異なる読み上げを行う場合が あります。

#### ■全角記号

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
`	とーてん	$\sim$	ばっくすらっしゅ	±	ぷらすまいなす
0	くてん	$\sim$	から	×	かける
,	こんま	11	にじゅうたてせん	÷	わる
	ぴりおど		たてせん	=	いこーる
•	なかぐろ	•••	さんてんりーだー	¥	のっといこーる
:	ころん	• •	にてんりーだー	<	しょーなり
,	せみころん	6	ひだりいんようふ	>	だいなり
?	ぎもんふ	,	みぎいんようふ	$\leq$	しょーなりいこーる
!	かんたんふ	66	ひだりにじゅういんようふ	≧	だいなりいこーる
*	だくてん	39	みぎにじゅういんようふ	$\infty$	むげんだい
0	はんだくてん	(	かっこ		ゆえに
/	あくさんてぎゅ	)	とじかっこ	م	おとこのまーく
``	ばっくくおーと	ĺ	きっこうかっこ	<u>우</u>	おんなのまーく
	うむらうと	)	とじきっこうかっこ	0	لخ
^	きゃれっと	Γ	だいかっこ	'	ふん
	おーばーらいん	]	とじだいかっこ	"	びょー
	あんだーらいん	{	ちゅうかっこ	°C	どし-
``	かたかなくりかえし	}	とじちゅうかっこ	¥	えん
Ň	かたかなだくてんくりかえし	<	やまかっこ	\$	どる
>	かなくりかえし	$\rightarrow$	とじやまかっこ	¢	せんと
y	かなだくてんくりかえし	<b>《</b>	にじゅうやまかっこ	£	ぽんど
	おなじく	>	とじにじゅうやまかっこ	%	ぱーせんと
순	どう	Г	かぎかっこ	#	しゃーぷ
々	かんじくりかえし		とじかぎかっこ	&	あんど
ø	しめ	ſ	にじゅうかぎかっこ	*	こめじるし
0	ぜろ		とじにじゅうかぎかっこ	@	あっとまーく
_	ちょーおん	Ĺ	すみつきかっこ	§	せくしょん
_	だっしゅ	]	とじすみつきかっこ		ほし
-	はいふん	+	ぷらす	*	くろぼし
/	すらっしゅ	_	まいなす	0	まる
		-			

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
	くろまる	«	ひじょーにちーさい	Ψ	ぷしー おおもじ
0	にじゅーまる	>	ひじょーにおーきい	Ω	おめが おおもじ
$\diamond$	ひしがた	$\overline{\mathbf{A}}$	るーと	α	あるふぁ
•	くろひしがた	S	そーじ	β	ベーた
	しかく	$\sim$	ひれー	Ŷ	がんま
	くろしかく	• •	なぜならば	δ	でるた
$\triangle$	さんかく	ſ	いんてぐらる	ε	いぶしろん
	くろさんかく	]]	だぶるいんてぐらる	ζ	つぇーた
$\nabla$	さんかく	Å	おんぐすとろーむ	η	いーた
	くろさんかく	‰	ぱーみる	θ	しーた
*	こめじるし	#	しゃーぷ	l	いおた
Ŧ	ゆーびんばんごー	b	ふらっと	K	かっぱ
<b>→</b>	みぎやじるし	♪	おんぷ	λ	らむだ
-	ひだりやじるし	Ť	だがー	μ	みゅー
1	うえやじるし	*	だぶるだが一	ν	にゅー
Ļ	したやじるし	¶	だんらくきごー	ξ	くざい
	げたきごー	$\bigcirc$	まる	0	おみくろん
$\in$	ぞくする	Α	あるふぁ おおもじ	π	ぱい
$\ni$	ふくむ	В	べーた おおもじ	ρ	ろー
$\subseteq$	ぶぶんしゅうごう	Г	がんま おおもじ	σ	しぐま
⊇	ぶぶんしゅうごうふくむ	Δ	でるた おおもじ	τ	たう
$\Box$	しんぶぶんしゅうごう	E	いぷしろん おおもじ	υ	うぶしろん
$\supset$	しんぶぶんしゅうごうふくむ	Z	つぇーた おおもじ	Φ	ふぁい
U	がっぺー	<u> </u>	いーた おおもじ	X	かい
$\square$	きょーつー	Θ	しーた おおもじ	ψ	ぶしー
$\wedge$	および		いおた おおもじ	ω	おめが
$\vee$	またわ	K	かっぱ おおもじ	A	あー おおもじ
	ひてー	Λ	らむだ おおもじ	Б	ベー おおもじ
$\rightarrow$	ならば	M	みゅー おおもじ	В	べー おおもじ
$\Leftrightarrow$	どーち	N	にゅー おおもじ		げー おおもじ
$\forall$	すべての	Ξ	くざい おおもじ	Д	でー おおもじ
	ある	0	おみくろん おおもじ	E	いぇー おおもじ
	かく		ぱい おおもじ	Ë	よー おおもじ
$\_ \bot$	すいちょく	P	ろー おおもじ	Ж	じぇー おおもじ
	2	Σ	しぐま おおもじ	3	ぜー おおもじ
<u>∂</u>	らうんどでぃー	T	たう おおもじ	И	いー おおもじ
$\nabla$	なぶら	Y	うぶしろん おおもじ	Ň	いくらとかや おおもじ
	ごーどー	Φ	ふぁい おおもじ	K	かー おおもじ
÷	にありーいこーる	X	かい おおもじ	Л	える おおもじ

入力文字	音声読み上げ
М	えむ おおもじ
Н	えぬ おおもじ
0	おー おおもじ
Π	ペー おおもじ
Р	える おおもじ
С	えす おおもじ
Т	てー おおもじ
У	うー おおもじ
Φ	えふ おおもじ
X	はー おおもじ
Ц	つぇー おおもじ
Ч	ちぇー おおもじ
Ш	しゃー おおもじ
Щ	ししゃー おおもじ
Ъ	つぼるでぃーずなーく おおもじ
Ы	いー おおもじ
Ь	みゃーふぃーずなーく おおもじ
Э	えー おおもじ
Ю	ゆー おおもじ
Я	やー おおもじ
a	あー
б	<u>ベー</u>
В	<u>ベー</u>
Г	げー
Д	でー
e	いえー
ë	よー
Ж	じえー
3	ぜー
<u>и</u>	し)—
Й	いくらとかや
K	かー
Л	える
М	えむ
Н	えぬ
0	おー
П	~
p	える
С	えす

入力文字	音声読み上げ
Т	てー
У	うー
ф	えふ
Х	はー
Ц	つえー
Ч	ちぇー
Ш	しゃー
Щ	ししゃー
Ъ	つぼるでぃーずなーく
Ы	しー
Ь	みゃーふぃーずなーく
Э	えー
ю	<i>ф</i> -
я	やー
	よこけいせん
	たてけいせん
Г	した みぎけいせん
7	した ひだりけいせん
	うえ ひだりけいせん
L	うえ みぎけいせん
-	たて みぎけいせん
	した よこけいせん
-	たて ひだりけいせん
	うえ よこけいせん
+	たて よこけいせん
	よこふとけいせん
	たてふとけいせん
Г	したふと みぎふとけいせん
٦	したふと ひだりふとけいせん
_	うえふと ひだりふとけいせん
L	うえふと みぎふとけいせん
F	たてふと みぎふとけいせん
Т	したふと よこふとけいせん
-	たてふと ひだりふとけいせん
<u>_</u>	うえふと よこふとけいせん
+	たてふと よこふとけいせん
F	たてふと みぎけいせん
<b>—</b>	した よこふとけいせん
-	たてふと ひだりけいせん

入力文字	音声読み上げ				
<u> </u>	うえ よこふとけいせん				
+	たて よこふとけいせん				
-	たて みぎふとけいせん				
Т	したふと よこけいせん				
-	たて ひだりふとけいせん				
1	うえふと よこけいせん				
+	たてふと よこけいせん				
1	まるいち				
2	まるに				
3	まるさん				
4	まるよん				
5	まるご				
6	まるろく				
7	まるなな				
8	まるはち				
9	まるきゅー				
10	まるじゅー				
1	まるじゅーいち				
(12)	まるじゅーに				
(13)	まるじゅーさん				
14	まるじゅーよん				
(15)	まるじゅーご				
(16)	まるじゅーろく				
	まるじゅーなな				
(18)	まるじゅーはち				
(19)	まるじゅーきゅー				
20	まるにじゅー				
I	わん				
	<i>⊃</i> −				
	すりー				
IV	ふぉー				
V	ふぁいぶ				
IV	しっくす				
VII	せぶん				
VII	えいと				
IX	ないん				
X	てん				
	みり				
*	きろ				
入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
-----------	---------	------------	-----------------	---------------	----------
センチ	せんち	kg	きろぐらむ	柾	たいしょー
メートル	めーとる	CC	レーレー	昭和	しょーわ
グラム	ぐらむ	m	ヘーほーめーとる	令和	れいわ
۲ ۲	とん	平成	ヘーせー	÷.	にありーいこーる
アール	あーる	"	たてがきにじゅういんよーふ	≡	ごーどー
ヘク タール	へくたーる	"	たてがきとじにじゅういんよーふ	ſ	いんてぐらる
リットル	りっとる	No.	なんばー	∮	ふぁい
ワット	わっと	K.K.	けーけー	Σ	しぐま
カロリー	かろりー	Tel	でんわ	$\overline{}$	るーと
к ル	どる	Ē	まるうえ		すいちょく
セント	せんと	ŧ	まるなか	$\angle$	かく
パーセント	ぱーせんと	$\bigcirc$	まるした	L	ちょっかく
ミリバール	みりばーる	Ē	まるひだり	Δ	さんかっけー
ページ	ペーじ	⊕	まるみぎ	.:	なぜならば
mm	みりめーとる	(株)	かっこかぶ	$\cap$	きょーつー
CM	せんちめーとる	(有)	かっこゆー	U	がっぺー
km	きろめーとる	(代)	かっこだい		
mg	みりぐらむ	晣	めーじ		

※ 空白は「くうはく」と読み上げられます。 ※ 実際の表示と異なるものがあります。

#### ■半角記号

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
!	かんたんふはんかく	/	すらっしゅはんかく	`	ばっくくおーとはんかく
33	にじゅういんようふはんかく	:	ころんはんかく	{	ちゅうかっこはんかく
#	しゃーぷはんかく	;	せみころんはんかく		たてせんはんかく
\$	どるはんかく	<	しょーなりはんかく	}	とじちゅうかっこはんかく
%	ぱーせんとはんかく	=	いこーるはんかく	~	おーばーらいんはんかく
&	あんどはんかく	>	だいなりはんかく	0	くてんはんかく
,	いんようふはんかく	?	ぎもんふはんかく	Г	かぎかっこはんかく
(	かっこはんかく	@	あっとまーくはんかく		とじかぎかっこはんかく
)	とじかっこはんかく	Γ	だいかっこはんかく	`	とーてんはんかく
*	こめじるしはんかく	¥	えんはんかく	•	なかぐろはんかく
+	ぷらすはんかく	]	とじだいかっこはんかく	-	ちょーおんはんかく
,	こんまはんかく	^	きゃれっとはんかく	*	だくてんはんかく
-	まいなすはんかく	_	あんだーらいんはんかく	0	はんだくてんはんかく
	ぴりおどはんかく		•		•

※空白は「くうはくはんかく」と読み上げられます。

※実際の表示と異なるものがあります。

:半角数字入力モードでは、「#」は「しゃーぷ」、「\*」は「こめじるし」と読み上げられます。

#### ■かな(特種のみ)

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
あ	—	ひらがなのあ こもじ
い	—	ひらがなのい こもじ
õ	—	ひらがなのう こもじ
え	_	ひらがなのえ こもじ
お	—	ひらがなのお こもじ
2		ひらがなのつ こもじ
ъ	—	ひらがなのや こもじ

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
ø	—	ひらがなのゆ こもじ
よ	—	ひらがなのよ こもじ
わ	_	ひらがなのわ こもじ
ゐ	_	わぎょうのい
<u>a</u>	—	わぎょうのえ
を		わぎょうのを

### ■カナ(カタカナ)

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
7	はんかく かたかな のあ こもじ	ぜんかく かたかな のあ こもじ	グ	—	ぜんかく かたかな のぐ
ア	はんかく かたかな のあ	ぜんかく かたかな のあ	ケ	_	ぜんかく かたかな のけ こもじ
1	はんかく かたかな のい こもじ	ぜんかく かたかな のい こもじ	ケ	はんかく かたかな のけ	ぜんかく かたかな のけ
イ	はんかく かたかな のい	ぜんかく かたかな のい	ゲ	_	ぜんかく かたかな のげ
Ċ	はんかく かたかな のう こもじ	ぜんかく かたかな のう こもじ	2	はんかく かたかな のこ	ぜんかく かたかな のこ
ウ	はんかく かたかな のう	ぜんかく かたかな のう	Ľ	_	ぜんかく かたかな のご
ヴ	_	ぜんかく かたかな のう゛	サ	はんかく かたかな のさ	ぜんかく かたかな のさ
I	はんかく かたかな のえ こもじ	ぜんかく かたかな のえ こもじ	ザ	_	ぜんかく かたかな のざ
I	はんかく かたかな のえ	ぜんかく かたかな のえ	シ	はんかく かたかな のし	ぜんかく かたかな のし
オ	はんかく かたかな のお こもじ	ぜんかく かたかな のお こもじ	ジ	_	ぜんかく かたかな のじ
オ	はんかく かたかな のお	ぜんかく かたかな のお	ス	はんかく かたかな のす	ぜんかく かたかな のす
ъ	_	ぜんかく かたかな のか こもじ	ズ	_	ぜんかく かたかな のず
カ	はんかく かたかな のか	ぜんかく かたかな のか	セ	はんかく かたかな のせ	ぜんかく かたかな のせ
ガ	_	ぜんかく かたかな のが	ゼ	_	ぜんかく かたかな のぜ
+	はんかく かたかな のき	ぜんかく かたかな のき	У	はんかく かたかな のそ	ぜんかく かたかな のそ
ギ	_	ぜんかく かたかな のぎ	ゾ	_	ぜんかく かたかな のぞ
ク	はんかく かたかな のく	ぜんかく かたかな のく	9	はんかく かたかな のた	ぜんかく かたかな のた

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
ダ	_	ぜんかく かたかな のだ	プ	_	ぜんかく かたかな のぷ
チ	はんかく かたかな のち	ぜんかく かたかな のち	^	はんかく かたかな のへ	ぜんかく かたかな のへ
ヂ	_	ぜんかく かたかな のぢ	ベ	—	ぜんかく かたかな のべ
ש	はんかく かたかな のつ こもじ	ぜんかく かたかな のつ こもじ	ペ	—	ぜんかく かたかな のペ
ッ	はんかく かたかな のつ	ぜんかく かたかな のつ	木	はんかく かたかな のほ	ぜんかく かたかな のほ
ヅ		ぜんかく かたかな のづ	ボ	_	ぜんかく かたかな のぼ
テ	はんかく かたかな のて	ぜんかく かたかな のて	ポ	_	ぜんかく かたかな のぽ
デ	—	ぜんかく かたかな ので	੨	はんかく かたかな のま	ぜんかく かたかな のま
۲	はんかく かたかな のと	ぜんかく かたかな のと	Ξ	はんかく かたかな のみ	ぜんかく かたかな のみ
۲	_	ぜんかく かたかな のど	Ь	はんかく かたかな のむ	ぜんかく かたかな のむ
ナ	はんかく かたかな のな	ぜんかく かたかな のな	×	はんかく かたかな のめ	ぜんかく かたかな のめ
=	はんかく かたかな のに	ぜんかく かたかな のに	Ŧ	はんかく かたかな のも	ぜんかく かたかな のも
<b>ج</b>	はんかく かたかな のぬ	ぜんかく かたかな のぬ	4	はんかく かたかな のや こもじ	ぜんかく かたかな のや こもじ
ネ	はんかく かたかな のね	ぜんかく かたかな のね	ヤ	はんかく かたかな のや	ぜんかく かたかな のや
)	はんかく かたかな のの	ぜんかく かたかな のの	ב	はんかく かたかな のゆ こもじ	ぜんかく かたかな のゆ こもじ
Л	はんかく かたかな のは	ぜんかく かたかな のは	ב 	はんかく かたかな のゆ	ぜんかく かたかな のゆ
7	_	ぜんかく かたかな のば	Ξ	はんかく かたかな のよ こもじ	ぜんかく かたかな のよ こもじ
Л	—	ぜんかく かたかな のぱ	Ξ	はんかく かたかな のよ	ぜんかく かたかな のよ
Ŀ	はんかく かたかな のひ	ぜんかく かたかな のひ	5	はんかく かたかな のら	ぜんかく かたかな のら
Ľ	_	ぜんかく かたかな のび	IJ	はんかく かたかな のり	ぜんかく かたかな のり
Ľ	_	ぜんかく かたかな のぴ	μ	はんかく かたかな のる	ぜんかく かたかな のる
フ	はんかく かたかな のふ	ぜんかく かたかな のふ	V	はんかく かたかな のれ	ぜんかく かたかな のれ
ブ		ぜんかく かたかな のぶ		はんかく かたかな のろ	ぜんかく かたかな のろ

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
ס	_	ぜんかく かたかな のわ こもじ	ヱ	—	ぜんかく かたかな のわぎょうのえ
ワ	はんかく かたかな のわ	ぜんかく かたかな のわ	Ð	はんかく かたかな のを	ぜんかく かたかな のを
4		ぜんかく かたかな のわぎょうのい	ン	はんかく かたかな のん	ぜんかく かたかな のん

#### ■英字

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
а	えー	えー ぜんかく	А	えー おおもじ	えー おおもじぜん
b	び—	びー ぜんかく			かく
С	レー	しー ぜんかく	В	びー おおもじ	びーおおもじぜん
d	でぃー	でぃー ぜんかく			かく
е	し)—	いー ぜんかく	С	しーおおもじ	しーおおもじせん
f	えふ	えふ ぜんかく		ブレー おおもい	
g	じー	じー ぜんかく	D		しかく
h	えっち	えっち ぜんかく	E	いー おおもじ	いーおおもじぜん
i	あい	あい ぜんかく			かく
j	じぇー	じぇー ぜんかく	F	えふ おおもじ	えふ おおもじぜん
k	けー	けー ぜんかく			かく
I	える	える ぜんかく	G	じー おおもじ	じー おおもじぜん
m	えむ	えむ ぜんかく			かく
n	えぬ	えぬ ぜんかく	Н	えっち おおもじ	えっち おおもじぜ
0	おー	おー ぜんかく		+ 1 + + + + 1 *	
p	ぴー	ぴー ぜんかく	I	0000000	めいののもしせん
q	きゅー	きゅー ぜんかく		レッー おおもじ	じぇー おおもじぜ んかく
r	あーる	あーる ぜんかく	0		
S	えす	えす ぜんかく	K	けー おおもじ	けー おおもじぜん かく
t	ていー	てぃー ぜんかく			
u	ゆー	ゆー ぜんかく	L	える おおもじ	える おおもじぜん
V	ぶじ	ぶい ぜんかく			かく
W	だぶりゅー	だぶりゅー ぜんか く	М	えむ おおもじ	えむ おおもじぜん かく
х	えっくす	えっくす ぜんかく	N	えぬ おおもじ	えぬ おおもじぜん
У	わい	わい ぜんかく			かく
z	ぜっと	ぜっと ぜんかく	0	おー おおもじ	おー おおもじぜん
				7% +>+>+ 1%	
			Р	ひー おおもじ	ひー おおもじぜん かく
			Q	きゅー おおもじ	きゅー おおもじぜ んかく

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
R	あーる おおもじ	あーる おおもじぜ んかく
S	えす おおもじ	えす おおもじぜん かく
Т	てぃー おおもじ	てぃー おおもじぜ んかく
U	ゆー おおもじ	ゆー おおもじぜん かく
V	ぶい おおもじ	ぶい おおもじぜん かく

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
W	だぶりゅー おおも じ	だぶりゅー おおも じぜんかく
х	えっくす おおもじ	えっくす おおもじ ぜんかく
Y	わい おおもじ	わい おおもじぜん かく
Z	ぜっと おおもじ	ぜっと おおもじぜ んかく

#### ■数字

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)		入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
0	ぜろ	ぜろ ぜんかく		5	Ĩ	ご ぜんかく
1	いち	いち ぜんかく		6	ろく	ろく ぜんかく
2	に	に ぜんかく		7	なな	なな ぜんかく
3	さん	さん ぜんかく	-	8	はち	はち ぜんかく
4	よん	よん ぜんかく		9	きゅー	きゅー ぜんかく

※ 変換候補一覧で数字を選択している場合は、表に記載の音声読み上げの前に「すうじの」と読み上げます。たとえ ば、「ぜろぜんかく」は「すうじのぜろぜんかく」と読み上げます。

### 顔文字読み上げ一覧

ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→P.40 音声読み上げ設定を「自動で読み上げ」に設定しているとき(→P.149)に、顔文字を入力変換して確定し た場合の読み上げを記載しています。

• 変換候補一覧で選択しているときや、カーソルの移動のしかたによって、異なる読み上げを行う場合があります。

読 み	変 換	音声読み上げ
かお、ばい、あいさつ、おつかれ、ばいばい、	(^-^)/~~	ばい
おつかれさま		
かお、ばいばい、あいさつ、おつかれ、おつかれさま	(^^) <i>)</i> シ	ばいばい
かお、ばいばい、あいさつ、おつかれ、おつかれさま	(^_^)/~	ぼいぼい
ばいばい、あいさつ	ヾ (^_^) byebye!!	ばいばい
かお、おーい、じゃあ、どーも、よろしく、あいさつ、	(^^)/	おーい
おつかれ、ばいばい、おつかれさま		
おーい、じゃあ、どーも、よろしく、あいさつ、	(^-^)/	おーい
おつかれ、ばいばい、おつかれさま		
かお、ばいばい、あいさつ、おつかれ、おつかれさま	(^^)/~~~	ばいばい
かお、おーい、あいさつ、おつかれ、ばいばい、	(^_^)/	おーい
おつかれさま		
にこっ、あいさつ	(∥⌒━⌒∥)∫゛	にこっ
やぁ、あいさつ	~('-'*)	やぁ
ちわっ、あいさつ、おつかれ、ばいばい、おつかれさま	(*^_^)/	ちわっ
おはよう、あいさつ、どもども	$( \dot{\omega} = \dot{\omega} ))$	おはよう
<u>ぐっ、ぐー、へんじ</u>	(o^-')b	ぐー
<u>ぐっ、ぐー、へんじ</u>	$(\geq \omega \leq) b$	<`-
はい、へんじ	$( \cdot \forall \cdot \cap)$	はい
かお、おっけー、へんじ	('-^*)0k	おっけー
かお、りょうかい、へんじ	( ` _ ´ )ゞ了解!	りょうかい
かお、やあ、あいさつ	( <sub>°</sub> ·_· <sub>°</sub> )/	やあ
かお、やあ、あいさつ、おはよう	(=° ω° )/	やあ
かお、にこっ、わらう	(^_^)	にこっ
かお、にこっ、うれしい	(^-^)∨	ぴーす
かお、うほほ、にこっ、わーい、うれしい	(^0^)	わーい
かお、うきうき、うれしい	0(^0^)0	うきうき
かお、にこっ、うれしい	(0^_^0)	ぽっ
かお、にこっ、うれしい	(*^_^*)	にこっ
かお、きたー、にこっ、わらう、にや	$(\cdot \forall \cdot)$	きたー
かお、わーい、うれしい	ヾ (^▽^)ノ	わーい
かお、わーい、うれしい	( ( - ) ) /	ふっ
かお、にこっ、うれしい	(*⌒▽⌒*)	わーい
きらーん、うれしい	(☆▽☆)	きらーん
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい	(^^)v	ぴーす
にこっ、うれしい	(=^_=)	にこっ
かお、にこっ、うれしい	( ´∀`)	にこっ
かお、うれしい、ありがとう、ありがと	$(\geq \forall \leq)$	うれしい
にこっ、すまいる、わらう	:)	にこっ

読み	変 換	音声読み上げ
ぴーす、うれしい	V(^O^)	ぴーす
ちゅっ、にこっ、わらう	(^ 3 ^)/דַדע	ちゅっ
わくわく、うれしい	((0(^-^)0))	わくわく
かお、にこっ、わらう、ありがとう、ありがと	(^^)	にこっ
いえい、ぶい、ぴーす、うれしい	V(^O^)	ぴーす
かお、やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい	(^_^)∨	ぴーす
にこっ、わらう	(^ · ^)	にこっ
かお、わーい、わらう	(^0^)	わーい
おーい、はーい、わらう	(^0^)/	おーい
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、わらう	(^O^)v	ぴーす
わらう	)^0^(	わーい
わーい、わらう、やったー、おわた	∖(^0^)∕	ばんざーい
かお、にこっ、すまいる、わらう	:-)	にこっ
きゃー、うれしい、ありがとう、ありがと	ヽ(≧▽≦)/	うれしい
ぐー、うれしい	d=(^o^)=b	ベー
きゃー、うれしい	ε=ヾ(*~▽~)ノ	きゃー
うれしい	(@^0^@)	うれしい
むふふ、うれしい	(´艸`)	むふふ
かお、あいた、いたい、いて一、ひぇー、なく、ごめん、	(>_<)	いたっ
おねがい、ごめんなさい		
かお、うるうる、なく、かなしい	(T^T)	えーん
かお、しくしく、なく、かなしい	(T_T)	しくしく
かお、しくしく、なく	(/_;)	しくしく
かお、びくっ、かなしい	(+_+)	びくっ
かお、がっくり、かなしい	(x_x;)	いたっ
かお、くすん、なく	(/,)	くすん
かお、ぐすん、なく、かなしい	(つд`)	ぐすん
かお、がっくし、かなしい	01-1-	がっくし
かお、しょぼん、かなしい、しょぼーん	$(\cdot \cdot \omega \cdot \cdot)$	しょぼん
しくしく、なく	(;0;)	しくしく
かお、なく	(>_<_)	いたっ
かお、しくしく、なく	(;_;)	しくしく
なき、うるうる、なく、かなしい	(T-T)	えーん
なき、うるうる、なく、かなしい	(TOT)	うるうる
いたい、なく、かなしい	(/_·₀)	なく
なく、かなしい	:<	かなしい
かお、なき、ぐすん、なく	(; ́д⊂)	ぐすん
えーん、なく、かなしい	° ·(ノД`)·° ·	えーん
かお、こら、ごるあ、ごるぁ、おこる	ヽ(*`Д´)ノ	25
かお、ぱんち、おこる	0)=⊖☆	ぱんち
かお、ちゃぶだい、おこる	(ノ-"-)ノ~ <b>⊥</b>	かえれー
こら、おこる、いら	(#)	ぴくっ
かお、ふまん、おこる	:-(	ふまん
こら、おこる	Ψ(`◇´)Ψ	25
こらっ、おこる	$(\mathcal{I} \Delta) \mathcal{I}$	こらっ
ぷんぷん、むかっ、おこる、ぷん	(●`ε´●)	むかっ

読 み	変 換	音声読み上げ
かお、ぽりぽり、てれる	$(\vee \rangle_{,}$	ぽりぽり
かお、てへ、てれる、あせあせ	f(^_^)	ぽりぽり
にこっ、ぽっ、てれる	(#^.^#)	にこっ
えへっ、てれる	(*^.^*)	えへっ
てれ、てれる	(∥▽∥)	てれ
てへっ、てれる	(*'-')	てへっ
てへっ、てれる	(=° ω° =)	てへっ
かお、こまる、てれ、てれる	(*´д`*)	てれ
てれる	:p	てへっ
うふふ、てれる	('∇')	うふふ
かお、びくっ、おどろき	(*_*)	びくっ
かお、おどろき	(?	めがてん
かお、おどろき	(;)	めがてん
かお、うーん、おどろき	(°-°)	ほけー
かお、びくっ、おどろき	(@_@)	びくっ
かお、ぎくっ、おどろき	(;)	ぎくっ
かお、きらーん、おどろき	(☆)	きらーん
がーん、おどろき、まじ	(;)!!	あせ
かお、ぽかーん、おどろき	(° 0° ;)	ぽかーん
かお、びっくり、がーん、ぎく、おどろき	Σ()!	がーん
えっ、おどろき、まじ	(;)	えっ
えっ、おどろき	ヽ(゜ロ゜;)ノ	えっ
えっ、おどろき、まじ	(;°□°)	えっ
かお、がくがく、おどろき、まじ	(((((° д° ;))))	がくがく
かお、ぎくっ、てつや、おどろき	(=_=;)	てつや
おどろき	(·.·;)	めがてん
ぎくっ、ぎょ、おどろき	(° 0°)	ほけー
ぎくっ、ぎょ、おどろき	(° 0° ;	ぎくっ
びくっ、ぎょっ、おどろき	(@_@。	びくっ
かお、ぽかーん、おどろき、えー	(°Д°)	ぽかーん
うーん、おどろき	(°_°)	うーん
おどろき	(·₀·;	めがてん
おどろき	(·_·)	めがてん
おどろき	(·_·;	めがてん
おどろき	(.0.)	めがてん
おおー、びっくり、おどろき	(°0°)/	びっくり
ぎくっ、おどろき	(° 0° ;;	ぎくっ
がーん、おどろき、まじ	Σ(°□°;)	がーん
かお、ぎくっ、あせ、あせり、ごめん、ごめんなさい	(^^;)	あせ
かお、なぜ、ぎもん	(?_?)	なぜ
かお、ぎくっ、あせ、あせり	(;)	じとっ
ばたばた、ぎもん	w=(°o°)=w	ばたばた
かお、えっ、ぎもん	σ(^_^;)?	あせ
かお、じー、ぎもん	(;¬_¬)ジー	じ—
かお、あたふた、あせり	0(><;)(;><)0	ひえー
かお、あたふた、あせり、あせ	(°Д°;≡;°Д°)	あたふた

読み	変 換	音声読み上げ
かお、ぎくっ、あせり	^^;	あせあせ
ぎくっ、あせ、あせり、ごめん、ごめんなさい	(^^;;	あせあせ
かお、ぎくっ、あせ、あせり	(^_^;)	あせあせ
ぎくっ、あせ、あせり、ごめん、ごめんなさい	(^_^;	あせ
ぎくっ、あせ、あせり	(~_~;)	ほへー
	(¥_¥;	ぎくっ
びくっ、あせり	(*_*;	びくっ
ぎくっ、あせ、あせり	^_^;	あせあせ
	(?_?;	ぎくっ
にげる、あせり	$\varepsilon = \neg (\cdot \cdot \cdot) \neg$	にげる
ぎくっ、あせ、えっ、あせり	(°∇°;)	ぎくっ
じたばた、あせり	((○(>_<)○))	じたばた
ぎくっ、あせ、あせり、えっ	(;°0°)	ぎくっ
うたう	(~▽~@) ♪ ♪ ♪	うたう
かお、りょうかい、おっけー、らじゃ	`د ('۞') ۲	りょうかい
かお、ぺこり、ありがとう ありがと、ごめん、	m()m	ぺこり
ごめんなさい		
かお、ぺこり	_()_	ぺこり
ありがと、おねがい、ごめん、ぺこり、ありがとう、	<()>	ぺこり
かお、ごめんなさい		
	$\equiv \equiv \equiv \land (*) /$	にげる
	(^_^;))))))))///···	2424
かお、がんばれ、ふぁいと	p(^-^)q	ふぁいと
	;)	ういんく
かお、ういんく	(^)	ういんく
	(・∀・)イイ	
かんしゃ、ありがとう、ありがと	(^人^)	ごめん
かお、びんぼーん	i(~~)i	びんぼーん
かお、よしよし、おい	\ (^^)	よしよし
かお、ぷっ	(*≧m≦*)	ぶっ
げっつ	( <i>σ</i> · ∀ ·) <i>σ</i>	げっつ
かお、にやり	( - )	にやり
どうぞ、つ	$(\cdot \forall \cdot) \supset$	どうぞ
どうぞ、おちゃ	( ^-^)_旦~	おちゃ
きて、かもん、おいで、おーい	(屮゜□゜)屮	おいで
くちぶえ	\$~(ε)	くちぶえ
_たばこ	( 。 )y-~~	たばこ
しゃきーん	$(\cdot \cdot \omega \cdot )$	しゃきーん
せーふ	$\subset (\cdot \forall \cdot) \supset$	ゼーふ
かお、いっぷく	(;)y-~~~	いっぷく
かお、いっぷく	(- <sub>°</sub> -)y-°°°	しっぷく
_うまい、たべる	( ~ <sup>−</sup> )	うまい
おねがい	(人)	おねがい
かんばい、なかま、たっち、なかーま	(^-^)人(^-^)	なかま
かお、よしよし	( i_i) ∕ (^_^)	よしよし
つんつん	(^▽^) <i>σ</i> )~O~)	つんつん

読み	変 換	音声読み上げ
たすけて	~~(ḿД`)m	たすけて
いひひ	~~(m`∀´)m	いひひ
かお、めもめも、かきかき、めも	Ф()XEXE	めもめも
もしもし	( ° ∇ ^)] ŦシŦシ	もしもし
あーん	(´□`)	あーん
やれやれ	¬ ( <sup>¬</sup> ∇ <sup>−</sup> ;) г	やれやれ
はぁ、ためいき	(´へ`;)	ためいき
ためいき	(;)=3	ためいき
かお、うーん	(-"-;)	うーん
ふふん、じまん	(´ — `)	ふっ
よだれ	(´¬`)	よだれ
้ม้ว	( <sup></sup> -+ <sup></sup> )7y	ふっ
 ほへー	(~_~)	ほへー
かお、ほへー	(~o~)	ほへー
かお、むしめがね	(p)	むしめがね
かお、じとっ	()	じとっ
じとっ	()	じとっ
かお、ちちち	(")凸	ちっちっち
どれどれ	()	うーん
ちらっ	[壁])	ちらっ
いたい	(+_++)	いたい
かお、ねてる、ねる、おやすみ	()ZZZ	ベーベー
ねむい	().00	ねる
かお、ふーん	(´_〉`)	ふーん
ねむい	(UoU)	ねむい
くま	(^(I)^)	くま
かお、いぬ	U^I^U	いぬ
ເຮີບາ	ポイッ( )ノ⌒	ぽい
よだれ	ヽ(゜▽、゜)ノ	よだれ
さかな	>°))))彡	さかな
ありがとう、ありがと	(*^^*)	
ありがとう、ありがと	(*'-'*)	
ありがとう、ありがと	(*'▽'*)	
ありがとう、ありがと	(*^_^*)	
ありがとう、ありがと	(0∨ A √0)	
ありがとう、ありがと	m()m	
ありがとう、ありがと	(*' <i>\U</i> '*)	
ありがとう、ありがと	(0^0)	
ありがとう、ありがと	('∀'●)	
ありがとう、ありがと	(=^··^)v Thanks!!	
ありがとう、ありがと	Thank you♪(⌒∇⌒*。)	
いか	くコ:彡	いか
うれしい	(≧₩≦)	うれしい
うれしい、はっと	<{:-)	うれしい
かお	(^_^)	にこっ
かお	('_')	しくしく

読 み	変 換	音声読み上げ
かお	(=_=)	てつやあけ
かお	:-0	おー
かお	_(_^_)_	ぺこり
ねこ	(=^_^=)	ねこ
わろた	WWWW	

※「かお」は「かおもじ」と入力しても変換できます。 ※ 実際の表示と異なるものがあります。

### トラブルシューティング (FAQ)

### ◆故障かな?と思ったら

- 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。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。
- 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.232
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が 改善されないときは、本書巻末の「故障お問い合 わせ・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・充電

#### ●本端末の電源が入らない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。
   →P.25
- ・電池切れになっていませんか。→P.26

#### ●本端末の電源が切れない

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、電池パックをいったん取り外し、 数秒間待ったあと再度取り付け、電源を入れ直し てください。→P.25

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

## ●充電ができない(充電中に充電ランプが点灯しない、または点滅する)

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。
   →P.25
- ・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。→P.27
- アダプタと本端末が正しくセットされています か。→P.27
- ACアダプタ(別売品)をご使用の場合、ACア ダプタのmicroUSBプラグが本端末または卓上 ホルダ(付属品)にしっかりと接続されていま すか。→P.27
- ・本端末をパソコンにUSB接続して充電を行って いる場合、パソコンの電源が入っていますか。
- ・卓上ホルダ(付属品)を使用する場合、本端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。
- 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する場合が あります。温度が高い状態では安全のために充 電が行われない場合があるため、ご使用後に本 端末の温度が下がってから再度充電を行ってく ださい。

#### ■端末操作

#### ●操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、充電しながらテレビ(ワンセグ) 視聴などを長時間行った場合などには、本端末や 電池パック、アダプタが温かくなることがありま すが、動作上問題ありませんので、そのままご使 用ください。

#### ●電池の使用時間が短い

- ・圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- ・電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度に より異なります。
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電してもお買い上げ時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。
- ・Wi-Fi機能やBluetooth機能を使用していないときは、OFFに設定してください。→P.173、P.102

#### ●電源断・再起動が起きる

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

#### ●ボタンを押しても動作しない

・開閉ロックを起動していませんか。→P.168

#### ●ボタン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 夕をやりとりしているときなどに起きる場合があ ります。

#### ●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.23

#### ●時計がずれる

長い間、電源を入れた状態にしていると時計がず れる場合があります。日付時刻設定を「自動で設 定する」に設定して電波のよい場所で電源を入れ 直してください。→P.158

#### ●端末動作が不安定

- 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、本端末を初期化することで症状が改善されることがあります。
  - 次の方法でセーフモードを起動してください。 - 電源を切った状態で - を2秒以上押し、
  - docomoのロゴ表示が消えてから待受画面が表示されるまでの間、ショナまたは、または、または、またし続ける

セーフモードが起動すると画面下部に「セーフ モード」と表示されます。セーフモードを終了 させるには、電源を入れ直してください。

- ※ セーフモードで起動する前に本端末のデータをバッ クアップすることをおすすめします。
- ※セーフモードは通常の起動状態ではありません。通 常ご利用になる場合にはセーフモードを終了し、ご 利用ください。

#### ■通話

#### ● ()を押しても発信できない

- ・次の機能を設定していませんか。
  - おまかせロック
  - 機内モード→P.168
  - ダイヤル発信制限→P.172

#### ●着信音が鳴らない

- ・電話着信音量を「消音」に設定していませんか。
   →P.146
- ・次の機能を起動していませんか。
  - 運転中モード→P.51
  - 公共モード(電源OFF)→P.50
- -マナーモード→P.165
- 機内モード→P.168
- ・次の設定を変更していませんか。
  - 電話帳指定着信拒否/許可→P.162
  - 非通知理由別着信設定→P.163
  - 無音着信時間設定→P.161
  - 登録外着信拒否→P.163
- ・次の設定を「0秒」にしていませんか。
  - 伝言メモの呼出時間設定→P.56
  - 留守番電話サービスの呼出時間→P.61
- 転送でんわサービスの呼出時間→P.61
- ・電話着信時の着信音を「鳴らさない」に設定していませんか。→P.146
- ・おやすみモードの設定時間内ではありませんか。
   →P.123

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

- ・ドコモnanoUIMカードを取り付け直してください。→P.23
- ・電池パックを取り付け直してください。→P.25
- ・電源を入れ直してください。→P.28
- 電波の性質により圏外ではなく、電波の受信状 態マークが4本表示されている状態でも発信や着 信ができない場合があります。場所を移動して かけ直してください。
- ・次の設定を変更していませんか。
  - 電話帳指定着信拒否/許可→P.162
  - 非通知理由別着信設定→P.163
  - 登録外着信拒否→P.163
- 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

#### ■画面

#### ディスプレイが暗い

- ・省電力の状態になっていませんか。→P.28
- ・照明設定を変更していませんか。→P.144
- ・エコモードを設定していませんか。→P.160

#### ●ディスプレイがちらつく

照明設定を「自動で調整」に設定すると、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.144

#### ●ディスプレイに残像が残る

- 本端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、しばらくの間ディスプレイから残像が消えないことがあります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- 本端末を開いたまましばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が切り替わったとき、前の画面表示の残像が残る場合があります。

#### ■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
  - ・次の設定を変更していませんか。
    - 通話中の受話音量→P.52
  - 次の機能を設定すると相手の声が聞き取りやす くなります。
    - はっきりボイス→P.53
    - あわせるボイス→P.159
  - 市販の保護シートで受話口をふさいでいませんか。
  - ・受話口を耳でふさいでいませんか。

#### ●通話中、自分の声が相手に届かない、または届 きにくい∕通話中、自分の声が相手に途切れて 聞こえる

騒音が大きい環境下で通話するときに口元とマイク(送話口)が離れていると、自分の声を騒音として検出・抑圧してしまい、自分の声が相手に途切れて聞こえたり、届かなかったりする場合があります。騒音が大きい環境下での通話は、口元とマイク(送話口)を近づけてご利用ください。

・マイク(送話口)を指でふさいでいませんか。

#### ■メール

#### ●メールを自動で受信しない

• メールを自動的に受信しないように設定してい ないかを確認してください。→P.79

#### ■カメラ

#### ●カメラで撮影した静止画やビデオがぼやける

 カメラのレンズにくもりや汚れが付着していな いかを確認してください。

#### ■テレビ(ワンセグ)

#### ●テレビ(ワンセグ)の視聴ができない

- ・地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か 放送電波の弱い場所にいませんか。
- ・チャンネル設定をしていますか。→P.122

#### ■海外利用

## ●海外で、電波の受信状態マークが表示されているのに本端末が使えない

WORLD WINGのお申し込みをされていますか。 WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。

#### ●海外で、「圏外」が表示され本端末が使えない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、
   電波の弱い場所にいませんか。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。
- ・「優先ネットワークモード」の種類を「4G/3G (自動)」に変更してください。→P.181
- 「モバイルネットワーク」の「自動的に選択」を 「ON」に設定してください。→P.180
- ・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.28

#### ●海外で利用中に、突然本端末が使えなくなった

利用停止目安額を超えていませんか。国際ローミング(WORLD WING)のご利用には、あらかじめ利用停止目安額が設定されています。利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を精算してください。

#### ●海外でデータ通信ができない

データローミングの設定を確認してください。→ P.180

#### ●海外で電話がかかってこない

ローミング時着信規制を開始にしていませんか。 →P.183

# ●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。→ P.25

#### ●画像を表示しようとすると函などが表示される 画像データが壊れている場合に表示される場合が あります。

#### ■Bluetooth機能

#### ●Bluetooth通信対応機器と接続ができない/ サーチしても見つからない

Bluetooth通信対応機器(市販品)側を検出できる状態にしてから、本端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、本端末とBluetooth通 信対応機器(市販品)の両方で登録した機器を削 除してから機器登録を行ってください。→P.102

#### ●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。

#### ■歩数計・活動量計

#### ●歩数計・活動量計がカウントされない

歩数計・活動量計ご利用時の注意事項をご確認く ださい。→P.139

#### ■その他

#### ●画面の縦/横表示の切り替えができない

- ・オートローテーション設定を「切替えない」に 設定していませんか。→P.31
- ・使用している機能がオートローテーションに対応していますか。→P.31
- ディスプレイが真っ暗で決定ボタンが点滅している
  - ・省電力の状態になっていませんか。→P.28
  - ・エコモードを設定していませんか。→P.160
- ●本端末を閉じているとき、ランプが点滅する
- ・次の設定を変更していませんか。
   新着お知らせ設定(ランプ)→P.166

### ◆エラーメッセージ

#### ●エラーが発生しました。

赤外線通信中にエラーが発生しました。データの 送受信が終了するまで本端末を正しい位置から動 かさないでください。→P.99

- 遠隔操作可能なサービスは未契約です 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスが
- 未契約です。利用するには別途ご契約が必要です。
  ●音声通話サービス停止/データサービス停止
  音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが
  非常に混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
- ●このカードでは本機能は利用できません 他社のSIMカードを挿入しているため、起動でき ませんでした。
- このサイトのセキュリティ証明書には問題があります。

証明書の有効期限が切れています。

●時刻がリセットされたため、このデータを取得できません。時刻を自動設定にして電源を入れ直してください

日付・時刻を手動で設定したときは、電池パック を取り外したり、電池が切れたまま長い間充電し なかったりすると、日付・時刻が消去される場合 があります。→P.158

#### ●接続相手が見つかりません

赤外線通信状態にしてから通信する相手が見つか らないまま一定時間が経過しました。本端末を正 しく配置してから操作し直してください。→P.99

#### ●接続が中断されました

電波状態のよい場所で操作し直してください。同 じエラーになる場合は、しばらくたってから操作 し直してください。

#### ●ダイヤル発信が制限されています

ダイヤル発信制限中は禁止されている操作ができ ません。→P.172

#### ●データが壊れています。お買い上げ時の状態に 戻しますか?

[1] 戻す」を押してお買い上げ時の状態に戻さない と起動できません。

#### ●データまたはmicroSDカードが壊れています

microSDカードに保存しているデータまたは microSDカードに問題があるため、アクセスでき ません。次の操作を行ってください。

- 新しいmicroSDカードの取り付け→P.25 - microSDカードの初期化→P.103

#### ●問い合わせできませんでした

電波状態のよい場所で操作し直してください。同 じエラーになる場合は、しばらくたってから操作 し直してください。

#### ドコモnanoUIMカードが異なるためご利用で きません

ドコモnanoUIMカードのセキュリティ機能により 操作できません。

#### ●ドコモUIMカードを挿入してください

ドコモnanoUIMカードが正しく取り付けられてい ないか、破損している可能性があります。→P.23

#### ●認証できませんでした

- ・認証パスワードが正しくないため、赤外線通信 でのデータの全件送信ができませんでした。→ P.100
- ・認証パスワードが正しくないため、赤外線通信 でのデータの全件受信ができませんでした。→ P.101

#### ●発信できませんでした

電波の届かない場所にいるなどの理由のため、電 話の発信に失敗しました。

#### ●非対応のデータです

赤外線通信で受信したデータが本端末で対応して いないファイル形式のため保存できません。

●不正なmicroSDカードです。著作権保護機能 は利用できません

何らかの原因でmicroSDカード内の認証領域にア クセスできません。エラーの発生したmicroSD カードには、データを保存できません。

#### ●ページが見つかりませんでした

ウェブページは一時的にご利用いただけないか、 URLが変更された可能性があります。

#### ●microSDカードの保存領域がいっぱいです

microSDカードの保存領域が足りないため、デー タの移動/コピー、バックアップ、情報更新がで きません。不要なデータを削除してください。→ P.104

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

### 保証とアフターサービス

#### ◇保証について

- ・保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- 電池パック F37、リアカバー F92、卓上ホルダ F49は無料修理保証の対象外となります。
- 本端末の仕様および外観は、付属品を含め、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。

#### ■無料修理規定

- ① 保証期間内に取扱説明書などの注意に従った使用 状態のもとで、故障が発生した場合は無料で修理 いたします。(代替品と交換となる場合がありま す。)
- ② 保証期間内でも以下の場合は無料修理対象外となる場合がございます。
  - 1. 改造(ソフトウェアの改造も含む)による故 障、損傷。
  - 2. 落下や、外部からの圧力などで本端末、ディス プレイおよび外部接続端子などが破損したことに よる故障、損傷、または本端末内部の基板が破 損、変形したことによる故障、損傷。
  - 3. 火災、公害、異常電圧、地震、雷、風水害その 他天災地変などによる故障、損傷。
  - 4. 本端末に接続している当社指定以外の機器、消 耗品による故障、損傷。
  - 5. 本端末内部への水の浸入による故障、損傷、本端末の水濡れシールが反応している場合、本端末に水没・水濡れなどの痕跡が発見された場合、または結露などによる腐食が発見された場合。
  - 6. 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。
- ③本保証は日本国内においてのみ有効です。
- ④本保証は明示した期間、条件においての無料修理 をお約束するものでお客様の法律上の権利を制限 するものではございません。

- ⑤お預かり品に故障箇所が複数あった場合、一部分の修理だけでは製品の品質が保証できないため、全て修理してご返却いたします。その際は無料修理対象外となる場合がございます。
- ⑥ 修理実施の有無に関わらず、動作確認試験を実施したお預かり品は、最新のソフトウェアに更新してご返却いたします。
- ⑦ 修理を実施した場合の修理箇所や修理実施日は、 修理完了時にお渡しする修理結果票でご確認くだ さい。

<販売元> 株式会社NTTドコモ 東京都千代田区永田町2-11-1

#### 

#### ■調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください(→P.226)。 それでも調子がよくないときは、本書巻末の「故障 お問い合わせ・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。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。

#### ■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

#### ■部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必 要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後4年 間を基本としております。

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。

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

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

以下のような場合は改造とみなされる場合があり ます。

- ・ディスプレイ部やボタン部にシールなどを貼る
- ・接着剤などにより本端末に装飾を施す

・外装などをドコモ純正品以外のものに交換する など

- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間 内であっても有料修理となります。
- 本端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。

銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割 があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り 替えられた場合など、銘板シールの内容が確認で きないときは、技術基準適合の判断ができないた め、故障修理をお受けできない場合がありますの で、ご注意願います。

- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修 理やその他お取り扱いによってクリア(リセット) される場合があります。お手数をおかけしますが、 この場合は再度設定を実施いただくようお願いい 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。
- 本端末に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電池パックを外し、お早めにドコモ指定の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は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、当 社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。

Л

11

п

231

### 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、本端末をより安全 で快適にご利用いただくためにソフトウェアの更新 を行う機能です。以下の内容が含まれますので、必 ず最新ソフトウェアへのアップデートをお願いいた します。ソフトウェアアップデートの種類としては 以下の3つがあります。

#### ■新機能追加

プリインストールされているアプリや端末機能を更 新することで、機能・操作性が向上し、本端末をよ り快適にご利用いただけます。

#### ■品質改善

プリインストールされているアプリや端末機能を更 新することで、品質が向上し、本端末をより快適に ご利用いただけます。

#### ■セキュリティパッチの最新化

セキュリティパッチ(脆弱性を対処するためのソフ トウェア)を適用することで、本端末をより安心し てご利用いただけます。

本端末に提供されている具体的なソフトウェアアッ プデートの内容および期間については、ドコモの ホームページをご覧ください。

「ドコモのホームページ」▶「お客様サポート」▶ 「製品・サービスのご利用・ご活用情報」▶「製品 アップデート情報」▶「提供中の製品アップデート 情報」

https://www.nttdocomo.co.jp/support/ utilization/product\_update/list/index.html

### ◆ソフトウェアアップデートを行う

#### ◆更新の開始

更新を開始する方法としては以下の操作を行います。

#### ■本体設定から

待受画面で < >>> 「割設定を行う」 > 「割その他の 設定を行う」 > 「③ネットワークサービスを設定す る」 > 「③その他のサービスを設定する」 > 「⑤ソ フトウェアを更新する」を押し、更新を開始します。 ソフトウェアアップデートが不要な場合、「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。

### <u>◆更新</u>の流れ

更新は以下の流れで行われます。詳細な操作手順は 本端末の表示内容に従ってください。

#### 更新ファイルのダウンロードおよびインス トール

- 更新ファイルのダウンロードとインストールの前に「今すぐ実施」「後で」の確認画面が表示される場合があります。確認画面が表示された場合は、以下のいずれかを選択してソフトウェアアップデートを進めてください。
- 「今すぐ実施」を選択する すぐに更新ファイルのダウンロード、もしく はインストールを開始します。
- ②「後で」を選択する

時間を指定して更新ファイルの予約ダウン ロード、予約インストールを開始します。 あらかじめおすすめの予約時間が指定されま す。予約時刻を変更する場合は、「予約時刻 変更」を選択し、予約時刻を指定してくださ い。

### 2 <sup>再起動</sup>

- 更新の準備が整い次第、本端末が自動で再起 動されます。
- 再起動の直前に確認画面が表示されます。再 起動を中止する場合は、一定時間内にキャン セルを選択してください。

3 更新完了の通知

 更新が無事に完了すると、ディスプレイの上 部に「ソフトウェアアップデート完了」が表 示されます。

#### **∻注意事項**

- ソフトウェアアップデート完了後は、以前のソフトウェアへ戻すことはできません。
- ソフトウェアアップデート中、本端末固有の情報 (機種や製造番号など)が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。
- ソフトウェアアップデート中は一時的に各種機能 を利用できない場合があります。
- PINコードが設定されているときは、書き換え処理後の再起動の途中で、PINコードを入力する画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- ソフトウェア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、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。
- 次の場合はソフトウェアアップデートができません。事象を解消後に再度お試しください。
   通話中
  - 日付・時刻を正しく設定していないとき
  - 必要な電池残量がないとき
  - 内部ストレージに必要な空き容量がないとき
  - 国際ローミング中
- 更新ファイルのダウンロード中は電波状態の良い ところで、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。

### 主な仕様

#### ■本体

口々		EOIM	
91 X		高さ約113mm×幅約 52mm×厚さ約16.7mm	
重量		約129g	
ディスプレ イ	種類	ディスプレイ:TFT 背面ディスプレイ:STN	
	サイズ	ディスプレイ:約3.0イン	
		チ 背面ディスプレイ:約1.2 インチ	
	発色数	ディスプレイ: 16777216色 背面ディスプレイ:2色	
	解像度	ディスプレイ:横480ピ クセル×縦854ピクセル (FWVGA) 背面ディスプレイ:横64 ピクセル×縦64ピクセル	
内蔵メモリ		RAM : 1GB ROM : 8GB <sup>**1</sup>	
電池パック	使用電池	リチウムイオン電池	
	公称電圧	3.8V	
	公称容量	1500mAh	
連続待受時 間 <sup>※2、3</sup>	LTE	静止時(自動):約530時 間	
連続通話時 間 <sup>※3、4</sup>	LTE (VoLTE)	約350分	
充電時間		ACアダプタ 05:約120分	
無線LAN		IEEE802.11b/g/n準拠 ※5	
Bluetooth	バージョン	4.2 <sup>**6</sup>	
機能	出力	Power Class 1	
	見通し距離 <sup>※7</sup>	約10m	
	対応プロファ イル <sup>※8</sup>	HFP (1.6) <sup>*9</sup> , HSP (1.2), SPP (1.2), HID (1.0), A2DP (1.2) <sup>*10</sup> , AVRCP (1.5), HOGP (1.0)	
撮像素子	種類	裏面照射型CMOS	
	サイズ	1/4.0インチ	
カメラ有効	画素数	約810万画素	
カメラ記録 (最大時)	画素数	約800万画素	
記録ファイ	動画	MP4	
ル形式	静止画	JPEG	
ズーム (デ	静止画	最大約8.0倍	
シタル)	動画	最大約8.0倍	

動画撮影時間		1件あたり:最大約50分 ※11
動画再生	対応コーデッ ク	H.263、H.264、 MPEG-4、VP8
音楽再生	対応コーデッ ク	AAC、HE-AAC v1、HE- AAC v2、AAC ELD、 AMR-NB、AMR-WB、 FLAC、MP3、MIDI、 Vorbis、PCM、Opus
テレビ(ワン 聴時間 <sup>※12</sup>	ソセグ) 連続視	約380分
対応言語	表示言語	日本語
	入力言語(文 字入力)	日本語
伝言メモ	保存可能件数	最大10件
	1件あたりの最 大録音時間	最大60秒
※1メモリ容量は、撮影した動画や静止画、ダウンロードしたアプリやデータなどの保存にすべての容量を使用することはできません。		

使用可能な空き容量については、「ストレージの使 用状況の確認」をご覧ください。→P.167

- ※2 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。設定状況、使用環境や通話・メール・カメラなどのご利用頻度により、大きく変動します。
- ※3 各種機能のご利用頻度が多い場合、実際の時間は半 分以下になることがあります。
- ※4 連続通話時間は、設定状況、使用環境や通話・メール・カメラなどのご利用頻度により、大きく変動します。
- ※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 通信機器間の障害物や、電波状況により異なります。
- ※8 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。
- ※9 mSBC(16kHz)およびCVSDに対応していま す。
- ※10 音声コーデックSBCに対応しています。
- ※11 撮影サイズが画面ぴったり(720×1280)の場 合の撮影時間です。
- ※12 テレビ(ワンセグ)連続視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で視聴できる時間の目安です。

#### ■卓上ホルダ

入力	DC5.0V 1.5A
出力	DC5.0V 1.5A

### 携帯電話機の比吸収率 (SAR)

この機種F-01M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<sup>※1</sup>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 Bate)で定めており、携帯電話機に対するSAB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1.063W/kg<sup>※2</sup>、身体に装着 した場合のSABの最大値は0.406W/kg<sup>※3</sup>です。 個々の製品によってSAB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SAB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。 https://www.who.int/peh-emf/publications/ factsheets/en/ 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覧ください。

総務省のホームページ

https://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

https://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/ 富士通のホームページ

- https://www.fmworld.net/product/phone/sar/
- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規 則第14条の2)で規定されています。
- ※2 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 F-01M 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 1.063 W/kg\*<sup>2</sup> and when worn on the body is 0.406 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.

https://www.who.int/peh-emf/publications/ factsheets/en/

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

Ministry of Internal Affairs and Communications Website:

https://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/ index.htm

Association of Radio Industries and Businesses Website:

https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html (in Japanese only)

NTT DOCOMO, INC. Website:

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

FUJITSU LIMITED Website:

https://www.fmworld.net/product/phone/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.

### Declaration of Conformity

IF

Trade Mark: Fujitsu Model Name: F-01M Hereby, Fujitsu Connected Technologies Ltd. declares that the RE product of "F-01M" is in compliance with RED 2014/53/ EU. The full text of the EU DoC is available at the following internet address: https://www.fmworld.net/product/phone/ doc/

1

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR<sup>\*1</sup> limits<sup>\*2</sup> for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR<sup>\*1</sup> value, when tested for compliance against the standard was 1.11 W/kg<sup>\*3</sup> for HEAD and 1.32 W/kg<sup>\*3</sup> for BODY. While there may be differences between the SAR<sup>\*1</sup> levels of various phones and at various positions, they all meet<sup>\*4</sup> the EU requirements for RF exposure.

- \*1 The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- \*2 The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- \*3 Including other radio systems that can be simultaneously used with cellular radio wave.
- \*4 Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

Radio Deso	o type / cription	Transmitter Frequency	Maximum Output Power
UMTS	FDD I	1920- 1980MHz	23dBm
LTE	FDD 1	1920- 1980MHz	23dBm
WLAN	IEEE 802.11b	2400- 2483.5MHz	16.5dBm
	IEEE 802.11g	2400- 2483.5MHz	13.5dBm
	IEEE 802.11n	2400- 2483.5MHz	13.5dBm
Bluetooth	Bluetooth	2400- 2483.5MHz	9.5dBm

The manufacturer of this product is Fujitsu Connected Technologies Ltd. with its registered place of business at 7-10-1 Chuorinkan, Yamato-shi, Kanagawa 242-0007, Japan.

### Federal Communications Commission (FCC) Notice

• This device complies with part 15 of the FCC rules.

Operation is subject to the following two conditions :

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

### FCC RF Exposure Information

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

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

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. governmentadopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC, when tested for use at the ear, is 0.98 W/kg\*, and when worn on the body, is 0.37 W/kg<sup>\*</sup>. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirements. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ (please search on FCC ID 2AQYEFMP172). For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines.

Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

- In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.
- Including other radio systems that can be simultaneously used with cellular radio wave.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

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

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

### Important Safety Information

#### AIRCRAFT

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

#### DRIVING

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

#### HOSPITALS

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

#### PETROL STATIONS

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

#### INTERFERENCE

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

#### Pacemakers

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

#### Hearing Aids

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

#### For other Medical Devices :

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

#### Warning

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

<Prevention of Hearing Loss>

#### High sound pressure

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

### 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替 及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受け る場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場 合があります。本製品及び付属品を輸出又は再輸出 する場合は、お客様の責任及び費用負担において必 要となる手続きをお取りください。詳しい手続きに ついては経済産業省又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。

#### ♦商標

- 「FOMA」「dメニュー」「iモード」「デコメール®」「デ コメ®」「デコメ絵文字®」「おまかせロック」 「mopera U」「ビジネスmopera」「WORLD CALL」「WORLD WING」「iチャネル」「公共 モード」「イマドコサーチ」「イマドコかんたん サーチ」「エリアメール」「iスケジュール」およ び「エリアメール」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。

- •「ATOK」は株式会社ジャストシステムの 登録商標です。「ATOK」は、株式会社 ジャストシステムの著作物であり、その 他権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利 者に帰属します。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標 です。
- Google は、Google LLC の商標です。
- microSDロゴ、microSDHCロゴは SD-3C, LLCの商標です。
- Bluetooth<sup>®</sup>とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、富士通コネクテッドテク ノロジーズ株式会社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。
- •「UD新丸ゴ」は、株式会社モリサワより提供を受 けており、フォントデータの著作権は同社に帰属 します。
- 「16×16(15×15)ゴシック」のビットマップ フォントは株式会社モリサワより提供を受けてい ます。
- Wi-Fi、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi Alliance、 WMM、Wi-Fi CERTIFIED、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、WPA、WPA2はWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。



- iWnn<sup>©</sup> OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2019 All Rights Reserved.
- 本製品に搭載しているHMM音声合成エンジンは、 修正BSDライセンスを使用しています。
   The HMM-Based Speech Synthesis System

(HTS) hts\_engine API developed by HTS Working Group

http://hts-engine.sourceforge.net/ Copyright©

2001-2010 Nagoya Institute of

Technology, Department of Computer Science

2001-2008 Tokyo Institute of Technology, Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the HTS working group nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY FXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT. INCIDENTAL. SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO. PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE. EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

- 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、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、目つ非商業的な使用のために(i) AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) AVCビデオ(個人的で、目つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。

https://www.mpegla.com をご参照ください。

•「学研モバイル国語辞典」「学研モバイル和英辞典」 「学研モバイル英和辞典」は、学研編集の著作物で す。

### <u> ◆オープンソースソフトウェア</u>

- 本製品には、Apache License V2.0に基づきラ イセンスされるソフトウェアに富士通コネクテッ ドテクノロジーズ株式会社が必要な改変を施して 使用しております。
- 本製品には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他のライセンスに基づくオーブン ソースソフトウェアが含まれています。
   待受画面で
   「■設定を行う」▶「■その他 の設定を行う」▶「■高度な設定を行う」▶「端 末情報」▶「法的情報」▶「サードパーティ 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富士通コネク テッドテクノロジーズ株式会社が公開するソフト ウェアのソースコードは、下記サイトで公開して います。詳細は下記サイトをご参照ください。 http://spf.fmworld.net/oss/oss\_fp/

### 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▶決定を押す
- ▲ 「ロック解除」を押す
- ✔お知らせ-----

### 索引

### ア行

アクセスポイント	175
確認	175
初期化	176
追加	176
	176
	170
アニメーション→回家	001
アフターサービス	231
アプリ	
キャッシュ消去	177
データ消去	177
電池の最適化	177
無効化	177
アプリケーション情報	136
	116
<b>ブルバム</b>	150
のりじるヒュー	109
あわせるホイス	159
暗訨畨号	169
あんしんスキャン	129
あんしんナンバーチェック	129
あんしんフィルター for docomo	130
イマドコかんたんサーチ	138
イマドコサーチ	138
インターネット	93
	00
	JU
	51
エコモード	160
エニーキーアンサー設定	49
絵文字入力	42
絵文字読み上げ一覧	197
エリアメール	89
応答拒否SMS	161
オートフピーカーホン機能	50
オートローテーション設定	00
オープンパーフソフトウェア	0/1
オーノノノースノノトウェア	241
の楽アフーム	107
設定	127
登録	127
お知らせ情報	32
お知らせタイマー	124
おまかせカメラ	108
おまかせでか着信	146
おまかサランダム注受	1/1
おめすみモード	100
の F y の L 一 F 立吉1 も	123
日円入り	44
首戸呼び出し	
機能	157

電話帳	157
音声読み上げ	149, 151
切り替え操作	
設定	149
送出先切り替え	
単語登録	
マナーモード中の読み上げ設定	
ルール	
音声録音→ボイスレコーダ	

# 音声録音· 音量調節

受話音量	149
受話音量(通話中)	52
電話着信音量	
電話着信音量(着信中)	50
メール・メッセージ受信音量	
音量ボタン	21

### カ行

カーソル	29, 39
海外利用	
海外にいるWORLD WING利用者に	電話を
かける	182
帰国後の確認	184
国際ダイヤルアシスト	181
出発前の確認	180
設定	180
滞在先で滞在国外に電話をかける	181
滞在先で滞在国内に電話をかける	182
滞在先で電話を受ける	182
通信サービス	179
ガイド行	33
外部機器接続	103
開閉ロック	168
顔文字読み上げ一覧	220
拡大鏡	109
画像	109
アルバム	111
移動	111
削除	112
撮影	108
情報を表示	110
並び順を変更	112
表示	109
表示・保存(メール)	78
保存容量	112
待受画面に設定	110
メール作成	110
仮想プライベートネットワーク	176
カメラ	21, 107
拡大鏡	109
カメラメニュー	114

写真撮影	
写真の大きさ	114
ズーム	
セルフタイマー	
ビデオサイズを設定	
ビデオ撮影	113
画面の縦構表示切り替え	31
面面配色設定	143
画面メモ	
ロロノ C カレンダー→予定表	
簡単メール作成	71
ᅘᆕᇧᇧ	
記ラハク 記号・かた・苗物字詰み トげ一覧	<u>ר</u> כוכ
記ち、かる、矢奴子記のエリ 見… 継内モード	168
1版「」C 「* 其大堤作	
空や沐IF 取刍油起「ナリフィ」  .	
系忌还報「エリアクール」	
又口 設宁	
一 改た カノック <b>に</b> 言ッエ	
フィック仏音へ [カニウド	
シンシト	100
回期90	
ケータイナーダの預かりサーヒス…	129
圏内日動达信メール ハサエード(またOFE)	
公共七一ト(電源UFF) 言葉を記つ	
局度は設定	
国際ローミンク (WORLD WING)	
ネットリークサーヒス	
· 発着信設定	
個人情報	35

サ行	
災害用音声お届けサービス	125
災害用伝言板	125
材質	12
サブメニュー	
視覚サポート	
色反転	173
色補正	173
自局電話番号	35
辞書 (辞典)	120
写真	108
充電	26
充電確認音	165
充電端子	21
充電ランプ	21
受話音量	149
受話音量(通話中)	52
受話口	22
省電力	160

照明設定	144
動画	
ショートカット操作	
初期設定	
署名設定	
新着お知らせ設定	
音	
ランプ	
新着情報	
スクリーンショット	
ストレージ	
使用状況の確認	
スピーカー	21
スピーカーホン機能	53
静止画撮影	
赤外線通信	
受信	
送信	
赤外線ポート	21
セルフタイマー	
全画面入力	
送達通知	
送話口	
ソフトウェアアップデート	

夕行	
タイマー「,」	
ダイヤル発信制限	172
ダイヤルボタン	
卓上ホルダ	27
タスク管理	
単語登録	44
短縮ダイヤル設定	64
誕生日	159
端末暗証番号	169
変更	170
端末情報	178
地図	137
着信音設定	
電話着信音	146
メール・メッセージ着信音	147
メロディー覧	195
着信中オープン応答	
着信中の操作	
オートスピーカーホン	
オープン応答	
クイック伝言メモ	
着信音量調節	
着信履歴	54
削除	
操作	

	電話帳	受	録			66
<u>`</u>	衣示					54
追	加香气	;e	人刀	して発信		46
通	ドメー	ル	作成			72
逋	信状態	法	<u>示</u> …		I	67
ッ	ータッ	チ	タイ	ヤル		64
通	話中自	局	番号	表示設定	1	64
通	話中の	)操	ſF			
	自局番	号	表示		1	64
	受話音	量	調節			52
	スピー	-カ	一木	ン		53
	通話中	喉	留			53
	通話メ	Έ				58
	電話帳	表	示			53
	はっき	b	ボイ	ス		53
通	話メモ					58
	再生					58
	削除					59
	保護/	餾	除			59
	保存先	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			58
	禄 子 時	; ;問	 の設'			58
浬	或日内 i託干一	- K		~_ ·····	1	75
価価	。 ロ し に い わい た	- <del>1</del> 1	イド		1	20
	ナトガク	./]	- 1- - 1-		1	25
ر ج	ありう	10	50	2777 T	1	20
ᄹ	<b>포文</b> 종兌					13
	兄郎:	•••••				40
_,		 PI.				40
7	イスノ	ビレ	1			
		・1丁 マクロ	 =r		 1	33
	回旧印		戓化		I	43
	<u></u> 炽明武		 =n.r			44
_	待受世	回	設正			42
こ	-9-	· 古	削除		[	67
こ	ータ使	用	重		I	/5
こ	ータぶ	গ্র	 @			/5
デ	ゴメー	-ル	R			
	作成					73
	_			••••••		
	テンフ	ル	ート		·····	74
テ	テンフ <b>レビ</b>	レ			 1	74 21
テテ	テンフ レビ レビ (	ッシュ マ(ワ	ート ンセ	グ)アンテナ	1	74 21 23
テテ電	テンフ ・ <b>レビ</b> … ・ <b>レビ</b> ( 源ON	パレ (ワ /(	ート ンセ OFF.	グ)アンテナ	1	74 21 23 28
テテ電伝	テンフ ・レビ… ・ レビ( 源ON こまま	ッション ア ア (ワ	ート ンセ OFF.	グ)アンテナ	1	74 21 23 28 56
テテ電伝	テンフ レビ… 「 レビ」 ( ) ( ) ) のN モ ノンフ ( ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ( ) ) ( ) (	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ート ンセ OFF.	グ)アンテナ	1	74 21 23 28 56 56
テテ電伝	テレビ テレビ テレビ テレビ () () () () () () () () () () () () ()	ーレー ワ/ い の ク	ート ンセ OFF. 止…	グ) アンテナ ×モ	1	74 21 23 28 56 56 57
テテ電伝	テ <b>レレ源言</b> 開ク再 ンビ・( の モノッ・	ーレ ーワノ ー・停ク	ート ンセ OFF. 止…	グ) アンテナ ×モ	1	74 21 23 28 56 56 57 57
テテ電伝	テレレ源言開ク再削 ンビビのメ始イ生除:	··· レ ··· ワ / ··· 停 ク ···· ···	ート ンセ OFF. 止… 伝言	グ) アンテナ ×モ	1	74 23 28 56 57 57 57
テテ電伝	テ <b>レレ源言</b> 開ク再削呼 ンビビOメ始イ生除出 し、	··· レ ··· ワ / ··· 停 ク ··· ·· 間	ート ンセ: OFF. 	グ) アンテナ ×モ	1	74 23 28 56 57 57 56
テテ電伝 雷	テレレ源言開ク再削呼卓 ンビビのメ始イ生除出	·· レ ·· ワ / ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··	ート ンセ OFF. … 止 伝 二 設 定	グ) アンテナ ×モ	1	74 23 28 56 57 57 50 20
テテ電伝 電雷	テレレ源言開ク再削呼卓池ンビビのメ始イ生除出雪		ー ン レ ン FF. … 記 二 一 設 一 告	グ) アンテナ	1	74 23 28 55 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
テテ電伝 電電電	テレレ源言開ク再削呼卓池池 ンビビのメ始イ生除出…残パフ…のモノッ眼…星ッ	□ ▽ / … 停 ク 間 … <b>警 ク</b>	ー ンセ· DFF. 	グ) アンテナ	1	74 23 28 56 57 57 57 60 25 26 25
テテ電伝 電電電	テレレ源言開ク再削呼卓池池充ンビビのメ始イ生除出…残パ雷フ:(Nモ/ッ::時…量ッ		ート ン <b>セ</b> DFF. 	<b>グ)アンテナ</b>	1	74 23 28 56 57 57 50 26 26 26

取り付け/取り外し2	5
添付データ	
受信7	8
送信7	5
追加/解除7	6
テンプレート	
メール作成7	4
電話	
受ける4	8
かける4	5
緊急通報4	5
スピーカーホン機能5	З
着信時の振動14	7
はっきりボイス5	З
<b>電話着信音量(着信中)</b> 5	0
電話帳	5
グループの設定6	9
削除6	9
指定着信拒否/許可16	2
修正6	8
詳細表示	7
短縮ダイヤル設定6	4
登録6	5
登録件数確認7	0
登録内容をコピー	9
ワンタッチダイヤル登録	1
電話帳検索	6
<b>電話帳検索</b>	6 7
<b>電話帳検索</b>	- 6 7 7
<b>電話帳検索</b>	- 6 7 7 7
<b>電話帳検索</b>	- 6 7 7 7 7
<b>電話帳検索</b>	-677777
<b>電話帳検索</b>	-6777776
<b>電話帳検索</b>	-67777768
<b>電話帳検索</b>	-67777768
<b>電話帳検索</b>	-67777768 6
<b>電話帳検索</b>	-67777768 67
電話帳検索       6         音声検索       6         グループ検索       6         電話番号検索       6         フリガナ検索       6         メモ検索       6         50音順検索       6         電話帳検索優先設定       6         動画       アルバム         アルバム再生       11         アルバム再生       11         移動       11	-67777768 677
電話帳検索       6         音声検索       6         グループ検索       6         電話番号検索       6         フリガナ検索       6         メモ検索       6         50音順検索       6         50音順検索       6         雪話帳検索優先設定       6         動画       アルバム         アルバム再生       11         アルバム再生       11         再生       11	-67777768 6775
電話帳検索       6         音声検索       6         グループ検索       6         電話番号検索       6         フリガナ検索       6         メモ検索       6         50音順検索       6         50音順検索       6         50音順検索       6         動画       7         アルバム       11         アルバム再生       11         再生       11         再生・保存 (メール)       7	-67777768 67758
電話帳検索       6         音声検索       6         グループ検索       6         電話番号検索       6         フリガナ検索       6         メモ検索       6         50音順検索       6         電話帳検索優先設定       6         動画       アルバム         アルバム再生       11         アルバム再生       11         再生       11	-67777768 677588
電話帳検索       6         音声検索       6         グループ検索       6         電話番号検索       6         フリガナ検索       6         メモ検索       6         50音順検索       6         電話帳検索優先設定       6         動画       アルバム         アルバム再生       11         アルバム再生       11         再生       11         損影       11	-67777768 6775883
電話帳検索       6         音声検索       6         グループ検索       6         電話番号検索       6         フリガナ検索       6         メモ検索       6         50音順検索       6         電話帳検索優先設定       6         動画       7         アルバム       11         アルバム再生       11         再生       11         雨生、保存(メール)       7         削除       11         撮影       11         損影       11	-67777768 67758836
電話帳検索       6         音声検索       6         グループ検索       6         電話番号検索       6         フリガナ検索       6         メモ検索       6         50音順検索       6         電話帳検索優先設定       6         動画       7         アルバム       11         アルバム       11         アルバム再生       11         再生       11         現影       11         損影       11         順報を表示       11         照明を設定       11	-67777768 677588368
電話帳検索       6         音声検索       6         グループ検索       6         電話番号検索       6         フリガナ検索       6         メモ検索       6         50音順検索       6         電話帳検索優先設定       6         動画       7         アルバム       11         アルバム再生       11         再生・保存(メール)       7         削除       11         再生・保存(メール)       7         削除       11         損影       11         順段を表示       11         照明を設定       11         並び順を変更       11	-67777768 6775883688
電話帳検索       6         音声検索       6         グループ検索       6         電話番号検索       6         フリガナ検索       6         メモ検索       6         50音順検索       6         50音順検索       6         雪画       アルバム         アルバム       11         アルバム再生       11         再生       11         再生       11         再生       11         再生       11         雨生       11         雨生       11         雨生       11         東安東       11         東シール作成       11	-67777768 67758836885
電話帳検索       6         音声検索       6         グループ検索       6         電話番号検索       6         フリガナ検索       6         メモ検索       6         50音順検索       6         電話帳検索優先設定       6         動画       7         アルバム       11         アルバム再生       11         再生       11         再生       11         再生       11         再生       11         雨生       11         雨生       11         間除       11         間較       11         最影       11         管報を表示       11         並び順を変更       11         メール作成       11         登録外着信拒否       16	-67777768 677588368853
電話帳検索       6         音声検索       6         グループ検索       6         電話番号検索       6         フリガナ検索       6         メモ検索       6         50音順検索       6         電話帳検索優先設定       6         動画       7         アルバム       11         アルバム       11         アルバム       11         再生       11         再生       11         再生       11         南生       11         環影       11         情報を表示       11         脳明を設定       11         並び順を変更       11         メール作成       11         登録外着信拒否       16         時計表示設定       14	-67777768 6775883688533
電話帳検索       6         音声検索       6         グループ検索       6         電話番号検索       6         フリガナ検索       6         メモ検索       6         50音順検索       6         電話帳検索優先設定       6         動画       7         アルバム       11         アルバム       11         アルバム再生       11         再生       11         再生       11         再生       11         南生       11         南安表示       11         崩影       11         情報を表示       11         管録外着信拒否       16         時計表示設定       14         ドコモあんしんスキャン       12	-67777768 67758836885339
電話帳検索       6         音声検索       6         グループ検索       6         電話番号検索       6         フリガナ検索       6         メモ検索       6         50音順検索       6         電話帳検索優先設定       6         動画       アルバム         アルバム       11         アルバム再生       11         アルバム再生       11         再生       11         再生       11         再生       11         南生       11         市生、保存(メール)       7         削除       11         撮影       11         情報を表示       11         登録外着信拒否       16         時計表示設定       14         ドコモあんしんスキャン       12         ドコモのサービス       16	-67777768 677588368853390
電話帳検索       6         音声検索       6         グループ検索       6         電話番号検索       6         フリガナ検索       6         メモ検索       6         50音順検索       6         電話帳検索優先設定       6         動画       アルバム         アルバム       11         アルバム再生       11         アルバム再生       11         再生       11         再生       11         再生       11         青葉       11         南生       11         蘭影       11         情報を表示       11         説影       11         管報外着信拒否       16         時計表示設定       14         ドコモあんしんスキャン       12         ドコモ留守電アプリ       6	-67777768 6775883688533900

ドコモnanoUIMカード	23
暗証番号	24
取り付け/取り外し	23
ドコモnanoUIMカードスロット	21

ナ行

ナビ	
入力モード切り替え	40
入力予測機能	42
認証情報	
インストール	
消去	178
表示	178
ネットワーク暗証番号	
ネットワークサービス	61
海外	183

背面ディスプレイ       21,33         設定       144         背面マイク       21         はっきりボイス       53         あわせるボイス       53         発信者番号通知/非通知       46         設定       164         光センサー       22         非通知理由別着信設定       163         日付時刻設定       158         ビデオ→動画       ビデオ撮影         ビデオ撮影       113         不在着信       54         ブックマーク       95         ブラウザ       93         プロフィール       35         変換候補一覧       41         ボイスダイヤル       157         登録       158         ボイスレコーダ       158         ボイスレコーダ       124         防水/防塵、耐衝撃性能       17         ポーズ       46         保証       230         歩数計・活動量計       139         設定       139         履歴削除       140         履歴削除       141         ボタン確認音       149	八行	
設定       144         背面マイク       21         はっきりボイス       53         あわせるボイス       53         発信者番号通知/非通知       46         設定       164         光センサー       22         非通知理由別着信設定       163         日付時刻設定       158         ビデオ→動画       158         ビデオ→動画       113         不在着信       54         ブックマーク       95         ブラウザ       93         プロフィール       35         変換候補一覧       41         ボイスダイヤル       157         登録       158         ボイスレコーダ       124         防水/防塵、耐衝撃性能       17         ポーズ       46         保証       230         歩数計・活動量計       139         設定       139         履歴削除       140         履歴削除       141         ボタン確認音       141	 背面ディスプレイ	.21,33
<b>背面マイク</b>	設定	144
はっきりボイス 53 あわせるボイス 53 発信者番号通知 / 非通知 46 設定 164 光センサー 22 非通知理由別着信設定 163 日付時刻設定 158 ビデオ→動画 ビデオ撮影 113 不在着信 54 ブックマーク 95 ブラウザ 93 プロフィール 35 変換候補一覧 41 ボイスダイヤル 157 ボイスメニュー 230 愛録内容確認 158 ボイスレコーダ 124 防水 / 防塵、耐衝撃性能 17 ポーズ 46 保証 230 歩数計・活動量計 139 設定 139 履歴確認 140 履歴削除 141	背面マイク	21
あわせるボイス	はっきりボイス	53
発信者番号通知/非通知       46         設定       164         光センサー       22         非通知理由別着信設定       163         日付時刻設定       158         ビデオ→動画       113         ベ在着信       54         ブックマーク       95         ブラウザ       93         プロフィール       35         変換候補一覧       41         ボイスダイヤル       157         登録       157         登録へ容確認       158         ボイスレコーダ       124         防水/防塵、耐衝撃性能       17         ポーズ       46         保証       230         歩数計・活動量計       139         設定       139         履歴削除       141         ボタン確認音       141	あわせるボイス	53
<ul> <li>設定</li></ul>	発信者番号通知/非通知	46
光センサー       22         非通知理由別着信設定       163         日付時刻設定       158         ビデオ→動画       113         不在着信       54         ブックマーク       95         ブラウザ       93         プロフィール       35         変換候補一覧       41         ボイスダイヤル       157         ボイスダイヤル       157         登録       157         登録       158         ボイスレコーダ       124         防水/防塵、耐衝撃性能       17         ポーズ       46         保証       230         歩数計・活動量計       139         設定       139         履歴確認       140         履歴削除       141         ボタン確認音       149	設定	164
非通知理由別着信設定 163 日付時刻設定 158 ビデオ→動画 ビデオ撮影 113 不在着信 54 ブックマーク 95 ブラウザ 93 プロフィール 35 変換候補一覧 41 ボイスダイヤル 157 ボイスメニュー 登録 157 登録内容確認 158 ボイスレコーダ 124 防水 / 防塵、耐衝撃性能 17 ポーズ 46 保証 230 歩数計・活動量計 139 設定 139 履歴確認 140 履歴削除 141 ボタン確認音 149	光センサー	22
日付時刻設定       158         ビデオ→動画       113         ベ在着信       54         ブックマーク       95         ブラウザ       93         プロフィール       35         変換候補一覧       41         ボイスダイヤル       157         登録       157         登録       157         登録       157         登録       157         登録       157         登録       158         ボイスレコーダ       124         防水/防塵、耐衝撃性能       17         ポーズ       46         保証       230         歩数計・活動量計       139         設定       139         履歴確認       141         ボタン確認音       149	非通知理由別着信設定	163
<ul> <li>ビデオ→動画</li> <li>ビデオ撮影</li></ul>	日付時刻設定	158
ビデオ撮影       113         不在着信       54         ブックマーク       95         ブラウザ       93         プロフィール       35         変換候補一覧       41         ボイスダイヤル       157         登録       157         登録       157         登録       157         登録       158         ボイスレコーダ       124         防水/防塵、耐衝撃性能       17         ポーズ       46         保証       230         歩数計・活動量計       139         設定       139         履歴確認       141         ボタン確認音       141	ビデオ→動画	
不在着信       54         ブックマーク       95         ブラウザ       93         プロフィール       35         変換候補一覧       41         ボイスダイヤル       157         ざ録       157         登録       157         登録       158         ボイスレコーダ       124         防水/防塵、耐衝撃性能       17         ポーズ       46         保証       230         歩数計・活動量計       139         設定       139         履歴確認       141         ボタン確認音       149	ビデオ撮影	113
フックマーク       95         ブラウザ       93         プロフィール       35         変換候補一覧       41         ボイスダイヤル       157         ボイスメニュー       登録         登録内容確認       158         ボイスレコーダ       124         防水/防塵、耐衝撃性能       17         ポーズ       46         保証       230         歩数計・活動量計       139         設定       139         履歴 確認       140         履歴削除       141         ボタン確認音       149	不在着信	54
フラウザ       93         プロフィール       35         変換候補一覧       41         ボイスダイヤル       157         ぎ録       157         登録       157         登録       158         ボイスレコーダ       124         防水/防塵、耐衝撃性能       17         ポーズ       46         保証       230         歩数計・活動量計       139         設定       139         履歴確認       140         履歴削除       141         ボタン確認音       149	ブックマーク	95
フロフィール       35         変換候補一覧       41         ボイスダイヤル       157         ボイスメニュー       登録         登録       157         登録小容確認       158         ボイスレコーダ       124         防水/防塵、耐衝撃性能       17         ポーズ       46         保証       230         歩数計・活動量計       139         設定       139         履歴確認       140         履歴削除       141         ボタン確認音       149	ブラウザ	
変換候補一覧       41         ボイスダイヤル       157         ボイスメニュー       23         登録       158         ボイスレコーダ       124         防水/防塵、耐衝撃性能       17         ポーズ       46         保証       230         歩数計・活動量計       139         設定       139         履歴確認       140         履歴削除       141         ボタン確認音       149	フロフィール	
<ul> <li>ボイスタイヤル</li> <li>ボイスメニュー</li> <li>登録、</li> <li>登録内容確認</li> <li>157</li> <li>登録内容確認</li> <li>ボイスレコーダ</li> <li>124</li> <li>防水/防塵、耐衝撃性能</li> <li>17</li> <li>ポーズ</li> <li>ペ6</li> <li>保証</li> <li>230</li> <li>歩数計・活動量計</li> <li>139</li> <li>設定</li> <li>139</li> <li>履歴確認</li> <li>140</li> <li>履歴削除</li> <li>141</li> <li>ボタン確認音</li> <li>149</li> </ul>	変換     仮備一覧	
<ul> <li>ボイスメニュー</li> <li>登録</li> <li>登録内容確認</li> <li>157</li> <li>登録内容確認</li> <li>ボイスレコーダ</li> <li>124</li> <li>防水/防塵、耐衝撃性能</li> <li>17</li> <li>ポーズ</li> <li>46</li> <li>保証</li> <li>230</li> <li>歩数計・活動量計</li> <li>139</li> <li>設定</li> <li>139</li> <li>履歴確認</li> <li>140</li> <li>履歴削除</li> <li>141</li> <li>ボタン確認音</li> </ul>	ホイスタイヤル	157
豆球       157         登録内容確認       158         ボイスレコーダ       124         防水/防塵、耐衝撃性能       17         ポーズ       46         保証       230         歩数計・活動量計       139         設定       139         履歴確認       140         履歴削除       141         ボタン確認音       149	ホイムメニュー	1 – –
<ul> <li>□ 国政内谷唯認</li> <li>□ ボイスレコーダ</li> <li>□ 124</li> <li>防水/防塵、耐衝撃性能</li> <li>□ 17</li> <li>ポーズ</li> <li></li></ul>		157
ホイスレコータ       124         防水/防塵、耐衝撃性能       17         ポーズ       46         保証       230         歩数計・活動量計       139         設定       139         履歴確認       140         履歴削除       141         ボタン確認音       149	豆球内谷唯心	108
<ul> <li>防水/防塵、耐倒掌性能</li> <li>ポーズ</li> <li>46</li> <li>保証</li> <li>230</li> <li>歩数計・活動量計</li> <li>139</li> <li>設定</li> <li>139</li> <li>履歴確認</li> <li>140</li> <li>履歴削除</li> <li>141</li> <li>ボタン確認音</li> <li>149</li> </ul>	ハ1 スレコージ	124
<ul> <li>★本本</li> <li>★本</li> <li>★</li> <li>★本</li> <li>★本</li> <li>★</li> <li>★本</li> <li>★</li> <li>★&lt;</li></ul>	の小/ の塵、剛里掌性能	/ ۱۱
歩数計・活動量計 139 設定 139 履歴確認 140 履歴削除 141	小一人	04 020
* 2001 * 石助重計 100 設定	木証	טפב 1 פר ו
成定 100 履歴確認 140 履歴削除 141 ボタン確認音 149	少 <b>女司 加到里司</b>	130
履歴削除	以 <u>に</u>	109 ∩∆1
ボタン確認音	腐麻削除	141
	ボタン確認音	149

### マ行

フク酸	
	00
育山ナイスノレイ	33
待受画面	31
待受画像配信元設定	144
待受画面	31
設定	142
歩数表示設定	145
マナーモード	165
マルチカーソルボタン(十字ボタン)	22
水抜き	50
毎音着信時間設定	161
米或電話対等機能	101
<u>此念电和对来版化</u> 时场了店上	107
	127
	127
述惑メール	
報告	85
メール	71
移動	82
簡単作成	71
圈内自動送信	72
コピー	
削除	
指定受信/拒否設定	84
白動受信	76
日刧又口	1/18
	140
	140
	/ /
	/ /
受信メール表示	/ /
署名	79
送信メール表示	77
送信元/宛先確認	
着信音設定	147
転送	77
添付データ(受信)	78
添付データ (送信)	
テンプレート	74
アプラン	
电印候豆塚	20
2017 1 への足 ま 二 七 辻 た 亦 百	00
衣小刀広で友史 フ . リ グ笠田	00
ノオルン官理	82 77
	/ /
返信51用設定	/9
保護/解除	83
未送信メール表示	77
メール送受信履歴	91
らくらく返信	79
例文	73

X	ニール自動受信	76
Х	ール送受信履歴	91
Х	ール問い合わせ	76
Х	ール振り分け設定	80
Х	ール返信引用設定	79
X	ール例文	73
	編集	73
	メール作成	73
日		30
Ч	マヌーズ動作 1	31
×	シャージア/S	01
^	白動高信	<b>Q</b> 1
		10
		40
	文	40
	/	47
Х		<u>о</u> г
		85
	サノメニュー機能選択	30
	ショートカット探作	30
	操作	29
Х	ニュー形式選択	43
X		~ -
×	<b>ロディ</b> 再生	65
メ 文	ロディ 再生	65 43
メ文文	ロディ 再生	65 43 39
メ文文	ロディ 再生	65 43 39 39
メ 文文	<b>ロディ</b> 再生	65 43 39 39 42
メ 文文	<b>ロディ</b> 再生	65 43 39 39 42 44
メ 文文	<b>ロディ</b> 再生	65 43 39 39 42 44 39
メ 文文	<b>ロディ</b> 再生	65 43 39 39 42 44 39 40
メ 文文	<b>ロディ</b> 再生	65 43 39 42 44 39 40 39
メ 文文	□ディ 再生	65 43 39 42 44 39 40 39 44
メ 文文	<ul> <li>□ディ</li> <li>再生</li> <li>「字コピー/切り取り/貼り付け</li> <li>「字入力</li> <li>インライン入力</li> <li>絵文字・記号入力</li> <li>音声入力</li> <li>ガイド表示</li> <li>サブメニュー</li> <li>全画面入力</li> <li>単語登録</li> <li>二</li> <li>定型文登録</li> </ul>	65 43 39 42 44 39 40 39 44 43
メ 文文	<ul> <li>□ディ</li> <li>再生</li> <li>「字コピー/切り取り/貼り付け</li> <li>「字入力</li> <li>インライン入力</li> <li>絵文字・記号入力</li> <li>音声入力</li> <li>ガイド表示</li> <li>サブメニュー</li> <li>全画面入力</li> <li>単語登録</li> <li>定型文登録</li> <li>定型文入力</li> </ul>	65 39 32 44 30 34 34 34 34 34 34 34
メ 文文	<ul> <li>ロディ</li> <li>再生</li> <li>(アコピー/切り取り/貼り付け</li> <li>(アクカカ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	65 43 39 42 44 39 40 39 44 39 43 43 40
メ 文文	<ul> <li>ロディ</li> <li>再生</li> <li>(アコピー/切り取り/貼り付け</li> <li>(アクカ)</li> <li>インライン入力</li> <li>絵文字・記号入力</li> <li>ガイド表示</li> <li>ガイド表示</li> <li>サブメニュー</li> <li>全画面入力</li> <li>単語登録</li> <li>定型文登録</li> <li>定型文入力</li> <li>入力モード切り替え</li> <li>入力予測機能</li> </ul>	65 43 39 42 44 39 40 39 44 39 40 39 42
メ 文文	<ul> <li>ロディ</li> <li>再生</li> <li>(アコピー/切り取り/貼り付け</li> <li>(アスカ)</li> <li>インライン入力</li> <li>絵文字・記号入力</li> <li>ゴイド表示</li> <li>ガイド表示</li> <li>サブメニュー</li> <li>全画面入力</li> <li>単語登録</li> <li>定型文登録</li> <li>定型文登録</li> <li>定型文入力</li> <li>入力モード切り替え</li> <li>入力予測機能</li> <li>変換候補一覧</li> </ul>	65 43 39 42 43 40 39 44 39 43 40 42 41
メ 文文	<ul> <li>□ディ</li> <li>再生</li> <li>「字コピー/切り取り/貼り付け</li> <li>「字入力</li> <li>インライン入力</li> <li>絵文字・記号入力</li> <li>一</li> <li>ガイド表示</li> <li>ガイド表示</li> <li>サブメニュー</li> <li>全画面入力</li> <li>単語登録</li> <li>定型文登録</li> <li>定型文登録</li> <li>定型文入力</li> <li>入力モード切り替え</li> <li>入力予測機能</li> <li>変換候補一覧</li> <li>文字コピー/切り取り/貼り付け</li> </ul>	65 43 39 44 39 40 34 43 40 42 41 43
メ 文文	<ul> <li>□ディ</li> <li>再生</li></ul>	65 43 39 42 40 39 40 39 40 39 40 40 40 41 40 96
メ 文文 モ	□ディ 再生	65 43 39 42 43 39 44 39 43 43 40 42 43 40 42 43 96 75
メ 文文 モー	□ディ 再生	65 43 39 42 40 39 44 39 43 40 42 41 43 96 75

輸出管理規制	
予定表	
カレンダー画面	
繰り返し設定	134
登録件数確認	134
予定一覧	133
予定確認	133
予定コピー	134
予定削除	134
付给/卖门	2/

予定修正	
予定詳細画面	
予定登録	
i スケジュール	
読上ボタン	

### ラ行

らくらく検索	141
らくらく返信	
設定	79
操作	77
本文編集	80
らくらくホンセンター	
らくらく迷惑メール判定	
設定	
ランプ	
リセット	
リダイヤル	54
削除	55
操作	55
電話帳登録	66
表示	54
利用アプリの固定	

### ワ行

ワンセグ	
ワンタッチダイヤル	61,64
ワンタッチダイヤル登録	61
解除	62
画像設定	63
着信音設定	63
登録相手変更	62
ワンタッチダイヤルボタン	22
ワンタッチブザー	
設定	125
鳴らしかた	36
ワンタッチブザースイッチ	21

### 英数字・記号

ACアダプタ	27
APN	
Bluetooth通信	
接続	
接続解除	
ペア設定	
ペアリング解除	
dアカウント	
dメニュー	
DCアダプタ	
Google検索	

GPS機能	137
i スケジュール	
削除	135
表示	135
i チャネル	
テロップ	98, 145
microSDカード	24, 103
アルバム	105
初期化	103
データバックアップ	128
データ復元	128
取り付け/取り外し	25
表示·再生	104
本端末から移動/コピー	103
本端末に移動/コピー	104
microSDカードスロット	21
microUSB-B接続端子	21
PINコード	169
使用	170
変更	171
PINロック解除	172
PINロック解除コード (PUK)	170
QRコード	119
データの利用	119
読み取り	119
SAR	234
SIMロック解除	241
SMS	
削除(本端末本体)	
作成	
自動受信	
受信SMS表示	
設定	
送達通知	
返信	
らくらく迷惑メール判定の設定	
VPN	176
接続	176
切断	176
追加	176
Wi-Fi	173
詳細設定	174
接続	173
切断	174
追加	174
WORLD CALL	47
WORLD WING	179
186/184	46

#### オンラインでのご利用料金・ご利用データ量・ ご契約内容の確認・各種お手続きなど

本端末から	待受画面で∖♀ノ▶「」」dメニューを見る
	▶「My docomo(お客様サポート)」
パソコンから	My docomo
	(https://www.nttdocomo.co.jp/
	mydocomo/)
●システムメ	ンテナンスやご契約内容などにより、ご利用 場合があります

●「My docomo」のご利用には、「ネットワーク暗証番号」 や「dアカウントのID/パスワード」が必要です。

#### 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。

#### こんな場合は運転中モード/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の静かな場所で 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。 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、本端末か ら鳴る音をすべて消す設定など、便利な機能があ ります。

nľ

Д

- ●運転中モード→P.51
- ●公共モード(電源OFF)→P.50
- ●伝言メモ→P.56
- ●バイブレータ(振動)→P.147、P.148
- ●マナーモード→P.165



р.,

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)

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

総合お問い合わせ先 〈らくらくホンセンター〉



■一般電話などからの場合

(らくらく) (みんな) 0120-6969-37

※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。
- ●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、ドコモの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。

#### 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)

- ●オンライン修理受付サービスについては、ドコモのホームページをご覧ください。
- ドコモのホームページ https://www.nttdocomo.co.ip/

#### 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)

**OIL INK** 

#### ■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」キーを1秒以上押します。)

※「+ |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。



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。



株式会社NTTドコモ 販売元 製造元 富士通コネクテッドテクノロジーズ株式会社



