



# キッズケータイ

**KY-41C**

クイックスタートガイド

# はじめに

「KY-41C」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。  
ご使用前のやご利用中に、本書をお読みいただき、正しくお使いください。

## 取扱説明書について

### クイックスタートガイド（本体付属品）

各部の名称と機能について説明しています。

### かんたん操作ガイド（本体付属品）

お子様にご利用いただくにあたって、知っておいていただきたい内容や、緊急時に必要となる操作をイラストなどで説明しています。お子様と一緒にご確認ください。

### 取扱説明書（PDFファイル）

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

## お知らせ

- 本書においては、「KY-41C」を「本端末」と表記しています。
- 本書は、お買い上げ時の内容を記載しています。
- お客様のご契約内容により、ご利用になれないサービスがあります。詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。
- お客様のご契約内容により、ドコモへのお問い合わせ先が異なります。お問い合わせ先について詳しくは、裏表紙をご覧ください。
- 本書は端末カラーが「イエロー」の場合で説明しています。
- 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。
- 本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書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。

## キッズケータイの主な機能

各機能の詳しい操作説明については、ドコモのホームページ掲載の取扱説明書（PDFファイル）をご覧ください。

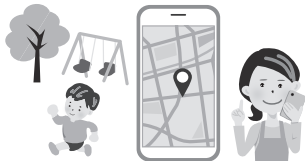
### ■ 防犯ブザー（→P.34）

- 危険を感じたら防犯ブザーを鳴らして、周りの人に知らせることができます。
- 保護者の方に防犯ブザーが鳴らされたことを通知することができます。



### ■ イマドコサーチ（→P.36）

- 保護者の方のスマホ、ケータイからお子様の位置を確認できます。
- お子様のケータイから、保護者のスマホ、ケータイに位置をお知らせすることができます（ちょこっと通知）。



### ■ おうちだよ通知（→P.38）

- 外出先などで、お子様が家に帰ったことを知ることができます。



### ■ てあらい通知（→P.39）

- お子様在家里に帰ったときに、ケータイが手を洗ったかどうかを聞いてきます。「洗ったよ」をタッチすると、保護者の方のスマホ、ケータイにてあらい通知が送られてきます。



## ■ ココツナ（保護者向けアプリ）（→P.39）

- 保護者のスマートフォンとキッズケータイが離れたらアラームを鳴らしたり、保護者のスマートフォンからキッズケータイの設定などを行うことができます。
- その他保護者のスマートフォンからキッズケータイのアラームを鳴らしたり、マナー／音なしを解除したりできます。

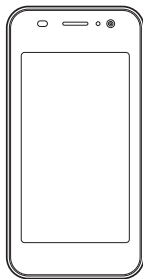


## ■ キッズケータイを泡ハンドソープやアルコールなどを使ってお手入れする（→P.15）

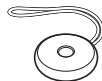
- 本端末が汚れたときは、泡ハンドソープやアルコールなどを使用してお手入れできます。



## 本体付属品



KY-41C本体



ブザー用ストラップ

かんたん操作ガイド  
クイックスタートガイド

- 本端末に対応するオプション品（別売）は、ドコモのオンラインショップでも確認、購入いただけます。  
<https://onlineshop.smt.docomo.ne.jp/options/search.html>

## 目次

キッズケータイの主な機能 .....	1
本体付属品 .....	2

## 注意事項

本端末のご利用について .....	4
安全上のご注意（必ずお守りください） .....	5
防水／防塵／耐衝撃性能 .....	13
お手入れのしかた .....	15

## ご使用前の確認と設定

各部の名称と機能 .....	20
基本操作 .....	21
充電 .....	23
電源を入れる／切る .....	25
初期設定を行う .....	26
ディスプレイの見かた .....	26
文字入力 .....	31
自分の情報 .....	32
+メッセージ（プラスメッセージ） .....	33

## あんしん機能

防犯ブザー .....	34
イマドコサーチ .....	36


帰宅通知 .....	38
ちょこっと通知 .....	38
てあらい通知 .....	39
ココツナ（保護者向けアプリ） .....	39
緊急速報「エリアメール」 .....	41

## 付録

保証書 .....	42
ソフトウェアアップデート .....	43
知的財産権について .....	45

## 注意事項

### 本端末のご利用について

- 電波やサービスエリア、ディスプレイの特性など本端末に関する詳細な注意事項については、ドコモのホームページ掲載の取扱説明書（PDFファイル）の「本端末のご利用について」を必ずご確認ください。
- 本端末は、LTE・無線LAN方式に対応しています。
- 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、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いたします。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、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、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、パケットバック／パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもパケット通信料が発生する場合があります。
- 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「技術マーク




電子銘板は、本端末で次の手順でご確認いただけます。  
ホーム画面で [保護者メニュー] ▶ パスワードを入力 ▶ [OK]  
▶ [その他の設定] ▶ [認証情報]

本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、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お願いいたします。

- 本端末は、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。本端末の比吸収率（SAR）については、ドコモのホームページ掲載の取扱説明書（PDFファイル）をご覧ください。さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、ドコモのホームページをご覧ください。
- 輸出管理規制については、ドコモのホームページ掲載の取扱説明書（PDFファイル）をご覧ください。

## 安全上のご注意（必ずお守りください）

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

 <b>危険</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷（※1）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。
 <b>警告</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷（※1）を負う可能性が想定される」内容です。
 <b>注意</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷（※2）を負う可能性が想定される場合および物的損害（※3）の発生が想定される」内容です。

- ※1 重傷：失明・けが・やけど（高温・低温）・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものを指します。

- ※2 軽傷：治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど（高温・低温）・感電などを指します。
- ※3 物的損害：家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

 禁止	禁止（してはいけないこと）を示す記号です。
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
 水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
 濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 指示	指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示す記号です。
 電源プラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

## 1.本端末、アダプタ（共通）

### ⚠危険



禁止

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。



禁止

電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高压容器に入れたり、近くに置い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。



禁止

砂や土、泥をかけたり、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。

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。

→P.13



禁止

水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）で濡れた状態では、充電しないでください。また、風呂場や加湿器のそば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.13



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、物に挟んだりしないでください。内蔵電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

※ご注意ください例

- 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
- 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
- ソファやベッド、布団など柔らかい物の上や、床の上で踏みつける
- 電車やバスなどの座席シートに挟み込む



禁止

本端末の内蔵電池を取り外そうとしないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

本端末の外装ケースは取り外せません。取り外そうとしないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。



分解禁止

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



水濡れ禁止

水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）で濡らさないでください。

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.13



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。

水濡れ禁止 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。  
防水性能については以下をご参照ください。  
→P.13



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。

指示 指定以外のものや、製造・販売元・仕様が不明確なものを使用すると、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

## 警告



落下させる、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。

禁止 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



外部接続端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させたり、ほこりが内部に入ったりしないようにしてください。

禁止 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。

禁止 火災、やけどなどの原因となります。



お手入れの際は、消毒液や水分が隙間、外部接続端子、スピーカー、防犯ブザースピーカー、受話口／レシーバー、送話口／マイクに入らないようにしてください。本端末の破損により、けが、感電などの原因となります。

水濡れ禁止



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。

指示 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。



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。

指示 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。



ガソリンスタンド構内などでの使用については、各施設の指示に従ってください。

指示 ガソリンスタンド構内などでは充電をしないでください。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などに注意し、特に給油中は使用しないでください。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。



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

指示

- 電源プラグをコンセントから抜く。
- 本端末の電源を完全に切る。

上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

## 注意



破損したまま使用しないでください。

禁止 火災、やけど、けがなどの原因となります。



禁止

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。パイプレータ設定中は特にご注意ください。

落下して、けがなどの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。

防水／防塵性能については以下をご参照ください。

→P.13



禁止

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使いかたをさせないでください。

誤飲、けが、感電などの原因となります。



禁止

乳幼児やペットが届く場所に置かないでください。ブザー用ストラップなどの小さい部品の保管場所には特にご注意ください。

誤飲、けが、感電などの原因となります。



指示

本端末を継続して使用される場合や充電中は温度が高くなる場合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、眠ってしまうなどして、意図せず継続して触れることがないようにご注意ください。

アプリ、通話やデータ通信など、継続しての使用や充電中は、本端末やアダプタの温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接継続して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ので、衣類のポケットに入れたり就寝時などはご注意ください。

## 2.本端末の取り扱いについて



危険



禁止

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。



禁止

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。



指示

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。



警告



禁止

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯、発光させないでください。特に、乳幼児に対しては十分に距離を離してください。

視力障害などの原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



禁止

自動車などの運転者に向けてライトを点灯、発光しないでください。

運転の妨げとなり、事故などの原因となります。



禁止

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。



禁止

カメラのレンズに直射日光などを長時間当てないでください。  
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。



禁止

防犯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。



指示

航空機へのご搭乗にあたり、本端末の電源を完全に切るか、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。  
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。



指示

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。  
電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。



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。

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。



指示

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。



指示

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、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。  
電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



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い。  
電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。  
※ご注意ください。電子機器の例  
補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、その他の自動制御機器など。  
植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用になる方は、各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



指示

破損した際には、破損部や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。



指示

内蔵電池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。



指示

ペットなどが本端末に噛みつかないようにご注意ください。

内蔵電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

## ⚠️注意



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。



禁止

ディスプレイを破損し、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。

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。



禁止

一般のゴミと一緒に捨てないでください。

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。不要となった本端末は、ドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。



禁止

内蔵電池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。

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。



指示

自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

車種によっては、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。



指示

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.13



指示

本端末の受話口／レシーバー、防犯ブザースピーカー、スピーカーに磁気を発生する部品を使用しているため、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。



指示

ディスプレイを見る際は、十分に明るい場所で、ある程度の距離をとってください。

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。

### 3.アダプタの取り扱いについて



禁止

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。



禁止

雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。  
感電などの原因となります。



禁止

コンセン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、身体  
の一部に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。



禁止

アダプ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。



禁止

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。  
火災、やけど、感電などの原因となります。



禁止

ACアダプタに変圧器（海外旅行用のトラベルコンバー  
ターなど）を使用しないでください。  
発火、発熱、感電などの原因となります。



禁止

本端末にアダプタを接続した状態で、接続部に無理な  
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。



濡れ手禁止

濡れた手でアダプタのコードや電源プラグに触れない  
でください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してください。

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。

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）



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電  
などの原因となります。



指示

アダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し  
込んでください。

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。



指示

電源プラグをコンセントから抜く場合は、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。



指示

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。

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。



指示

充電端子が曲がるなど変形した場合は、直ち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。



電源プラグを抜く

使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、感電などの原因となります。



電源プラグを抜く

水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）が付着した場合は、直ちに電源プラグをコンセントから抜いてください。

付着物などによるショートにより、火災、やけど、感電などの原因となります。



電源プラグを抜く

お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

抜かずに行くと、火災、やけど、感電などの原因となります。

## ⚠️ 注意



禁止

コンセントにつないだ状態でアダプタに継続して触れないでください。

やけどなどの原因となります。

## 4. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

### ⚠️ 警告



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末を15cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器をご使用になる場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づくおそれがある場合には、事前に本端末を電波の出ない状態に切り替えてください（機内モードまたは電源オフなど）。

付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

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

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

## 5.材質一覧

### ■ 本体

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース	PC+GF樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
ディスプレイ部	PMMA+PC樹脂	ハードコート処理
カメラプレート	PMMA+PC樹脂	ハードコート処理
電源ボタン	PC樹脂	—
ライト	PMMA樹脂	—
防犯ブザースイッチ (樹脂部)	PC樹脂	—
防犯ブザースイッチ (金属部)	亜鉛合金	ニッケルクロムメッキ処理
IMEIシール	PET樹脂	印刷

### ■ ブザー用ストラップ

使用箇所	使用材料	表面処理
ヒモ部	ポリエステル	—
先端部	PC樹脂	—

## 防水／防塵／耐衝撃性能

KY-41Cは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規格準拠<sup>\*4</sup>の耐衝撃性能を実現しております(当社試験方法による)。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル／分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、電話機としての性能を保つことです。
  - ※2 IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に静かに本端末を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本体内部に浸水せず、電話機としての性能を保つことです。
  - ※3 IP6Xとは、防塵試験用粉塵(直径75 $\mu$ m以下)が入った装置に、電話機を8時間入れても内部に侵入しない機能を有することを意味します。
  - ※4 MIL規格準拠  
米国国防総省が制定したMIL-STD-810H Method 516.8:Shock-Procedure IVに準拠した規格において、高さ1.22mから銅板に製品を26方向で落下させる試験を実施しています。  
※日常生活における使用での耐衝撃性を想定していますので、投げつけたり、無理な落としかたをするなど、過度な衝撃を与えた場合は壊れる可能性がありますのでご注意ください。また、本体の性能に異常がなくても落下衝撃にて傷などが発生します。
- すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

## KY-41Cが有する防水／防塵性能でできること

- 雨の中で傘をささずに通話ができます（1時間の雨量が20mm程度）。
- 汚れを洗い流すことができます。洗うときは、やや弱めの水流（6リットル/分以下、常温（5℃～35℃）の水道水）で蛇口やシャワーから約10cm離して洗います。ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。洗ったあとは、水抜きをしてから使用してください（→P.18）。
- プールサイドで使用できます。ただし、プールの水をかけたり、プールの水に浸けたりしないでください。

## ご使用にあたっての注意事項

- 水道水以外の液体（アルコール、海水、プールの水、温泉の湯、石けん、洗剤、入浴剤の入った水、ジュース、アルコール飲料、調味料など）に浸けたり、かけたりしないでください。また、ペットの尿がかかる場所での使用はしないでください。かかった場合には、速やかに水道水で洗い流してください。
- 砂浜などの上に直に置かないでください。受話口／レシーバー、送話口／マイク、スピーカー、防犯ブザースピーカー、外部接続端子に砂などが入り音が小さくなったり、本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。
- 水中で使用しないでください。
- お風呂、台所など、湿気の多い場所での長時間の使用、保管はしないでください。

- 水抜き後も、水分が残っている場合があります。ご使用にはさしつかえありませんが、濡れては困るものそばには置かないでください。また、服やかばんの中などを濡らすおそれがありますのでご注意ください。
- 受話口／レシーバー、送話口／マイク、スピーカー、防犯ブザースピーカー、外部接続端子に水がたまり、一時的に音が聞こえにくくなった場合は水抜きを行ってください。
- 耐水圧設計ではないので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に沈めたりしないでください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 湯船には浸けないでください。耐熱設計ではありません。
- 急激な温度変化は、結露が発生し、故障の原因となります。寒い場所から暖かいお風呂場などに本端末を持ち込むときは、本体が常温になってから持ち込んでください。
- 本端末は水に浮きません。

## 水以外が付着した場合

- 万一、水以外（海水・洗剤・アルコール飲料など）が付着してしまった場合、すぐに水で洗い流してください。
- 柔らかい布にイソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムを付け拭くことができます（→P.17）。
- やや弱めの水流（6リットル/分以下）で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温（5℃～35℃）の水道水で洗えます。
- 汚れた場合、ブラシなどは使用せず、手で洗ってください。

## 水に濡れた後は

- 水濡れ後は水抜きをし、本体を乾いた清潔な布で水を拭き取ってください。
- 寒冷地では本端末に水滴が付着していると、凍結することがあります。凍結したままで使用すると故障の原因となります。水滴が付着したまま放置しないでください。

## 耐熱性について

- 熱湯に浸けたり、熱湯をかけたりしないでください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本端末は耐熱設計ではありません。

## 防塵について

- 塵埃が本端末に付着したときには、直ちに水で洗い流すなどして完全に塵埃を除去してからご使用ください。

## 衝撃について

- 本端末は耐衝撃性能を有しておりますが、日常生活における使用での耐衝撃性を想定していますので、投げつけたり、無理な落としかたをするなど、過度な衝撃を与えた場合は壊れる可能性がありますのでご注意ください。

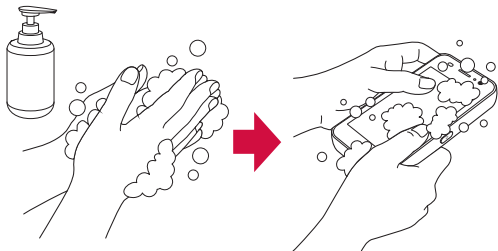
## お手入れのしかた

本端末が汚れたときは、泡ハンドソープやアルコールなどを使用してお手入れできます。

- お手入れは電源を切って、ケーブル類をすべて取り外してから行ってください。

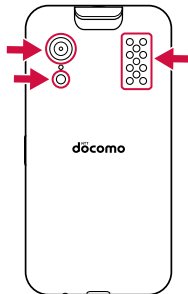
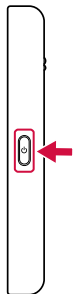
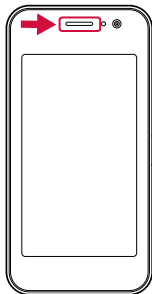
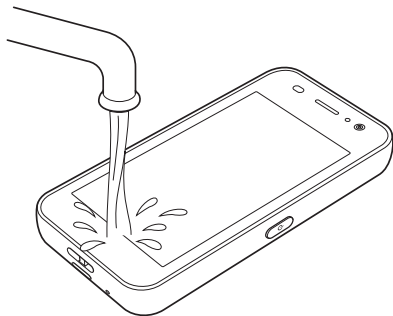
### 泡ハンドソープ／泡ボディソープを使用する場合

- ① 本端末の電源を完全に切る
- ② 手を洗って水分を拭き取り、ハンドソープ／ボディソープを手のひらにのせて十分に泡立ててから本端末を持ち、表面と背面が同じ程度でこすられるように洗う



### 3 表面、背面、電源ボタンをハンドソープ／ボディソープの泡が完全になくなるまですすぐ

- 弱めの水流（6リットル／分以下）で次の➡の箇所を洗い流します。ハンドソープ／ボディソープの泡が残っていると故障の原因になりますので、泡が残っている場合は、泡がなくなるまでよくすすいでください。



- 4 「水に濡れたときの水抜きについて」(→P.18)を参照して水抜きをする
- 5 十分に乾燥させて、水滴が残っていないことを確認する

## お知らせ

- 市販のアクセサリ商品（端末カバー、ケースなど）は取り外してください。なお、市販のアクセサリ商品の取り扱いについては、各商品の注意事項をご確認ください。
- 国内メーカー製の泡タイプのハンドソープ／ボディソープをご使用ください。種類の異なる泡ハンドソープ／泡ボディソープは混ぜないでください。  
キッチン用・業務用・無添加・アルカリ性のハンドソープ、業務用・無添加・アルカリ性のボディソープや、石けん、洗剤、入浴剤、シャンプー、リンス、洗顔料、メイク落とし、歯磨き粉などを使用しないでください。  
付着した場合にはすぐに水で洗い流してください。
- 製品の有する性能は試験環境下での確認であり、無故障を保証するものではありません。
- ハンドソープ／ボディソープ原液を直接付けしないでください。原液が付いた場合には、直ちに水で洗い流してください。
- 耐水圧設計ではないので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に沈めたりしないでください。
- 洗うときはブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。
- 洗濯機や超音波洗浄機、食器洗浄機などで洗わないでください。
- 洗浄時の製品傷つき防止のため、装飾品（腕時計、指輪、付け爪など）は外してください。
- 急激な温度変化により本端末内部への浸水のおそれがありますので、本端末が冷え切った状態や温かい状態では洗わないでください。本端末は常温（25℃程度）の状態です。

## アルコールを使用する場合

**① 繊維くずの出ない柔らかい布にイソプロピルアルコール(99.7%以下)、エタノール(99.5%以下)、次亜塩素酸ナトリウム(1.0%以下)を少量(布が湿る程度)含ませ、本端末を拭き取ります。**

- ※ アルコール除菌シートでの拭き取りを想定した試験において、著しい変色・退色のないことを確認しています。ただし、製品の有する性能は試験環境下での確認であり、すべての変色や変形しないことを保証するものではありません。
- ※ イソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムは消毒用として販売されているものを、それぞれの取扱説明書をよく読んでお使いください。誤った使いかたは人体への影響や引火などのおそれがあります。
- ※ イソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムに浸したり、直接吹きかけると故障の原因になります。必ず柔らかい布に付けて拭くようにしてください。

## お知らせ

- 市販のアクセサリ商品（ストラップなど）は取り外してください。なお、市販のアクセサリ商品の取り扱いについては、各商品の注意事項をご確認ください。

## 充電のときは

付属品、オプション品は防水／防塵性能を有しておりません。充電時、および充電後には次の点をご確認ください。

- 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。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 本端末が濡れていないかご確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取り、常温で1時間以上放置して乾燥させてから充電してください。
- 濡れた手で指定のACアダプタ（別売）に触れないでください。感電の原因となります。
- 指定のACアダプタ（別売）は、水のかからない状態で使用し、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水回りでは使用しないでください。火災、やけど、感電、故障などの原因となります。また、充電しないときでも、お風呂場などに持ち込まないでください。火災、やけど、感電、故障などの原因となります。
- 外部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。

## 水に濡れたときの水抜きについて

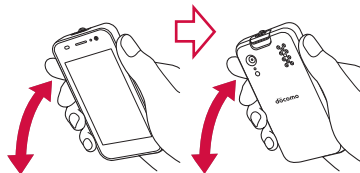
本端末を水に濡らした場合、必ず受話口／レシーバー、送話口／マイク、スピーカー、防犯ブザースピーカー、外部接続端子の水抜きをしてください。そのまま使用すると衣服やかばんなどを濡らしたり、音が聞こえにくくなる場合があります。

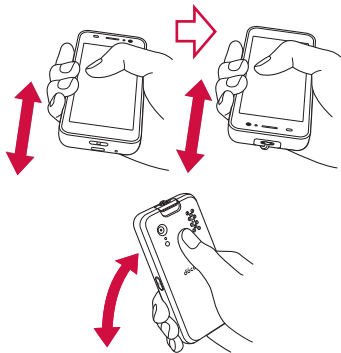
- ① 端末表面の水分を繊維くすの出ない乾いた清潔な布などでよく拭き取る



## ② 振りかたについて

- ① 本端末をしっかりと持ち、水が出なくなるまで矢印方向に振る
  - 振る際は周りに危険がないことを確認してください。
  - 本端末が飛び出さないように、しっかりと持ち水抜きをしてください。



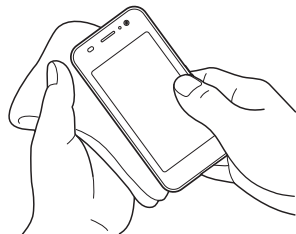


② 出てきた水分を拭き取る

- 受話口／レシーバー、送話口／マイク、スピーカー、防犯ブザースピーカー、外部接続端子は特に水が抜けにくいいため、押し付けるように各部分を下側にして拭き取ってください。

③ 乾いたタオルや布の上に置き、常温でしばらく放置する

- ③ 繊維くすの出ない乾いた清潔な布などに本端末を軽く押し当て、受話口／レシーバー・送話口／マイク・スピーカー・防犯ブザースピーカー・外部接続端子などの隙間に入った水分を拭き取る



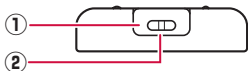
- ④ 本端末から出た水分を十分に取り除いてから常温で1時間以上放置して乾燥させる

- 本端末に水分が残っている場合があります。濡れて困るもののそばには置かないでください。また、衣服やかばんなどを濡らしてしまうおそれがありますのでご注意ください。

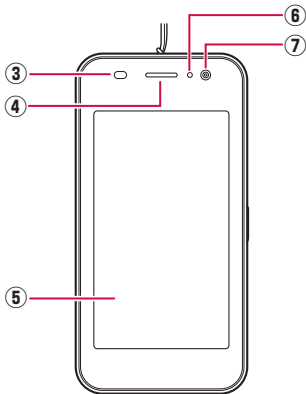
## ご使用前の確認と設定

### 各部の名称と機能

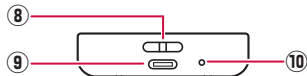
#### ■上面



#### ■正面



#### ■下面



#### ① 防犯ブザースイッチ

- ブザー用ストラップを引いてスライドすると、防犯ブザーが鳴ります。スイッチを元に戻すと止まります。

#### ② ブザー用ストラップ取付口

- ブザー用ストラップを取り付けます (→P.34)。

#### ③ 近接センサー／明るさセンサー

- 通話中に顔の接近を検知して誤動作を防止したり、画面の明るさの自動制御に使用したりします。
- センサー部分にはシールなどを貼らないでください。

#### ④ 受話口／レシーバー

- 通話中の相手の声や、伝言メモの再生音などが聞こえます。

#### ⑤ ディスプレイ (タッチパネル)

#### ⑥ 充電／通知ランプ

- 電話着信中やイマドコサーチで探されているとき、また、不在着信や新着メッセージがあるときに点滅してお知らせします。
- 充電中は赤色で点灯します。

#### ⑦ インカメラ

#### ⑧ ストラップ取付口

- ストラップを取り付けます。

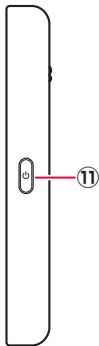
#### ⑨ 外部接続端子 (USB Type-C接続端子)

- 充電時やパソコンなどの接続時に使用します。

#### ⑩ 送話口／マイク

- 通話中に自分の声を伝えます。

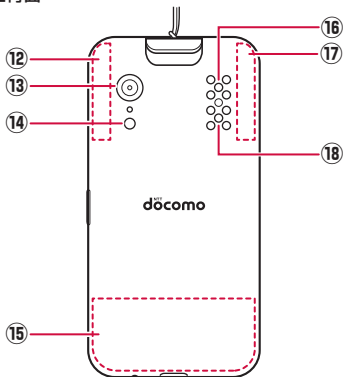
## ■右側面



### ⑪ 電源ボタン

- スリープモードにしたり、解除することができます (→P.27)。
- 電源を入れたり (→P.25)、簡易電源オフにすることができます (→P.25)。

## ■背面



### ⑫ 内蔵GPS/Wi-Fi/Bluetooth®アンテナ部※

### ⑬ アウトカメラ

### ⑭ ライト

### ⑮ 内蔵メインアンテナ部※

### ⑯ 防犯ブザースピーカー

- 防犯ブザーの音が鳴ります。

### ⑰ 内蔵サブアンテナ部※

### ⑱ スピーカー

- 着信音などが聞こえます。

※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。

## お知らせ

- 外装ケースは取り外せません。無理に取り外そうとすると破損や故障の原因となります。
- 本端末の電池は内蔵されており、お客様ご自身では交換できません。
- 防犯ブザースイッチの金属面に、IMEI情報（端末識別番号）などを印刷したシールが貼られています。修理依頼やアフターサービスなどで、IMEI番号が必要となりますので、シールをはがしたりしないでください。

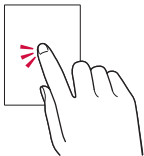
## 基本操作

本端末のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

- 以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
  - 手袋をしたままでの操作
  - 爪の先での操作
  - 異物を操作面に乗せたままでの操作
  - 保護シートやシールなどを貼った操作
  - 水中での操作

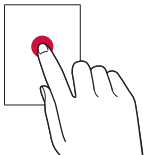
## タッチ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



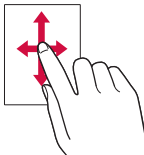
## ロングタッチ

項目などに指を触れた状態を保ちます。



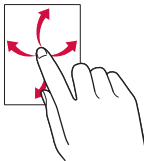
## スライド

画面内で表示しきれないときなど、画面に軽く触れたまま、目的の方向へなぞります。



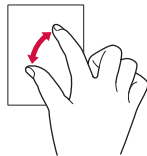
## フリック

画面を指ですばやく上下左右にはらうように操作します。



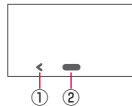
## ズームイン／ズームアウト




2本の指で画面に触れたまま指を開いたり（ズームイン）、閉じたり（ズームアウト）します。



## ナビゲーションバーの操作

画面下部のナビゲーションバーに表示されるキーを使って基本的な操作を行うことができます。



- ①  /  : 戻るキー／閉じるキー
  - 1つ前の画面に戻します。
  - キーボードを閉じます。
- ②  : ホームキー
  - ホーム画面を表示します。

## 充電

お買い上げ時の内蔵電池は十分に充電された状態ではありません。

### 内蔵電池の寿命について

- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、内蔵電池の寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。



### 充電について

- 端末の電源を入れておいても充電できます（充電中は電池マークに [⚡] が重なって表示されます）。
- 電源を入れたまま長時間充電しないでください。充電完了後、端末の電源が入っていると内蔵電池の充電量が減少します。このような場合、ACアダプタ（別売）は再び充電を行います。ただし、ACアダプタから端末を取り外す時期により、内蔵電池の充電量が少ない、短時間しか使えない、などの現象が起こることがあります。
- 充電完了後でも、端末を長時間放置している場合は電池残量が減少している場合があります。
- 電池が切れた状態で充電開始時に、充電／通知ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電は始まっています。
- 電池切れの表示がされたあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。

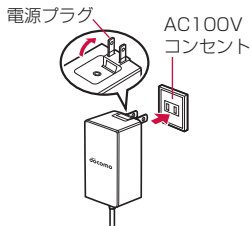
- 充電中に充電／通知ランプが赤色で点灯していても、電源を入れることができない場合があります。このときは、しばらく充電してから電源を入れてください。
- 電池残量が十分ある状態で、頻繁に充電を繰り返すと、電池の寿命が短くなる場合がありますので、ある程度使用してから（電池残量が減ってからなど）充電することをおすすめします。
- 電池温度が高くなった場合、充電完了前でも自動的に充電を停止する場合があります。充電ができる温度になると自動的に充電を再開します。
- 本端末に対応する最新の充電機器は、ドコモのオンラインショップでご確認ください。  
<https://onlineshop.smt.docomo.ne.jp/options/search.html>

### ACアダプタ

- 詳しくはACアダプタ 08（別売）の取扱説明書をご覧ください。
- ACアダプタ 08は、AC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用（国内仕様）です。

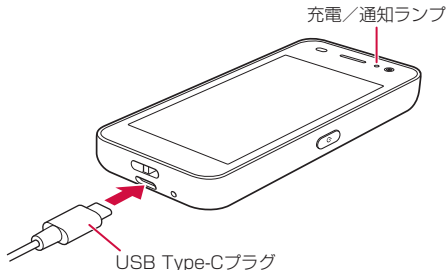
### ACアダプタを使って充電する

- ACアダプタ 08（別売）を使って充電する場合は次の操作を行います。
- ① ACアダプタの電源プラグを起こし、コンセントに差し込む



## 2 ACアダプタのUSB Type-Cプラグを本端末の外部接続端子にまっすぐに差し込む

- USB Type-Cプラグは表裏どちらの向きでも差し込むことができます。
- 本端末の充電／通知ランプが赤色に点灯したことを確認してください。
- 充電が完了すると、充電／通知ランプが緑色に点灯します。



- 3 充電が完了したら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く
- 4 ACアダプタのUSB Type-Cプラグを本端末の外部接続端子から抜く

## パソコンを使って充電する

本端末とパソコンをUSBケーブル A to C 02（別売）で接続すると、本端末を充電することができます。

### 本端末とパソコンの接続方法

- 1 USBケーブル A to C 02のUSB Type-Cプラグを本端末の外部接続端子に水平に差し込む
- 2 USBケーブル A to C 02のUSBプラグをパソコンのUSBコネクタに水平に差し込む

### お知らせ

- 本端末が対応するUSBケーブルをご利用ください。プラグ部の形状が異なるものは使用できません。
- USB HUBや変換プラグを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- パソコンとデータのやりとりをしているときは、USBケーブル A to C 02を取り外さないでください。データが壊れることがあります。
- 接続可能なパソコンのOSは、Windows 10、Windows 11（いずれも日本語版）です。

## 電源を入れる／切る

### 電源を入れる

#### ① 電源ボタン(⏻)(2秒以上)

- はじめて端末の電源を入れたときは初期設定を行ってください(→P.26)。

### 電源を切る

電源ボタンを長押しして、電源を切ったような状態の「簡易電源オフ」にすることができますが、完全に電源を切る場合は、保護者の方が本操作を行う必要があります。

- ① ホーム画面で[保護者メニュー] ▶ パスワードを入力 ▶ [OK]
- ② [その他の設定] ▶ [電源オフ] ▶ [いますぐ完全電源オフ]

## 簡易電源オフ

「簡易電源オフ」は、お子様向けの擬似的な電源オフ機能です。簡易電源オフにすると画面が暗くなり、電話や+メッセージなどの着信音が鳴らなくなります。学校など音が鳴ると困る場所では簡易電源オフにしてください。

#### ① 電源ボタン(⏻)(3秒以上)

本端末の画面が暗くなり、バイブレータが振動して簡易電源オフになります。

- 解除する場合は、簡易電源オフ中に電源ボタンを3秒以上長く押します。

### お知らせ

- 簡易電源オフ中でも、防犯ブザーを起動することができます。防犯ブザーが鳴動すると、簡易電源オフは解除されます。
- 簡易電源オフ中に緊急速報メールを受信すると、簡易電源オフが自動的に解除され、本端末が鳴動します。また、110番や119番などの緊急通報先から着信があった場合も簡易電源オフが解除され、着信画面が表示されます。
- 本端末の学校への持ち込みについては、事前に学校へご確認ください。
- 「電源オフモード設定」を「簡易電源オフ」に設定している場合は、電源が切れる直前に現在地通知が行われます。
- 保護者の方の端末から簡易電源オフを解除することはできません。本端末を操作する必要がありますのでご注意ください。

## 初期設定を行う

初めて電源を入れたときやオールリセットをしたときは、初期設定画面が表示されます。

本端末をお子様にお渡しする前に、お子様が使えるように保護者の方が設定を行ってください。

- 1 初期設定画面で**[設定]** ▶ **[同意する]**
- 2 **EIDの下4桁を入力** ▶ **[OK]**  
EIDは本端末が入っていた箱の側面のラベルをご確認ください。
  - ネットワークに接続してeSIMの設定が行われます。
- 3 **[実施]**
  - 開通試験が開始されます。
- 4 **[はい]**
- 5 **[次へ]**
  - 緊急連絡先を登録します。
- 6 **緊急連絡先の名前、電話番号、アイコンを登録**
- 7 **[保存]**  
緊急連絡先の登録が完了します。
  - 登録した連絡先は緊急連絡先の1件目とワンタッチボタンの1件目に設定されます。
- 8 **[次へ]**
  - パスワードを登録します。
- 9 **パスワードを入力** ▶ **[OK]**

- 10 **もう一度パスワードを入力** ▶ **[OK]**
  - パスワードの登録が完了します。
- 11 **[次へ]** ▶ **[次へ]**
- 12 **アプリケーションプライバシーポリシーを確認して、「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」にチェックを入れる** ▶ **[利用開始]**
- 13 **[次へ]** ▶ **[次へ]** ▶ **[利用開始]**
  - 初期設定が完了し、ホーム画面（→P.27）が表示されます。

## ディスプレイの見かた

### ロック画面について

ロック画面は、電源を入れたときやスリープモードを解除したときに表示されます。

### ロック画面からホーム画面を表示する

ロック画面が表示されたときは、次の操作でホーム画面を表示できます。

- 1 **画面を上をスライド**
  - ホーム画面が表示されます（→P.27）。またはスリープモードに移行する前の画面が表示されます。



### ① 通知表示

不在着信などのお知らせを表示します。

- 通知をタッチすると通知されたアプリを起動します。

## スリープモードについて

画面のバックライト点灯中に電源ボタンを押すか、一定時間操作しないと画面が一時的に消え、スリープモードに移行します。次の操作を行うと、スリープモードを解除できます。

### ① スリープモード中に電源ボタン(⏻)



- ロック画面が表示されます。

### お知らせ

- スリープモードに移行するまでの時間を変更するには、ホーム画面で [設定] ▶ [画面] ▶ [暗くなるまでの時間] と操作して、時間を選択します。

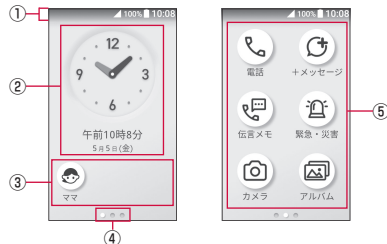
## ホーム画面の見かた

ホーム画面は、複数の画面で構成されており、左右にスライド／フリックすると画面を切り替えることができます。

- ほかの画面を表示していても  をタッチするとホーム画面を表示できます。また、ホーム画面で  をタッチすると、一番左のホーム画面を表示します。



## ホーム画面の見かた



- ① ステータスバー
- ② 時計表示

- ③ ワンタッチボタン
- ④ インジケータ
- ⑤ アプリ

### お知らせ

- ホーム画面の壁紙を変更するには、ホーム画面で [設定] ▶ [画面] ▶ [壁紙] と操作して、壁紙を選択します。

## ホーム画面のアプリについて

ホーム画面に表示されているアプリをタッチすることで、いろいろな機能を利用することができます。  
ホーム画面を左右にスライド/フリックして、利用するアプリを選択してください。

アイコンの表示名	説明
電話	連絡先に登録した相手に電話をかけたり、履歴から電話をかけることができます。
+メッセージ	連絡先に登録した相手に+メッセージを送ったり、受信した+メッセージを確認することができます。
伝言メモ	伝言メモで録音されたメッセージを聞くことができます。
緊急・災害	緊急電話をかけたり、緊急速報「エリアメール」を確認することができます。
カメラ	写真や動画の撮影ができます。
アルバム	写真や動画の一覧から、写真を表示したり動画を再生したりできます。
時計	タイマーやストップウォッチ、アラームを利用することができます。

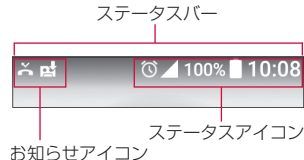
アイコンの表示名	説明
カレンダー	カレンダーを表示して、予定などを登録することができます。
ライト	ライトを点灯/点滅することができます。
ちよこっと通知	現在地情報をイマドコサーチのご契約者(探す側)に送信できます。
設定	画面や音などの設定を行います。
保護者メニュー	本端末をお子様へ渡す前の、いろいろな保護者メニューを設定することができます。

### お知らせ

- ホーム画面で [緊急・災害] ▶ [緊急電話] の「災害伝言ダイヤル」をタッチすると、災害用伝言板を利用することができます。
- 各アプリからそれぞれの機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。
- アイコンの表示名は、予告なく変更される場合があります。

## ステータスバーについて

画面上部のステータスバーに表示されるお知らせアイコンとステータスアイコンでさまざまな状態を確認できます。



## ■ 主なお知らせアイコン一覧

	新着+メッセージあり
	新着エリアメールあり
	エラー表示 ● 何らかのエラーが発生したときに表示されます。
	データ通信が無効 ● データ通信の制限を超えた場合に表示されます。
	アラーム鳴動中/スヌーズ中
	着信中/通話中/発信中
	不在着信あり
	伝言メモあり
	ちょい前かくにんをオンに設定時
	「位置提供 (GPS)」を「位置提供ON」に設定中
	ライト点灯中
	本体メモリの空き容量低下
	ソフトウェア更新あり
	表示されていないお知らせアイコンあり

## ■ 主なステータスアイコン一覧

	時計
	電池レベル 100%/ 残量なし/ 充電中
	電波の強さ (5段階)
	圏外
	機内モード中
	マナーモード
	音なし

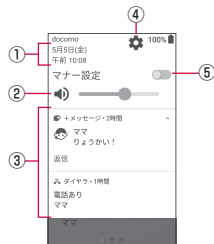
	ハンズフリーで通話中
	アラーム設定中
	ちょい前かくにん (イマドコサーチ) 実行中
	Wi-Fi接続中 (5段階)
	インターネット利用不可のWi-Fiに接続中

## 通知パネルについて

通知パネルでは、音の大きさを調節したり、お知らせを確認したりすることができます。

### ① ステータスバーを下にスライド

- 通知パネルが表示されます。



#### ① 日付時刻

#### ② 音の大きさ

音の大きさを調節します。

#### ③ お知らせエリア

本端末の状態やお知らせの内容を確認できます。一部お知らせはタッチすると対応するアプリが起動します。

#### ④ 設定メニューボタン

設定メニューを表示します。

#### ⑤ マナー設定

「マナー/音なし」のON/OFFを切り替えます。

### お知らせ

- 画面を上をスライドすると、通知パネルを非表示にすることができます。

## 充電／通知ランプ

- 着信中や充電中などに充電／通知ランプを点灯／点滅してお知らせします。
  - 青色点滅：着信中／不在着信あり
  - 白色点滅：新着＋メッセージあり
  - 赤色点灯：充電中
  - 緑色点灯：充電完了

## メニュー

### メニューを呼び出す

- ①などのメニューキーをタッチすると、その画面で利用できる機能（メニュー）が表示されます。

例：カレンダー画面



利用できる機能


### 設定の切り替え

設定項目の横にオン（（オレンジ色））／オフ（）切替キーが表示されているときは、タッチすることでオン（（オレンジ色））／オフ（）を切り替えることができます。

例：アラーム画面



### お知らせ

- をタッチすると、データや項目を削除することができます。

# 文字入力

タッチパネルに表示されるキーボードを利用して文字を入力します。

- 1つの文字入力キーに複数の文字が割り当てられています。文字入力キーを上下左右にフリックして、文字を入力します。
- 入力したい文字が表示されるまで文字入力キーをタッチして、文字を入力することもできます。

## キーボードの見かた



※ 設定や状況に応じてキーの表示が切り替わります。

- ① **戻るキー**
  - ひとつ前の動作に戻ります。
- ② **カーソルキー**
  - カーソルを移動したり、変換する文字の区切りを変更できます。
- ③ **記号キー**
  - 絵文字／記号／顔文字のリストを表示します。
- ④ **入力モード切替キー**
  - タッチするたびに、半角数字→半角英字→ひらがな漢字の順に、入力モードを切り替えます。
- ⑤ **削除キー**
  - カーソルの左の文字を削除します。

- ⑥ **スペースキー**
  - スペースを入力します。
- ⑦ **確定キー／改行キー**
  - : 入力中の文字を確定します。
  - : カーソルの位置で改行します。
- ⑧ **大文字／小文字キー**
  - : 入力した文字を大文字／小文字に切り替えたり、濁点／半濁点を付けたりします。
  - : 入力した英字を大文字／小文字に切り替えます。

## 文字の入力のしかた

例：「学校」と入力するとき

### ① 文字入力画面で「がっこう」と入力



- 「か」をタッチ
- 「あひあ」をタッチ
- 「た」を上フリック（または「た」を3回タッチ）
- 「あひあ」をタッチ
- 「か」を下フリック（または「か」を5回タッチ）
- 「あ」を上フリック（または「あ」を3回タッチ）

## 2 変換候補欄から「学校」をタッチ



文字が入力されます。

- 「▼」をタッチすると、変換候補が展開されます。展開された変換候補を閉じる場合は「▲」をタッチします。

### お知らせ

- 文字入力の各種設定を行うには、ホーム画面で [保護者メニュー] ▶ [パスワードを入力] ▶ [OK] ▶ [その他の設定] ▶ [IME] と操作して、設定項目を選択します。

## 自分の情報

### 電話番号を確認する

自分の電話番号（ご契約電話番号）を確認します。

- 1 ホーム画面で [設定] ▶ [プロフィール]

### 名前や誕生日を登録する

- 1 ホーム画面で [設定] ▶ [プロフィール]
- 2 [名前] / [誕生日] ▶ 名前を入力 / 誕生日を設定
- 3 [決定]

### 緊急連絡先を確認する

登録した緊急連絡先を確認します。

- 1 ホーム画面で [設定] ▶ [プロフィール]
- 2 [緊急連絡先]

## +メッセージ（プラスメッセージ）

携帯電話番号を宛先にして、テキストメッセージだけでなく、画像、動画、スタンプなどをチャット形式で送受信できます。また、1対1でのメッセージのやりとりだけでなく、複数人でのグループメッセージのやりとりもできます。

また、本端末では、連絡先に登録した相手とだけ+メッセージのやりとりができます。あらかじめメッセージをやりとりする相手の電話番号を連絡先に登録しておいてください。

+メッセージを利用していない相手とは、ショートメッセージサービス（SMS）で送受信をすることができます。

+メッセージ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.docomo.ne.jp/service/plus\\_message/](https://www.docomo.ne.jp/service/plus_message/)

## 初期設定を行う

- 1 ホーム画面で[+メッセージ]
- 2 [次へ] ▶ 「利用条件等」を確認して[すべて同意する]
- 3 +メッセージの紹介を確認して、画面を左にスライドしていく
  - 「スキップ」をタッチすると、プロフィール画面にスキップします。

## 4 プロフィール画面が表示されたら、プロフィールを入力 ▶ [OK]

- 後からプロフィールを編集する場合は、ホーム画面で[保護者メニュー] ▶ パスワードを入力 ▶ [OK] ▶ [+メッセージ設定] ▶ プロフィールの範囲をタッチ ▶ プロフィールを入力 ▶ [OK] と操作します。

## 5 ウェルカムメッセージが届いているので、+メッセージをタッチして確認

### お知らせ

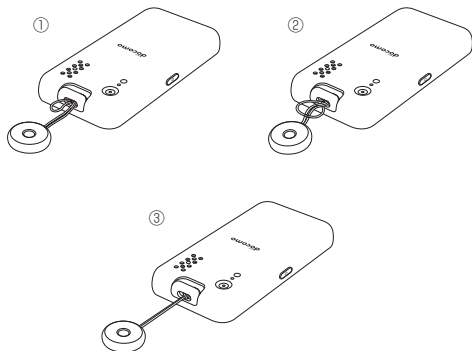
- 初期設定時はWi-Fiをオフに設定してください。
- 機種変更の場合、ウェルカムメッセージは受信されません。
- 保護者の方の端末に+メッセージをインストールする場合は、「Play ストア」または「AppStore」からダウンロードすることができます。

## 防犯ブザー

### ブザー用ストラップの取り付けかた

ストラップもブザー用ストラップと同じ方法で取り付けます。

- 1 ブザー用ストラップ取付口にストラップのひもを通し、ひもの輪にストラップ本体をくぐらせる



### お知らせ

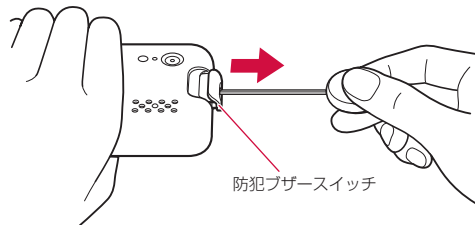
- ストラップが確実に引っ掛かっていることを確認してください。

### 防犯ブザーを鳴らす

ブザー用ストラップを引いて、防犯ブザースイッチをスライドすると防犯ブザーが動作します。

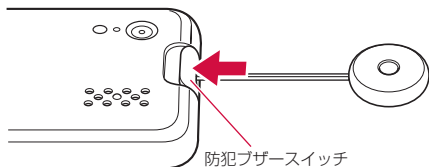
- 防犯ブザー鳴動中はライトが点滅します。

- 1 音が鳴るまでブザー用ストラップを引いて、防犯ブザースイッチをスライド



## 防犯ブザーを止める

### ① 防犯ブザースイッチを元の状態に戻す



#### お知らせ

- 完全に電源が切れているときは防犯ブザーは動作しません。
- 防犯ブザースイッチが引き出されているときは、電源を切ることができません。
- 「ブザー音鳴動」を「オフ」に設定しているときは、防犯ブザーは鳴りませんが、「緊急連絡先に発信」など防犯ブザーの動作に関連して設定されている機能は動作します。
- お買い上げ時は「ブザー音鳴動」が「オン」に設定されています。通常はお買い上げ時の設定のままお使いください。
- 防犯ブザーの音量は変更できません。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。
- 取り付け付属のブザー用ストラップをかばんやポケットに引っかけてしまうなど、誤って防犯ブザーが鳴ってしまう場合があります。ご注意ください。

- ブザー用ストラップが傷んでいないかを点検してください。傷んでいる場合は使用を中止してください。
- 長期間にわた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。
- 防犯ブザーは、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。
- 「ブザー通知」(→P.37) を利用する場合は、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。
- 「緊急連絡先に発信」を「オン」に設定している場合、防犯ブザーが動作すると緊急連絡先に自動で発信します。緊急連絡先を2件以上登録している場合、相手からの応答がないときや、発信中に電話が切れたときは、自動的に次の緊急連絡先に発信します。

# イマドコサーチ

GPS機能を利用してイマドコサーチで本端末の位置を確認することなどができます。

## GPS機能の利用

- GPSとは、GPS衛星からの電波を受信して端末の位置情報を取得する機能です。
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用GPSとしての使用はできません。これらの目的で使用したり、これらの目的以外でも、端末の故障や誤動作、停電などの外部要因（電池切れを含む）によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したり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。
- GPSは米国国防総省により運営されているため、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（精度の劣化や電波の停止など）される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では、電波を受信できない、または受信しにくい場合位置情報の誤差が300m以上になる場合がありますのでご注意ください。
  - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
  - 建物の中や直下
  - 地下やトンネル、地中、水中
  - 高圧線の近く
  - 自動車や電車などの室内
  - 大雨や雪などの悪天候
  - かばんや箱の中

- 端末の周囲に障害物（人や物）がある場合
- GPSアンテナ付近を手で覆い隠すように持っている場合

## イマドコサーチのご利用について

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。ご契約いただくと以下の機能をご利用いただけます。詳細はドコモのホームページなどをご覧ください。

### ■ ブザー検索

お子様がキッズケータイの防犯ブザーを鳴らすと、居場所がメールで届きます。

### ■ 電源OFF検索

キッズケータイの電源が切られると、居場所がメールで届きます。

### ■ いますぐ検索

保護者の方のスマートフォンやケータイからお子様の居場所を地図で確認できます。

### ■ 移動みまもり検索

保護者の方のスマートフォンやケータイからお子様の移動経路をリアルタイムに一定期間確認できます。

### ■ ちょい前かくにん

保護者の方のスマートフォンやケータイからお子様の少し前の居場所とバッテリー残量を確認することができます。

## お知らせ

- イマドコサーチを利用される場合は、あらかじめ探される側の設定が必要です。
- イマドコサーチをお申し込みしていない場合でも、防犯ブザーを鳴らしたときや電源を切ったときなどに位置通知画面が表示されます。この場合、位置通知を行っても通知先が設定されていないため、位置情報は通知されません。

- 位置通知画面を表示しないようにするには、[位置提供 (GPS)] を [位置提供OFF] に設定してください。

## イマドコサーチの設定

- ① ホーム画面で[保護者メニュー] ▶ パスワードを入力 ▶ [OK] ▶ [安心設定] ▶ [イマドコサーチ ケータイお探し]

- イマドコサーチ設定画面が表示されます。

位置提供 (GPS)	「位置提供ON」 / 「位置提供OFF」 に設定します。「位置提供ON」の場合、位置提供の要求があると位置情報を提供します。
探される時の設定	探される時の設定については→P.37
ちょい前かくにん	イマドコサーチのご契約者（探す側）に定期的に居場所とバッテリー残量を通知するか設定します。
電池アラーム通知	電池残量が約3%になったときに、イマドコサーチのご契約者（探す側）に現在地を通知するか設定します。
ブザー通知	防犯ブザースイッチが引き出されたときに、イマドコサーチのご契約者（探す側）に現在地を通知するか設定します。
電池切れ直前位置確認	電池が切れた際に、電池が切れる直前の位置情報を通知するか設定します。
アプリの初期化	アプリを初期化し、データを消去します。

## お知らせ

- 「位置提供 (GPS)」を「位置提供OFF」に設定している場合は、通知は行われません。
- 位置提供の測位を中断する場合は「やめる」をタッチします。ただし、タイミングによっては位置情報が送信される場合があります。
- 使用環境や電波環境によっては、位置情報の送信に失敗する場合があります。

## 探される時の設定

イマドコサーチで探される時の設定内容を変更したり、イマドコサーチで探される側に送信されるお知らせメールを確認します。

- ① イマドコサーチ設定画面で[探される時の設定]

設定変更	イマドコサーチで探される時の設定内容を変更します。
受信メール	イマドコサーチのお知らせメールを確認できます。受信したお知らせメールを利用して、探される時の設定内容を変更できます。

## 帰宅通知

お子様が帰宅し、本端末が登録した無線LAN (Wi-Fi®) のアクセスポイントを検知したタイミングで、緊急連絡先の1件目にメッセージを送信することで、外出先でもお子様の在宅を確認することができます (おうちだよ通知)。また、本端末に手洗い確認通知を表示することで、帰宅したお子様に手を洗うことを促すことができます (てあらい通知)。

- メッセージ送信後も、「検出間隔」で設定した間隔でアクセスポイントをサーチします。アクセスポイントを検知しなかった場合、次に検知したタイミングで再度通知します。
- 本端末に表示されたてあらい通知で、お子様が「洗ったよ」をタッチすると、緊急連絡先の1件目にメッセージを送信します。

### 1 ホーム画面で[保護者メニュー] ▶ パスワードを入力 ▶ [OK] ▶ [通知設定] ▶ [帰宅通知]

おうちだよ通知	おうちだよ通知のオン/オフを設定します。
てあらい通知	てあらい通知のオン/オフを設定します。
アクセスポイント設定	アクセスポイントを3件まで登録できます。 登録するアクセスポイントの名前を入力し、一覧から登録したいアクセスポイントを選んで、「決定」をタッチします。
通知期間	おうちだよ通知やてあらい通知を行う期間を設定します。

### 検出間隔

登録した無線LAN (Wi-Fi®) のアクセスポイントを検出する間隔を設定します。

### お知らせ

- 登録済みの帰宅通知と、同じ時間帯に設定することはできません。
- お子様ที่ 帰宅され、すぐに外出された場合は、アクセスポイントを検知できない場合があります。
- 家の外 (玄関先や庭など) であっても、アクセスポイントを検知する場合があります。
- 在宅中であっても、家のアクセスポイントを検知できない場合があります。

## ちょこっと通知

現在地情報をイマドコサーチのご契約者 (探す側) に送信できます。

- 利用する場合は、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。

### 1 ホーム画面で[ちょこっと通知] ▶ [決定]

## てあらい通知

お子様が帰宅し、本端末が登録した無線LAN (Wi-Fi®) のアクセスポイントを検知したタイミングで、本端末に手洗い確認通知を表示することができます。帰宅したお子様に手を洗うことを促すことができます。

- てあらい通知の設定については「帰宅通知」(→P.38)を参照してください。

### 1 本端末が登録したアクセスポイントを検知すると、てあらい通知を表示

- てあらい通知を確認して、手を洗ってください。

### 2 [洗ったよ]

- 緊急連絡先の1件目に、手を洗った旨のメッセージが送信されます。

## ココツナ (保護者向けアプリ)

保護者のスマートフォンに「ココツナ」アプリをインストールすることで、保護者のスマートフォンと本端末が離れたことをアラームでお伝えしたり、保護者のスマートフォンから本端末を遠隔で操作することができます。

また、本端末に画像データを送信できるようになります。

- 「ココツナ」アプリの詳細につきましては、ドコモのホームページ掲載の取扱説明書 (PDFファイル) を参照ください。
- 「ココツナ」アプリのインストールについては以下を参照ください。  
<https://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/consumer/lineup/ky-41c/cocotsuna.html>

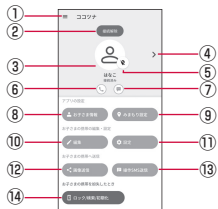
- 「ココツナ」アプリを利用するには、本端末とBluetooth接続する必要があります。あらかじめ、本端末のBluetooth機能をオンに設定してください。

## 初期設定

「ココツナ」をはじめて起動したときは初期設定画面が表示されます。

- 1 保護者のスマートフォンで「ココツナ」を起動
- 2 [次へ] ▶ ペアリングするキッズケータイを選ぶ
- 3 本端末で [はい] ▶ パスワードを入力 ▶ [OK]
- 4 保護者のスマートフォンで本端末の名前などを編集 ▶ [保存]
  - 画像を編集する場合は [お子さま情報] ▶ [📷] をタッチします。
  - 保護者のスマートフォンと本端末がペアリングされ、ココツナ画面が表示されます。
  - ココツナリンク画面で「お子さま情報」をタッチして画像や名前を編集できます。
  - ココツナ画面で [≡] ▶ [お子さまの携帯の追加/削除] と操作すると、複数 (2台目以降) のキッズケータイをペアリングしたり、ペアリング端末の登録を削除することができます。最大5台のキッズケータイを登録できます。

## ココツナ画面の見かた



### ① メニュー

- ペアリング端末の追加や削除などができます。

### ② 接続解除/接続



- 現在操作できるキッズケータイに接続解除/接続します。

### ③ 現在操作できるキッズケータイ

#### ④ キッズケータイの切り替え

- 複数のキッズケータイを登録している場合、操作するキッズケータイを切り替えます。

### ⑤ みまもりアラート

- 本端末と保護者のスマートフォンが離れて、Bluetooth接続が切断されると、本端末と保護者のスマートフォンにメッセージを表示し、警告音を鳴らしてお知らせします。表示されたメッセージから、あらかじめ登録しておいた電話番号に電話をかけることもできます。
- 「」 / 「」をタッチして、みまもりアラートのオン/オフを切り替えることができます。

### ⑥ 電話

- キッズケータイに電話をかけます。

### ⑦ メッセージ

- キッズケータイにメッセージを送ります。

### ⑧ お子さま情報

- ココツナ画面に表示するキッズケータイの画像や名前を編集できます。

### ⑨ みまもり設定

- みまもりアラート中に、Bluetooth接続が切断されたときの動作について設定します。

### ⑩ 編集

- 保護者のスマートフォンから本端末のプロフィールや緊急連絡先、連絡先、ワンタッチボタンの登録や編集を行うことができます。

### ⑪ 設定

- 保護者のスマートフォンから本端末の防犯ブザーやイマドコサーチ、帰宅通知などの設定を行うことができます。

### ⑫ 画像送信

- 保護者のスマートフォンから画像を送信できます。

### ⑬ 操作SMS送信

- 保護者のスマートフォンから本端末を操作することができます。

### ⑭ ロック/検索/初期化

- 緊急連絡先に登録されている保護者のスマートフォンから本端末にロックをかけたり、本端末の位置を検索したり、本端末を初期化することができます。

## 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
  - ・ 機内モード中
  - ・ ソフトウェアアップデート中
  - ・ 他社のSIM情報をご利用時
  - ・ 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」を受信する

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タの振動でお知らせします。

- 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 エリアメールを受信すると専用ブザー音または専用着信音が鳴る
  - ステータスバーにアイコンが表示されます。
- ③ 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後で確認する

- ① ホーム画面で【緊急・災害】▶【エリアメール】
- ② エリアメール一覧から、任意のエリアメールを選択

### エリアメールを削除する

- 削除したエリアメールは元には戻せません。

- ① ホーム画面で【緊急・災害】▶【エリアメール】
- ② エリアメール一覧から、任意のエリアメールをロングタッチ▶【削除】▶【削除】

## 保証書

商品名	携帯電話端末 KY-41C
製造番号	
保証期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象部分 上記の商品</li> <li>期間 (お買い上げの日から) 1年</li> </ul>

## お問い合わせ先

- ahamoプラン以外をご契約のお客様  
ドコモ インフォメーションセンターへお問い合わせください。
- ahamoプランをご契約のお客様  
ahamo専用アプリまたはahamoのホームページよりチャットにてお問い合わせください。

販売元 株式会社NTTドコモ (保証責任、保証履行)

東京都千代田区永田町2-11-1

電話番号：03-5156-1111 (代表) (有料)

## &lt;無料修理規定&gt;

- 保証期間内に取扱説明書などの注意にしたが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。)
- 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、ディスプレイ及び

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拠点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。  
This warranty is valid only on Japan.
- 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ありません。
  - 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する場合がございます。
  - 7.修理を実施した場合の修理箇所や修理実施日は、修理完了時にお渡りする修理結果票でご確認ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって連絡先などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、連絡先などの内容はご自身で控えをお取りくださるようお願いいたします。
- ※お客様のご契約内容により、ご利用になれないサービスがあります。詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

## 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] ▶ [サポート情報一覧] ▶ [Android™製品のソフトウェアアップデート] ▶ [提供中のソフトウェアアップデート情報]

[https://www.docomo.ne.jp/support/product\\_update/](https://www.docomo.ne.jp/support/product_update/)

## お知らせ

- 通知パネルのソフトウェアアップデートのお知らせをタッチしても、ソフトウェアアップデートの詳細を確認することはできません。お知らせの詳細を確認する場合はホーム画面で [保護者メニュー] ▶ パスワードを入力 ▶ [OK] ▶ [その他の設定] ▶ [端末情報] ▶ [ソフトウェアアップデート] と操作してください。
- 国外でソフトウェアアップデートを行うことはできません。

## ソフトウェアアップデートを行う

### 更新の開始

更新を開始するには以下の操作を行います。

ホーム画面で [保護者メニュー] ▶ パスワードを入力 ▶ [OK] ▶ [その他の設定] ▶ [端末情報] ▶ [ソフトウェアアップデート] ▶ [OK] を選択し、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。

## 更新の流れ

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。

### 1 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。

#### (1) 「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。

- 後から予約時刻を変更する場合は、ホーム画面で「保護者メニュー」▶パスワードを入力▶[OK]▶[その他の設定]▶[端末情報]▶[ソフトウェアアップデート]▶[予約時刻変更]を選択し、予約時刻を設定してください。

### 2 再起動

- 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、本端末のステータスバーに「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。
- 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、ご相談ください。お問い合わせ先については、裏表紙をご覧ください。
- 以下の場合に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
- 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。

## 知的財産権について

### 著作権・肖像権について

- お客様が本製品を利用してインターネット上のホームページからダウンロードなどにより取得した文章、画像、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、公衆送信など行うことはできません。また、お客様が本製品を利用して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。

### 商標について

- 「エリアメール」、「イマドコサーチ」、「spモード」、「みまもりアラート」、「ちょこっと通知」、「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。
- Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。
- 「+メッセージ」は株式会社NTTドコモ、KDDI株式会社、ソフトバンク株式会社の登録商標です。
- 「ココツナ」は京セラ株式会社の登録商標です。



- Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED ロゴ、Wi-Fi Direct®はWi-Fi Allianceの登録商標です。Wi-Fi CERTIFIED™、WPA™、WPA2™、WPA3™はWi-Fi Allianceの商標です。
- Microsoft®, Windows®およびWindows® 10/Windows 11は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。Microsoft® Windows® の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnn IMEを使用しています。iWnn©OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2022 All Rights Reserved. iWnn IME©OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2022 All Rights Reserved. THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NONCOMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA.



LLC. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM.  
THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC  
PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL  
USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT  
DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE  
VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD  
("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT  
WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A  
PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM  
A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC  
VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE  
IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL  
INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA,  
LLC. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM.

- 本製品の一部分に、Independent JPEGGroupが開発したモジュールが含まれています。
- USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。
- その他、本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。  
なお、本文中では、TM、®マークは表記していません。
- 本書に明示されていないすべての権利は、その所有者に帰属します。
- この取扱説明書で説明されている本製品にインストールされているソフトウェアについては、お客様に使用権が許諾されています。本ソフトウェアのご使用に際しては、以下の点に注意ください。

- (a) ソフトウェアのソースコードの全部または一部について、複製、頒布、改変、解析、リバースエンジニアリングまたは導出を行ってはなりません。
- (b) 法律や規則に違反して、ソフトウェアの全部または一部を輸出してはなりません。
- (c) ソフトウェアの商品性、特定目的への適合性、第三者知的財産権の非侵害などの黙示の保証を行うものではありません。ただし、ソフトウェアに含まれている、GNU General Public License (GPL)、GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) およびその他のオープンソースソフトウェアのライセンスに基づくソフトウェアならびに京セラ株式会社が許諾を受けたソフトウェアのご使用に際しては、当該ソフトウェアのライセンス条件が優先して適用されます。

なお、オープンソースソフトウェアについては、以降に明示しております「**■オープンソースソフトウェアについて**」をご確認ください。

#### ■ オープンソースソフトウェアについて

本製品は、GNU General Public License (GPL)、GNU Library/Lesser General Public License (LGPL)、その他のオープンソースソフトウェアのライセンス条件が適用されるソフトウェアを含みます。GPL、LGPLおよびその他のライセンスの具体的な条件については、本製品の「端末情報」からご参照いただけます。詳細については京セラ株式会社のホームページをご覧ください。

本製品には、京セラ株式会社が著作権を有するソフトウェアおよび京セラ株式会社が許諾を受けたソフトウェアが含まれています。本製品に含まれる、京セラ株式会社がオープンソースソフトウェアの規格やライセンスに準拠し設計、開発したソフトウェアの著作権は京セラ株式会社または第三者が有しており、著作権法上認

められた使用法および京セラ株式会社が別途認めた使用法を除き、お客様は京セラ株式会社に無断で頒布、複製、改変、公衆送信等の使用を行うことはできません。

## License

### 【OpenSSL License】

Copyright © 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED 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 OpenSSL PROJECT OR ITS 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.

### 【Original SSLeay License】

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)  
All rights reserved.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS 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 AUTHOR 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.

## マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

### こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合  
航空機内や病院では、各航空会社または各医療機関の指示に従ってください。使用を禁止されている場所では、電源を切ってください。
- 運転中の場合  
自動車などを運転中の使用にはご注意ください。法令で定める場合を除き、運転中に本端末の画面を注視したり、手で持って通話することは、罰則の対象となります。
- 劇場・映画館・美術館・図書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。

## 歩きながらのスマートフォンの使用はやめましょう

- スマートフォンや携帯電話の画面を見つめながらの歩行は大変危険です。視野が極端に狭くなり、自分自身だけでなく、周囲の方も巻き込む事故につながることもあります。
- スマートフォンを使用する際は、安全な場所で立ち止まって使用するようにしてください。

### こんな機能が公共のマナーを守ります

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

- マナー／音なし  
本端末から鳴る音を消します。
- 伝言メモ  
電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の方の用件を録音します。



モバイルリサイクルネットワーク  
携帯電話PHSのリサイクルにご協力

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

※回収対象：携帯電話、PHS、電池パック、充電器、  
卓上ホルダ（自社・他社製品を問わず回収）

## 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・各種手続きなど

パソコンから My docomo(<https://www.docomo.ne.jp/mydocomo/>)

- システムメンテナンスやご契約内容などにより、ご利用になれない場合があります。
- 「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。

## 総合お問い合わせ

お問い合わせはこちら ▶



ドコモのホームページ

<https://www.docomo.ne.jp/support/inquiry/>

## ahamoプランをご契約のお客様

### ■故障等のお問い合わせ

ahamoのホームページ

<https://ahamo.com/>



販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 京セラ株式会社



## 総合お問い合わせ先 ＜ドコモ インフォメーションセンター＞

ドコモの携帯電話専用窓口（無料）

※一般電話などからはご利用になれません。

☎151

受付時間 午前9:00～午後 8:00（年中無休）

## 故障お問い合わせ・修理お申込み先

ドコモの携帯電話専用窓口（無料）

※一般電話などからはご利用になれません。

☎113

一般電話などから

 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間（年中無休）

- 番号をよくご確認の上、お間違い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。
- 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.docomo.ne.jp/support/inquiry/repair/>



危険です、  
歩きスマホ。



あぶない！  
電池への衝撃



LI-Ion00



キケン！  
水ぬれ充電

'23.1（1版）