S4 使いこなしガイド

S4 使いこなしガイド 目次

はじめにお読みください
本ガイドについて4
ご利用にあたって
各部の名称とはたらき6
USIMカードについて7
内部ストレージ/SDカードについて9
充電する13
電源を入れる/切る13
アプリ初回起動時の確認画面について14
アプリについて14
文字を入力する16
暗証番号について19
オプションサービス20
カメラの保存先について24
Y!mobile メール
Y!mobile メールについて
Y!mobile メールを利用開始する28
アカウントの切り替えについて29
会話型表示/リスト型表示について29
Y!mobile メールを会話型表示で利用する30
Y!mobile メールをリスト型表示で利用する34
Y!mobile メール設定
MMS/SMSを会話型表示で利用する40
MMSをリスト型表示で利用する47
MMS/SMS設定51
便利な機能
緊急速報メールを利用する56
Bluetooth®で電話帳を全件受信する57
赤外線でデータをやりとりする58
歩数計を利用する61
困ったときは
トラブルシューティング66
仕様
保証とアフターサービス67
お問い合わせ先一覧68

はじめにお読みください

木ガイド	について4	
十つ コー	(C) (C	

本ガイドについて

本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

本製品をお使いになる前に

「クイックスタート」、「お願いとご注意」をご覧になり、正しく お取り扱いください。

ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

記載内容について

本ガイドでは、基本的にGoogle アカウント設定済みの状態での操作方法を説明しています。

また、特にことわりがない限りホーム画面からの操作を中心に説明 しています。操作説明は省略している場合があります。

本ガイドで紹介されていない機能や操作方法については、

「Android ヘルプ」をご確認ください。

本ガイドではAndroid™ 8.0 Oreoで記載しています。

ディスプレイ表示、キー表示について

本ガイドで記載しているディスプレイ表示は、実際の表示と異なる場合があります。本ガイドで記載しているキー表示は、説明用に簡略化しているため実際の表示とは異なります。

その他の表記について

本ガイドでは、本製品のことを「本機」と表記しています。 「microSD™/microSDHC™/microSDXC™カード」は「SDカード」と表記しています。

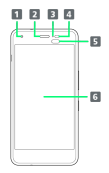
Google、Android、Google Play™ およびその他のマークは、 Google LLC の商標です。

ご利用にあたって

各部の名称とはたらき6
USIMカードについて7
内部ストレージ/SDカードについて9
充電する 13
電源を入れる/切る13
アプリ初回起動時の確認画面について14
アプリについて14
文字を入力する16
暗証番号について19
オプションサービス20
カメニの伊方生について

各部の名称とはたらき

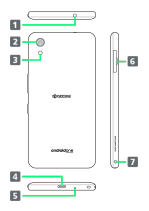
本体正面について



名称	説明
1 フロントカ メラ	写真や動画の自分撮りなどに使用します。
2 受話ロ/ス ピーカー	受話口はスピーカーと兼用しています。相手 の声や着信音が聞こえます。 通話終了後、耳元で大きな音が鳴らないよ う、徐々に設定音量まで上がります。
3 通知/充電 ランプ	充電中や電源を入れたときなど、本機の状態 を知らせるときに点灯/点滅します。
4 明るさ/近 接センサー	周囲の明るさを検知したり、通話中にタッチ パネルの誤動作を防ぐためのセンサーです。
5 赤外線ポー ト	赤外線通信を行います。
6 ディスプレ イ	本機のディスプレイはタッチパネルです。指 で直接触れて操作することができます。表面 部はハイブリッドシールドで保護されていま

す。

本体背面/側面について

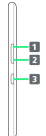


名称	説明
1 3.5mmイヤ ホン端子	イヤホンを接続します。
2 カメラ	写真や動画を撮ります。
3 モバイルラ イト	撮影時などにライトを点灯します。
4 外部接続端 子	ACアダプタ(別売)やUSBケーブル(別売) を接続します。
5 送話口	 自分の声を相手に伝えます。
6 カードス □ットキャップ	USIMカード、SDカードを挿入します。
7 ストラップ ホール	ストラップを取り付けるための穴です。

Ⅱ 注意

防水性能 (IPX7) 維持のため本機に気密性があり、本機を強く 押した際に受話口周辺から音が出ることがありますが、機能およ び性能には異常はありません。

キーについて



U	
名称	説明
1 音量大丰一	音量を上げます。
2 音量小丰一	音量を下げます。長押しで、マナーモードを ONにします。
3 電源キー	ディスプレイを消灯/点灯します。 長押しで電源OFFのメニューを表示します。 2回押してカメラを起動します。

USIMカードについて

USIMカードは、お客様の電話番号や情報などが記憶されたICカードです。

USIMカードのお取り扱い

- ・他社製品のICカードリーダーなどにUSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ・お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- ・USIMカードにラベルなどを貼り付けないでください。故障の原因となります。
- ・USIMカードのお取り扱いについては、USIMカードに付属している説明書を参照してください。
- ·USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・紛失・破損によるUSIMカードの再発行は有償となります。
- ・解約などの際は、当社にご返却ください。
- ・お客様からご返却いただいたUSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・USIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ・お客様ご自身でUSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が消失した場合の損害につきましては、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。
- ・USIMカードや携帯電話 (USIMカード挿入済み) を盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。詳しくは、お問い合わせ先までご連絡ください。
- ・USIMカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。



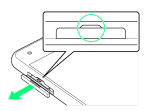
1 IC部分

USIMカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。



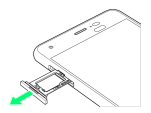
カードスロットキャップを引き出す



・ミゾに爪をかけて引き出してください。

2

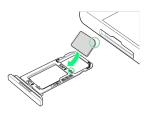
本機からSD/USIMカードトレイを取り外す



・矢印の方向に、ゆっくりと水平に引き出してください。

3

USIMカードをSD/USIMカードトレイに取り付ける



- ・USIMカードの向きに注意してください。切り欠きの位置に注意して、IC (金属) 部分が下になるように取り付けてください。誤った向きで取り付けた場合、USIMカードが落下したり、本機の破損・故障の原因となることがあります。
- ・USIMカードがSD/USIMカードトレイから浮かないように、しっかりと取り付けてください。
- ・SD/USIMカードトレイのツメ部分が破損しないように、USIM カードを矢印の方向に滑り込ませて取り付けてください。

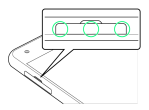
4

本体にSD/USIMカードトレイを差し込む



- ・矢印の方向に、ゆっくりと水平に差し込んでください。
- ・SD/USIMカードトレイの向きに注意してください。誤った向きで 差し込んだ場合、USIMカード、SDカードが落下したり、本機の破 損・故障の原因となることがあります。

カードスロットキャップを取り付ける



🌠 USIMカードの取り付けが完了します。

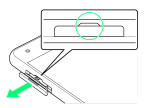
・○の位置をしっかりと押し、カードスロットキャップが本体から 飛び出していないことを確認してください。

USIMカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

1

カードスロットキャップを引き出す



・ミゾに爪をかけて引き出してください。

2

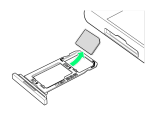
本機からSD/USIMカードトレイを取り外す



・矢印の方向に、ゆっくりと水平に引き出してください。

3

USIMカードをSD/USIMカードトレイから取り外す



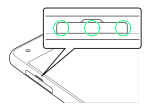
4

本体にSD/USIMカードトレイを差し込む



- ・矢印の方向に、ゆっくりと水平に差し込んでください。
- ・SD/USIMカードトレイの向きに注意してください。誤った向き で差し込んだ場合、本機の破損・故障の原因となることがありま す。

カードスロットキャップを取り付ける



USIMカードの取り外しが完了します。

・○の位置をしっかりと押し、カードスロットキャップが本体から 飛び出していないことを確認してください。

SIMロック解除について

本機はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他 社のSIMカードを使用することができます。

- ・他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、 機能などが制限される場合があります。当社では、一切の動作保 証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ・SIMロック解除に関する詳細については、ワイモバイルウェブサイトをご確認ください。

内部ストレージ/SDカードについて

本機は最大256GBまでのSDカードに対応しています。ただし、すべてのSDカードの動作を保証するものではありません。

■ SDカード利用時のご注意

データについて

SDカードの登録内容は、事故や故障によって、消失または変化してしまうことがあります。大切なデータは控えをとっておくことをおすすめします。なお、データが消失または変化した場合の損害につきましては、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。

データの読み出し中/書き込み中について

データの読み出し中や書き込み中は、絶対に本機の電源を切らないでください。

電池残量について

電池残量が少ないとデータの読み出しや書き込みができない場合があります。

SDカードの取り扱いについて

SDカードは、小さなお子様の手の届かない所で保管/使用してください。誤って飲み込むと、窒息する恐れがあります。

保存領域について

- ・データの保存先として、内部ストレージとSDカードを利用できます。
- ・データによっては、作成時の保存先を変更できるものもあります。保存先の変更は、そのデータを使うアプリから操作して行います。お買い上げ時、おもなデータの保存先は次のとおりに設定されています。

データの種類 連絡先、ブック マーク、カレン データ作成時、内部ストレージに保存されます。保存先の変更はできません。 Keep 写真、動画、音楽 データ作成時、内部ストレージ/SDカードに保存されます。SDカードが挿入されていない場合は、内部ストレージに保存されます。

SDカードの内部ストレージ化について

SDカードを内部ストレージ化し、内部ストレージの容量を増やすこ とができます。写真や動画などのデータをバックアップする目的で の使用はできません。

・SDカードを内部ストレージ化する方法については、「SDカードを セットアップする」を参照してください。

🚺 SDカードを内部ストレージとして使用する ときのご注意

内部ストレージとして使用するには、SDカードのフォーマット (初期化) が必要です。

本機能をよくご理解のうえ、ご使用ください。SDカードを内部 ストレージとして使用するときは、次の点にご注意ください。

・お持ちのSDカードを使用する場合は、SDカード内にあるデー 夕を、別の場所にコピーしてください。データは本機の内部 ストレージやパソコン、またはGoogle ドライブ™などのクラ ウドサーバーにコピーできます。本機の内部ストレージまたは Google ドライブへは、次の操作でコピーできます。あらかじ めSDカードを取り付けておいてください。

ロック画面でSDカード通知を2回タップ 🔿 外部ストレージ

として使用 → 次へ → 完了 → ホーム画面を上にド

ラッグ/フリック → ② (設定) → ストレージ → SD

カード 🔿 コピーしたいデータをロングタッチ 🗦 🗦

□ピー... → 保存先を選択 → □ピー

- ・データをコピーしないまま、SDカードを内部ストレージとして 使用すると、SDカード内のデータはすべて消去されます。
- ・内部ストレージ化したSDカードを本機から取り外さないでくだ さい。SDカードに保存したアプリや写真などが使用できなくな ります。
- ・内部ストレージ化したSDカードは、本機以外では使用できなく なります。SDカードを外部ストレージとして再度使用したいと

きは、次の操作で外部ストレージに戻すことができます。 ホーム画面を上にドラッグ/フリック → 🙆 (設定) → 🗵

トレージ → SDカード → フォーマット →

「フォーマット」 → 完了)

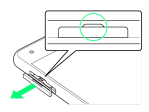
- ・外部ストレージとしてフォーマットすると、内部ストレージ化 したときにSDカードに保存したデータはすべて削除されます。 SDカードに保存していたアプリなどは使用できなくなりますの で、十分ご注意のうえ、ご使用ください。
- ・本機の初期化や修理交換を行った場合、SDカードに保存されて いるデータの読み書きができなくなります。データを使用した いときは、再度SDカードをセットアップする必要があります。
- ・SDカードへ保存したアプリを起動できない場合は、アプリの保 存先を内部ストレージへ変更する必要があります。

SDカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

1

カードスロットキャップを引き出す



・ミゾに爪をかけて引き出してください。

2

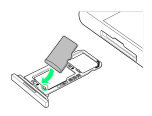
本機からSD/USIMカードトレイを取り外す



・矢印の方向に、ゆっくりと水平に引き出してください。

3

SDカードをSD/USIMカードトレイに取り付ける



- ・SDカードの向きに注意して、端子面が下になるように取り付け てください。誤った向きで取り付けた場合、SDカードが落下した り、本機の破損・故障の原因となることがあります。
- ·SDカードがSD/USIMカードトレイから浮かないように、しっか りと取り付けてください。
- ·SD/USIMカードトレイのツメ部分が破損しないように、SDカー ドを矢印の方向に滑り込ませて取り付けてください。

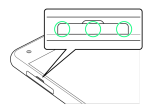
4

本体にSD/USIMカードトレイを差し込む



- ・矢印の方向に、ゆっくりと水平に差し込んでください。
- ・SD/USIMカードトレイの向きに注意してください。誤った向きで 差し込んだ場合、USIMカード、SDカードが落下したり、本機の破 損・故障の原因となることがあります。

カードスロットキャップを取り付ける



🏁 SDカードの取り付けが完了します。

・○の位置をしっかりと押し、カードスロットキャップが本体から 飛び出していないことを確認してください。

SDカードをセットアップする

あらかじめSDカードを取り付けておいてください。

1

SDカード通知を2回タップ



・画面ロックを解除しているときは、ステータスバーを下にドラッ グ/フリックして通知パネルを開き、 セットアップ をタップし てもセットアップすることができます。

2







3

画面に従って操作

🔀 SDカードのセットアップが完了します。

SDカードの現在の使用状況を確認する

- ·SDカード全体の容量と、現在の使用量を確認できます。
- ・SDカードを外部ストレージ/内部ストレージのどちらで利用して いるか確認できます。



ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🕣 🔞 (設定)



[ストレージ]



🧭 ストレージの設定画面が表示されます。

■ ストレージの設定画面について

SDカードの使用状況によって、表示される画面は異なります。



- 1 外部ストレージとして使用した場合
- 2 内部ストレージとして使用した場合

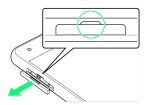
SDカードを取り外す

必ずSDカードのマウントを解除したあと、電源を切った状態で行ってください。

・SDカードのマウントを解除する方法については、「Android ヘルプ」を参照してください。

1

カードスロットキャップを引き出す



・ミゾに爪をかけて引き出してください。

2

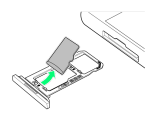
本機からSD/USIMカードトレイを取り外す



・矢印の方向に、ゆっくりと水平に引き出してください。

3

SDカードをSD/USIMカードトレイから取り外す



4

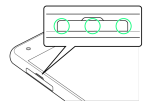
本体にSD/USIMカードトレイを差し込む



- ・矢印の方向に、ゆっくりと水平に差し込んでください。
- ・SD/USIMカードトレイの向きに注意してください。誤った向き で差し込んだ場合、本機の破損・故障の原因となることがありま す。

5

カードスロットキャップを取り付ける



SDカードの取り外しが完了します。

・○の位置をしっかりと押し、カードスロットキャップが本体から 飛び出していないことを確認してください。

充電する

ACアダプタで充電する

別売のACアダプタ [ZSCAZY] ¹、またはACアダプタ [ZSCAZX] ²をお使いください。

ここでは、ACアダプタ [ZSCAZY] を使用して充電する方法を例に説明します。

- 1 Y!mobile Selection USB Type-C™ 急速充電ACアダプタ (Y1-AC17-TCQC)
- 2 SoftBank SELECTION USB Type-C 急速充電ACアダプタ (SB-AC17-TCQC)



外部接続端子にACアダプタのUSB Type-Cプラグを差し込む



・USB Type-Cプラグのコネクタを持って、図のようにまっすぐ差し 込んでください。

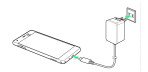
2

ACアダプタのプラグを起こし、家庭用ACコンセントに差し込む



3

充電が完了したらACアダプタを外す



🏁 充電が終了します。

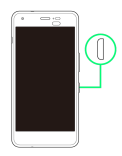
・ACアダプタのプラグを家庭用ACコンセントから抜き、ACアダプタのUSB Type-Cプラグを本機から抜きます。

電源を入れる/切る

電源を入れる



電源キーを長押し



- 🏁 ロック画面が表示されます。
- ・はじめて電源を入れたときは、初期設定画面が表示されます。

電源を切る

1

電源キーを長押し



2

[電源を切る]



🏁 電源が切れます。

アプリ初回起動時の確認画面について

アプリをはじめて起動したときは、動作について設定が必要になり ます。

アプリに必要な許可を設定する

アプリによって、表示される確認画面の種類や内容は異なります。 ここでは、 (カメラ)をはじめて起動したときの操作を例に説 明します。

・機能の利用を許可しなかった場合、アプリが正常に動作しないこ とがあります。

1

許可しない / 許可



🔯 設定が完了します。

- ・通常は 許可 を選択し、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。

₹ その他の方法でアプリに必要な許可を設定 する

アプリごとに利用する機能を設定する

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🗦 💿 (設定) 🗦









- 限 → 機能をタップ
- ・機能をタップするたびに、有効(🛑)/無効(💭)が切 り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してくださ

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🗦 💿 (設定) 🗦



アプリと通知 → アプリの権限 → 機能をタップ → アプ リをタップ

- ・アプリをタップするたびに、有効(🔵)/無効(🔘)が 切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してくださ UI.

アプリについて

アプリ一覧

お買い上げ時に搭載されているアプリは次のとおりです。

アイコン	機能・サービス
● (あんしん フィルター)	お子さまを不適切なサイトや有害アプリから 守り、安全にスマートフォンやタブレットが 利用できるようにサポートします。 ご利用にはあんしんフィルターのサービスに 加入する必要があります。
(カメラ)	オートフォーカスに対応したカメラで写真や 動画を撮ることができます。 また、各設定アイコンを表示させれば、簡単 に設定を変更することができます。
(カレンダー)	カレンダーを確認したり、予定を管理したり することができます。 カレンダー画面の表示は、日/3日/週/月に 切り替えることができます。
(かんたん設定)	Y!mobileサービスの初期登録や各Yahoo! JAPANアプリの設定を簡単に行えるアプリで す。
▲ (ドライブ)	Google ドライブは、Googleのオンラインストレージサービスです。ファイルをGoogle ドライブに保存したり、共有したりすることができます。
(ファイル)	ダウンロードしたファイルの履歴をリストで確認できます。 時間順に並べられているファイルを名前順/ 更新日順/サイズ順に並べ替えたり、ダウン ロードしたファイルをまとめて選択して削除 できます。
(フォト)	Google フォト™は、撮った写真や動画を表示・編集したり、Googleのオンラインストレージにバックアップすることができます。
⋘ (マップ)	Google マップ™は、現在地の地図を表示したり、目的地までの経路を調べたりすることができます。 交通状況を表示したり、航空写真で景色を確認したりもできます。 ストリートビューや立体表示のほか、コンパスモードも搭載されています。
(メール)	Y!mobile メールは、ワイモバイル公式メール アプリです。 Y!mobile メールアドレス (@yahoo.ne.jp) に加え、SMS/MMS、Yahoo!メール、Gmail™など複数のメールアカウントもまとめてご利用いただけます。 また、家族や友人とのコミュニケーションがよりスムーズに楽しめる会話型の表示形式にも対応しています。
	スマートフォンでSMS/MMSを利用するため のGoogleのアプリです。

<mark>・・</mark> (緊急速報 メール)	気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報を 受信することができます。 対象エリア内にいて速報をキャッチした場 合、警報音やバイブレーション、画面表示で すぐにお知らせします。	▶ (Play ゲー ム)	Google Playのゲームをまとめて楽しむことができます。 新しいゲームの発見、実績やスコアの管理、 世界中の友達とのマルチプレイが簡単に行え ます。
❤ (時計)	また、国や地方公共団体からの災害・避難情報なども受信できます。 アラームやタイマー、ストップウォッチを利用したり、世界の時間を確認できます。	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Google Playから、さまざまなアプリ(無料・有料)をダウンロードすることができます。 ダウンロードしたアプリは、設定を変更する ことによって手動または自動で更新すること
☞ (赤外線)	赤外線を利用して、ほかの機器から連絡先 データやプロフィール、ファイルなどを受信 することができます。また、ほかのアプリか ら共有機能により、赤外線送信を行うことが	(Play Music)	ができます。 内部ストレージ/SDカードに保存されたサウ ンドデータを再生することができます。
❷ (設定)	できます。	▶ (Playブッ クス)	お気に入りの書籍や著者の作品をどこにいて も読むことができます。 Google Playより、新作、New York Times®の ベストセラー、将来有望な著者、無料書籍な ど、数百万もの書籍の中から選ぶことができ ます。
● (電卓)	きます。 	▶ (Playムー ピー&TV)	サーバーからレンタルした動画コンテンツ や、自分で録画した動画コンテンツを管理す ることができます。
⑤ (電話)	を行うこともできます。	(Y!mobile menu)	Y!mobileのサービスをご紹介するアプリです。 パケットマイレージやパケくじや料金プラン 等の変更などもご利用いただけます。
各 (連絡帳)	することができます。	□ (YouTube™)	まな動画コンテンツを視聴することができます。 本機からも高画質モードで再生することができます。 本機のカメラで撮った動画のアップロードを 行うこともできます。
(Chrome)	インターネットにアクセスして、検索やウェブサイトの閲覧が可能です。 PC版Chromeアプリとの同期にも対応し、ブックマーク等のデータを連携させることができます。 また、シークレット タブなどプライバシー機能にも対応しています。		
(Duo)			
	Googleが提供しているメールサービスである Gmailを利用することができます。 キーワードを入力しメールを検索したり、 メールにラベルを追加することによって、整理することができます。		
ⓒ (Google)	Google 検索™を利用して、インターネット上の情報や、本機のアプリを検索することができます。世界のさまざまなウェブサイトや地図、動画、お店の住所や乗換案内など、さまざまな関連情報が表示されます。		
	よく利用する文章や覚え書き、写真などを、 付箋のように登録することができます。登録		

した付箋は、あとから確認したり、整理でき

たり、ほかのユーザーと共有したりすること

ができます。

(Keep)

文字を入力する

キーボードについて

文字を入力するときは、ディスプレイに表示されるソフトウェア キーボードを使用します。

ソフトウェアキーボードには携帯電話のキーボードのようなレイアウトの「ケータイ配列」と、パソコンのキーボードのようなレイアウトの「QWERTY」と、ローマ字入力に特化したレイアウトの「Godan キーボード」があります。

・「ケータイ配列」、「QWERTY」、「Godan キーボード」を切り替えるには、キーボード表示中に D 🕈 🔯 🔵 丰 ボー

ド レイアウト 🔵 キーボード レイアウトの [ケータイ配列] /

QWERTY / Godan キーボード と操作します。・キーボードを非表示にするには、 ▼ をタップします。





ケータイ配列画面の見かた



- 1 キーボード、片手モード、テーマの設定をします。
- 2 文字を確定前に戻します。入力中の文字を文字入力キーに割り当てられている1つ前の文字に戻します。
- 3 カーソルを左に移動します。ドラッグ/フリックした方向にカーソルを移動します。
- 4 数字/記号のリストを表示します。
- 5 絵文字/顔文字のリストを表示します。
- 6 音声入力を起動します。
- 7 カーソルの前の文字を削除します。
- 8 カーソルを右に移動します。ドラッグ/フリックした方向にカーソルを移動します。
- 9 スペース入力、または文字の変換を行います。
- 10 改行入力、または入力中の文字を確定します。ロングタッチすると絵文字リストを表示します。
- 11 文字入力モードを切り替えます(ひらがな/英字)。ロング タッチすると入力オプションが表示されます。
- 12 英字入力モードに切り替えます。入力中の文字に対し、 「゛」(濁点)/「゜」(半濁点)の入力、および大文字/ 小文字への変換を行います。
- 13 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 14 「、」(読点)、「。」(句点)などを入力します。

QWERTY画面の見かた





- 1 キーボード、片手モード、テーマの設定をします。
- 2 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 3 数字/記号のリストを表示します。
- 4 絵文字/顔文字のリストを表示します。
- **5** 文字入力モードを切り替えます(ひらがな/英字)。ロングタッチすると入力オプションが表示されます。
- 6 音声入力を起動します。
- 7 カーソルの前の文字を削除します。
- **8** 改行入力、または入力中の文字を確定します。ロングタッチすると絵文字リストを表示します。
- 9 英字入力モードに切り替えます。文字入力中は「?」を入力 します。
- 10 スペース入力、または文字の変換を行います。
- 11 カーソルを左/右に移動します。ドラッグ/フリックした方向にカーソルを移動します。
- 12 大文字/小文字の切り替えをします。

文字入力モードを切り替える

1

文字入力画面で ある



🔯 文字入力モードが切り替わります。

ひらがなを入力する (ケータイ配列)

「けいたい」と入力する方法を例に説明します。

1

ひらがな入力モードになっていることを確認



2





🔯 文字が入力されます。

フリック入力について

ケータイ配列で入力するとき、キーを上下左右にフリックすることで、キーを繰り返しタップすることなく、入力したい文字を入力できます。キーに触れると、フリック入力で入力できる候補が表示されます。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、文字が入力されます。

「か」行の「け」を入力する方法を例に説明します。

1

を右方向にフリック



🔯 文字が入力されます。

・上下左右にフリックした方向の文字が入力されます。

文字を切り取り/コピーして貼り付ける

ケータイ配列を使用しているときを例に説明します。

1

入力済みの文字をロングタッチ



2

🥏 / 🕒 をドラッグして文字列を選択



🧭 選択した文字列がハイライト表示されます。

・全選択する場合は、 **:** をタップして すべて選択 をタップします。

3

切り取り) / [コピー]



4

貼り付ける位置をタップ 🔷 🔷 貼り付け



☑ 切り取り/コピーした文字列が貼り付けられます。

文字入力の設定を行う

文字入力に関する設定が行えます。設定項目は次のとおりです。

・キーボード レイアウト

キーボードのタイプを設定できます。

・12キー レイアウトの入力スタイル

入力方法(ケータイ打ち/フリック入力/

説明

ケータイ+フリック入力)を設定できます。

· QWERTY モード

英字入力モードで常にQWERTY レイアウトを 使うように設定できます。

キーボード レ イアウト

項目

・スライド入力の感度

スライド入力時の感度を設定できます。

・片手モード

キーボードを左右どちらかに寄せることがで

きます。

・キーボードの高さ

キーボードの高さを設定できます。

・横表示固有の設定の使用

横画面時に、縦画面時の設定を利用するかど

うかを設定できます。

テーマ

キーボードのデザインを変更できます。

・キー操作バイブ

キーをタップしたとき振動させるかどうかを

設定できます。

・キー操作バイブの強さ

キーをタップしたときの強さ (振動時間) を

設定できます。

・キー操作音

キーをタップしたとき音を鳴らすかどうかを

設定できます。

・キー操作の音量

キー操作の音量を設定できます。

・キー押下時にポップアップ

キーをタップしたとき、キーを拡大表示する

かどうかを設定できます。

入力

・キーの長押し時間

キーがロングタッチされたと判定されるまで

の時間を設定できます。

・全画面モード

文字入力欄を全画面モードにするかどうかを

設定できます。

・ハードウェア キーボードの設定

ハードウェア キーボードの種類を設定できま

す。

・音声入力ボタンを表示

音声入力ボタンをキーボードに表示するかど

うかを設定できます。

・言語切り替えキーを表示

言語切り替えキーを表示するかどうかを設定

できます。

・半角スペースの使用

ひらがな入力時も半角スペースを使うように 設定できます。

・自動かな修飾変換

濁点、半濁点、小文字化を省略しても自動的 に補って変換するように設定できます。

自動修正

入力間違いの修正候補を表示するかどうかを 設定できます。

変換

・シークレット モード

一時的に学習機能や辞書機能などを無効化で きます。

・絵文字プロバイダの選択

絵文字を使う際の事業者を設定できます。

学習機能

入力した語句を学習させるかどうかを設定で きます。

履歴の消去

辞書や予測入力の履歴をリセットできます。

辞書ツール

ユーザー辞書の単語を編集できます。

・単語リストのアップデートを有効にする Wi-Fi接続時、単語リストのアップデートを定 期的に確認し自動的に更新するかどうかを設 定できます。

・従量制のネットワークでのダウンロードを

単語リストの

アップデート

モバイル ネットワーク接続時、単語リスト のアップデートを行うかどうかを設定できま す。

・電池使用時のダウンロードを許可する 充電時、単語リストのアップデートを行うか どうかを設定できます。

・使用統計情報を送信する

Googleのサーバーに利用統計を送信するかど うかを設定できます。

その他

・アプリアイコンを表示

ランチャー画面にアイコンを表示するかどう かを設定できます。

1

文字入力画面で 🕟 ⋺ 🔯







2

各項目をタップして設定

🔯 文字入力の設定が完了します。

暗証番号について

暗証番号について

本機のご利用にあたっては、暗証番号が必要になります。ご契約時 の4桁の暗証番号で、オプションサービスを一般電話から操作する場 合や、インターネットの有料情報申し込みに必要な番号です。

- ・暗証番号はお忘れにならないようにご注意ください。万一お忘れ になった場合は、所定の手続きが必要になります。詳しくは、お 問い合わせ先までご連絡ください。
- ・暗証番号は、他人に知られないようにご注意ください。他人に知 られ悪用されたときは、そ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。

オプションサービス

便利な音声電話用オプションサービスが利用できます。

オプションサービスについて

次のオプションサービスが利用できます。

サービス名	説明
着信転送サー ビス	圏外時や電話に出られないとき、あらかじめ 指定した電話番号へ転送します。
 留守番電話サー ビス	圏外時や電話に出られないとき、留守番電話 センターで伝言をお預かりします。
割込通話1	通話中にかかってきた電話を受けることがで きます。
発信者番号通知	お客様の電話番号を相手に通知したり、通知 しないようにしたりできます。
VoLTE	 LTEを利用した音声通話をすることができま す。

1 別途お申し込みが必要です。

着信転送サービスを利用する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔷 🕓 (電話)



2





🔯 設定画面が表示されます。

3





4

「常に転送」/ [通話中の着信時] / [不在着信時] / [着信不能時]



電話番号を入力 🔵 ONにする



🎽 着信転送サービスが設定されます。

留守番電話サービスを利用する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🗦 🕓 (電話)



2





🔯 設定画面が表示されます。

3

[通話] → [着信転送]



4

|常に転送| / [通話中の着信時] / [不在着信時] / [着信不能時]



「09066517000」を入力 🔵 ONにする



🗭 留守番電話サービスが設定されます。

割込通話の設定を変更する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。



ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🗦 🕓 (電話)



2





🧭 設定画面が表示されます。

3





4

通話中着信 (表示)



- 🏁 割込通話がOFFになります。
- ・ 通話中着信 をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。
- ・通話中に電話がかかってくると、割り込み音が鳴ります。 © を 上へドラッグして通話を開始できます。

発信者番号通知の設定を変更する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🗦 🕓 (電話)



2





🔯 設定画面が表示されます。

3





4







翠 発信者番号通知の設定が変更されます。

VoLTEの設定を変更する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🗦 🥹 (設定)



2

ネットワークとインターネット



3

〔モバイル ネットワーク〕



4

4G LTE拡張モード () 表示)



🔀 VoLTEがOFFになります。

4G LTE拡張モード をタップするたびに、ON(() / OFF () が切り替わります。

■ VoLTE利用時のご注意

VoLTEは4Gサービスを利用します。本機の4Gサービスが無効になっているときは、利用できません。VoLTEが利用できないときは、次の操作で4Gサービスが有効(●)になっているかどうかを確認してください。

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🗦 🧔 (設定) 🗦 🖘

トワークとインターネット 🔿 [モバイル ネットワーク] 🔿

[優先ネットワークタイプ] → [4G(推奨)]

・無効 (○) になっているときは、 4G (推奨) をタップして有効 (○) にしてください。

カメラの保存先について

お買い上げ時、本機で撮った写真や動画は、内部ストレージに保存されるように設定されています。SDカードに保存する場合は、保存先の設定を変更してください。

カメラの保存先を変更する

SDカードに保存する場合は、あらかじめSDカードを取り付けてください。

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🕣 🂿 (カメラ)



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

撮影画面を右にドラッグ/フリック



・ をタップしても同様の操作ができます。

3

設定









🧭 保存先が変更されます。

Y!mobile メール

Yimobile メールに Jい C	. 25
Y!mobile メールを利用開始する	. 28
アカウントの切り替えについて	.29
会話型表示/リスト型表示について	.29
Y!mobile メールを会話型表示で利用する	. 30
Y!mobile メールをリスト型表示で利用する	34
Y!mobile メール設定	. 38
MMS/SMSを会話型表示で利用する	. 40
MMSをリスト型表示で利用する	.47
MMS / SMS設定	51

Y!mobile メールについて

Y!mobile メールは、ワイモバイル公式メールアプリです。
Y!mobile メールアドレス(@yahoo.ne.jp)に加え、Yahoo!メール
(@yahoo.co.jp)、SMS/MMS、Gmailなど複数のメールアカウン
トもまとめてご利用いただけます。また、家族や友人とのコミュニ
ケーションがよりスムーズに楽しめる会話型の表示形式にも対応し
ています。

👸 更新によるアプリ変更について

Y!mobile メールアプリの利用方法や画面イメージはアプリの更新により変更になる可能性があります。

詳しくは、下記のワイモバイルウェブサイトをご参照ください。 http://www.ymobile.jp/service/ymobile/mail/

Y!mobile メールで管理できるアカウントー 覧

項目	詳細
Y!mobile メール (@yahoo.ne.jp)	Y!mobileで提供しているメールサービスです。 す。 自宅のパソコンからでも、本機と同じよう に送受信することができます。他社のメール フィルター等では、携帯電話・PHSと扱われま す。
Yahoo!メール (@yahoo.co.jp)	Yahoo!メールサービス用アカウントです。 Y!mobile初期登録時にYahoo!Japan IDをお持 ちでない場合は自動的に取得されます。
MMS (@ymobile.ne.jp)	他社の携帯電話、パソコンなどのeメール対応 機器とも送受信できるメールです。SMSより 長いメッセージ、画像や動画などを添付して 送信することができます。
SMS(電話番 号)	携帯電話の電話番号を宛先として短いメッセージ(全角70文字まで)の送受信ができます。 お申し込み不要ですぐに利用できます。
Gmail	GmailはGoogleのウェブメールサービスです。 ウェブ上のGmailと、本機のGmailを自動で同 期することができます。
eメール	会社や自宅のパソコンなどで送受信しているe メール(POP3/IMAP4)を、本機でも同じよ うに送受信することができます。

🦉 パソコンからeメール送受信内容を確認する

本機のeメールで送受信を行うと、本機とメールサーバーとで同期が行われ、パソコンからでも同じ送受信内容(POP方式の場合は受信内容のみ)を確認できます。

■ eメールについて

eメールを使用するには、メールアカウントを設定する必要があります。

Y!mobile メールを利用開始する

Y!mobile メールは、Y!mobile メールアドレスやほかのメールサービスを利用することができます。

Y!mobile メールアドレスを利用する

Y!mobile メールアドレスでY!mobile メールを利用するための設定を行います。

※アプリの利用方法や画面イメージはアプリの更新により変更になる可能性があります。

· Y!mobile メールアドレスをお持ちでない場合、 [®] (かんたん設定) から作成できます。

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔵 🚇 (メール)



- 🗭 Y!mobile メールの利用開始画面が表示されます。
- ・以降は、画面に従って操作してください。

メール表示方法について

Y!mobile メールの設定中に、メールの表示方法を「会話型」と「リスト型」から選択できます。また、表示方法はあとから切り替えることができます。詳しくは、「会話型表示/リスト型表示について」を参照してください。

▼ Y!mobile メールアドレスを追加する



アカウントの切り替えについて

登録している複数のメールアカウントを切り替えることができます。

アカウントを切り替える

1

変更したいメールアカウントをタップ



🏁 アカウントが切り替わります。

会話型表示/リスト型表示について

メールの表示方法には、会話型表示とリスト型表示の2種類があります

会話型表示とリスト型表示を切り替える

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🗦 蜜 (メール)



2





3

設定



4

設定したいアカウントをタップ



表示方法



6











🔯 表示が切り替わります。

会話型表示について

会話型表示では、宛先ごとに送受信したメールをまとめて表示しま す。たとえば、山本さんとやりとりしたメールを確認するときは、 1つのスレッドの中で山本さんと会話をしているように表示されま す。



1 送受信した相手のスレッド

2 送受信したメール内容

3 本文入力欄

リスト型表示について

リスト型表示では、「受信箱」や「送信済み」、作成したサブフォ ルダーなどに分けてメールを保存します。



Y!mobile メールを会話型表示で利用 する

メールを送信する

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔵 蜜 (メール)







🧭 宛先選択画面が表示されます。

3

送信する宛先を選択 🗦 決定



🧭 メール送受信画面が表示されます。

- ・ 宛先入力 をタップすると、宛先を直接入力できます。また、入 力した宛先を電話帳に登録することもできます。
- ・宛先は複数選択することができます。

本文入力欄をタップ 🔵 件名/本文を入力



・件名を削除するときは、 **→** をタップし、 件名を削除 をタップ します。

5

1



🌠 Y!mobile メールが送信されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

新着メールを確認する

新着メールを受信すると、新着メッセージの通知と、通知アイコン が表示されます。

1

通知を2回タップ



🔀 メール送受信画面が表示されます。

- ・通知アイコンから確認するには、ステータスバーを下にドラッグ /フリックして通知パネルを開き、通知をタップします。
- ・通知の表示方法は変更できます。詳しくは「Y!mobile メールの設定」を参照してください。

手動でメールを受信する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🗦 🎱 (メール)



2



手動でメールを受信します。

・メールBOX画面で下にドラッグ/フリックしても新着メールの確認ができます。

メールを返信する

1

メール送受信画面で本文入力欄をタップ ଚ 本文を入力 ଚ 🔽



メールが送信されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

Y!mobile メールを確認する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔵 🖭 (メール)



2





3

[電話帳登録済み] / [指定ドメイン] / [未登録]



🔀 メールBOX画面が表示されます。

- ・電話帳に登録済みの相手とのメールを確認するときは、 電話帳登 録済み をタップします。
- ・指定ドメインに設定した相手とのメールを確認するときは、 指定 ドメイン をタップします。
- ・電話帳に未登録の相手とのメールを確認するときは、 未登録 を タップします。

4

宛先グループ (相手) をタップ



🔀 メール送受信画面が表示されます。

5

メールをタップ 🗦 詳細



🔀 メール詳細画面が表示されます。

メールBOX画面について



1 未読メール件数

アイコン

説明

!

送信に失敗したメールあり

■ メールBOX画面利用時の操作

Y!mobile メールのお知らせを確認する

メールBOX画面で 🗏 🔿 お知らせ

このアプリについて確認する

メールBOX画面で = う このアプリについて

・項目によっては、タップして操作する必要があります。画面に 従って操作してください。

ヘルプ・お問い合わせについて

メールBOX画面で **■** → ヘルプ・お問い合わせ

宛先グループ名を編集する

宛先グループを削除する

宛先グループをタップ (< 表示) 🕣 削除 ⋺ 削除

- ・宛先グループは複数選択することができます。・選択した宛先グループ内のメールがすべて削除されます。
- ・削除したメールは元に戻せません。

メール送受信画面について



1 送信メール

2 受信メール

アイコン

! 送信に失敗したメール

添付ファイルあり。タップすると添付ファイルの保存ができます。

説明

メール送受信画面利用時の操作

宛先グループに選択されている宛先を確認する

メール送受信画面で 💯 ⋺ 宛先を選択

宛先の詳細情報が表示されます。

・ 11 の横に表示される数字は、選択されている宛先の数です。

添付ファイルを保存する

メール送受信画面で 🌖 🔿 ファイル名をタップ 🗦 画像を保

存】/ 「ファイルを保存」

- ・添付画像のときは、メール送受信画面で画像をタップしても保 存画面が表示されます。
- · ① の横に表示される数字は、添付されているファイルの数です。

メールを削除する

メール送受信画面でメールをタップ 🗦 削除 🗦 削除

・削除したメールは元に戻せません。

メールの宛先を変更する

メール送受信画面で 🚦 🗦 宛先を変更 🗦 宛先を選択

⇒ 決定

・宛先は複数選択することができます。

宛先グループから個人に送信する

電話帳に登録されていない宛先を本機に登録する

メール詳細画面について



1 件名/差出人/宛先/送受信日時など

2 本文

ファイルを添付する

1

Y!mobile メール作成中に 🛨 ⋺ ファイルを添付]



2

画面に従ってファイルを添付

🏁 ファイルが添付されます。

顔文字/イラストを入力する

1

件名/本文入力中に 😃



2

顔文字 / イラスト → 顔文字/イラストをタップ



🧭 顔文字/イラストが入力されます。

Y!mobile メールをリスト型表示で利用する

メールを送信する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔵 蜜 (メール)



2





🧭 新規メール作成画面が表示されます。

3

+



- 🧭 宛先選択画面が表示されます。
- ・CcやBccで送信したい場合は、 Cc,Bcc → + をタップしてくだ さい。
- ・宛先欄をタップすると、宛先を直接入力できます。

4

送信する宛先を選択 🔿 決定



- ・宛先入力 をタップすると、宛先を直接入力できます。また、入 力した宛先を電話帳に登録することもできます。
- ・宛先は複数選択することができます。
- ・送信する宛先を設定したあと、 ○○○○ をタップし、 × をタップ すると宛先を削除できます。

5

件名/本文入力欄をタップ 🔷 件名/本文を入力



6

✓



※ Y!mobile メールが送信されます。

新着メールを確認する

新着メールを受信すると、新着メッセージの通知と、通知アイコン が表示されます。

1

通知を2回タップ



- 🟁 メール詳細画面が表示されます。
- ・通知アイコンから確認するには、ステータスバーを下にドラッグ /フリックして通知パネルを開き、通知をタップします。
- ・通知の表示方法は変更できます。詳しくは「Y!mobile メールの設定」を参照してください。

手動でメールを受信する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🗦 🍥 (メール)



2

[→ [メール問い合わせ]



- 手動でメールを受信します。
- ・受信箱画面で下にドラッグ/フリックしても新着メールの確認が できます。

メールを返信する

1

受信箱画面でメールをタップ



🔀 メール詳細画面が表示されます。

2

*



3





・転送するときは、「転送」をタップします。

4

本文入力欄をタップ 🔵 本文を入力 ラ 🌠



🗭 メールが送信されます。

Y!mobile メールを確認する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔵 墜 (メール)



2





3

[受信箱]



🧭 受信箱画面が表示されます。

- ・未送信のメールを確認するときは、「下書き」をタップします。
- ・送信したメールを確認するときは、「送信済み」をタップします。
- ・削除したメールを確認するときは、 ゴミ箱 をタップします。
- ・個人フォルダー → 個人フォルダーを追加 をタップすると、 フォルダーを作成できます。画面に従って操作してください。

4

メールをタップ



🔀 メール詳細画面が表示されます。

受信箱画面について



1 差出人/件名/受信日時など

アイコン

説明

添付ファイルあり

受信箱画面利用時の操作



メール詳細画面について



- 1 差出人/宛先/件名/送受信日時など
- 2 本文
- 3 添付ファイルあり。タップすると添付ファイルの保存ができます。

■ メール詳細画面利用時の操作

会話型表示に切り替える

メール詳細画面で「会話型で見る」

· < をタップすると、リスト型表示に戻ります。

添付ファイルを保存する

メール詳細画面で 添付ファイル 🜖 ファイル名をタップ

- → [画像を保存] / 「ファイルを保存]
- ・メール詳細画面でアイコンをタップしても保存画面が表示されます。
- ・ 添付ファイル の横に表示される数字は、添付されているファイルの数です。

メールを移動する

メール詳細画面で **う** 移動 **み** 移動先のフォルダーを タップ

メールを削除する

メール詳細画面で 📘 ⋺ 削除

ファイルを添付する

Y!mobile メール作成中に 🕛



2

画面に従ってファイルを添付

ファイルが添付されます。

顔文字/イラストを入力する

1

件名/本文入力中に 🐸



2

顔文字 / イラスト → 顔文字/イラストをタップ



🌌 顔文字/イラストが入力されます。

Y!mobile メール設定

Y!mobile メールに関する設定を行います。

■ アカウント共通設定の操作

メールアカウントを追加する

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🕣 🖹 (メール) 🗦

📘 🗦 [設定] 🔿 [アカウントの追加] ⋺ 画面に従って操作

文字の大きさを変更する

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔵 🖹 (メール) 🔿

■ ② 設定 ② 文字の大きさ ② 小 / 中 / 大

/ 特大 に 🔷 をドラッグ

会話型で見るボタンを表示するかどうかを設定する

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔿 🖭 (メール) ⋺

📘 🔿 [設定] 🔿 [会話型で見るボタンを表示する]

・リスト型のメール詳細画面に表示される「会話型で見る」ボタ ンを表示/非表示にできます。

・会話型で見るボタンを表示するをタップするたびに、設定

(() / 解除 () が切り替わります。

会話型で送信確認をするかどうかを設定する

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔿 🖭 (メール) ⋺

■ 🔵 [設定] 🔿 [会話型で送信確認をする]

・「会話型で送信確認をする」をタップするたびに、設定

(() / 解除 () が切り替わります。

リスト型でメールを転送する際に、文頭に記号を追 加するかどうかを設定する

ホーム画面を上にドラッグ/フリック ᅌ 🔮 (メール) ᅌ

■ 🕣 [設定] 🔿 [転送の文頭に「>」を追加する]

・ 転送の文頭に「>」を追加する をタップするたびに、設定

(() /解除 () が切り替わります。

Y!mobile メールの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目 詳細 設定中のメールアカウントからログアウトし ログアウト

表示方法

会話型表示とリスト型表示を切り替えます。

カラーテーマ

背景色などに利用される色を設定します。

通知の表示方法

通知の表示方法を設定します。

電話帳登録済み

電話帳に登録済みの相手からメールを受信し

たときの通知方法を設定します。

指定ドメイン

指定ドメインに登録した相手からメールを受 信したときの通知方法を設定します。

未登録	電話帳に未登録の相手からメールを受信した ときの通知方法を設定します。		
 指定ドメイン受 信設定	指定ドメインのメールBOXで受け取るドメイ ンを指定します。		
フィルター設 定1	受信するメールを自動で指定したフォルダー に振り分ける設定をします。		
 署名 ¹	 署名を設定します。		
 迷惑メールの 受信	迷惑メールとして判定されたメールを受信す るかどうかを設定します。		
海外からのアク セス制限	海外からのメールソフトによるアクセスを制 限するかどうかを設定します。		
 アカウントの別 表示	Y!mobile メールと連携しているYahoo!メール を個別に表示させるかどうかを設定します。		

1 表示方法が「リスト型」のときに設定できます。

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔷 🖭 (メール)



2





🏁 設定画面が表示されます。

3

Y!mobile メールのアカウントをタップ



4

各項目を設定



🔯 設定が反映されます。

MMS/SMSを会話型表示で利用する

MMSを送信する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔿 😩 (メール)



・MMSが選択されているときは、手順 </u> に進んでください。

2

MMS



🌠 MMSに切り替わります。

3





4

4



5

送信する宛先を選択 🔿 決定



🔀 メール送受信画面が表示されます。

- ・宛先入力 をタップすると、宛先を直接入力できます。また、入 力した宛先を電話帳に登録することもできます。
- ・宛先は複数選択することができます。

6

本文入力欄をタップ 🔵 件名/本文を入力



・件名を削除するときは、 **十** をタップし、 [件名を削除] をタップ します。

7

1



🏁 MMSが送信されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

SMSを送信する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🕣 🎱 (メール)



・SMSが選択されているときは、手順 🗿 に進んでください。

2

SMS



🔯 SMSに切り替わります。

3

■ → [電話帳登録済み] / [未登録]



4



🧭 宛先選択画面が表示されます。

5

送信する宛先をタップ



🔀 メール送受信画面が表示されます。

・宛先入力 をタップすると、宛先を直接入力できます。また、入 力した宛先を電話帳に登録することもできます。

6

本文入力欄をタップ 🔷 本文を入力



7

7



🗭 SMSが送信されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

新着のMMS/SMSを確認する

新着のMMS/SMSを受信すると、新着メッセージの通知と、通知ア イコンが表示されます。

1

通知を2回タップ



🔀 メール送受信画面が表示されます。

- ・通知アイコンから確認するには、ステータスバーを下にドラッグ /フリックして通知パネルを開き、通知をタップします。
- ・通知の表示方法は変更できます。詳しくは「MMSの設定」「SMS の設定」を参照してください。

■ MMSメッセージについて

MMSのメッセージが表示されない場合は、 🗮 🗦 設定

→ MMSのアカウントをタップ → MMSメールアドレスの確認 を行ってください。

手動でMMSを受信する

・SMSは手動で受信できません。すべて自動で受信されます。



ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔵 蜜 (メール)





2

🚼 🗦 [メール問い合わせ]



🏁 手動でMMSを受信します。

・メールBOX画面で下にドラッグ/フリックしても新着のMMSを確 認できます。

MMSを返信する

メール送受信画面で本文入力欄をタップ 🔷 本文を入力 🔷 🗾







🏁 MMSが送信されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

SMSを返信する

1

メール送受信画面で本文入力欄をタップ 🕣 本文を入力 ᅌ 🗾



ጆ SMSが送信されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

MMSを確認する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔵 🖭 (メール)



・MMSが選択されているときは、手順 ᢃ に進んでください。

2

MANG



🌠 MMSに切り替わります。

3





📈 メールBOX画面が表示されます。

- ・電話帳に登録済みの相手とのメールを確認するときは、 電話帳登録済み をタップします。
- ・指定ドメインに設定した相手とのメールを確認するときは、 指定 ドメイン をタップします。
- ・電話帳に未登録の相手とのメールを確認するときは、 未登録 を タップします。

4

宛先グループ (相手)をタップ



🔀 メール送受信画面が表示されます。

5

メールをタップ 🗦 詳細



🔀 メール詳細画面が表示されます。

SMSを確認する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔵 蜜 (メール)



・SMSが選択されているときは、手順 ᢃ に進んでください。

2





🌠 SMSに切り替わります。

3





メールBOX画面が表示されます。

- ・電話帳に登録済みの相手とのメールを確認するときは、 電話帳登 録済み をタップします。
- ・電話帳に未登録の相手とのメールを確認するときは、 未登録 を タップします。

4

宛先をタップ



🔀 メール送受信画面が表示されます。

5

メールをタップ 🗦 詳細



🔀 メール詳細画面が表示されます。

メールBOX画面について



1 未読メール件数

アイコン

説明

!

送信に失敗したメールあり

■ メールBOX画面利用時の操作

Y!mobile メールのお知らせを確認する

メールBOX画面で **=** う お知らせ

このアプリについて確認する

メールBOX画面で **| う** このアプリについて

・項目によっては、タップして操作する必要があります。画面に 従って操作してください。

ヘルプ・お問い合わせについて

メールBOX画面で **ラ** ヘルプ・お問い合わせ

宛先グループ名を編集する (MMS)

メールBOX画面で **! ?** 宛先グループ名の編集 **?** 編集する宛先グループ名の **② ?** グループ名を入力 **?** 決定

宛先グループ/会話を削除する

メールBOX画面で 🚦 ⋺ [宛先グループの削除] / [会話の削

除 → 削除する宛先グループ/会話をタップ (✓ 表示)

→ 削除 → 削除

・選択した宛先グループ/会話内のメールがすべて削除されます。

・削除したメールは元に戻せません。

メール送受信画面について



1 送信メール

2 受信メール

アイコン

説明

1

1

送信に失敗したメール

添付ファイルあり。タップすると添付ファイルの保存ができます。SMSの場合は表示されません。

■ メール送受信画面利用時の操作

宛先グループに選択されている宛先を確認する (MMS)

メール送受信画面で 💯 ⋺ 宛先を選択

宛先の詳細情報が表示されます。

・ 11 の横に表示される数字は、選択されている宛先の数です。

宛先を確認する (SMS)

メール送受信画面で 👤 ⋺ 宛先を選択

🥯 宛先の電話番号が表示されます。

添付ファイルを保存する (MMS)

メール送受信画面で 🌖 🔷 ファイル名をタップ 🔷 画像を保

存】/ ファイルを保存

- ・添付画像のときは、メール送受信画面で画像をタップしても保 存画面が表示されます。
- ・ ① の横に表示される数字は、添付されているファイルの数です。

メールを削除する

メール送受信画面でメールをタップ 🔵 削除 🗦 削除

・削除したメールは元に戻せません。

メールの宛先を変更する (MMS)

メール送受信画面で 🚦 ଚ 宛先を変更 ଚ 宛先を選択

⇒ 決定

・宛先は複数選択することができます。

宛先グループから個人に送信する (MMS)

宛先グループのメール送受信画面で 🔼 ᅌ 宛先を選択 ᅌ

[この宛先に送信]

電話帳に登録されていない宛先を本機に登録する

電話帳に未登録の宛先のメール送受信画面で 匹 / 🔼 ⋺

宛先を選択 🗦 [既存の連絡先に追加] / [新規連絡先を作成]

→ 画面に従って操作

メール詳細画面について



- 1 件名1/差出人/宛先/送受信日時など
- 2 本文
- 1 SMSの場合は表示されません。

ファイルを添付する

1

MMS作成中に + 🗦 ファイルを添付



2

画面に従ってファイルを添付

ファイルが添付されます。

顔文字/イラストを入力する

1

件名/本文入力中に 😃



2

顔文字 / イラスト 🔵 顔文字/イラストをタップ



☑ 顔文字/イラストが入力されます。

MMSをリスト型表示で利用する

MMSを送信する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック ᅌ 🛎 (メール)



・MMSが選択されているときは、手順 </u> に進んでください。

2

MMS



🌠 MMSに切り替わります。

3





4





🧭 新規メール作成画面が表示されます。





- ·CcやBccで送信したい場合は、 Cc,Bcc をタップして、 + を タップしてください。
- ・宛先欄をタップすると、宛先を直接入力できます。



送信する宛先を選択 🗦 決定





- ・ 宛先入力 をタップすると、宛先を直接入力できます。また、入 力した宛先を電話帳に登録することもできます。
- ・宛先は複数選択することができます。
- ・送信する宛先を設定したあと、 ○○○○ をタップし、 🗵 をタップ すると宛先を削除できます。

7

件名/本文入力欄をタップ 🔷 件名/本文を入力



8



🏁 MMSが送信されます。

新着のMMSを確認する

新着のMMSを受信すると、新着メッセージの通知と、通知アイコン が表示されます。

1

通知を2回タップ



🧭 メール詳細画面が表示されます。

- ・通知アイコンから確認するには、ステータスバーを下にドラッグ /フリックして通知パネルを開き、通知をタップします。
- ・通知の表示方法は変更できます。詳しくは「MMSの設定」を参照 してください。

■ MMSメッセージについて

MMSのメッセージが表示されない場合は、

→ MMSのアカウントをタップ → MMSメールアドレスの確認 を行ってください。

手動でMMSを受信する

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔷 (メール)



2



- 🏁 手動でMMSを受信します。
- ・受信箱画面で下にドラッグ/フリックしても新着のMMSを確認で きます。

MMSを返信する

1

受信箱画面でメールをタップ



🗭 メール詳細画面が表示されます。

2



3

返信] / [全員に返信] / [引用返信] / [全員に引用返信]



・転送するときは、「転送」をタップします。

4

本文入力欄をタップ 🕣 本文を入力 🕣 🌠



🌠 MMSが送信されます。

MMSを確認する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🗦 🎱 (メール)



・MMSが選択されているときは、手順 </u> に進んでください。

2

MANAS



MMSに切り替わります。

3

■ → 〔受信箱〕



☑ 受信箱画面が表示されます。

- ・未送信のメールを確認するときは、「下書き」をタップします。
- ・送信したメールを確認するときは、「送信済み」をタップします。
- ・削除したメールを確認するときは、 [ゴミ箱] をタップします。
- ・個人フォルダー → 個人フォルダーを追加 をタップすると、フォルダーを作成できます。画面に従って操作してください。

4

メールをタップ



📈 メール詳細画面が表示されます。

受信箱画面について



1 差出人/件名/受信日時など

アイコン 説明 添付ファイルあり

受信箱画面利用時の操作



メール詳細画面について



- 1 差出人/宛先/件名/送受信日時など
- 2 本文
- 3 添付ファイルあり。タップすると添付ファイルの保存ができます。

■ メール詳細画面利用時の操作

会話型表示に切り替える

メール詳細画面で「会話型で見る」

· < をタップすると、リスト型表示に戻ります。

添付ファイルを保存する

メール詳細画面で 添付ファイル 🔵 ファイル名をタップ

- → 「画像を保存」 / 「ファイルを保存」
- ・メール詳細画面でアイコンをタップしても保存画面が表示されます。
- ・ 添付ファイル の横に表示される数字は、添付されているファイルの数です。

メールを移動する

メール詳細画面で 🚼 🔵 移動先のフォルダーをタップ

メールを削除する

メール詳細画面で 🚦 ⋺ 削除

ファイルを添付する

MMS作成中に 🕛



2

画面に従ってファイルを添付

ファイルが添付されます。

顔文字/イラストを入力する

1

件名/本文入力中に 🙂



2

(顔文字) / イラスト → 顔文字/イラストをタップ



🧭 顔文字/イラストが入力されます。

MMS/SMS設定

MMS/SMSに関する設定を行います。

▼ アカウント共通設定の操作

文字の大きさを変更する

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🗦 🚇 (メール) 🗦

⇒ 設定 → 文字の大きさ → 小 / 中 / 大

/ 特大 に 🛑 をドラッグ

会話型で見るボタンを表示するかどうかを設定する

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔵 🐵 (メール) ᅌ

- ・リスト型のメール詳細画面に表示される「会話型で見る」ボタ ンを表示/非表示にできます。
- ・ 会話型で見るボタンを表示する をタップするたびに、設定 (🦳)/解除(💭)が切り替わります。

会話型で送信確認をするかどうかを設定する

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔵 🐵 (メール) ᅌ

■ → [設定] → [会話型で送信確認をする]

・「会話型で送信確認をする」をタップするたびに、設定 (🥠) /解除 (🕽) が切り替わります。

リスト型でメールを転送する際に、文頭に記号を追 加するかどうかを設定する

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔷 🖹 (メール) 🔷

■ → [設定] → [転送の文頭に「>」を追加する]

・ 転送の文頭に「>」を追加する をタップするたびに、設定 (🤍) /解除 (💭) が切り替わります。

MMSの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細			
表示方法	会話型表示とリスト型表示を切り替えます。			
カラーテーマ	 背景色などに利用される色を設定します。			
通知の表示方法	通知の表示方法を設定します。			
電話帳登録済み	電話帳に登録済みの相手からメールを受信し たときの通知方法を設定します。			
指定ドメイン	指定ドメインに登録した相手からメールを受 信したときの通知方法を設定します。			
未登録	電話帳に未登録の相手からメールを受信した ときの通知方法を設定します。			
 指定ドメイン受 信設定	指定ドメインのメールBOXで受け取るドメイ ンを指定します。			
フィルター設 定 ¹	受信するメールを自動で指定したフォルダー に振り分ける設定をします。			
署名 ¹				

MMSメールア

ドレスの確認

MMSメールアドレスを確認します。

MMSの引継ぎ

MMSデータを引継ぎます。

メール

(MMS)を バックアップ メールデータをバックアップします。

1 表示方法が「リスト型」のときに設定できます。

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔵 🛎 (メール)







2





3

設定



4

MMSのアカウントをタップ



5

各項目を設定



🧭 設定が反映されます。

SMSの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細			
カラーテーマ	背景色などに利用される色を設定します。			
通知の表示方法	通知の表示方法を設定します。			
電話帳登録済み	電話帳に登録済みの相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。			
未登録	電話帳に未登録の相手からメールを受信した ときの通知方法を設定します。			
SMSの引継ぎ	本体に保存されているSMSデータを引継ぎます。			

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔷 🛎 (メール)



2





3

[設定]



4

SMSのアカウントをタップ



5

各項目を設定



≫ 設定が反映されます。

便利な機能

緊急迷報メールを利用する	.56
Bluetooth®で電話帳を全件受信する	.57
赤外線でデータをやりとりする	.58
歩数計を利用する	.61

緊急速報メールを利用する

気象庁が配信する緊急地震速報・津波警報および特別警報、国や地 方公共団体からの災害・避難情報を本機で受信して、警告音とメッ セージでお知らせします。

緊急速報メールを無効にする

ホーム画面を上にドラッグ/フリック • (緊急速報メール) • 設定 • 緊急速報メールを受信する (表示)

■ 緊急速報メール利用時のご注意

受信について

お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なる エリアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合 があります。また、当社は情報の内容、受信タイミング、情報を 受信または受信できなかったことに起因した事故を含め、本サー ビスに関連して発生した損害については、一切責任を負いませ ん。

待受時間について

緊急速報メールを有効にしている場合、待受時間が短くなることがあります。

緊急速報メールを受信すると

ステータスバーに ☑ とメッセージが表示され、緊急地震速報/災害・避難情報個別の警告音およびバイブレータでお知らせします。

- ・マナーモード中の受信時は、バイブレーションもしくは通知表示 のみで、警告音は鳴動しません。
- ・通話中、通信中および電波状態が悪い場合は受信できないことが あります。

1

ステータスバーを下にドラッグ/フリック



通知パネルが表示されます。

2

緊急速報メールをタップ



- 🔯 緊急速報メール受信メッセージー覧画面が表示されます。
- 3

確認する緊急速報メールをタップ

🧭 受信した緊急速報メールが表示されます。

以前に受信した緊急速報メールを確認する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔵 🚺 (緊急速報メール)



- 緊急速報メール受信メッセージー覧画面が表示されます。
- 2

確認する緊急速報メールをタップ

🔀 緊急速報メールが表示されます。

Bluetooth®で電話帳を全件受信する

Bluetooth®で電話帳を全件受信する

あらかじめ、送信側のBluetooth®機器と本機をペア設定し、本機との連絡先の共有を有効にしておいてください。

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🗦 🧔 (設定)



2





3





4

送信側のBluetooth®機器をタップ 🔵 OK



🌠 連絡先データを受信します。

5

ステータスバーを下にドラッグ/フリック → Bluetooth®通信通 知をタップ



6

 $[\mathsf{OK}]$



🏁 連絡先がインポートされます。

赤外線でデータをやりとりする

赤外線を利用して、携帯電話などほかの機器とデータをやりとりす ることができます。

→ 赤外線通信について

送受信できるデータについて

プロフィールや連絡先データ、ファイルなどが送受信できます。

赤外線通信を行う方法

送信側、受信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートがまっすぐ に向き合うようにして送受信してください。



バージョンについて

本機の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。

赤外線通信中の動作について

赤外線通信中にほかのアプリが起動すると、通信が終了します。

? こんなときは

- Q. 送受信がうまくいかない
- A. 赤外線ポートは正しく向き合っていますか。送受信時、赤外 線ポート間に物を置かないでください。また、送受信終了ま で、動かさないでください。また、相手機器やデータによっ ては、利用できなかったり、正しく転送されないことがあり ます。

🔢 赤外線通信利用時のご注意

赤外線通信を行うときは、赤外線ポートに目を向けないでくださ い。目に影響を与えることがあります。

データを1件ずつ受信する

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔵 🖘 (赤外線)



- 🧭 赤外線画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

相手側でデータ送信の操作を実行 🜖 OK



- データが保存されます。
- ・連絡先などを受信した場合は、登録確認画面が表示されます。

機能ごとのデータを一括して受信する

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🗦 🕏 (赤外線)



- 🧭 赤外線画面が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

相手側で認証コードを入力 🔵 データ送信の操作を実行

3

認証コードを入力 🔵 OK



- 🧭 赤外線受信待機中画面が表示されます。
- ・認証コードは、正しい通信相手かどうかをお互いに確認するため の暗証番号です。送信側/受信側で同じ数字 (4桁)を入力しま す。特に決まった数字ではなく、その通信限りのものです。

4

OK)



- 🏁 データが保存されます。
- ・連絡先などを受信した場合は、登録確認画面が表示されます。

データを1件ずつ送信する

フォトを例に説明します。

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔷 论 (フォト)



2

送信する画像をタップ



3





🧭 赤外線送信待機中画面が表示されます。

4

相手側でデータ受信の操作を実行

🏁 データが送信されます。

データを選んで送信する

フォトを例に説明します。

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🕣 🚸 (フォト)



2

送信する画像をロングタッチ



3

送信するほかの画像をタップ 🔵 🤾



4

[赤外線]



🧭 赤外線送信待機中画面が表示されます。

5

相手側でデータ受信の操作を実行

🏁 データが送信されます。

データをすべて送信する

連絡帳を例に説明します。

1

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔵 各 (連絡帳)



2



3

< → 赤外線 → 1回のみ / 常時



4

認証コードを入力 🗦 OK



🧭 赤外線送信待機中画面が表示されます。

・認証コードは、正しい通信相手かどうかをお互いに確認するため の暗証番号です。送信側/受信側で同じ数字 (4桁)を入力しま す。特に決まった数字ではなく、その通信限りのものです。

5

相手側でデータ受信の操作を実行

データが送信されます。

歩数計を利用する

利用の準備をする

歩数計を利用する場合は、あらかじめホーム画面に歩数計のウィ ジェットを追加してください。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ 🔿 ウィジェッ







2

「歩数計1×1」/ 「歩数計2×1 / 「歩数計4×2 をロングタッチ



3

追加したい場所にドラッグ



🔯 ホーム画面に歩数計のウィジェットが追加されます。

4

ホーム画面で歩数計のウィジェットをタップ



5

[プロフィール設定]



・プロフィール設定をあとで行う場合は「すぐに始める」をタップし ます。

6

プロフィールを設定 🔵 🧲



🏁 利用の準備が完了します。

歩数を確認する

歩数計を利用する場合は、あらかじめホーム画面に歩数計のウィ ジェットを追加してください。

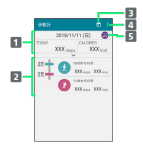
ホーム画面で歩数計のウィジェットをタップ



🧭 歩数計画面が表示されます。

・歩数計画面を右にドラッグ/フリックすると前日の歩数を確認で きます。

歩数計画面の見かた



- 1 日付と、その日の累計歩数とカロリーが表示されます。
- 2 歩いた時間や走った時間など、行動のログが表示されます。
- 3 歩数計力レンダーが表示されます。
- 4 歩数計の設定ができます。
- 5 Google フォトが起動します。当日に保存した写真データがある場合に表示されます。

歩数計を設定する

歩数計を利用する場合は、あらかじめホーム画面に歩数計のウィジェットを追加してください。 設定できる項目は、次のとおりです。

項目	説明			
歩数計	歩数計のON/OFFを設定します。			
プロフィール 設定	身長、体重などを設定します。			
 目標設定	歩数・消費カロリーの目標を設定します。			
お知らせ通知	目標達成などを通知するかどうかを設定でき ます。			
 データのバック アップ	SDカードに歩数などの行動データを保存しま す。			
データの復元	歩数などの行動データをSDカードから復元し ます。			
オールリセット	歩数などのすべての行動データおよび設定を 消去します。			

1

ホーム画面で歩数計のウィジェットをタップ



- ▶ 歩数計画面が表示されます。
- 2





- 🔀 歩数計設定画面が表示されます。
- 3

各項目をタップして設定

🏁 歩数計の設定が完了します。

歩数計利用時の操作

データをバックアップする

歩数計設定画面で「データのバックアップ → OK

- ・あらかじめSDカードを取り付けておいてください。
- ・データのバックアップは、SDカードを外部ストレージとして使用している場合のみ行うことができます。

データを復元する

歩数計設定画面で データの復元 🔿 OK

- ・あらかじめ、バックアップデータを保存したSDカードを取り付けておいてください。
- ・データを復元すると、歩数計の情報がバックアップデータの内容に置き換わります。あらかじめよくご確認のうえ、操作してください。

歩数計のデータ/設定をリセットする

歩数計設定画面で オールリセット → OK

・消去された内容は元に戻せません。十分に確認したうえで操作 してください。

🔢 歩数計利用時のご注意

自転車や乗り物について

自転車や乗り物利用時には、次のような点に注意してください。

- ・自転車や乗り物に乗っているときの加速度センサーの平均的な振動量から推定していますので、路面状況や本機の状態、置く位置などの環境によっては、正しく記録されないことがあります。
- ・自転車や乗り物と判断し記録するまでに時間がかかることがあるため、数分間の短い乗車については記録されないことがあります。
- ・乗り物乗車中に歩いた場合、乗り物と記録されないことがあります。
- ・本製品をズボンのポケットに入れた状態などで自転車に乗った 場合、自転車と記録されないことがあります。
- ・自転車を押して歩いた場合は歩行動作になりますので、自転車 とは記録されません。また、本製品を自転車のカゴに入れた状態で自転車を押して歩いた場合は、自転車と記録されることが あります。
- ・本製品に一定周期の振動を連続で与えると、乗り物に乗ってい ない場合でも乗り物と記録されることがあります。
- リズムゲーム使用時、メール入力時、スポーツ時

正確に歩行を測定できない場合について

次のような場合、正確に歩行を測定できないことがあります。

- ・本製品が不規則に動くとき
- 体に当たってはねるかばんの中など
- 首や腰、かばんからぶら下げたとき
- 不規則な歩行をしたとき
- すり足歩行、サンダル、草履などの履物での歩行
- 混雑した街を歩くなどの歩行の乱れ
- ・上下運動や振動の多いところで使用したとき
- 立ったり、座ったりする動作
- 歩行以外のスポーツ
- 階段や急斜面の上り下り
- 乗り物 (自転車、自動車、電車、バスなど) に乗車中の振動

計測について

計測や計測結果の利用時には、次のような点に注意してください。

- ・振動する台の上や連続する振動が伝わるような場所に置くと、 歩数としてカウントされる場合があります。
- ・歩き始めは歩行かどうかの判断を行うため、10歩程度 (5秒以上) の歩行を検出するまで、カウントを始めません。カウント開始時に、それまでに取得した歩数も合わせて表示します。
- ・日付が変更されると、前日までのデータを記録し、歩数カウントをゼロから開始します。
- ・計測した歩数や歩行距離、乗車時間、消費カロリーはあくまで も目安です。基礎代謝量は含みません。
- ・運動条件によっては、ランニングが歩行になる場合があります。また、歩行がランニングになる場合もあります。
- ・スピーカー利用中に発生する本製品の振動により、誤って歩数をカウントする場合があります。

困ったときは

トフノルシューテイング	96
仕様6	57
保証とアフターサービス6	57
お問い合わせ先一覧6	8

トラブルシューティング

故障とお考えになる前に

気になる症状の内容を確認しても症状が改善されない場合は、最寄 りのワイモバイルショップまたはお問い合わせ先までご連絡くださ U10

こんなときは

- Q. フリーズ/動作が不安定
- A. 電源を入れ直してください。電源を切ることができない場合 は、電源キーと音量大キーを同時に10秒以上長押しして再 起動してください。電源を入れ直すと、編集中のデータは消 去されます。
- Q. 新たにアプリをインストールして以後、動作が不安定
- A. 新たにインストールしたアプリが原因の可能性があります。 セーフモードでアプリをアンインストールしてください。次 の操作で、セーフモードで電源を入れることができます。

電源キーを長押し 🔵 電源を切る をロングタッチ

- ・セーフモードで電源を入れると、画面左下に「セーフモー ド」と表示されます。
- ・セーフモードで再起動すると、通常の状態で電源を入れる ことができます。
- ・セーフモードで電源を入れる前に、必要なデータはバック アップをとることをおすすめします。
- ・セーフモードで電源を入れると、追加していたウィジェッ トが削除されることがあります。
- Q. 電話やメール、インターネットが利用できない
- A. 電波の弱い場所や圏外の場所にいないかご確認ください。
- A. 電源を入れ直してください。
- A. 機内モードになっていませんか。次の操作で機内モードが解 除されていることを確認してください。

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔷 💿 (設定)

→ ネットワークとインターネット → 機内モード (

(表示)

A. データ通信が無効になっていませんか。次の操作でデータ通 信が有効になっていることを確認してください。

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔷 🔞 (設定)

⇒ 「ネットワークとインターネット」 ⇒ 「データ使用量」

⇒ モバイルデータ (表示)

A. 無効なアクセスポイントが設定されていませんか。次の操作 で初期設定に戻すことができます。

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔷 🧿 (設定)

⇒ ネットワークとインターネット → モバイル ネット

ワーク 🕣 アクセスポイント名 🕣 : 🕣 初期設定に

- Q. 電池の消耗が早い
- A. 電波の弱い場所や圏外の場所に長時間いませんか。電波の弱 い状態で通話したり、圏外の場所にいると、電池を多く消耗 します。
- Q. アプリがインストールできない
- A. 内部ストレージまたはSDカードの空き容量が少ないとアプ リのインストールができません。
- A. 本機に対応していないアプリは、インストールできません。
- O. アプリが起動しない
- A. アプリの初回起動時、アクセス権限などを設定します。許可 するように設定していない場合、アプリを起動できません。 次の操作で設定を変更してください。

ホーム画面を上にドラッグ/フリック 🔷 🧔 (設定)

- プラフリと通知 → アプリ情報 → 使用したいアプ リをタップ 🔷 権限 🔵 許可されていない項目をタップ
- Q. 動作が遅くなった/アプリの動作が不安定になった/一部の アプリを起動できない
- A. 本機のメモリの空き容量がなくなると動作が安定しません。 空き容量が少なくなると警告メッセージが表示されますの で、不要なアプリを削除してメモリの空き容量を確保してく ださい。
- Q. 本体が熱い
- A. 本体の内部温度を下げるために、しばらくの間、本機のご使 用をお控えください。
- A. 本体の内部温度を下げるために、同時に動作しているアプリ の数を減らしてください。
- Q. タッチパネルで意図したとおりに操作できない
- A. タッチパネルの正しい操作方法をご確認ください。また、 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。

什様

本体

項目	説明				
質量	約130g				
連続通話時間1	約1360分(3G) 約1010分(4G LTE) 約780分(GSM)				
連続待受時間2	約720時間 (3G) 約620時間 (4G) 約640時間 (4G LTE) 約680時間 (GSM)				
充電時間 (本機 の電源を切って 充電した場合)	ACアダプタ(ZSCAZY)³: 約140分 ACアダプタ(ZSCAZX)⁴: 約140分				
サイズ (W×H×D)	約72×145×8.4mm(突起部を除く)				
最大出力	4G(LTE:FDD-LTE網):0.2W 3G:0.25W GSM(900MHz):2W GSM(1800MHz,1900MHz):1W				

- 1 連続通話時間とは、充電を満たし、電波が正常に受信できる静止 状態から算出した平均的な計算値です。
- 2 連続待受時間とは、充電を満たし、通話や操作をせず、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。データ通信を無効に設定したときの数値です。また使用環境(充電状況、気温など)や機能の設定状況などにより、ご利用時間が変動することがあります。
- 3 Y!mobile Selection USB Type-C 急速充電ACアダプタ (Y1-AC17-TCQC)
- 4 SoftBank SELECTION USB Type-C 急速充電ACアダプタ (SB-AC17-TCQC)

内蔵電池

項目	説明		
電圧	3.8V		
 使用電池	 リチウムイオン電池		
 容量	2.600mAh		

保証とアフターサービス

保証について

本機をお買い上げいただいた場合は、保証書が付いております。

- ・お買い上げ店名、お買い上げ日をご確認ください。
- ・内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- ・保証期間は、保証書をご覧ください。

! 注意

損害について

本製品の故障、誤作動または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、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。

故障・修理について

故障または修理により、お客様が登録/設定した内容が消失/変化する場合がありますので、大切な連絡先などは控えをとっておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際に本機に登録したデータ(連絡先/画像/サウンドなど)や設定した内容が消失/変化した場合の損害につきましては、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。

分解・改造について

本製品を分解/改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

・本製品に搭載されているソフトウェアを変更、または改変されたソフトウェアを本製品にインストールしないでください。ソフトウェアの改造とみなし、当社は一切の保証をいたしかねますのでご注意ください。

アフターサービスについて

修理を依頼される場合、最寄りのワイモバイルショップまたはお問い合わせ先へご相談ください。その際、できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- ・保証期間中は保証書の記載内容に基づいて修理いたします。
- ・保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる 場合は、ご要望により有償修理いたします。

◎ ご不明な点について

アフターサービスについてご不明な点は、最寄りのワイモバイルショップまたはお問い合わせ先までご連絡ください。

OS/セキュリティ機能のアップデートにつ いて

・OSについて

OSのアップデートをすることで、最新のAndroidを利用することができます。

OSは発売から24ヶ月間で最低1回以上のアップデートを実施しています。

・セキュリティ機能について

毎月、最新のセキュリティ機能が提供されます。

セキュリティ機能のアップデートは、発売から最低3年間の提供を 実施しています。

お問い合わせ先一覧

お困りのときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

ワイモバイル カスタマーセンター

- ・お問い合わせの際に、ワイモバイルのスマートフォン・ケータイ の電話番号と暗証番号 (新規ご契約時にお客様にてお決めいただ いた4桁の番号) が必要になります。
- ・ウェブサイト http://ymobile.jp/
- 総合窓口(受付時間:午前9時から午後8時まで)

ワイモバイルのスマートフォン・ケータイから 151 (有料) 一般電話、他社スマートフォン・ケータイから 0570-039-151 (有料)

◎ 各種お手続き(受付時間:24時間)

ワイモバイルのスマートフォン・ケータイから 116 (無料) 一般電話、他社スマートフォン・ケータイから 0120-921-156 (無料)

河 海外から(受付時間:午前9時から午後8時まで(日本時間))

+81-4-4382-0800 (有料)



アカウントの切り替えについて	
アプリ初回起動時の確認画面について	
アプリについて	
暗証番号について	19
お	
お問い合わせ先一覧	68
オプションサービス	
か	
会話型表示/リスト型表示について	
各部の名称とはたらき	
カメラの保存先について	24
a	
── 緊急速報メールを利用する	56
木心にはハールに行りする	50
充電する	13
仕様	67
(1)	
9	
赤外線でデータをやりとりする	58
	13
電点に入れてのアップの	13
8	
トラブルシューティング	66
	
76	
内部ストレージ/SDカードについて	9
(E)	
保証とアフターサービス	
歩数計を利用する 本ガイドについて	
473 11 IC 201C	4
₺	
文字を入力する	16

S4 使いこなしガイド 索引

B
Bluetooth®で電話帳を全件受信する57
M
MMSをリスト型表示で利用する47
MMS/SMS設定51
MMS/SMSを会話型表示で利用する40
U
USIMカードについて7
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
•

 Y!mobile メール設定
 38

 Y!mobile メールについて
 28

 Y!mobile メールを会話型表示で利用する
 30

 Y!mobile メールをリスト型表示で利用する
 34

 Y!mobile メールを利用開始する
 28

S4 使いこなしガイド

2018年2月 第1版 ソフトバンク株式会社

※ご不明な点はお求めになった ワイモバイル携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名:S4 製造元:京セラ株式会社