

取扱説明書 保証書

DIGNO[®] V

目次

ご利用の準備

基本操作

注意事項

付録
保証書

電話がさらに使いやすい



不在着信に気づかない
ことが多いなあ…

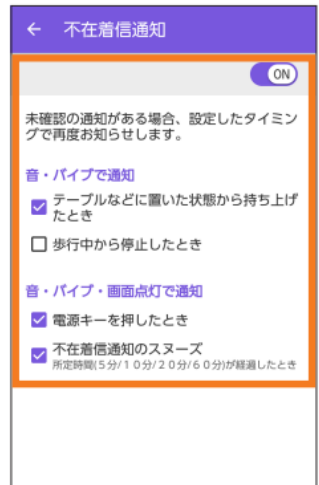
① 設定したタイミングでお知らせ

手に持ったときや歩行中から停止したときなどのタイミングで再度、音やバイブレーションで通知します。

② 不在着信を定期的にお知らせ

不在着信があった場合、定期的に音やバイブレーション、画面のお知らせ表示で通知します。

「不在着信通知」の設定



ホーム画面→[基本機能]→
[設定]→[通話]→[不在着信
通知]



友人からの2回目の
着信は、すぐに気づける
といいなあ…

「ステップアップ着信」の設定



着信音を大きく鳴らしてお知らせ

不在着信通知を受けた後、同じ電話番号から約10分以内に再度着信を受けると着信音を次第に大きく鳴らします(ステップアップ着信)。

・マナーモードがOFFの状態のみに限ります。

ホーム画面→[基本機能]→
[設定]→[通話]→[ステップ
アップ着信]

ごあいさつ

このたびは、「DIGNO®V(ディグノ ヴィ)」(以下、「本製品」としくは「本体」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

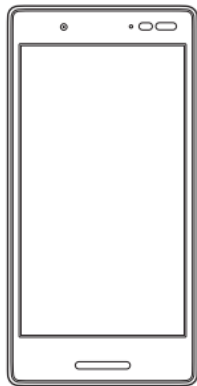
ご使用の前に『取扱説明書・保証書』(本書)をお読みいただき、正しくお使いください。

お読みになった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。

- ・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。

同梱品一覧

ご使用いただく前に、下記の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。



本体



IC Cardトレイ
取り出し工具(試供品)

- 取扱説明書・保証書(本書)

充電には指定の充電用機器(別売)が必要となります。



memo

- ◎周辺機器(オプション品)につきましては、裏表紙に記載のお問い合わせ先にお問い合わせください。
- ◎電池は本製品に内蔵されています。
- ◎本文中で使用している携帯電話のイラスト・画面はイメージです。実際の製品と違う場合があります。

取扱説明書について

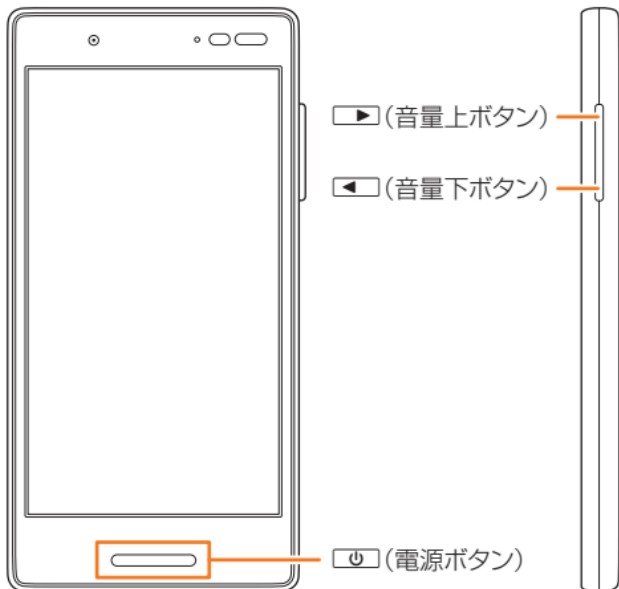
■『取扱説明書・保証書』(本書)

主な機能の主な操作のみ説明しています。

本書の表記方法について

■掲載されているボタン表示について

本書では、ボタンの図を次のように簡略化しています。



ナビゲーションバー

※画面はご契約の通信
事業者によって異な
ります。

■項目／アイコン／ボタンなどを選択する操作の表記方法について

本書では、操作手順を次のように表記しています。

表記例	意味
ホーム画面→[電話] →「ダイヤルキー」タブをタップ→[1][4][1]→[]	ホーム画面下部の「 (電話)」をタップします。続けて「ダイヤルキー」タブをタップした後に「1」「4」「1」の順にタップして、最後に「 (発信)」をタップします。
スリープモード中に (電源ボタン)を押します。	スリープモード中に (電源ボタン)を押します。

- ・タップとは、ディスプレイに表示されているボタンやアイコンを指で軽く叩いて選択する動作です。

■掲載されているイラスト・画面表示について

本書はSIMを取り付けた状態の画面表示・操作方法となります。

本書に記載されているイラストや画面は、実際のイラストや画面とは異なる場合があります。また、画面はご契約の通信事業者によっても異なります。

なお、本書では画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。

実際の画面



本書の表記例



本書の表記では、画面の一部のアイコン類などは、省略されています。

搭載されているアプリは、ご契約の通信事業者によって異なります。



memo

- ◎ 本書では縦表示からの操作を基準に説明しています。横表示では、メニューの項目／アイコン／画面上のボタンなどが異なる場合があります。
- ◎ 本書に記載されているメニューの項目や階層、アイコンはご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。
- ◎ 本書では本体カラー「ホワイト」の表示を例に説明しています。
- ◎ 本書では各通信事業者のSIMカードの名称を「SIM」と表記しています。
- ◎ 本書では「microSD™メモリカード(市販品)」および「microSDHC™メモリカード(市販品)」、「microSDXC™メモリカード(市販品)」の名称を、「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。
- ◎ 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、®マークを省略している場合があります。

緊急警報を利用する

緊急警報アプリは、緊急速報メール(緊急地震速報)を利用することができるアプリです。

1 アプリ一覧→[サポート]→[緊急警報]

緊急警報メニューが表示されます。

目次

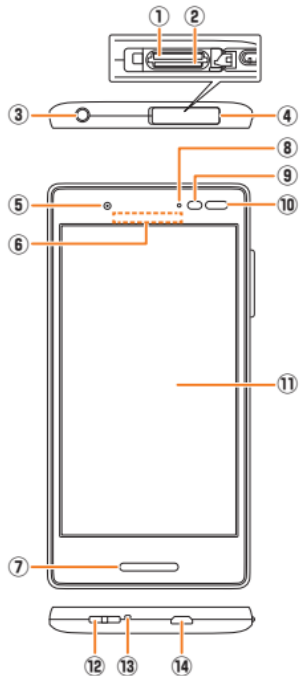
ごあいさつ	2
同梱品一覧	2
取扱説明書について	3
本書の表記方法について	3
緊急警報を利用する	5
目次	6
ご利用の準備	8
各部の名称と機能	8
SIMについて	11
本製品の保存領域について	14
microSDメモリカードを利用する	14
充電する	16
電源を入れる／切る	19
初期設定を行う	19
Wi-Fi®を設定する	23
スタート画面について	24
基本操作	25
タッチパネルの使いかた	25
ナビゲーションバーの使いかた	26
文字を入力する	27
ホーム画面を利用する	30
ホーム画面を設定する	31

メニューを表示する	31
アプリを起動する	31
本製品の状態を知る	34
自分の電話番号を確認する	35
マナーモードを設定する	35
機内モードを設定する	36
電話をかける	37
電話を受ける	38
連絡先を登録する	38
ギャラリーでファイルを表示する	39
機能設定	39
電池消費を軽減する	40
注意事項	41
本製品のご利用について	41
安全上のご注意(必ずお守りください)	43
取り扱い上のご注意	52
防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意	58
Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能について	64
各種暗証番号／PINコードについて	66
データ通信料についてのご注意	67
アプリケーションについて	68
アプリの権限を設定する	68
マナーも携帯する	69
付録	70
ソフトウェアを更新する	70
故障とお考えになる前に	71
アフターサービスについて	72

主な仕様	73
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	74
FCC Notice	75
輸出管理規制	76
知的財産権について	77
おサイフケータイ [®] 対応サービスご利用上の注意	81

ご利用の準備

各部の名称と機能



① microSDメモリカードスロット

② SIM挿入口

③ イヤホンマイク端子

イヤホン(市販品)などの接続時に使用します。

④ カード挿入口カバー

⑤ インカメラ(レンズ部)

⑥ 受話部(レシーバー)

スマートソニックレシーバー(▶P.10)で通話中の相手の方の声、伝言メモの再生音などが聞こえます。

⑦ 電源ボタン

電源オン／オフやスリープモードの移行／解除などに使用します。

⑧ 着信(充電)ランプ

充電中は赤色で点灯します。

着信時には設定内容に従って点滅します。

⑨ 近接センサー／光センサー

近接センサーはタッチパネルの誤動作を防ぎます。

また、光センサーは周囲の明るさを検知して、ディスプレイの明るさを調整します。

⑩ 赤外線ポート

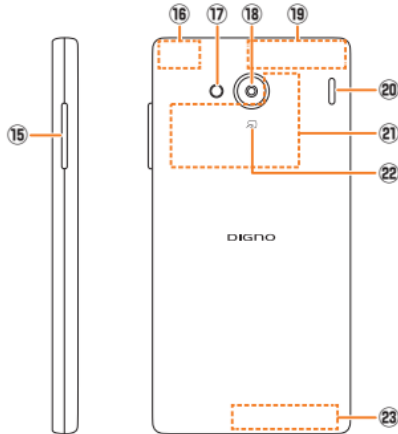
赤外線通信で、データの送受信を行います。

⑪ ディスプレイ(タッチパネル)

⑫ ストラップ取付口

⑬ 送話口(マイク)

通話中の相手の方にこちらの声を伝えます。また、音声を録音するときにも使用します。通話中や動画の録画中は、マイクを指などで覆わないようにご注意ください。



■カード挿入口カバーの開きかた



○部分に軽く爪をかけて開いてください。
奥まで爪を差し込むとパッキン部に傷を
付けてしまうためご注意ください。

⑯ 外部接続端子

本製品に使用できるACアダプタやmicroUSBケーブルなどの接続時に使用します。

⑮ □ ▶ 音量下／上ボタン

音量を調節します。□(音量下ボタン)を1秒以上長く押すと「マナーモード」(▶P.35)を設定できます。

⑯ 内蔵GPS／Bluetooth®／Wi-Fi®アンテナ部*

⑰ 撮影ライト／簡易ライト

⑱ アウトカメラ(レンズ部)

⑲ 内蔵サブアンテナ部*

⑳ スピーカー

着信音やアラーム音などが聞こえます。

㉑ FeliCaアンテナ部*

㉒ ニマーク

おサイフケータイ®利用時にこのマークをリーダー／ライターにかざしてください。

㉓ 内蔵メインアンテナ部*

* アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ部付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。



memo

◎ 本製品の背面カバーは取り外せません。背面を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。

◎ 本製品の電池は内蔵されており、お客様による取り外しはできません。強制的に電源を切り再起動する場合は、「強制的に電源を切り再起動する」(▶P.19)をご参照ください。

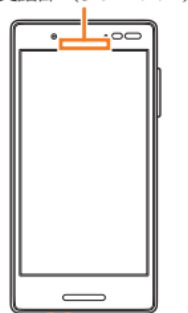
スマートソニックレシーバーについて

本製品は、ディスプレイ部を振動させて音を伝えるスマートソニックレシーバーを搭載しています。受話部(レシーバー)に穴はありませんが、通常通りご使用いただけます。

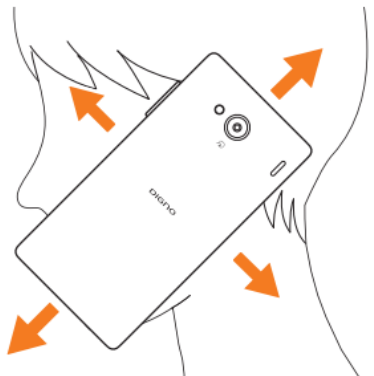
耳への当てかた

下図のように、本製品の受話部(レシーバー)付近を耳に当て、耳を覆うことで周囲の騒音を遮へいし、音声がより聞き取りやすくなります。ご自身の聞こえかたや周囲の環境に合わせて本製品の位置を上下左右に動かし、調整してください。

受話部（レシーバー）



送話口（マイク）
※底面にあります。

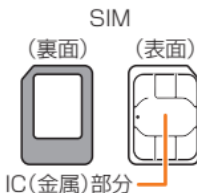


memo

- ◎ 通話時に本製品の送話口（マイク）を指などでふさがないようにご注意ください。
- ◎ イヤホン（市販品）を接続している場合は、スマートソニックレシーバーを利用した音声ではなく、イヤホンからの音声に切り替わります。
- ◎ ディスプレイにシールやシート類などを貼らないでください。受話音が聞き取りにくくなる場合があります。
- ◎ 聞き取りやすさには個人差があります。
- ◎ 周囲の環境により、聞き取りやすさの効果は異なります。

SIMについて

SIMにはお客様の電話番号などが記録されています。



- ◎ SIMを取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことご注意ください。
 - ・ SIMのIC(金属)部分には触れないでください。
 - ・ 正しい挿入方向をご確認ください。
 - ・ 無理な取り付け／取り外しはしないでください。
- ◎ SIMを正しく取り付けていない場合やSIMに異常がある場合はエラーメッセージが表示されます。
- ◎ 取り外したSIMはなくさないようにご注意ください。
- ◎ 変換アダプタを取り付けたSIMを挿入しないでください。故障の原因となります。

SIMが挿入されていない場合

SIMが挿入されていない場合は、次の操作を行うことができます。また、ステータスバーに「?」が表示されます。

- ・ 電話をかける*／受ける
- ・ ご契約の通信事業者のEメールおよび各種サービスの初期設定および利用
- ・ PINコード設定
- ・ 本製品の電話番号およびメールアドレスの確認

上記以外でも、お客様の電話番号などが必要な機能がご利用できない場合があります。

* 110(警察)・119(消防機関)・118(海上保安本部)への緊急通報も発信できません。ただし、発信時にGSM/UMTS/LTEローミングエリアで電波の強さが「圏外」以外の場合は、発信可能ですが緊急通報番号は国によって異なるため、発信してもつながらない場合もあります。

SIMを取り付ける／取り外す

■ 取り付け／取り外し時のご注意

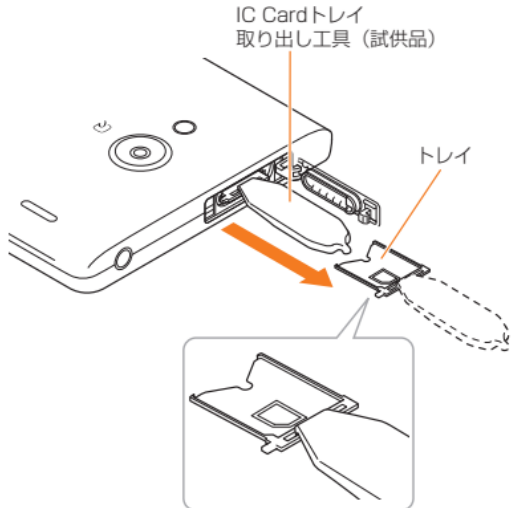
- ・ SIMの取り付け／取り外しは、本製品の電源を切ってから行ってください。また、必ずACアダプタなどのmicroUSBプラグを本製品から抜いてください。
- ・ SIMはmicroSDメモリカードを本体から取り外した状態で取り付け／取り外してください。

■ SIMを取り付ける

- ・SIMを取り付けるときは、必ず付属のIC Cardトレイ取り出し工具(試供品)をご使用ください。

1 本製品の電源を切り、カード挿入口カバーを開ける

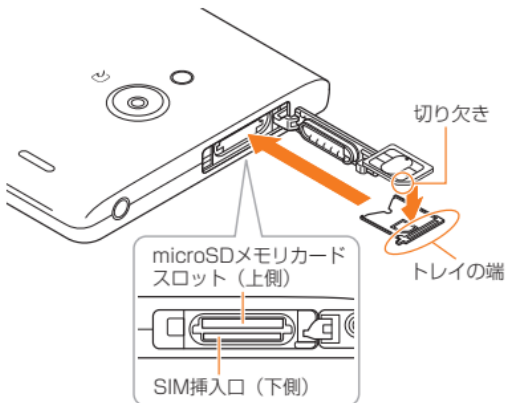
2 IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)をトレイの端にかけ、トレイを引き出す



3 SIMの切り欠きの位置を合わせてトレイに載せ、トレイをSIM挿入口(下側)にまっすぐに挿入する

トレイを本体に挿入後、IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)をトレイの端にかけて奥まで押し込んでください。

- ・IC(金属)部分を上にしてください。
- ・SIMはトレイの端に乗り上げないように、無理な力を加えずにはまっすぐ奥まで押し込んでください。トレイがうまく入らない場合は無理に押し込みます、一度抜いてから先端を少し浮かせて再度入れ直してください。トレイに乗り上げるとSIMを認識しません。



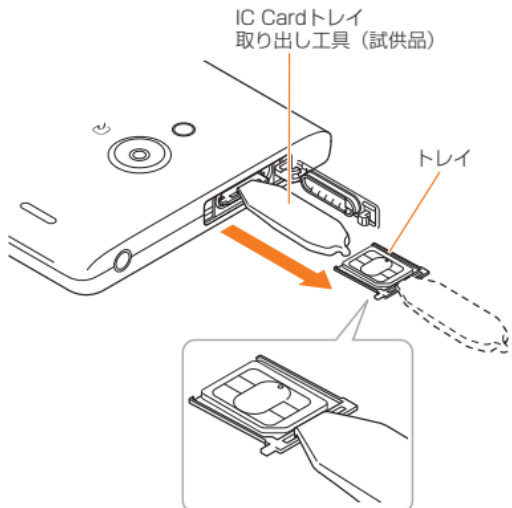
4 カード挿入口カバーを閉じる

■ SIMを取り外す

- ・SIMを取り外すときは、必ず付属のIC Cardトレイ取り出し工具(試供品)をご使用ください。

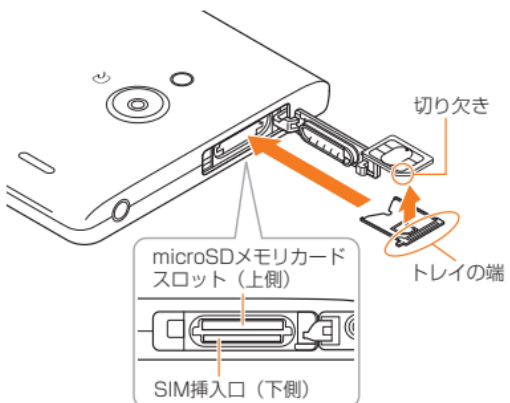
1 本製品の電源を切り、カード挿入口カバーを開ける

2 IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)をトレイの端にかけ、トレイを引き出す



3 SIMを取り出し、トレイをSIM挿入口(下側)にまっすぐに挿入する

トレイを本体に挿入後、IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)をトレイの端にかけて奥まで押し込んでください。



4 カード挿入口カバーを閉じる

本製品の保存領域について

本製品は、本体メモリとmicroSDメモリカードにデータを保存することができます。

本体メモリ	アプリケーションや各アプリケーションが使用するデータ、スクリーンショットで撮影した画像などのメディアファイルを保存します。
microSDメモリカード	メディアファイルなどを保存します。



◎アプリケーションによってはmicroSDメモリカードに保存するメニュー やメッセージが表示されても、本体メモリに保存される場合があります。

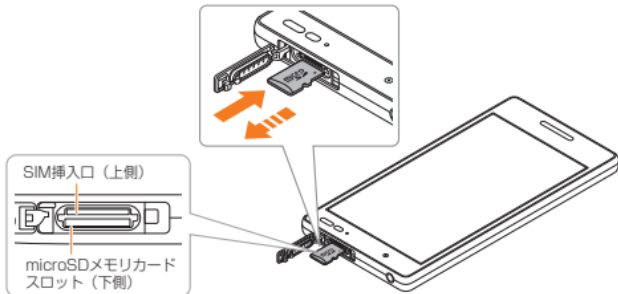
microSDメモリカードを利用する

microSDメモリカードを取り付け る／取り外す

microSDメモリカードを取り付ける

- 1 本製品のカード挿入口カバーを開ける
- 2 microSDメモリカードの挿入方向を確認し、カチッと音がするまでまっすぐにゆっくり差し込む

挿入時はカチッと音がしてロックされていることをご確認ください。また、ロックされる前に指を離すとmicroSDメモリカードが飛び出す可能性があります。ご注意ください。



- 3 カード挿入口カバーを閉じる



◎microSDメモリカードには、表裏／前後の区別があります。無理に入れようすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。

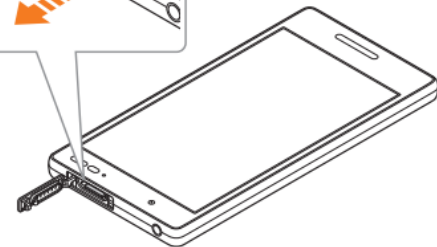
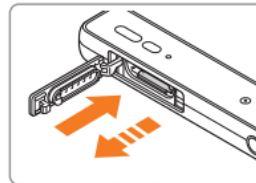
■ microSDメモリカードを取り外す

- 1 ホーム画面→[基本機能]→[設定]→[ストレージ]→SDカードの「△」をタップ
SDカードのマウントが解除されます。

2 本製品のカード挿入口カバーを開ける

3 microSDメモリカードをカチッと音がするまで奥へゆっくり押し込む

カチッと音がしたら、microSDメモリカードに指を添えながら手前に戻してください。microSDメモリカードが少し出でてきますのでそのまま指を添えておいてください。強く押し込んだ状態で指を離すと、勢いよく飛び出す可能性がありますのでご注意ください。



4 microSDメモリカードをゆっくり引き抜く

まっすぐにゆっくりと引き抜いてください。
microSDメモリカードによっては、ロック解除できず
出てこない場合があります。その場合は指で軽く引き
出して取り外してください。

5 カード挿入口カバーを閉じる



- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・データ消失の原因となります。
- ◎ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- ◎ microSDメモリカードを取り外す場合は、データが壊れる(消去される)ことを防ぐため、必ずマウント解除動作を行ってください。

充電する

お買い上げ時には、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。赤色に点灯していた充電ランプが緑色に変わったら充電完了です。



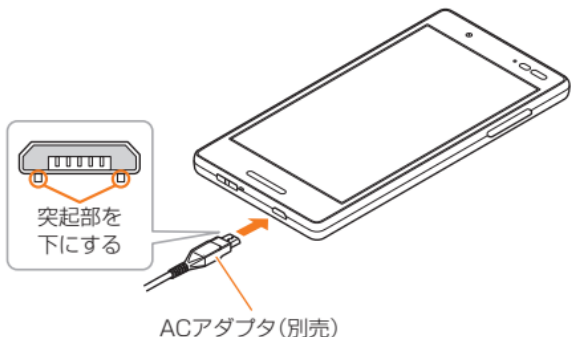
memo

- ◎ 充電中、本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- ◎ カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間は長くなる場合があります。
- ◎ 指定の充電用機器(別売)を接続した状態で各種の操作を行うと、短時間の充電／放電を繰り返す場合があり、電池のもちが悪くなります。
- ◎ 周囲温度や本製品の温度が、極端に高温や低温になっている場合には、充電が停止することがあります。できるだけ常温の環境で充電してください。
- ◎ 本製品の充電ランプが赤色に点滅したときは、接続などが正しいかご確認ください。それでも点滅する場合は、充電を中止して、裏表紙に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。
- ◎ 充電中に「100% ■」が表示された後でも、すぐに充電ランプが緑色に点灯しないことがあります、間もなくランプの色が緑色に変わり充電完了となります。
- ◎ 接続端子に金属製のアクセサリや導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入ったりしないようにしてください。

ACアダプタを使って充電する

本製品に使用できるACアダプタ(別売)を接続して充電する方法を説明します。

1 ACアダプタのmicroUSBプラグの向きを確認し、外部接続端子にまっすぐに差し込む



2 ACアダプタの電源プラグをコンセント(AC100V~240V)に差し込む

本製品の充電ランプが赤色に点灯したことを確認してください。本製品の電源が入っている場合は、ステータスバーに「」が表示されます。

充電が完了すると、充電ランプの色が緑色に変わります。



ACアダプタ(別売)

3 充電が完了したら、外部接続端子からACアダプタのmicroUSBプラグをまっすぐに引き抜く

4 ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く



- ◎ 外部接続端子に外部機器を接続した状態で無理な力を加えると、破損の原因となりますのでご注意ください。
- ◎ 電池が切れた状態で充電すると、充電ランプがすぐに点灯しないことがあります。充電は開始しています。

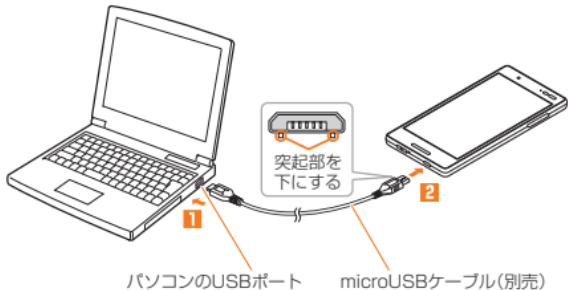
パソコンを使って充電する

本製品に使用できるmicroUSBケーブル(別売)を利用して、本製品をパソコンの充電可能なUSBポートに接続して充電する方法を説明します。

- 1 パソコンが完全に起動している状態で、microUSBケーブルをパソコンのUSBポートに接続**
- 2 microUSBケーブルのmicroUSBプラグの向きを確認し、外部接続端子にまっすぐに差し込む**

本製品の充電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、充電ランプの色が緑色に変わります。
 • パソコン上に新しいハードウェアの検索などの画面が表示された場合は、「キャンセル」を選択してください。



パソコンのUSBポート microUSBケーブル(別売)

- 3 充電が完了したら、microUSBケーブルを外部接続端子とパソコンから取り外す**



- ◎ 電池が切れた状態で充電すると、充電ランプがすぐに点灯しないことがあります。充電は開始しています。
- ◎ ACアダプタでの充電と比べて時間が長くかかることがあります。また、お使いのパソコンによっても充電時間は変動します。

電源を入れる／切る

電源を入れる

1 着信ランプが点灯するまで□(電源ボタン)を長く押す

スタート画面が表示されます(▶P.24)。

- 初めて電源を入れたときは、初期設定が起動します(▶P.19)。



- ◎ 電源を入れてから各種ロゴが表示されている間は、タッチパネルの初期設定を行っているため、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。
- ◎ 画面の点灯中に□(電源ボタン)を押すか、一定時間操作しないで画面が消灯すると、スリープモードに移行します。

電源を切る

1 □(電源ボタン)を1秒以上長く押す

2 [電源を切る]→[OK]

強制的に電源を切り再起動する

画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合に、強制的に本製品の電源を切り再起動することができます。

1 □(電源ボタン)と▶(音量上ボタン)を同時に11秒以上長く押す



memo

◎ 強制的に電源を切り再起動すると、保存されていないデータは消失します。本製品が操作できなくなったとき以外は行わないでください。

初期設定を行う

お買い上げ後、初めて本製品の電源を入れたときは、画面の指示に従って言語やWi-Fi[®]、Googleアカウントなどの設定を行ってください。

■ Googleアカウントの設定について

Googleアカウントの設定を行うと、「Gmail」、「Playストア」、「Duo」などのGoogle社のアプリを利用できます。

主な設定項目は次の通りです(次の項目以外にお客様の「姓」と「名」の登録が必要となります)。

ユーザー名	お客様のGoogleアカウント(ユーザーID)、および、メールアドレスとなる任意の文字列を登録します。お好きなユーザー名を登録できますが、他のユーザーと重複するユーザー名は設定できません。
パスワード	Googleアカウントを利用する際のパスワードを登録します。

1 「日本語(日本)」が表示されていることを確認して[使ってみる]→[新規としてセットアップ]

- 「日本語(日本)」をタップすると、使用できる言語を変更できます。
- 別の端末からのデータを引き継ぐ場合は、「データのコピー」を選択し画面の指示に従って操作してください。



2 必要に応じて、接続するWi-Fi®ネットワークの設定を行う→[その他の設定]→[アカウントを作成]

- 設定しない場合は[セットアップ時にモバイルネットワークを使用する]→[続行]と操作します。
- [セットアップ時にネットワークを使用しない]→[続行]と操作すると、名前の入力画面が表示されて入力した後に手順7に進みます。以降は画面の指示に従って操作してください。
- Googleアカウントをお持ちの場合は、メールアドレスまたは電話番号を入力→[次へ]と操作してください。



3 お客様の「姓」、「名」を入力→[次へ]→生年月日と性別を入力→[次へ]→任意のユーザー名を入力→[次へ]

ユーザー名の登録確認が開始されます。

Google アカウントを作成
名前を入力してください

姓
京セラ

名
太郎

[次へ]

Google ログイン方法
Google アカウントへのログインに使用する
Gmail アドレスを作成します

ユーザー名
京セラ太郎@gmail.com

[次へ]

4 パスワードを入力→確認用にパスワードを再入力→[次へ]

Google 強力なパスワードの作成
文字、数字、記号の組み合わせで強力なパスワードを作成します

パスワードを作成

8文字以上で指定してください
パスワードの確認

[次へ]

5 国名、電話番号を確認／変更→[次へ]※→[確認]→内容を確認し、[同意する]

・設定しない場合は「スキップ」をタップします。

※設定した電話番号に、Google確認コードが書かれたテキストメッセージが送信されます。

Google 電話番号の追加

国名 電話番号
JP +81972300844

この操作で電話番号が他のユーザーに公開されることはありません

[次へ]



データを結合する
また、Googleでは、こうした目的を達成するため、Googleのサービスやユーザーの将来全体を通してデータを収集します。たとえば、ユーザーがサービスを利用した際に個人情報を記入して立会を表示したり、最大限の効率でエクセルなどの機能を活用してスベスベを実現するモードを開拓したり、すべてのサービスで使用することができます。

アカウントを作成しない [戻る]

6 内容を確認し、[次へ]

Google さん、ありがとうございます

メール
京セラ太郎@gmail.com

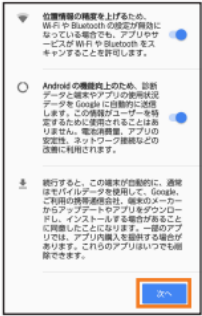
パスワード

Googleアカウントは、アプリ、音楽、ゲームなど、すべてのGoogleサービスの利便性に役立つます。

[次へ]

7 保護方法を選択→画面の指示に従ってセキュリティと通知を設定→Googleサービスの設定を確認し、[次へ]→[続行]

- 設定しない場合は、[後で行う]→[スキップ]と操作してください。

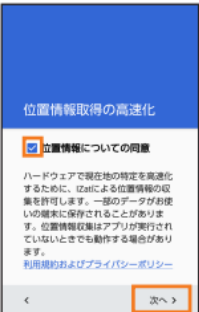


8 必要に応じて、その他の設定項目の設定を行う→[有効にする]/[有効にしない]→必要に応じて、他の設定項目の設定を行う→[設定を完了]



9 内容を確認し、チェックを付けて[次へ]

- 設定しない場合は、そのまま「次へ」をタップします。



Wi-Fi®を設定する

家庭内で構築した無線LAN(Wi-Fi®)環境や、外出先の公衆無線LAN環境を利用して、インターネットに接続できます。

1 ホーム画面→[基本機能]→[設定]

2 [Wi-Fi]→「ON」にする

Wi-Fi設定画面が表示され、利用可能なWi-Fi®ネットワークが一覧表示されます。

3 接続するWi-Fi®ネットワークを選択→[接続]

- セキュリティで保護されたWi-Fi®ネットワークに接続する場合は、パスワード(セキュリティキー)*を入力し、「接続」をタップします。

*パスワード(セキュリティキー)は、アクセスポイントで設定されています。詳しくは、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

- 接続が完了すると、ステータスバーに[■]が表示されます。

■ WPS方式のアクセスポイントを利用する場合

1 Wi-Fi®ネットワーク一覧画面→[■]→[詳細設定]

2 [WPSプッシュボタン]／[WPS PIN入力]

- WPSボタン方式の場合は、アクセスポイントのWPSボタンを押し続けてアクセスポイントをWPSモードに設定すると、自動的にアクセスポイントを検出し登録が開始されます。
- WPS PIN入力方式の場合は、表示されたPINコードをアクセスポイントに入力すると、登録が開始されます。



memo

◎ 無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにした場合、電池の消費が大きくなります。無線LAN(Wi-Fi®)機能を使用していないときは、オフにすることをおすすめします。

スタート画面について

スタート画面は、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。

スタート画面からホーム画面を表示する

スタート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 [□]をスライド／フリック

ホーム画面が表示されます（▶P.30）。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。

- ・画面下部に表示された[📞] / [▢]をスライド／フリックすると、電話（▶P.37）／カメラを起動できます。

① 時計表示



《スタート画面》

② 通知表示

- ・通知をダブルタップすると通知されたアプリを起動します。
- ・未確認の不在着信があった場合に、スヌーズで通知されます（お知らせ2次通知）。詳細は「不在着信通知を設定する」（▶P.38）をご参照ください。



《お知らせ 2次通知画面》

③ スタートアイコン

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）



◎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→[基本機能]→[設定]→[ディスプレイ]→[スリープ]と操作して、時間を選択します。

◎スリープモード中に□（電源ボタン）を押して画面を表示する際は、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。

基本操作

タッチパネルの使いかた

本製品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。

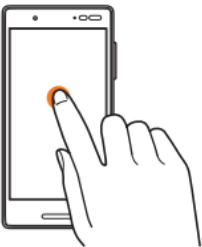
■ タップ／ダブルタップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。また、2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップと呼びます。



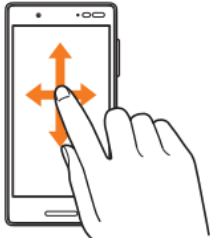
■ ロングタッチ

項目やボタンなどに指を触れた状態を保ちます。



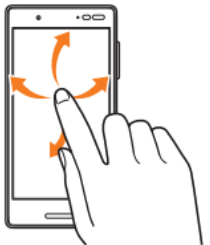
■ スライド

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。



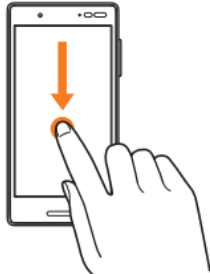
■ ズームイン／ズームアウト

2本の指で画面に触れたまま指を開いたり、閉じたりします。



■ ドラッグ

画面に軽く触れたまま目的の位置までなぞります。



ナビゲーションバーの使いかた

画面下部のナビゲーションバーには次のボタンが表示されます。



- (BACK) : 1つ前の画面に戻ります。文字入力画面で「▼」が表示された場合は、タップするとキーボードやメニューを非表示にします。
- (HOME) : ホーム画面を表示します。ロングタッチすると、Googleを起動できます。
- (RECENTS) : 最近使用したアプリの一覧を表示します。アプリ起動中にロングタッチするとマルチウィンドウを起動できます。マルチウィンドウ起動中は「□」に変わり、ロングタッチするとマルチウィンドウを終了します。

文字を入力する

文字入力には、ソフトウェアキーボードを使用します。ソフトウェアキーボードは、連絡先の登録時やメール作成時などの文字入力画面で入力欄をタップすると表示されます。

キーボードを切り替える

① iWnn IMEメニュー→[キーボードタイプ]→キーボードを選択

キーボードが切り替わります。詳細は「テンキーボード／QWERTYキーボード／50音キーボードで入力する」(▶P.27)をご参照ください。



◎文字入力画面(テンキーボード／QWERTYキーボード／50音キーボード)で画面右下に表示されている[]をタップすると、「Google音声入力」と「日本語(iWnn IME)」に切り替えられます。

テンキーボード／QWERTYキーボード／50音キーボードで入力する

■文字入力画面(テンキーボード)

一般的な携帯電話と同じ順序で文字が並んでいるキーボードです。キーボードをタップするたびに文字が切り替わります。また、「フリック入力」を行うこともできます。詳しくは「フリック入力について」(▶P.30)をご参照ください。



《文字入力画面
(テンキーボード)》

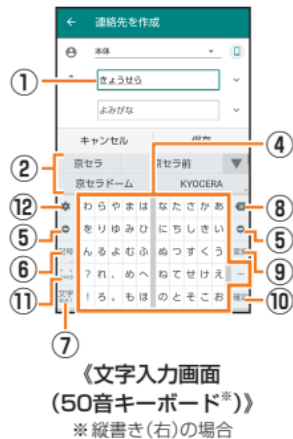
■文字入力画面 (QWERTYキー ボード)

一般的なパソコンと同じ順序で文字が並んでいるキーボードです。キーボードをタップすると、ボタンに表示されている文字が入力されます。日本語は「ローマ字」で入力します。



■文字入力画面(50音 キーボード)

50音順に文字が並んでいるキーボードです。キーボードをタップすると、ボタンに表示されている文字が入力されます。
・縦書き(右)／縦書き(左)／横書きの3種類のキーボードがあります。



① 文字入力エリア

② 通常変換候補リスト／予測変換候補リスト

文字を入力して「▼」をタップすると、通常変換候補リストが表示されます。「予測変換」を有効に設定している場合は、文字を入力すると予測変換候補リストが表示され、入力が確定すると、さらに入力が予想される候補も表示されます。

- 「▼」をタップすると候補リストの表示エリアを拡大できます。元の表示に戻すには、「▲」をタップします。

③ バックボタン／戻すボタン

同じキーに割り当てられた文字を逆の順に表示します。

info: 文字入力確定後にタップして未確定の状態に戻すなど、直前の操作をキャンセルします。

④ ソフトウェアキーボード

各キーに割り当てられた文字を入力できます。

⑤ カーソルボタン

カーソルを左／右に移動します。文字入力中／変換時は、文字の区切りを変更します。

⑥ 絵文字・記号・顔文字ボタン／英数・カナボタン*／シフトボタン

info: 絵文字／記号／顔文字一覧を表示します。ロングタッチすると、引用入力(プラグイン)を利用できます。

info: 入力したキーに割り当てられているひらがな、カタカナ、英字、数字、予測される日付や時間が変換候補に表示されます。ロングタッチすると、引用入力(プラグイン)を利用できます。

: QWERTYキーボードで英数字を入力中は、シフトボタンが表示されます。タップするたびに、小文字入力／大文字入力ロック／大文字入力を切り替えます。また、QWERTYキーボードで全角数字入力／半角数字入力時にタップすると、入力できる記号を切り替えられます。

※操作する画面やアプリなどによっては、入力できない文字種があります。

⑦ 文字種切替ボタン／設定ボタン*

入力する文字種を切り替えます。

タップするたびに、表示が次のように変更されます。

:ひらがな漢字入力

:半角英字入力

:半角数字入力

- ・テンキーボードで文字種切替ボタンを右にスライドしても、ひらがな漢字／半角英数／半角数字／音声入力に切り替えることができます。

- ・iWnn IMEメニューの「入力モード切替」では、カタカナや全角文字など他の文字種に切り替えることもできます。

:全角英字入力

:全角数字入力

:全角カタカナ入力

:半角カタカナ入力

※操作する画面やアプリなどによっては、入力できない文字種があります。

⑧ 削除ボタン

選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。

⑨ 変換ボタン／スペースボタン

:通常変換候補リストを表示します。

- ・ひらがな入力中に表示されます。

:スペースを入力します。

・文字未入力時や数字／英字入力中などに表示されます。

⑩ 確定ボタン／Enterボタン

: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。

- ・アプリや入力中の項目によって、表示が切り替わります。

⑪ 大文字／小文字切替ボタン

ひらがな／カタカナ入力時に「」をタップすると、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。

英字入力時に「」をタップすると、入力した英字を大文字／小文字に切り替えます。

⑫ 設定ボタン

iWnn IME設定を表示します。



予測変換について

◎ひらがな入力中に「」をタップすると通常変換候補リストに切り替えられます。「」をタップすると、再度予測変換候補リストに切り替えられます。

◎「日本語ワイルドカード予測」または「ワイルドカード予測」を設定している場合は、字数を指定して変換させることができます。カーソルが文末または未確定の文字の右位置にあるとき、「」(QWERTYキーボードでは「」)をタップするたびに「」が表示されます。「」は任意の1文字とし、変換候補には入力文字数以上の候補を表示します。

■ フリック入力について

ソフトウェアキーボードが「テンキー」の場合は、キーを上下左右にフリックすることで、キーを繰り返してタップすることなく、入力したい文字を入力することができます。キーをタップすると、フリック入力で入力できる候補が表示されます。そのまま入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字入力エリアに文字が入力されます。例えば「あ」を入力する場合は「あ」をタップするだけで入力でき、「お」を入力する場合は「あ」を下にフリックすると入力されます。



文字を拡大表示する

メニュー項目などの文字を大きく表示することができます。

- 1 ホーム画面→[基本機能]→[設定]
- 2 [ユーザー補助]→[表示サイズ]→インジケータでサイズを調整



memo

◎ ホーム画面→[基本機能]→[設定]→[ユーザー補助]→[拡大操作]と操作し、機能を「ON」にしても画面を拡大表示できます。操作方法は画面の説明をご確認ください。

ホーム画面を利用する

お買い上げ時のホーム画面は、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。

- ① ステータスバー
- ② ショートカット／フォルダ
- ③ インジケーター
- ④ クイック起動エリア
- ⑤ アプリ一覧



《ホーム画面（標準ホーム）》

ホーム画面を設定する

ホーム画面の各種表示を設定できます。

1 ホーム画面で背景をロングタッチ

ホーム画面の設定画面が表示されます。

2 アプリ	ホーム画面にアプリを追加します。
ウィジェット	ホーム画面にウィジェットを追加します。
壁紙	ホーム画面の壁紙を変更します。
設定	壁紙のスクロールを設定します。

3 各項目を設定

メニューを表示する

画面のメニューを表示する方法には、「！」や「≡」、「▶」などをタップして表示する方法と、入力欄や項目をロングタッチして表示する方法の2種類があります。

アプリを起動する

アプリケーションアイコンをタップして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。

1 ホーム画面→[アプリ一覧]

アプリ一覧が表示されます。

2 起動するアプリをタップ

ご契約の通信事業者によって、搭載されるアプリが異なります。

■主なアプリの一覧

アイコンの表示名
コミュニケーション
電話 電話番号を入力したり、履歴を利用して電話をかけることができます。
電話帳 電話帳に連絡先を登録したり、登録内容を利用できます。
写真／動画
カメラ 静止画／動画を撮影できます。
ギャラリー 画像／動画を一覧表示し再生できます。また、アルバムとして管理することもできます。

アイコンの表示名
デイリー
時計 アラーム、タイマー、ストップウォッチ、世界時計機能が利用できます。
天気 現在地や設定したエリアの天気情報を確認できます。
デイリーステップ 加速度センサーが移動手段を感知し、歩数や消費カロリー、移動手段別時間の記録、目標歩数の設定などができます。
HealthPlanet 歩数や消費カロリーなど、歩数計のデータをHealth PlanetのWebサービスに連携して利用します。
ツール
赤外線 赤外線通信を利用して、データの送受信ができます。
電卓 電卓を利用できます。
音声レコーダー 音声レコーダーを利用できます。
エコモード 電池の消耗を最小値に抑えるように設定します。
おサイフケータイ 電子マネーでのショッピングや、クーポン情報の取得などにご利用いただけます。
簡易ライト 簡易ライトを利用できます。

アイコンの表示名
データ
File Commander データの閲覧、コピー／移動などができます。
ダウンロード ダウンロードしたデータの管理を行なうことができます。
OfficeSuite Word、Excelなどのファイルを閲覧できます。
サポート
京セラサイト 京セラサイトに接続します。
緊急警報 緊急警報を利用できます。

アイコンの表示名	
Google	Google キーワードから本製品内やWebページを対象に検索できます。
Gmail	Googleが提供するメールサービスです。
マップ	現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを行うことができます。
YouTube	動画の再生や、キーワード入力による動画検索などができます。
ドライブ	Google ドライブに保存したファイルを閲覧・編集できます。
Play Music	音楽やプレイリストなどを再生できます。
Playムービー&TV	Google Playで映画をレンタルしたり、保存した動画を視聴したりできます。
Duo	Google のインスタントメッセージサービスです。
フォト	撮影した静止画や動画を表示・編集したり、Google+™にバックアップすることができます。
音声検索	Google 音声検索を利用できます。

アイコンの表示名	
カレンダー	カレンダーを利用できます。
Keep	Google が提供するメモアプリです。
Chrome	Web ページを閲覧できます。
Play ストア	アプリを検索し、インストールできます。
設定	設定メニューから各種機能を設定、管理します。



memo

- ◎「主なアプリの一覧」には、一部のアプリのみ記載しております。ご契約の通信事業者によって異なるアプリは、記載を省略させていただいております。
- ◎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。
- ◎アイコンの表示名や搭載されるアプリは、予告なく変更される場合があります。

本製品の状態を知る

■ アイコンの見かた

ステータスバーの左側には不在着信、新着メールや実行中の動作などをお知らせする通知アイコン、右側には本製品の状態を表すステータスアイコンが表示されます。

■ 主な通知アイコン

アイコン	概要
	不在着信あり
	新着メールあり(Gmail)
	緊急速報メールあり
	スヌーズ中のアラームまたは解除せずに終了したアラームあり
	カレンダーの予定通知あり
	通話中または着信中
	VoLTE対応電話機との高音質通話時に表示
	伝言メモあり
	本体の空き容量が少ないとき
	他のBluetooth®機器からファイル受信リクエストあり
	データを送信／アップロード
	データを受信／ダウンロード
	インストール完了
	インストール済みアプリのアップデート通知

アイコン	概要
	VPN接続中
	ソフトウェア更新あり
	USBテザリング中
	Wi-Fi®テザリング中
	Bluetooth®テザリング中
	Wi-Fi®テザリングまたはBluetooth®テザリングとUSBテザリングを同時に使用中
	スクリーンショット完了
	microSDメモリカードのマウント中

■ 主なステータスアイコン

アイコン	概要
	時刻
	電池レベル状態
	電波の強さ・通信状態(LTE/WiMAX 2+) レベル4/圏外/通信中 LTE/WiMAX 2+使用可能*/ ローミング中(ネットワークに応じた通信方式も合わせて表示します)
	機内モード設定中
	SIMカード未挿入
	Wi-Fi®の電波の強さ レベル4/レベル0
	アラーム設定あり

アイコン	概要
	マナーモード(バイブレーション)設定中
	マナーモード(ミュート)設定中
	マナーモード(ドライブ)設定中
*	Bluetooth®機能利用中 * 待機中／* 接続中
	伝言メモ設定中 伝言メモ設定中／ 伝言メモ全件録音済み
	「おサイフケータイロック」設定中
	GPS利用中
	データセーバー設定中

* 日本国内においては、「LTE」「WiMAX 2+」の2つのネットワークをご利用いただけます。いずれの場合も画面表示は「4G」となります。回線の混雑状況等に応じ、より混雑が少ないネットワークに接続します。

通知パネルについて

通知パネルでは、お知らせの確認や対応するアプリの起動ができます。また、ON/OFF設定アイコンが表示され、よく使う機能のオン／オフがすぐに設定できます。

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。



memo

- ◎ 通知パネルを上にスライドすると、通知パネルを非表示にすることができます。
- ◎ 通知を消去するには、消去したい通知を左右にフリックします。画面右下の「すべて消去」をタップすると、通知がすべて消去されます。ただし、消去できない通知もあります。

自分の電話番号を確認する

1 ホーム画面→[基本機能]→[設定]→[プロフィール]

プロフィール画面が表示されます。

マナーモードを設定する

マナーモードを設定することで、公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定できます。

1 (音量下ボタン)を1秒以上長く押す

- ・マナーモードが設定／解除されます。

マナーモードの種別を変更する

- 1 マナーモード設定中に◀(音量下ボタン)／▶(音量上ボタン)
- 2 [バイブ]／[ミュート]／[ドライブ]
 - ・◀(音量下ボタン)を押すたびに種別が切り替わります。
 - ・ホーム画面→[基本機能]→[設定]→[音]→[マナーモード]→[マナーモード種別]と操作しても、種別を変更できます。



《マナーモード設定中画面》

オートアシストについて

未確認の不在着信があるとき、本製品を持ち上げるとバイブ振動でお知らせします。

また、電車への乗車を検出した場合にマナーモードを設定したり、歩行を検出した場合にスヌーズを解除したり、行動やライフスタイルに合わせて自動的に機能を制御できます。

オートアシストを利用するには、ホーム画面→[基本機能]→[設定]→[オートアシスト]と操作して、各項目を設定します。

機内モードを設定する

機内モードをオンに設定すると、ワイヤレス機能(電話、データ通信、無線LAN(Wi-Fi®)機能、Bluetooth®機能)がすべてオフになります。

- 1 ◀(電源ボタン)を1秒以上長く押す→[機内モード]

機内モードがオンに設定されると、ステータスバーに「」が表示されます。

- ・ホーム画面→[基本機能]→[設定]→[その他]→機内モードを「ON」にしても、機内モードをオンに設定できます。

電話をかける

- 1 ホーム画面→[]→「ダイヤルキー」タブをタップ**
電話番号入力画面が表示されます。
- 2 電話番号を入力**
一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してください。
- 3 []→通話→[]**
通話中に◀(音量下ボタン)／▶(音量上ボタン)を押すと、通話音量(相手の方の声の大きさ)を調節できます。



- ◎発信中／通話中に顔などによって画面を覆うと、誤動作を防止するため画面が消灯します。
- ◎送話口(マイク)を覆っても、相手の方には声が伝わりますのでご注意ください。

■緊急通報位置通知について

本製品は、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、お客様の現在地(GPS情報)が緊急通報先に通知されます。



memo

- ◎日本国内の緊急通報受理機関に接続する場合は、VoLTE (LTEネットワーク)を利用します。3G(回線交換ネットワーク)を利用しての接続はできません。
- ◎警察(110)・消防機関(119)・海上保安本部(118)について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。
- ◎本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合もあります。
- ◎緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」を付加した場合は、電話番号と同様にお客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。
- ◎GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、地下街・建物内・ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急通報受理機関へ通知される場合があります。
- ◎GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。
- ◎警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際には、必ずお客様の所在地をご確認の上、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。なお、おかげになった地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。
- ◎緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、緊急通報受理機関が、人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場合には、発信者の位置情報を取得する場合があります。
- ◎着信拒否や伝言メモ、ドライブモードを設定した状態で緊急通報を発信した場合、緊急通報受理機関からの着信を受けるため、設定は自動的に5分間解除されます。

電話を受ける

■ バックライト点灯中(スタート画面を除く)に着信した場合

1 着信画面→[電話に出る]

通話を開始します。

■ スリープモード中やスタート画面表示中に着信した場合

1 電話画面→[]を右にスライド

通話を開始します。

2 通話→[]

伝言メモで応答する

伝言メモを設定していくなくても、手動で起動できます。

1 着信画面→操作パネルをタップ

- ・「電話画面」が表示されている場合は、手順[2]へ進みます。

2 [伝言メモに録音]

ステップアップ着信を設定する

不在着信通知を受けた後、同じ電話番号から10分以内に再度着信を受けると着信音をステップアップしてお知らせするように設定します。

1 ホーム画面→[基本機能]→[設定]→[通話]→[ステップアップ着信]を「ON」にする

- ・お買い上げ時にはオンに設定されています。

不在着信通知を設定する

未確認の不在着信通知がある場合、設定したタイミングで再度着信音を鳴らすなどで、スヌーズ通知するように設定します。

1 ホーム画面→[基本機能]→[設定]→[通話]→[不在着信通知]→「ON」にする

2 通知するタイミングにチェックを入れる

連絡先を登録する

電話帳に連絡先の各種情報を登録します。

1 ホーム画面→[基本機能]→[電話帳]→「すべての連絡先」タブをタップ

2 []→必要な項目を入力→[保存]

- ・アカウントの選択画面が表示された場合は、使用するアカウントを選択するか、「アカウントを追加」をタップしてアカウントを登録してください。

ギャラリーでファイルを表示する

ギャラリーは、内部ストレージ／microSDメモリカード内の画像／動画を一覧表示し再生できます。また、アルバムとして管理することもできます。

1 ホーム画面→[基本機能]→[ギャラリー]

- 操作説明が表示されたら、画面の指示に従って操作してください。

2 データを選択

データが再生されます。



◎ギャラリーで表示されるデータの中には、再生できないものもあります。

機能設定

設定メニューから各種機能を設定、管理します。壁紙や着信音のカスタマイズや、セキュリティの設定、データの初期化などをすることができます。

1 ホーム画面→[基本機能]→[設定]

設定メニューが表示されます。

- 画面上部の「候補」欄に、よく利用する設定などの候補が表示されます。

機能設定メニュー項目一覧

項目	設定内容
プロフィール	プロフィールの表示や登録を行います。
Wi-Fi	無線LAN(Wi-Fi [®])機能を設定します。
Bluetooth	Bluetooth [®] 機能を設定します。
データ使用量	データ通信量の表示やデータ通信の使用上限を設定します。
その他	機内モードやVPN、テザリングなどの通信に関する設定を行います。
通話	通話時間の確認やお留守番サービスの設定など、通話に関する設定を行います。
ディスプレイ	フォントや壁紙、明るさ、画面の向きなど、画面表示に関する設定を行います。
通知	アプリの通知についての設定を行います。
音	マナーモードやバイブレータ(振動)、着信音、通知音、操作音など、音に関する設定を行います。
オートアシスト	センサーによる検知、曜日や時間帯などによって、最適な設定に自動的に切り替えたりできます。
アプリ	ダウンロードしたアプリを確認したり、実行中のアプリに関する設定を行います。

項目	設定内容
ストレージ	本製品本体内やmicroSDメモリカードのメモリ容量の確認、microSDメモリカードの初期化を行います。
電池	電池残量や使用量を表示します。
エコモード	エコモードを設定します。
メモリ	本機にインストールされているアプリのメモリ使用状況を確認できます。
位置情報	無線LAN(Wi-Fi [®])機能やGPS機能などをを使った位置情報に関する設定を行います。
スタート画面とセキュリティ	SIMカードロックの設定などセキュリティに関する設定を行います。
アカウント	オンラインサービスのアカウント管理や、データ同期に関する基本設定を行います。
Google	Googleのアカウントおよびサービスに関する情報の確認や設定の変更などができます。
言語と入力	表示言語の設定、文字入力関連の設定を行います。
バックアップとリセット	データのバックアップや復元の設定をしたり、データの初期化を行います。
日付と時刻	日付・時刻の設定や、時間表示の設定を行います。
ユーザー補助	通話終了時の動作や、ユーザー補助サービスの設定を行います。
印刷	印刷に関する設定を行います。

項目	設定内容
端末情報	電話番号や電池残量などの情報を確認できます。ソフトウェア更新もここから行います。

電池消費を軽減する

「エコモード」を利用して、バックライトの消灯時間や画面の明るさなどをそれぞれ設定することで、電池の消耗を抑えます。電池残量少量時には、「データ通信」をOFFにして電話だけつながる状態にすると利用可能時間を長くすることができます。

① ホーム画面→[アプリ一覧]→[ツール]→[エコモード]→[ON]／[OFF]

- ・「●」をタップすると、省電力にする項目の確認や変更ができます。

注意事項

本製品のご利用について

- ・本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。
- ・SIMを取り付ければ、本製品での通話、データの送受信が可能になります。本製品がネットワークに接続されない場合は、ご契約の通信事業者にお問い合わせください。
- ・サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れことがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご留意ください(ただし、LTE/WiMAX 2+/GSM/UMTS方式は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えております)。
- ・日本国内の緊急通報受理機関に接続する場合は、VoLTE(LTEネットワーク)を利用します。3G(回線交換ネットワーク)を利用しての接続はできません。

- ・本製品は国際ローミング対応の携帯電話ですが、本書で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。
- ・本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があり、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- ・「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話のIMEI情報を自動的にご契約の通信事業者に送信いたします。
- ・海外でご利用される場合は、その国／地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。
- ・地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中止など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。

- ・大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・本製品に登録された連絡先・メール・お気に入りなどの内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・本製品に保存されたコンテンツデータ(有料・無料を問わない)などは、故障修理などによる交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- ・本製品はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることもありますし、液晶の性質によるもので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。
- ・本製品で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られていますが、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ・撮影などした写真／動画データや音楽データは、メール添付の利用などにより個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、著作権保護が設定されているデータなど、上記の手段でも控えが取れないものもありますので、あらかじめご了承ください。

- ・通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった本製品の回収にご協力ください。



memo

- ◎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。
- ◎本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- ◎本書の内容については万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。

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。

	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。
	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。
	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・ペット等にかかる拡大損害を指します。

■禁止・強制の絵表示の説明

	禁止(してはいけないことを示す記号です。
	分解してはいけないことを示す記号です。
	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示す記号です。
	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。

■本体、内蔵電池、充電用機器、SIM、IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)、周辺機器共通



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。

 砂や土、泥を掛けたり、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.58「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」

 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。
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.58「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」

 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。
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。

※ ご注意いただきたい例

- ・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

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

 水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡らさないでください。
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.58「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」

 充電端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す。
防水性能については以下をご参照ください。
▶ P.58「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」

 オプション品は、ご契約の通信事業者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、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。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

 充電端子や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。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

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



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。
過充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因となります。



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

引火性ガスなどが発生する場所で使用すると、爆発や火災などの原因となります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください。

(おサイフケータイロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)



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

- ・ 電源プラグをコンセントから抜く。
- ・ 本製品の電源を切る。

上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

⚠ 注意



破損したまま使用しないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。バイブレータ設定中は特にご注意ください。
落下して、けがなどの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。
防水・防塵性能については以下をご参照ください。
▶ P.58「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」



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



乳幼児の手の届く場所に置かないでください。
誤飲、けが、感電などの原因となります。



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

アプリ、通話、データ通信、動画視聴など、長時間の使用や充電中は、本製品や指定の充電用機器（別売）の温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

■本体について

⚠ 危険



火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。



釘(鋭利なもの)を刺したり、ハンマー(硬いもの)で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。



本体内部の物質などが目や口の中に入った場合は、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。
本体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



赤外線ポートを目に向けて赤外線送信しないでください。
目に悪影響を及ぼすなどの原因となります。



赤外線通信利用時に、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。
赤外線装置の誤動作により、事故などの原因となります。



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯、発光させないでください。特に、乳幼児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。



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。



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。



本製品内のSIMやmicroSDメモリカードの挿入口に水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

また、SIMやmicroSDメモリカードの挿入場所や向きを間違えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないでください。

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。



航空機へのご搭乗にあたり、本製品の電源を切るか、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。

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、本製品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。



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、必ず本製品を耳から離してください。

また、イヤホンマイクなどを本製品に装着し、ゲームや動画・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、本製品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。



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。



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、本製品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。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ベ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。植込み型心臓ベ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される方は、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。



ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本製品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。



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

漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。



ペットなどが本製品に噛みつかないようご注意ください。

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

！注意



ストラップなどを持って本製品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。



ディスプレイを破損し、内部の物質などが漏れた場合は、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。
内部の物質などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。
また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。



一般的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。不要となった本製品は、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。



内蔵電池内部の物質などが漏れた場合は、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。
内部の物質などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。
また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。



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。



本製品の使用により、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▶P.52「材質一覧」



本製品のスピーカー部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。



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。
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。

■充電用機器について

⚠警告



指定の充電用機器(別売)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。



指定の充電用機器(別売)は、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。



雷が鳴り出したら、指定の充電用機器(別売)には触れないでください。
感電などの原因となります。



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、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。



指定の充電用機器(別売)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。



コンセントに指定の充電用機器(別売)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。



指定の充電用機器(別売)に海外旅行用の変圧器(トランジスターコンバーター)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。



本製品に指定の充電用機器(別売)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。



濡れた手で指定の充電用機器(別売)のコードや充電端子、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。



指定の電源、電圧で使用してください。
また、海外で充電する場合は、海外で使用可能な指定の充電用機器(別売)で充電してください。
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)
海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~240V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)



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。



指定の充電用機器(別売)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。



電源プラグをコンセントから抜く場合は、指定の充電用機器(別売)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。
指定の充電用機器(別売)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。



本製品に指定の充電用機器(別売)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。



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。



使用しない場合は、指定の充電用機器(別売)の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。



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、直ちにコンセントから電源プラグを抜いてください。

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。



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。

抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となります。



コンセントにつないだ状態で指定の充電用機器(別売)に長時間触れないでください。
やけどなどの原因となります。

■ SIMについて



SIMを取り扱う際は指などの体の一部を傷つけないよう、切断面にご注意ください。
切断面が鋭利になっている場合があり、けがなどの原因となります。

■ IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)について

⚠ 警告

 IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)の先端部は、尖っています。本人や他の人に向けて使用しないでください。

本人や他の人に当たり、けがや失明の原因となります。

⚠ 注意

 IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)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▶P.52「材質一覧」

 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤飲、窒息、傷害などの原因となります。

■ 医療機器近くおよび医療機関内でのご使用について

⚠ 警告

 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、装着部から本製品を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。

 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使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

 身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づくおそれがある場合には、事前に本製品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。

 医療機関内における本製品の使用については、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。

<材質一覧>

■ DIGNO®V本体

使用場所	使用材料	表面処理
外装ケース(ディスプレイ側)	PA樹脂	アクリル系 UV硬化塗装
背面カバー、カード挿入口カバー、音量下／上ボタン	PC樹脂	アクリル系 UV硬化塗装
ディスプレイ(スクリーン)	化学強化ガラス	防汚処理
電源ボタン、カメラリング	アルミニウム	アルマイト 処理
カメラレンズ	PMMA樹脂	ハードコート処理
イヤホン端子	PA樹脂	-
モバイルライト部	PMMA樹脂	-

■ IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)

使用場所	使用材料	表面処理
外装	POM樹脂	-

取り扱い上のご注意

製品の故障を防ぎ、性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお読みになって、正しくご使用ください。

■ 本体、内蔵電池、充電用機器、SIM、IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)、周辺機器共通

- 本製品に無理な力がかかる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、中で重い物の下になったりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。
また、外部接続器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。

- 本製品の防水性能(IPX5、IPX8相当)／防塵性能(IP5X)を発揮するために、カード挿入口カバーをしっかりと取り付けた状態で、ご使用ください。

ただし、すべてのご使用状況について保証するものではありません。本製品内部に水を浸入させたり、指定の充電用機器(別売)、オプション品に水をかけたりしないでください。雨の中や水滴が付いたままでカード挿入口カバーの開閉は行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。

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。

- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。
(周囲温度5℃～35℃、湿度35%～85%の範囲内でご使用ください。)
 - 充電用機器
 - 周辺機器

- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。
(周囲温度5℃～35℃、湿度35%～90%の範囲内でご使用ください。ただし、-21℃～50℃であれば一時的な使用は可能です。)
 - 本製品本体
 - SIM(本製品本体装着状態)
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。故障の原因となります。
- 外部接続端子、イヤホンマイク端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となる場合があります。また、このとき強い力を加えて外部接続端子、イヤホンマイク端子を変形させないでください。
- 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。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。またアルコール、シンナー、ベンジン、洗剤、ガラスクリーナーなどで拭くと、外装の印刷が消えたり、故障の原因となります。
- 一般電話・テレビ・ラジオをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- 充電中など、ご使用状況によっては本製品が温かくなることがありますですが異常ではありません。
- 腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障の原因となります。
- 屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。

- 必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、故障の原因となります。
- 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。故障の原因となります。
- お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障の原因となります。また、本製品の改造は電波法および電気通信事業法違反になります。
- 接続端子やイヤホンマイク端子をショートさせないため、指などの身体の一部や導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、それらの異物が内部に入らないようにしてください。故障の原因となります。
- 充電中に濡れた場合には直ちに指定の充電用機器(別売)の電源プラグを抜いてください。
- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中や歩きながらの使用はしないでください。自動車・原動機付自転車運転中の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- かばんの中や布団などで覆われた状態での使用や充電は故障の原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)や外部機器などをお使いになるとときは、接続する端子に対してコネクタをまっすぐに抜き差ししてください。正しい方向で抜き差ししないと、故障の原因となります。
- カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないようにしてください。故障の原因となります。
- 直射日光の当たる場所(自動車内など)や高温になる場所、極端に低温になる場所、湿気やほこりの多い場所で使用、保管、放置しないでください。故障の原因となる場合があります。

- ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。充電中やバイブレータ設定中は特にご注意ください。落下して、故障などの原因となります。
- 本製品を充電する際は、たこ足配線などでコンセントや配線器具の定格を超えて使用しないでください。

■ 本体について

- 本製品の電池は内蔵されており、お客様自身では交換できません。電池の交換については、裏表紙に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。
- 強く押す、叩くなど故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や破損の原因となる場合があります。

- ボタンやディスプレイの表面に爪や鋭利な物、硬い物などを強く押し付けないでください。傷の発生や破損の原因となります。
タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先のとがったもの(爪／ボールペン／ピンなど)を押し付けたりしないでください。

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。

- ・爪の先での操作
- ・異物を操作面に乗せたまでの操作
- ・保護シートやシールなどを貼っての操作
- ・水中での操作
- ・ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
- ・濡れた指または汗で湿った指での操作

- 改造された本製品は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法および電気通信事業法に抵触します。

本製品は電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等、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を受けており、その証として、「技適マーク金」が本製品本体内で確認できるようになっております。

ホーム画面→[基本機能]→[設定]→[端末情報]→[認証情報]
本製品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。

- 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。
強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

- キャッシュカード・クレジットカード・プリペイドカードなどの磁気カードを近づけたりしないでください。記録内容が消失する場合があります。

- ポケットやかばんなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原因となる場合がありますのでご注意ください。

- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下でのご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。

- カメラのレンズやディスプレイの内側が温度や湿度などの使用環境によってくもる(結露する)ことがあります。本製品の故障や不具合ではありません。
- カメラのレンズやディスプレイの内側が結露しやすい環境について
以下のような温度の変化が大きい環境、または湿度が高い環境では、レンズやディスプレイの内側がくもる(結露する)場合があります。
 - ・ 気温の高い陸上から急に水温の低い水中に持ち込む
 - ・ 寒い場所から屋内などの温かい場所に持ち込む
 - ・ 湿度が高い環境でカード挿入口カバーなどを閉鎖する
- くもりを取る方法
高温・多湿・砂やほこりの多い場所を避け、周囲の温度が一定の場所でカード挿入口カバーを開けた状態で放置し、周囲の温度になじませるとくもりが取れます。
- microSDメモリカードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、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。
- 光センサーを指でふさいだり、光センサーの上にシールなどを貼ると、周囲の明暗に光センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 近接センサーの上にシールなどを貼るとセンサーが誤動作し、着信中や通話中にディスプレイの表示が常に消え操作が行えなくなったり、スリープモードの解除ができなくなる場合がありますのでご注意ください。
- 近接センサーが汚れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でセンサー部を乾拭きしてください。

- 通常はカード挿入口カバーなどを閉めた状態で使用してください。カバーを閉めずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。

- 本製品内のSIMやmicroSDメモリカード挿入口に液体、金属体などの異物を入れないでください。故障の原因となります。
- 落下させる、投げつける、踏みつけるなどの強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- 砂浜などの上に直に置かないでください。送話口、スピーカー部などに砂などが入り音が小さくなったり、本製品本体内に砂などが混入すると故障の原因となります。

■ タッチパネルについて

- ディスプレイ表面が汚れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。
- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼ると、タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネルに金属などの伝導性物質が近づいた場合、タッチパネルが誤動作する場合がありますのでご注意ください。

■ 内蔵電池について



Li-ion 00

(本製品の内蔵電池は、リチウムイオン電池です。)

内蔵電池はお買い上げ時には、十分充電されていません。充電してからお使いください。また、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に充電してください。

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。
- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。長い間使わないでいると、内蔵電池が放電してしまっている場合があるため、使う前に充電することをおすすめします。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合には寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、お預かりによる有償修理となります。裏表紙に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。また、ご利用いただけない期間が発生する場合があります。あらかじめ、ご了承ください。なお、寿命は使用状態などにより異なります。
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

■ 充電用機器について

● 指定の充電用機器(別売)の電源コードをアダプタ本体に巻きつけないでください。また、指定の充電用機器(別売)のプラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。指定の充電用機器(別売)やUSB接続ケーブル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。故障の原因となります。

● 指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントから抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。ケーブルを引っ張るとケーブルが損傷するおそれがあります。

■ SIMについて

● SIMの取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になる携帯電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。

● 他のICカードリーダー／ライターなどに、SIMを挿入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。

● SIMにシールなどを貼らないでください。

● カードに損傷を与えるようなこと(高温の場所での使用、火中投下、金属部への異物の接触、衝撃を与える、曲げたり荷重をかける、濡らすなど)はしないでください。データの消失や故障の原因となります。

■ IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)について

● IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)に無理な力がかかるないようにご使用ください。故障、破損の原因となります。

● IC Cardトレイ取り出し工具(試供品)は無償修理保証の対象外です。

■ カメラ機能について

- 大切な撮影などをするときは、事前に試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されていることをご確認ください。
- 撮影が禁止されている場所では撮影しないでください。

■ 著作権・肖像権について

- お客様が本製品で撮影・録音したデータやインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、個人で楽しむなどのほかは、著作権法により、権利者に無断で複製、頒布、公衆送信、改変などはできません。
また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをして肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。
なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影・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。
- 撮影した静止画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は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

■ 本製品の記録内容の控え作成のお願い

- 自分で本製品に登録された内容や、外部から本製品に取り込んだ内容で、重要なものは控えをお取りください。本製品のメモリは、静電気・故障などの不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化する場合があります。

■ FCC認証情報

- 本製品は、Federal Communications Commission(FCC)の認証を受けています。
本製品のFCC IDはJOYEA34です。
また、以下の方法でも確認できます。
確認方法:
ホーム画面→[基本機能]→[設定]→[端末情報]→[認証情報]

防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意

本製品はカード挿入口カバーが完全に装着された状態でIPX5^{*1}相当、IPX8^{*2}相当の防水性能およびIP5X^{*3}相当の防塵性能を有しております(当社試験方法による)。

また、MIL規格準拠^{*4}の耐衝撃性能を実現しております(当社試験方法による)。

正しくお使いいただくために、「ご使用にあたっての注意事項」の内容をよくお読みになってからご使用ください。記載されている内容を守らずにご使用になると、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・傷害・故障のおそれがあります。

*1 IPX5相当とは、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相当とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に静かに本製品を沈めた状態で約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 IP5X相当とは、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れて攪拌(かくはん)させ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全に維持することを意味します。(塵埃(じんあい)の侵入を完全に防止するわけではありません。)

*4 アメリカ国防省が制定したMIL-STD-810G Method 516.7:Shock-Procedure IVに準拠した落下試験(高さ1.22mから合板(ラワン材)に本製品を26方向で落下させる)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、無理な落とし方をするなど、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と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。

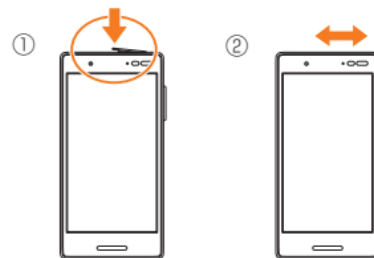
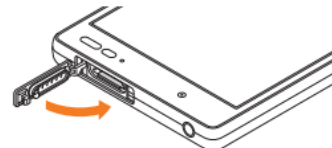
ご使用にあたっての注意事項

- カード挿入口カバーをしっかりと閉じてください。完全に閉まっていることで防水性能が発揮されます。
- 手や本製品が濡れている状態でのカード挿入口カバーの開閉は絶対にしないでください。
- 水道水以外の液体(海水、プールの水、温泉の湯、石けん、洗剤、入浴剤の入った水、アルコール、ジュース、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。スピーカー・送話口(マイク)など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。
- お風呂場、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、濡れては困るものの中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。
- スピーカー・送話口(マイク)などに水がたまり、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製品を持ち込むときは、本体が常温になってから持ち込んでください。
- 本製品は水に浮きません。
- カード挿入口カバーについて
 - ・カード挿入口カバーはしっかりと閉じ、完全に装着した状態にしてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
 - ・カード挿入口カバーを開閉する際は手袋などをしたまま操作しないでください。接触面は微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。カバーを閉じる際、わずかでも水滴・汚れなどが付着している場合は、乾いた清潔な布で拭き取ってください。
 - ・カード挿入口カバーに劣化・破損があるときは、防水性能を維持できません。

カード挿入口カバーの閉じかた

カバーのヒンジを収納してから①カバー全体を指の腹で押し込んでください。②矢印の方向になぞり、カバーが浮いていることのないように確実に閉じてください。



●水以外が付着した場合

- 万一、水以外(海水・洗剤・アルコールなど)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。
- 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、カード挿入口カバーが開かないように押さえながら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、乾いた清潔な布で水を拭き取ってください。
- 寒冷地では本体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。

●ゴムパッキンについて

- カード挿入口カバー周囲のゴムパッキンは、防水性能を維持するため大切な役割をしています。傷付けたり、はがしたりしないでください。
- カード挿入口カバーを閉める際はゴムパッキンを噛み込まないようご注意ください。噛み込んだまま無理に閉めようとすると、ゴムパッキンが傷付き、防水性能が維持できなくなる場合があります。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- 水以外の液体(アルコールなど)が付着した場合は耐久性能を維持できなくなる場合があります。
- カード挿入口カバーの隙間に、先のとがったものを差し込んでください。本体が破損・変形したり、ゴムパッキンが傷付くおそれがあり、浸水の原因となります。

- 防水性能を維持するための部品は、異常の有無にかかわらず2年ごとに交換することをおすすめします。部品の交換については、裏表紙に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。

●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。本製品は耐熱設計ではありません。

●衝撃について

- 本製品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、無理な落とし方をするなど、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。

充電のときは

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。

- ・本体が濡れている状態では絶対に充電しないでください。
- ・本体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ってから、外部接続端子にmicroUSBプラグを接続してください。
- ・濡れた手で指定の充電用機器(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- ・指定の充電用機器(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、洗面所などの水まわ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。

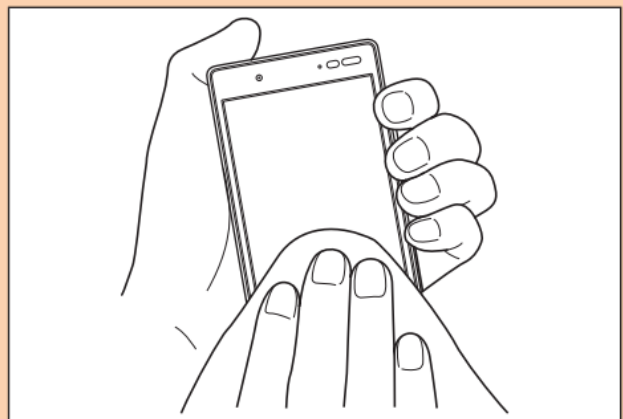
水に濡れたときの水抜きについて

本製品を水に濡らした場合、必ずスピーカー・送話口(マイク)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す場合や音が聞こえにくくなる場合があります。

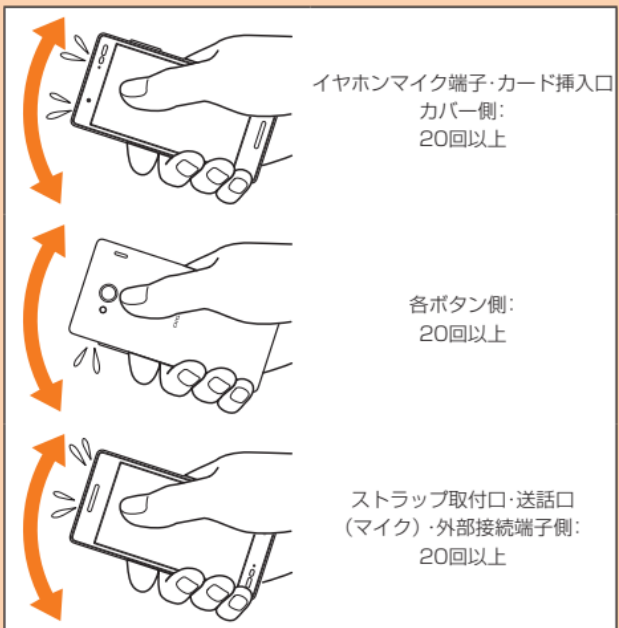
下記手順で水抜きを行ってください。

- 1 本製品表面の水分を纖維くずの出ない乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。



2 振りかたについて

- ① 本製品をしっかりと持ち、水が出なくなるまで本製品を矢印方向に振ります。
- ※ 振る際は周りに危険がないことを確認してください。
- ※ 本製品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。

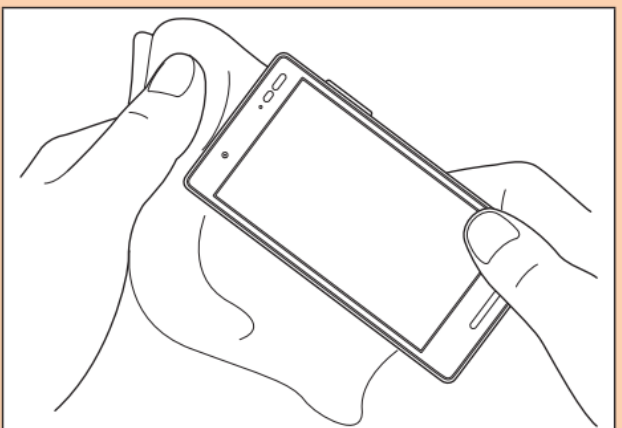


② 出てきた水分を拭き取ります。

※ スピーカー・送話口(マイク)、外部接続端子部、イヤホンマイク端子部は特に水が抜けにくいため、押しつ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します。

3 繊維くずの出ない乾いた清潔な布などに本製品を軽く押し当て、スピーカー・送話口(マイク)・外部接続端子部・イヤホンマイク端子部などの隙間にに入った水分を拭き取ってください。



4 本製品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てください。

上記手順を行った後でも、本製品に水分が残っている場合があります。濡れて困るものと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。

Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能について

- ・本製品のBluetooth®機能は日本国内規格、FCC規格に準拠し、認定を取得しています。
- ・一部の国／地域ではBluetooth®機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をご確認ください。
- ・本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は日本国内規格、FCC規格に準拠し、認定を取得しています。
- ・一部の国／地域では無線LAN(Wi-Fi®)機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をご確認ください。
- ・無線LAN(Wi-Fi®)やBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が運用されています。場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- ・電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- ・磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- ・テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。

- ・近くに複数の無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- ・航空機内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。
- ・通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。

2.4GHz帯ご使用上の注意

本製品のBluetooth®機能／無線LAN(Wi-Fi®)機能は2.4GHz帯を使用します。この周波数帯では、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、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

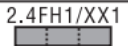
1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。



- ◎ 本製品はすべてのBluetooth[®]・無線LAN(Wi-Fi[®])対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth[®]・無線LAN(Wi-Fi[®])対応機器との動作を保証するものではありません。
- ◎ 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth[®]・無線LAN(Wi-Fi[®])の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によつてはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth[®]・無線LAN(Wi-Fi[®])によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ◎ 無線LAN(Wi-Fi[®])は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、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、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ◎ Bluetooth[®]・無線LAN(Wi-Fi[®])通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ Bluetooth[®]と無線LAN(Wi-Fi[®])は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth[®]・無線LAN(Wi-Fi[®])のいずれかの使用を中止してください。

本製品のBluetooth[®]機能および無線LAN(Wi-Fi[®])機能は、2.4GHz帯の周波数を使用します。

• Bluetooth[®]機能:2.4FH1/XX1



本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式等を採用し、与干涉距離は約10m以下です。

• 無線LAN(Wi-Fi[®])機能:2.4DS4/OF4



本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干涉距離は約40m以下です。

全帯域を使用し、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。

利用可能なチャンネルは、国により異なります。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

■ 5GHz帯ご使用上の注意

本製品の無線LAN(Wi-Fi[®])機能は5GHz帯を使用します。電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯の屋外利用は禁止されております。

本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

- W52 (5.2GHz帯 / 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48ch)
- W53 (5.3GHz帯 / 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64ch)
- W56 (5.6GHz帯 / 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 132, 134, 136, 140ch)

IEEE802.11b/g/n		
IEEE802.11a/n/ac		
W52	W53	W56

各種暗証番号／PINコードについて

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただけます。

■ 各種暗証番号について

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

なお、使用時は必ず初期値からお客様の独自の番号に変更の上お使いください。

● 暗証番号

使用例	お留守番電話サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する場合
初期値	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

● ロックNo.（「おサイフケータイロック」）

使用例	「おサイフケータイロック」を利用する場合
初期値	1234

■ PINコードについて

■ PINコード

第三者によるSIMの無断使用を防ぐために、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができます。また、PINコードの入力要否を設定する場合にも入力が必要となります。

PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

- お買い上げ時のPINコードは「1234」、入力要否は入力が不要な設定になっていますが、お客様の必要に応じてPINコードは4~8桁のお好きな番号、入力要否は入力が必要な設定に変更できます。
- 入力が必要な設定で使用する場合、必ずお客様独自の番号に変更の上ご使用ください。

■ PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

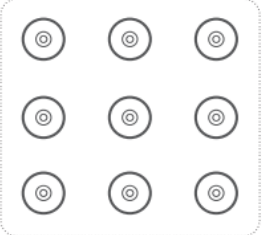
- PINロック解除コードは、SIMが取り付けられていたプラスティックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPINコードを設定してください。
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、ご契約の通信事業者までご連絡ください。

- PINコードは「データの初期化」を行ってもリセットされません。

〈この部分をコピーしてご使用ください〉

【パスワード記載欄】		
GoogleアカウントID	@gmail.com	
Googleアカウントパスワード		
セキュリティ(スタート画面):ロックNo.		
セキュリティ(スタート画面):パスワード		

セキュリティ(スタート画面):パターン



※ アカウントやパスワードは、他人に知られることのないよう厳重に管理してください。

データ通信料についてのご注意

- 本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にデータ通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はデータ通信料が高額になる場合がありますので、データ通信料定額／割引サービスへのご加入をおすすめします。
- 本製品でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、メールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、データ通信は有料となります。
※ 無線LAN(Wi-Fi®)接続の場合はデータ通信料はかかりません。

アプリケーションについて

- ・アプリケーションのインストールは安全であることをご確認の上、自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- ・万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより不具合が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより、お客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- ・アプリケーションによっては、microSDメモリカードをセットしないとご利用できない場合があります。
- ・アプリケーションの中には動作中スリープモードにならなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。
- ・本製品に搭載されているアプリケーションやインストールされているアプリケーションはアプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

アプリの権限を設定する

本製品の機能や情報にアクセスするアプリ／機能を初めて起動すると、アクセス権限の許可をリクエストする確認画面が表示されます。

確認画面が表示された場合は、内容をご確認の上、「許可しない」／「許可」をタップしてください。

例：ギャラリーを起動した場合

1 アクセス権限の確認画面→[許可しない]／[許可]

通常は「許可」をタップし、機能の利用を許可してください。利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。



memo

- ◎許可をしないとアプリ／機能を起動できない場合や、機能の利用が制限される場合があります。
- ◎アプリ／機能によっては、許可についての説明画面が表示される場合があります。また、確認画面が複数回表示される場合や、表示が異なる場合があります。表示内容をよくご確認の上、画面の指示に従って操作してください。
- ◎本書では、確認画面の表示の記載については省略している場合があります。

マナーも携帯する

■こんな場所では、使用禁止！

- ・自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽や動画を視聴しないでください。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています(自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります)。また、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。特に踏切、駅のホームや横断歩道ではご注意ください。
- ・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。

■周りの人への配慮も大切

- ・映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。
- ・街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
- ・携帯電話の画面を見ながらの歩行は大変危険です。歩行中または急に立ち止まっての通話や操作は控えましょう。
- ・新幹線の車中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- ・通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- ・電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホンなどからの音漏れに注意しましょう。
- ・携帯電話のカメラを使って撮影などする際は、相手の方の許可を得てからにしましょう。
- ・カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルを守りましょう。
- ・満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があります。事前に本製品の「機内モード」へ切り替える、もしくは電源を切っておきましょう。
- ・病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

付録

ソフトウェアを更新する

最新のソフトウェアに更新することで、最適なパフォーマンスを実現し、最新の拡張機能を入手できます。

ソフトウェアのアップデートの種別により、更新の方法が異なります。

- ・本製品本体でソフトウェアをダウンロードして更新する
- ・本製品本体でWi-Fi®を利用して、ソフトウェアをダウンロードして更新する

■ ご利用上の注意

- ・データ通信を利用して本製品からインターネットに接続するとき、データ通信に課金が発生します。特にOSアップデートの場合、大容量のデータ通信が発生します。Wi-Fi®でのご利用をおすすめします。
- ・更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- ・詳しくは、京セラホームページのサポート情報をご覧ください。
- ・十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新ができません。
- ・電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ソフトウェア更新に失敗することがあります。

- ・ソフトウェア更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)へ電話をかけることもできません。また、アラームなども動作しません。
- ・ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
- ・ローミング中は、ご利用になれません。
- ・ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、裏表紙に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。

ソフトウェアをダウンロードして更新する

インターネット経由で、本製品から直接更新ソフトウェアをダウンロードできます。

① ホーム画面→[基本機能]→[設定]→[端末情報]→[ソフトウェア更新]

以降は、画面の指示に従って操作してください。



◎利用可能なネットワークを自動検索するために、ご契約内容によっては通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。

◎ソフトウェア更新／OSアップデート後に元のバージョンに戻すことはできません。

故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認ください。

こんなときは	ご確認ください	参照
電源が入らない	内蔵電池は充電されていますか？	P.16
	□(電源ボタン)を着信ランプが点灯するまで長く押していますか？	P.19
充電ができない	指定の充電用機器(別売)は正しく接続されていますか？	P.17
	本体または電池温度が高温または低温になっていませんか？ 温度によって充電を停止する場合があります。	P.16
	指定の周辺機器(アダプタなど)で充電をしていますか？	P.17
操作できない／画面が動かない／電源が切れない	□(電源ボタン)と ▶(音量上ボタン)を同時に11秒以上長く押すと強制的に電源を切り再起動することができます。	P.19
電源が勝手に切れる	内蔵電池は十分に充電されていますか？	P.16
電源起動時のロゴ表示中に電源が切れる	内蔵電池は十分に充電されていますか？	P.16
電話がかけられない	電源は入っていますか？	P.19
	SIMが挿入されていますか？	P.11
電話がかかってこない	電波は十分に届いていますか？	P.34
	サービスエリア外にいませんか？	P.34
	電源は入っていますか？	P.19
	SIMが挿入されていますか？	P.11

こんなときは	ご確認ください	参照
「■」(圏外)が表示される	サービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか？	P.34
	内蔵アンテナ付近を指などで覆つていませんか？	P.9
	SIM以外のカードが挿入されていませんか？	P.11
ボタン／タッチパネルの操作ができない	電源は入っていますか？	P.19
	電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。	P.19
「■」が表示される	SIMが挿入されていますか？	P.11
充電してくださいなどと表示された	電池残量がほとんどありません。	P.16
電池を利用できる時間が短い	十分に充電されていますか？ ・赤色の充電ランプが緑色に変わるまで、充電してください。	P.16
	内蔵電池が寿命となっていますか？	P.56
	「■」(圏外)が表示される場所での使用が多くありませんか？	P.34
	使用していないアプリや機能を終了・停止してください。	—
電話をかけたときに受話部(レシーバー)から「ブーッ、ブーッ、ブーッ…」と音がしてつながらない	サービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか？	P.34
	回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中ですのでおかけ直してください。	—
画面照明が暗い	本体または電池温度が高温になつていませんか？ 温度によって画面の輝度を落とす場合があります。	—

こんなときは	ご確認ください	参照
相手の方の声が聞こえない／聞き取りにくい	受話部(レシーバー)が耳に当たるようにしてください。	P.8 P.10
電話帳の個別の設定が動作しない	相手の方から電話番号の通知はありますか？ 通知がない場合は、電話帳の着信設定は有効になります。また、電話帳のグループ着信設定は有効なりません。	-

上記の各項目を確認しても症状が改善されないときは、裏表紙に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。

■ アフターサービスについて

■ 修理を依頼されるときは

修理については裏表紙に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。

保証期間中	当社無償修理規定に基づき、修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

※ 保証期間は、本製品をお客様が新規ご購入された日より1年間です。



memo

- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社で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。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

■ 補修用性能部品について

当社は本製品本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後4年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ 保証書(巻末)について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認の上、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

■ SIMカードについて

SIMはご契約された通信事業者からお客様にお貸し出したものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、SIMカードの故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、お客様がご契約の通信事業者へお問い合わせください。

主な仕様

■ 本体

ディスプレイ	約5.0インチ、約1677万色、TFT全透過型 1,280×720ドット(HD)	
質量	約139g	
サイズ (幅×高さ× 厚さ)	約73×146×8.9mm(最厚部9.2mm)	
内蔵メモリ容量 ^{*1}	ROM:約16GB RAM:約2GB	
連続通話時間	国内	約1,300分
	海外(GSM/ UMTS/LTE)	約730分
連続待受時間	国内	約650時間
	海外(GSM/ UMTS/LTE)	約790時間
連続テザリング時間	約730分	
Wi-Fiテザリング最大接続数	10台	
充電時間 (目安) ^{*2}	指定のACアダプタ(出力:1.8A) (別売)使用時	約150分
カメラ撮像素子	CMOS	
アウトカメラ有効画素数	約1,300万画素	
インカメラ有効画素数	約500万画素	
無線LAN(Wi-Fi [®])機能	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠	

Bluetooth [®] 機能	対応バージョン	Bluetooth [®] 標準規格 Ver.4.2準拠 ^{*3}
出力	Bluetooth [®] 標準規格 Class 1	
通信距離 ^{*4}	見通しの良い状態で10m以内	
対応プロファイル ・機能 ^{*5}	GATT(Generic Attribute Profile) SPP(Serial Port Profile) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) HSP(Headset Profile) HFP(Hands-Free Profile) OPP(Object Push Profile) PBAP(Phone Book Access Profile) HID(Human Interface Device Profile) PAN(Personal Area Networking Profile) PAN-NAP(Personal Area Networking-Network Access Point) PAN USER(Personal Area Networking-User) HOGP(HID over GATT Profile) Bluetooth SSP MAP(Message Access Profile) DUN(Dial-Up Networking Profile) ^{*6}	

Bluetooth [®] 機能	使用周波数帯	2.4GHz帯
------------------------------	--------	---------

※1 データとアプリで保存領域を共有しているため、本体内的保存可能容量はアプリの使用容量により減少します。

※2 充電時間は、指定のACアダプタを使用した場合の一例となります。使用するACアダプタによって充電時間は異なります。

※3 本製品およびすべての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ており、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、操作方法が異なったり、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。

※4 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

※5 Bluetooth[®]機器同士の使用目的に応じた仕様のことと、Bluetooth[®]標準規格で定められています。

※6 一部のカーナビゲーションシステムのみに対応しています。



memo

- ◎ 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種KYV42の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

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

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値は0.685W/kg^(※2)、身体に装着した場合のSARの最大値は0.543W/kg^(※2)です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、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。のことにより、本携帯電話機が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm

*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 この値は同時に使用可能な無線機能を含みます。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

○ 総務省のホームページ

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

○ 一般社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>

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.



Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help and for additional suggestions.

Warning

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.



FCC RF EXPOSURE INFORMATION

Warning! Read this information before using your phone.

Warning! Read this information before using your phone. In August 1996, the Federal Communications Commission (FCC) of the United States, with its action in Report and Order FCC 96-326, adopted an updated safety standard for human to radio frequency electromagnetic energy emitted by FCC regulated transmitters. Those guidelines are consistent with the safety standard previously set by both U.S. and international standards bodies. The design of this phone complies with the FCC guidelines and these international standards.

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 0.39 inches (1.0 cm) from the body. To comply with FCC RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0.39 inches (1.0 cm) must be maintained between the user's body and the back of the phone, including the antenna. All beltclips, holsters and similar accessories used by this device must not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with FCC RF exposure limits and should be avoided. This device is not intended to be used with a lanyard or strap on the body. The device contains a mounting point that may be used to attach the device to equipment, a backpack or tool belt, etc.

Turn off your phone before flying

You should turn off your phone when boarding any aircraft. To prevent possible interference with aircraft systems, U.S. Federal Aviation Administration (FAA) regulations require you to have permission from a crew member to use your phone while the plane is on the ground. To prevent any risk of interference, FCC regulations prohibit using your phone while the plane is in the air.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

知的財産権について

商標について

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。



Google、Google ロゴ、Android、Android ロゴ、Google Play、Google Play ロゴ、Playミュージック、Playミュージック ロゴ、Playムービー、Playムービー ロゴ、Gmail、Gmail ロゴ、Google マップ、Google マップ ロゴ、Google ドライブ、Google ドライブ ロゴ、Googleマップナビ、Googleマップナビ ロゴ、Google Chrome、Google Chrome ロゴ、Google 音声検索、Google 音声検索 ロゴ、YouTube および YouTube ロゴは、Google Inc. の商標または登録商標です。

Microsoft®、Windows®およびWindows® 7／Windows® 8.1／Windows® 10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。

Microsoft®、Microsoft® Excel®、Microsoft® PowerPoint®、Windows Media®、Exchange®は、米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。

Microsoft® Word、Microsoft® Officeは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。

microSD、microSDHC、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、京セラ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。

WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。

Wi-Fi®、WPA®、Wi-Fi CERTIFIED ロゴ、Wi-Fi Protected Setup ロゴ、Wi-Fi Direct®、Miracast®はWi-Fi Allianceの登録商標です。

Wi-Fi CERTIFIED™、Wi-Fi Protected SetupはWi-Fi Alliance の商標です。

FeliCalはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

FeliCalはソニー株式会社の登録商標です。

Ⓐは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnIMEを使用しています。

iWnn IME©OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2017
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>.

- (1) ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、株式会社ACCESS の日本国、米国その他の国・地域における商標または登録商標です。
- (2) 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。

「DIGNO」、「スマートソニックレシーバー」、「デイリーステップ」は京セラ株式会社の登録商標です。

書体切り替えには、株式会社リムコーポレーションの「もじチェン」を使用しています。「もじチェン」は株式会社リムコーポレーションの登録商標です。

本製品には、株式会社リムコーポレーションの書体を搭載しています。

本製品には、株式会社モリサワの書体を搭載しています。

本製品には赤外線通信機能としてイーグローバレッジ株式会社のDeepCore® 3.0Plus for Androidを搭載しています。Copyright© 2012 E-Globaledge Corp. All Rights Reserved.

静止画手ブレ補正機能には株式会社モルフォの「PhotoSolid」を採用しております。「PhotoSolid」は株式会社モルフォの登録商標です。

動画手ブレ補正機能には株式会社モルフォの「MovieSolid」を採用しております。「MovieSolid」は株式会社モルフォの登録商標です。

シーン検出技術には株式会社モルフォの「PhotoScouter」を採用しております。「PhotoScouter」は株式会社モルフォの登録商標です。

画像エフェクト技術には株式会社モルフォの「Morpho Rapid Effect」を採用しております。「Morpho Rapid Effect」は株式会社モルフォの商標です。

HDR(High Dynamic Range)技術には「Morpho HDR」を採用しています。「Morpho HDR」は株式会社モルフォの商標です。

その他本文中に記載されている社名および商品名は、各社の登録商標または商標です。

License

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、以下の点にご注意ください。

- (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默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。

■診断および使用状況データの記録

京セラ株式会社では、製品とサービスの品質の向上のために、お客様のご協力をお願いしています。京セラ株式会社は、予期しないシャットダウンやシステムエラーなどの診断イベントを追跡して対処し、品質とサービス向上を目的として、お客様の端末の故障診断および使用状況データ(お客様によるアプリケーションの使用状況情報、エラーに関するログ情報、およびお客様によるアプリケーションの使用に関する詳細情報(特定の機能、使用頻度、メモリ／電池の使用状況))を端末内に記録、保存しております。これらの情報はお客様より端末の修理依頼があった際に、お客様の同意のうえ収集することがあります。

OpenSSL 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.

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、以下の点にご注意ください。

(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默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。

おサイフケータイ[®]対応サービスご利用上の注意

お客さまがおサイフケータイ[®]対応サービスをご利用するにあたっては、以下の事項を承諾していただきます。

1. おサイフケータイ[®]対応サービスについて

1. おサイフケータイ[®]対応サービスとは、おサイフケータイ[®]に搭載されたFeliCaチップを利用したサービスです。
2. おサイフケータイ[®]対応サービスは、おサイフケータイ[®]対応サービス提供者(以下、SPといいます)が提供します。各SPの提供するおサイフケータイ[®]対応サービスをご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を締結する必要があります。おサイフケータイ[®]対応サービスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
3. おサイフケータイ[®]対応サービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。

2. FeliCaチップ内のデータの取扱い等について

1. お客さまがおサイフケータイ[®]対応サービスをご利用するにあたり、お客さまのおサイフケータイ[®]のFeliCaチップへのデータの書き込み及び書き換え並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
2. FeliCaチップ内のデータの使用及びその管理については、お客さま自身の責任で行ってください。

3. おサイフケータイ[®]の故障等により、FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等が生じることがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
4. 当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ[®]の修理を行いません。お客さまは、当社におサイフケータイ[®]の修理をお申し付けになる場合は、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消去した上で修理にお出しitただくか、FeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。かかるデータの消去の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
5. SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内のデータのバックアップ、移し替え等の措置(以下、SPバックアップ等といいます)については、SPの定めるおサイフケータイ[®]対応サービスの提供条件によります。おサイフケータイ[®]対応サービスのご利用開始前に必ず、当該おサイフケータイ[®]対応サービスを提供するSPに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてご確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択したこと、SPバックアップ等を利用しなかったこと、又はSPバックアップ等が正常に機能しなかったこと等によりFeliCaチップ内のデータのバックアップ等が行われなかった場合であっても、それにより生じた損害、SPバックアップ等のご利用料金にかかる損害、その他FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等、又は第三者の

不正利用により生じた損害等、おサイフケータイ[®]対応サービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにおサイフケータイ[®]対応サービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内のデータの再発行や復元、一時的なお預かり、他のFeliCaチップへの移し替え等を行うことはできません。

3. FeliCaチップの固有の番号等の通知について

- おサイフケータイ[®]対応サービスによっては、お客様のおサイフケータイ[®]に搭載されたFeliCaチップを特定するために、当該FeliCaチップ固有の番号が、おサイフケータイ[®]対応サービスを提供する当該SPIに送信される場合があります。
- 当社は、SPがおサイフケータイ[®]対応サービスを提供するために必要な範囲で、お客様のおサイフケータイ[®]に搭載されたFeliCaチップ固有の番号と、FeliCaチップ内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップの廃棄処理情報について、当該SPIに通知する場合があります。
- ご契約の通信事業者は、SPバックアップ等の各種手続きにおいて、お客様の電話番号等をSPIに通知し、お客様のFeliCaチップ内のデータについて当該SPIに問い合わせる場合があります。

4. 不正利用について

- お客様のおサイフケータイ[®]の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。FeliCaチップ内のデータが不正利用されたことによるお客様の損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 万一のおサイフケータイ[®]の紛失・盗難等に備え、ご利用前にセキュリティ機能を設定されることを推奨します。おサイフケータイ[®]の機種によってセキュリティのご利用方法が異なるため、詳細は取扱説明書をご確認ください。但し、セキュリティ機能をご利用いただいた場合でも、FeliCaチップ内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください。
- おサイフケータイ[®]対応サービスによっては、SPIによりサービスを停止できる場合があります。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPIにお問い合わせください。
- 機種変更や廃棄等によりおサイフケータイ[®]のご利用を中止される場合には、不正に利用されることを防ぐため、必ずFeliCaチップ内のデータを全て削除してください。なお、かかるデータの削除の結果お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

5. その他

1. おサイフケータイ[®]対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまの通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機におサイフケータイ[®]をかざしておサイフケータイ[®]対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。
2. おサイフケータイ[®]対応サービスのご利用開始後におサイフケータイ[®]の契約名義又は電話番号の変更があった場合等、当該おサイフケータイ[®]対応サービスのご利用及びお客さまご自身でのFeliCaチップ内のデータの削除ができなくなることがあります。
なお、当該おサイフケータイ[®]対応サービスのFeliCaチップ内のデータを削除する場合は、あらかじめ当社又は当社代理店により当該おサイフケータイ[®]に搭載されたFeliCaチップ内の全てのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。

■ おサイフケータイ[®]の機能をロックする

「おサイフケータイロック」を設定すると、おサイフケータイ[®]対応サービスの利用を制限できます。

- おサイフケータイ[®]のロックは、端末の画面ロック、SIMカードロックとは異なります。

- 1 ホーム画面→[基本機能]→[設定]→[その他]→[おサイフケータイ設定]

おサイフケータイ設定画面が表示されます。

- 2 [おサイフケータイロック]→[次へ]

- 3 ロックNo.を入力→[次へ]→[OK]

おサイフケータイ[®]の機能がロックされ、ステータスバーに図が表示されます。

■ おサイフケータイロックを解除する

- 1 おサイフケータイ設定画面→[おサイフケータイロック]→[次へ]

- 2 ロックNo.を入力→[次へ]→[OK]

「おサイフケータイロック」が解除されます。



memo

- ◎「おサイフケータイロック」を設定中に電池が切れると、「おサイフケータイロック」が解除できなくなります。電池残量にご注意ください。充電が切れた場合は、充電後に「おサイフケータイロック」を解除してください。
- ◎ロックNo.について詳しくは、「各種暗証番号／PINコードについて」(▶P.66)をご参照ください。
- ◎ロックNo.を変更するには、おサイフケータイ設定画面→[おサイフケータイロックNo.変更]→現在のロックNo.を入力→[次へ]→新しいロックNo.を入力→[次へ]→もう一度新しいロックNo.を入力→[OK]と操作します。

UQ mobile関連アプリについて

■メール/SMSアプリ(CosmoSia)について

CosmoSiaは複数のアカウントに対応したメールアプリです。UQ mobileは、EメールアプリならびにSMSアプリとして、CosmoSiaの利用を推奨しています。UQのEメールサービスは、有料サービスにつき、別途お申し込みが必要です。詳細はUQお客さまセンターまたはUQホームページをご確認ください。なお、以下の画面例はソフトウェアのバージョンによって異なる場合があります。



ホーム画面→[CosmoSia]



[同意する]→[UQ mobileメール]



この画面でメールアドレスの変更が可能です。
「[]」をタップし、画面の指示に従って操作してください。



メールアドレスを変更した際には、
[]→[メール設定画面]と操作し、
メールアドレスが正しいかご確認ください。

■UQモバイルポータルアプリの設定

UQ mobileのデータ通信の利用状況の表示、データチャージおよび各サービスの利用等を行うことができます。ご利用には、my UQ mobile IDとパスワードが必要です。初期値は次のとおりです。

my UQ mobile ID: UQ mobileお申し込み受け付け時に発行された「受付番号」
パスワード: お申し込み手続き時に入力した「暗証番号」

ホーム画面→[アプリ一覧]→[サポート]→[UQ mobile ポータルアプリ]→
[同意する]→[OK]→my UQ mobile IDとパスワードを入力する

■安心アクセスVの設定

お子様がスマートフォンを安心してご利用いただけるよう、不適切と思われるWebページへのアクセスやアプリのご利用を制限するUQ mobileのフィルタリングアプリの設定を行えます。

ホーム画面→[アプリ一覧]→[サポート]→[安心アクセスV]→[OK]→[同意する]→利用開始の手続きを開始する

ACCESS、CosmoSiaは、日本国、米国およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。

© 2012-2016 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

お問い合わせ先番号

・一部の内容につきましてはお近くのUQスポットでもお問い合わせを受け付けております。

■商品に関するお問い合わせ

UQお客さまセンター

(一般電話・携帯電話などから)

0120-929-818 (通話料無料)

受付時間:9:00~21:00 年中無休

- ・受付時間を予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- ・IP電話(050-XXXX-XXXX)からは接続できない場合があります。

■電話機の修理に関するお問い合わせ

端末故障受付センター

(一般電話・携帯電話などから)

0120-959-558 (通話料無料)

受付時間:9:00~21:00 年中無休

- ・受付時間を予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- ・IP電話(050-XXXX-XXXX)からは接続できない場合があります。

■ホームページからのお問い合わせ

機器に関するご相談、お問い合わせ

UQ コミュニケーションズ株式会社

<http://www.uqwimax.jp/>



やめましょう、
歩きスマホ。



キケン!
水ぬれ充電

濡れた状態での充電は、
異常な発熱・焼損などの原因となり
大変危険です。



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を。

携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお客様が不要となつてお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メーカーを問わず②マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

2017年6月第1版

発売元:UQコミュニケーションズ株式会社

UQモバイル沖縄株式会社

製造元:京セラ株式会社

KTFA45WAXX- 0617YG

