

^{NTT}
docomo

GALAXY S II SC-02C

クイックスタートガイド



はじめに

「SC-02C」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

ご使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、正しくお使いください。

本端末のご使用にあたって

- SC-02Cは、W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- 本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くとアンテナマークが4本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- 本端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- 本端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に点灯しないドットや常時点灯するドットが存在する場合があります。これはディスプレイの特性であり故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。

- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様の本端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され、不正に利用されたりする可能性があります。このため、ご利用になるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上、ご利用ください。
- 本書は、ドコモUIMカードをご使用の場合で記載しています。

SIMロック解除

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

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 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、ドコモのホームページをご確認ください。

本書についての最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- 「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード

<http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html>



※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

eトリセツ（取扱説明書）を利用するには、ホーム画面で「アプリ」→「取扱説明書」をタップします。

操作手順の表記について

本書では、メニュー操作など連続する操作手順を省略して以下のように記載しています。

- タップとは、本端末のディスプレイを指で軽く触れて行う操作です(P.49)。

(例)ディスプレイのホーム画面から、 (アプリアイコン)、 (検索アイコン)を続けてタップする場合は、以下のように記載しています。

1 ホーム画面で「アプリ」→「検索」

- 本書の操作手順や画面は、主にお買い上げ時の状態に従って記載しています。本端末は、お客様が利用するサービスやインストールするアプリケーションによって、メニューの操作手順や画面の表示内容などが変わる場合があります。
- 本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書では、複数の操作方法が可能な機能や設定は、主に操作手順がわかりやすい方法について説明しています。
- 本書では、「SC-02C」を「本端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。

本書の構成

はじめに

ご使用前の確認

電話

各種設定

メール／インターネット

マルチメディア

付録

本体付属品および主なオプション品

■ 本体付属品

SC-02C
(リアカバー SC03、
保証書含む)



電池パック SC03



クイックスタートガイド
(本書)



FOMA 充電microUSB
変換アダプタ SC01



■ 試供品

microSDカード (1GB)
(取扱説明書付き)



PC接続用USBケーブル
(取扱説明書付き)



マイク付ステレオヘッド
セット (取扱説明書付き)



■ 主なオプション品

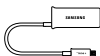
FOMA ACアダプタ 01
／ 02
(保証書・取扱説明書付
き)



ジャケット型電池パック
SC01 (保証書・取扱説
明書付き)



HDMI変換ケーブル
SC01 (取扱説明書付き)



卓上ホルダ SC01
(取扱説明書付き)




その他オプション品について→P.143

目次

はじめに	本書の構成……………	3
	本体付属品および主なオプション品……	4
	本端末のご利用にあたっての注意事項…	8
	安全上のご注意（必ずお守りください）…	10
	取り扱い上のご注意……………	27
ご使用前 の確認	各部の名称と機能……………	36
	ドコモ UIM カード ……………	38
	microSD カード ……………	40
	電池パック……………	42
	充電……………	45
	電源を入れる／切る……………	48
	基本操作 (タッチスクリーンの使いかた)……………	49
	初期設定……………	51
	ステータスバーに表示される主な アイコン……………	52
	ディスプレイの表示方向を自動的に 切り替える……………	57
	画面の表示内容を画像として保存する…	57
	ホーム画面について……………	58
	画面ロックを設定／解除する……………	64
	アプリケーション画面……………	65
	最近使用したアプリケーションを 確認する……………	75
	起動中のアプリケーションを確認／ 終了する……………	76
	本端末の基本的な設定について……………	77
	アクセスポイントを設定する……………	78
	sp モード ……………	79
	mopera U……………	80
	文字入力……………	81
	自分の電話番号を確認する……………	85
	相手に自分の電話番号を通知する……	85
	ロック／セキュリティ……………	86

電話	電話.....	92
	電話帳.....	110
各種設定	設定メニューについて.....	118
メール／ インター ネット	Eメール.....	122
	ウェブブラウザ.....	129
マルチメ ディア	カメラ.....	132
	ギャラリー.....	133
	プレーヤー.....	135
	ワンセグ.....	137
	ファイル管理.....	138
	USB接続ケーブルでパソコンと 接続する.....	138
	Wi-Fiを利用する.....	139
	Bluetooth機能を利用して対応機器と ペアリング／接続する.....	142
付録	オプション・関連機器のご紹介.....	143
	トラブルシューティング (FAQ)	144
	保証とアフターサービス.....	151
	ソフトウェア更新.....	155
	携帯電話機の比吸収率 (SAR) について.....	157
	FCC notice	159
	FCC RF exposure information	160
	Body-worn operation	161
	European RF Exposure Information	162
	Declaration of Conformity	163
	輸出管理規制.....	165
	知的財産権について.....	165
	索引.....	170




本端末のご利用にあたっての注意事項

- 本端末は、iモードのサイト(番組)への接続やiアプリなどには対応していません。
- お客様の電話番号(自局電話番号)は以下の手順で確認できます。
ホーム画面で  → 「設定」 → 「端末情報」 → 「ステータス」 をタップします。
- 本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックするための通信、サーバとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アプリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- 公共モード(ドライブモード)には対応していません。
- 本端末では、マナーモード中でも、着信音や各種通知音を除く音(動画再生、音楽の再生など)は消音されません。
- 本端末は、オペレーティングシステム(OS)のバージョンアップにより機能が追加されたり、操作方法が変更になったりすることがあります。機能の追加や操作方法の変更などに関する最新情報は、ドコモのホームページでご確認ください。
- OSをバージョンアップすると、古いバージョンのOSで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- 万が一紛失した場合は、Googleトーク、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスやFacebook、Twitter、mixiを他の人に利用されないように、パソコンより各種サービスアカウントのパスワードを変更してください。



- spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaインターネット以外のプロバイダはサポートしておりません。
- FOMAカード(青色)をお使いの場合、海外で本端末を利用することはできません。FOMAカード(青色)をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- ご利用の料金プランにより、テザリング利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスへのご加入を強くおすすめします。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要となります。
- テザリングの初期設定では、外部機器と携帯電話間のセキュリティは設定されていません。必要に応じて、セキュリティを設定してください。
- ご利用時の料金など詳細については、<http://www.nttdocomo.co.jp/>をご覧ください。
- 市販のオプション品については、当社では動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。





安全上のご注意（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。

 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容です。

- 次の絵の表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

 禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。

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

■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

1. 本端末、電池パック、アダプタ
 (充電用変換アダプタ含む)、ドコモUIM
 カードの取り扱いについて (共通) …… P.12
2. 本端末の取り扱いについて …… P.15
3. 電池パックの取り扱いについて …… P.19
4. アダプタ (充電用変換アダプタ含む)
 の取り扱いについて …… P.21
5. ドコモUIMカードの取り扱いについて… P.24
6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて P.24
7. 材質一覧 …… P.26

1.本端末、電池パック、アダプタ（充電用変換アダプタ含む）、ドコモUIMカードの取り扱いについて（共通）

危険



禁止

高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、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、けがの原因となります。



禁止

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。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解禁止

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水濡れ禁止

水や飲料水、ペットの尿、汗などで濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水濡れ禁止

充電端子や外部接続端子、ヘッドホン接続端子に液体（水や飲料水、ペットの尿、汗など）を浸入させないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



指示

本端末に使用するオプション品は、NTTドコモが指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

警告



禁止

強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

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)を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

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、やけどの原因となります。



指示

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

ガスに引火する恐れがあります。



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

- ・ 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
- ・ 本端末の電源を切る。
- ・ 電池パックを本端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠ 注意



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



指示

本端末をアダプタ(充電用変換アダプタ含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながらゲームやワンセグ視聴などを長時間行くと、本端末や電池パック、アダプタ(充電用変換アダプタ含む)の温度が高くなる場合があります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

2. 本端末の取り扱いについて

警告



禁止

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。特に、乳幼児を撮影するときは、1m以上離れてください。

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



禁止

本端末内のドコモUIMカードスロットやmicroSDカードスロットに水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



指示

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本端末の電源を切ってください。

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。医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で携帯電話が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。



指示

ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや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。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の電源を切ってください。

電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、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



指示

万が一、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端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ内部には耐衝撃性の樹脂、カメラのレンズの表面にはアクリル部品を使用し、ガラスが飛び散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

注意



禁止

アンテナ、ストラップなどを持って本端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



禁止

本端末が破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。けがなどの事故の原因となります。



禁止

誤ってディスプレイを破損し、内部物質が漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。内部物質が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



指示

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

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。



指示

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。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。

各箇所の材質について→P.26「材質一覧」



指示

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとってご使用ください。

視力低下の原因となります。

3. 電池パックの取り扱いについて

- 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

危険



禁止

端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

電池パックを本端末に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

火の中に投下したり、熱を加えたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

電池パック内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。失明の原因となります。

警告



禁止

落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

電池パックが漏液したり、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、破裂の原因となります。



指示

ペットが電池パックに噛みつかないようにご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

注意



禁止

一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。



禁止

濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

電池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液体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断を受けてください。

4. アダプタ（充電用変換アダプタ含む）の取り扱いについて

警告



禁止

アダプタ（充電用変換アダプタ含む）のコードが傷んだら使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

ACアダプタや卓上ホルダは、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、感電の原因となります。



禁止

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら、アダプタ（充電用変換アダプタ含む）には触れないでください。

感電の原因となります。



禁止

コンセントやシガーライターソケットにつな
いだ状態で充電端子をショートさせないでく
ださい。また、充電端子に手や指など、身体
の一部を触れさせないでください。
火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

アダプタ(充電用変換アダプタ含む)のコー
ドの上に重いものをのせないでください。
火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

コンセントにACアダプタを抜き差しする
ときは、金属製ストラップなどの金属類を接
触させないでください。
火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

本端末にアダプタ(充電用変換アダプタ含
む)を接続した状態で、上下左右に無理な力
を加えないでください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手でアダプタ(充電用変換アダプタ
含む)のコードや充電端子、コンセントに触
れないでください。
火災、やけど、感電の原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してください。ま
た、海外で充電する場合は、海外で使用可能
なACアダプタで充電してください。
誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原
因となります。
ACアダプタ：AC100V
DCアダプタ：DC12V・24V(マイナスアース
車専用)
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)



指示

DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。火災、やけど、感電の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。火災、やけど、感電の原因となります。



指示

電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、アダプタのコードを無理に引っ張らず、アダプタ(充電用変換アダプタ含む)を持って抜いてください。火災、やけど、感電の原因となります。



指示

本端末にアダプタ(充電用変換アダプタ含む)を抜き差しする場合は、無理な力を加えず、水平に真っ直ぐ抜き差ししてください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライターソケットから電源プラグを抜いてください。火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いて行ってください。火災、やけど、感電の原因となります。

5. ドコモUIMカードの取り扱いについて

注意



ドコモUIMカードを取り扱う際は切断面にご注意ください。

指示 けがの原因となります。

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

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、装着部から本端末は15cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を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。



指示

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

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



指示

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

7. 材質一覧

使用箇所		使用材質	表面処理
ディスプレイパネル		強化ガラス	AFコーティング
外装ケース(周囲)		表面:PC+マグネシウム 裏面:PC+ガラス繊維20%	ニッケル蒸着 UVコーティング
サイドボタン(音量ボタン、電源ボタン)		アルミニウム	黒アルマイト
リアカバー		PC+GF 10%	UVコーティング
ホームボタン		アクリル樹脂	ニッケル蒸着
カメラレンズパネル		アクリル樹脂	—
カメラレンズ周囲部分		アクリル樹脂	黒アルマイト
受話口		PCABS	UVコーティング
電池パック	端子部分	銅合金	ニッケル下地 メッキ/金メッキ
	本体	PC樹脂	—
	ラベル	PP	—

取り扱い上のご注意

共通のお願い

■ 水をかけないでください。

本端末、電池パック、アダプタ(充電用変換アダプタ含む)、ドコモUIMカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

■ お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

- 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
- ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
- アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

■ 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

■ エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

- **本端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。**
多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。
また、外部接続機器を外部接続端子やヘッドホン接続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。
- **ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。**
傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。
- **オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。**

本端末についてのお願い

- **ディスプレイの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。**
ディスプレイが破損する原因となります。
- **極端な高温、低温は避けてください。**
温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でご使用ください。
- **一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。**
- **お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。**
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- **本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。**
故障、破損の原因となります。

- 外部接続端子やヘッドホン接続端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。
キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃～35℃)の場所で行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。

■ 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。

- ・ フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
- ・ 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

アダプタ (充電用変換アダプタ含む) についてのお願い

■ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。

■ 次のような場所では、充電しないでください。

- ・ 湿気、ほこり、振動の多い場所
- ・ 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く

■ 充電中、アダプタ(充電用変換アダプタ含む)が温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

■ DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。

■ 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

■ 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。

故障の原因となります。

ドコモUIMカードについてのお願い

■ ドコモUIMカードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。

■ 他のICカードリーダー／ライターなどにドコモUIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。

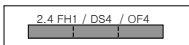
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
故障の原因となります。
- ドコモUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けしないでください。
故障の原因となります。


Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- 本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■ 周波数帯について

本端末のBluetooth機能／無線LAN機能が使用する周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。



- 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- FH/DS/OF : 変調方式がFH-SS、DS-SS、OFDMであることを示します。
- 1 : 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。
- 4 : 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
-  : 2400MHz～2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可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。

■ Bluetoothデバイス使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
3. その他、ご不明な点につきましては、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

無線LAN (WLAN) についてのお願い

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

■ 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで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、ラジオなどに近い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。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

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

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。

2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

■ 5GHz機器使用上の注意事項


本端末は、5GHzの周波数帯において、5.2GHz帯(W52)、5.3GHz帯(W53)、5.6GHz帯(W56)の3種類の帯域を使用できます。

- 5.2GHz帯(W52／36、40、44、48ch)
- 5.3GHz帯(W53／52、56、60、64ch)
- 5.6GHz帯(W56／100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140ch)

本端末に内蔵の無線LANを5.2GHz／5.3GHz帯でご使用になる場合、電波法の定めにより屋外ではご利用になれません。

注意

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

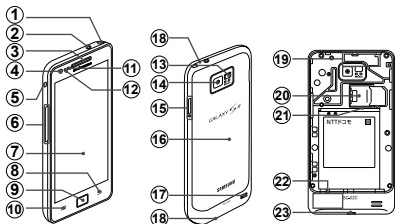
本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等に関する規則を順守しており、その証として「技適マーク 」が本端末の銘板シールに表示されております。



本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。



技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。

- **自動車などを運転中の使用にはご注意ください。**
運転中に携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。
- **基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。**
ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

各部の名称と機能



- ① ワンセグアンテナ
- ② ヘッドホン接続端子
 - ・ マイク付ステレオヘッドセット(試供品)などを接続する直径3.5mmの接続端子です。
- ③ 受話口
 - ・ 相手からの音声聞こえます。
- ④ 内側カメラ
 - ・ 自分撮りの撮影ができます。
- ⑤ ストラップ穴
 - ・ ストラップを取り付ける場合は、リアカバーを外してストラップ取り付け穴に通してから、ストラップがこの穴を通るようにリアカバーを取り付けます。
- ⑥ 音量ボタン→P.103
- ⑦ ディスプレイ(タッチスクリーン)→P.49
- ⑧  バックボタン
 - ・ メニュー表示などをボタン操作の一段階前の状態に戻します。
 - ・ アプリケーションを終了します。
- ⑨  ホームボタン
 - ・ 操作中の画面をホーム画面に戻します。
 - ・ 1秒以上押しすと、新しく起動した順に6件までの機能やアプリケーションの一覧とタスクマネージャー(P.75)の起動ボタンが表示され、タップすると起動できます。

- ⑩  **メニューボタン**
 - ・ 表示中の画面やアプリケーションの状態に応じたオプションメニューを表示します。
 - ・ ロングタッチすると、クイック検索が起動できます。
- ⑪ **照度センサー**
 - ・ 周囲の明るさを検知します。ディスプレイの明るさの自動調整などに利用されます。
- ⑫ **近接センサー**
 - ・ 通話中に顔などの接近を検知して、ディスプレイの表示を消します。
- ⑬ **ライト**
 - ・ 静止画や動画撮影時に点灯／点滅します。
- ⑭ **外側カメラ**
 - ・ 静止画や動画を撮影します(P.132)。
- ⑮  **電源／終了ボタン**
 - ・ 1秒以上押して、本端末の電源を入れます。
 - ・ 手動で画面ロックを設定できます(P.64)。
 - ・ 本端末の電源が入っているときに1秒以上押すと、端末オプション画面が表示され、電源を切ったり、マナーモードや機内モードを設定したりすることができます。
- ⑯ **リアカバー**
- ⑰ **スピーカー**
 - ・ 着信音が鳴ります。
 - ・ ハンズフリー通話時に相手からの音声聞こえます。
- ⑱ **送話口**
 - ・ 自分の音声を相手に送ります。
 - ・ 端末上部の送話口は、ハンズフリー通話中や動画撮影中にのみ機能します。
- ⑲ **GPSアンテナ**[※]
- ⑳ **ドコモUIMカードスロット**
- ㉑ **microSDカードスロット**
- ㉒ **FOMAアンテナ**[※]
- ㉓ **外部接続端子**
 - ・ 付属のFOMA 充電microUSB変換アダプタSC01などを接続します。

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

ドコモUIMカード

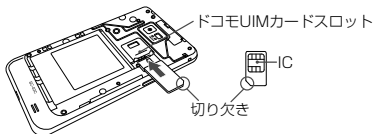
ドコモUIMカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。ドコモUIMカードが取り付けられていないと、本端末で電話の発着信やメールの送受信、データ通信などの通信が利用できません。

- ドコモUIMカードの詳しい取り扱いについては、ドコモUIMカードの取扱説明書をご覧ください。

ドコモUIMカードの取り付けかた／取り外しかた

ドコモUIMカードを取り付ける

- ドコモUIMカードのIC面を下にして、ドコモUIMカードを図の向きでドコモUIMカードスロットの奥まで差し込む



ドコモUIMカードを取り外す

1 ドコモUIMカードスロットからドコモUIMカードをゆっくり引き抜く

お知らせ

- ドコモUIMカードを取り扱うときは、ICに触れたり、傷つけないようにご注意ください。
- ドコモUIMカードを無理に取り付けたり取り外したりしようとすると、ドコモUIMカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- 取り外したドコモUIMカードはなくさないようご注意ください。

ドコモUIMカードの暗証番号について

ドコモUIMカードには、PINコードという暗証番号が設定されています(P.87)。

microSDカード

本端末は、microSDカード（microSDHCカードを含む）を取り付けて使用することができます。

- 本端末は、2GBまでのmicroSDカードと32GBまでのmicroSDHCカードに対応しています（2012年6月現在）。
対応のmicroSDカードについては各microSDカードメーカーへお問い合わせください。

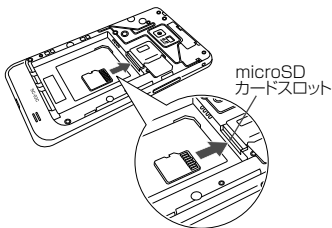
microSDカードの取り付けかた／取り外しかた

- 取り付け／取り外しを行うときに、microSDカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

microSDカードを取り付ける

- 1 microSDカードの金属端子面を上にして、図の向きにスロットへmicroSDカードが固定されるまで奥に差し込む

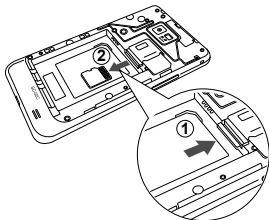
正しい向きに差し込むと、まずmicroSDカードスロット内のガイドに軽く当たります。そのまま、「カチッ」と音がするまで、奥に差し込んでください。



microSDカードを取り外す

microSDカードを取り外すときは、あらかじめ「SDカードのマウント解除」を行ってください。

- 1 本端末に取り付けられているmicroSDカードを軽く押し込む(①)
microSDカードが少し飛び出します。
- 2 microSDカードをまっすぐ引き出す(②)



お知らせ

- microSDカードを取り外すとき、microSDカードが本端末から飛び出す場合がありますのでご注意ください。

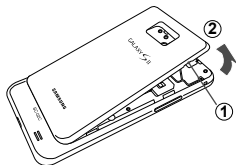
電池パック

- 電池パックの取り付け／取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- リアカバーの取り付け／取り外しは、本端末のディスプレイなどが傷つかないように、手に持って行ってください。また、指や手で電源ボタンを押さないようにご注意ください。
- 本端末専用の電池パックSC03をご利用ください。

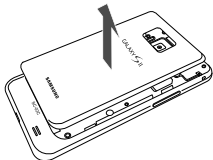
電池パックを取り付ける

1 リアカバーの①の部分に爪を入れて、②の方向へ持ち上げる

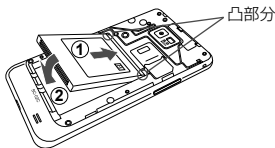
- 爪を傷つけないようにご注意ください。



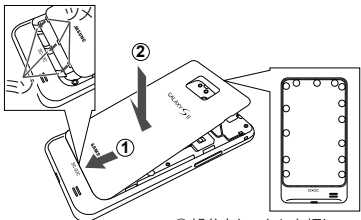
2 リアカバーを上を持ち上げて取り外す



3 電池パックの [B] マークを上にして、本端末の凸部分を電池パックの凹みに確実に合わせ、①の方向へ押し付けながら、②の方向へ押し込む



4 リアカバーのツメを本端末のミゾに差し込み、①の方向に取り付け、②の方向にしっかりと押し、取り付ける

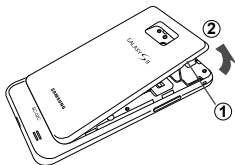


○部分をしっかりと押し、本端末とすきまがないことを確認してください。

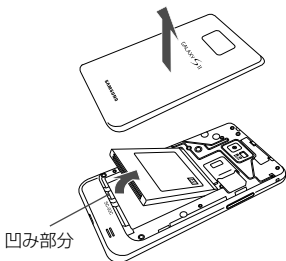
電池パックを取り外す

- 1 リアカバーの①の部分に爪を入れて、②の方向へ持ち上げる

• 爪を傷つけないようにご注意ください。



- 2 リアカバーを取り外し、本端末の凹み部分を利用して電池パックに指をかけて、矢印の方向へ持ち上げて取り外す



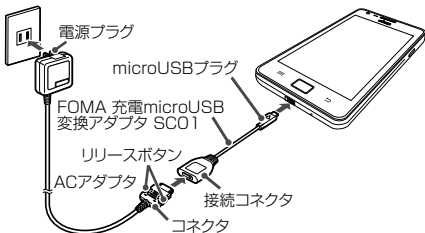
充電

本端末専用の電池パック SC03を使用してください。

ACアダプタを使って充電する


FOMA ACアダプタ 01 / 02 (別売) と付属のFOMA 充電microUSB変換アダプタ SC01を使って充電する方法を説明します。

コンセント



- 1 ACアダプタのコネクタの刻印面を上にして、FOMA 充電microUSB変換アダプタ SC01の接続コネクタ(「SAMSUNG」の刻印面が上)へ水平に差し込む
- 2 本端末の外部接続端子に、FOMA 充電microUSB変換アダプタ SC01のmicroUSBプラグの「△」の刻印面を上にして差し込む

3 ACアダプタの電源プラグを起こし、コンセントに差し込む

充電が完了すると、ステータスバーに  が表示されます。

4 充電が完了したら、microUSBプラグを本端末から引き抜く

5 FOMA 充電microUSB変換アダプタ SC01の接続コネクタから、ACアダプタのコネクタを両側のリリースボタンを押しながら抜く

6 ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く

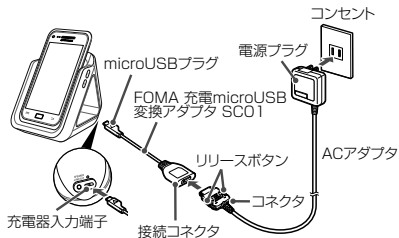
■ PC 接続用USBケーブル（試供品）を使って充電する

本端末をPC接続用USBケーブルを使ってパソコンと接続すると、本端末をパソコンで充電することができます。

- パソコンとUSB接続を行うと、パソコン上に「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」画面または「同期セットアップウィザード」画面が表示される場合があります。パソコンと同期せずに充電のみ行いたい場合は、「キャンセル」を選択してください。
- 本端末の状態により、充電に時間がかかる場合や、充電できない場合があります。

卓上ホルダを利用して充電する

卓上ホルダ SC01 (別売)と、FOMA ACアダプタ 01/02(別売)、付属のFOMA 充電microUSB変換アダプタ SC01を使って充電する方法を説明します。



- 1 ACアダプタに連結したFOMA 充電 microUSB 変換アダプタ SC01の microUSBプラグを充電器入力端子に差し込む**
 - PC接続用USBケーブルを使用して、PCと接続して充電することもできます。
- 2 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む**
- 3 本端末を卓上ホルダ SC01に差し込む**
- 4 充電が完了したら、指で卓上ホルダを押さえながら本端末の頭部をつかんで持ち上げ、取り外す**

電源を入れる／切る

電源を入れる

1 を1秒以上押す

起動画面が表示され、続いて画面ロック(P.64)が設定された状態のホーム画面が表示されます。


初めて電源を入れた場合

画面の指示に従って初期設定を行います(P.51)。

2 画面ロックが解除されるまで、画面を上下左右のいずれかの方向にスワイプする

■ 電波状態を確認する

ステータスバーに電波の受信状態を示すアイコンが表示されます(P.54)。

 が表示されたときは、FOMA サービスエリア外や電波の届かない場所にいます。

電源を切る

1 を1秒以上押す

端末オプション画面が表示されます。

2 「電源OFF」→「OK」

終了画面が表示され、電源が切れます。

基本操作

(タッチスクリーンの使いかた)

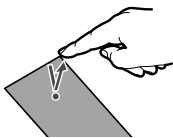
タッチスクリーン利用上のご注意

- タッチスクリーンは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。
- 次の場合はタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますので、ご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - 保護シートやシールを貼ったままでの操作

本端末のタッチスクリーン(ディスプレイ)は、指で触れて操作します。本書内では主な操作方法を次のように表記しています。

■ タップする/ダブルタップする

表示項目やアイコンなどを指で軽く触れて選択/実行します(タップ)。また、表示されている画像やホームページなどをすばやく2回続けてタップして、表示内容を拡大/縮小します(ダブルタップ)。



■ ロングタッチする

表示内容や表示項目などを指で1秒以上触れ続けて、メニューなどを表示します。



■ ドラッグする

表示項目やアイコンなどを指で押さえながら、移動します。



■ スワイプする

表示画面を指で軽くなぞる動作です。



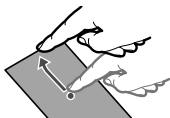
■ スクロールする

表示内容を指で押さえながら上下左右に動かしたり、表示を切り替えたりします。



■ フリックする

表示内容を指で押さえながら、すばやく上下左右に動かして離し、表示内容をスクロールします。



■ 2本の指の間隔を広げる／狭める

表示されている画像やホームページなどを2本の指で押さえながら、指の間隔を広げたり、狭めたりして表示内容の拡大／縮小ができます。



初期設定

お買い上げ後、初めて本端末の電源を入れた場合は、画面の指示に従って以下の手順で使用する言語やインターネット接続の方法、およびGPSの位置情報の設定を行います。

- 1 「開始」をタップして、設定を開始する**
表示されている言語をタップすると、使用する言語を選択できます。
- 2 Googleアカウントの設定を行う**
 - ・ 「ログイン」をタップすると、既存のGoogleアカウントでサインインすることができます。
 - ・ 「アカウントを作成」をタップすると、新規にGoogleアカウントの設定を行うことができます。
 - ・ 「今は設定しない」をタップすると、後でアカウントをセットアップすることができます。
 - **インターネットに接続されていない場合**
Wi-Fiネットワーク設定画面が表示されたら、「Wi-Fiを有効にしてネットワークに接続する」の操作3 (P.139) を行い、「次へ」をタップします。
- 3 クレジットカード情報の登録を行う**
 - ・ 関連情報を入力して「保存」をタップすると、次へ進むことができます。
 - ・ 「スキップ」をタップすると、後でクレジットカード情報の登録を行うことができます。
- 4 Googleアカウントを使用して、バックアップや復元を行うかを設定 → 「次へ」**
- 5 Google位置情報の利用を許可するかどうかを設定 → 「次へ」**
- 6 本端末の所有者名を設定 → 「次へ」**
- 7 「完了」**

ステータスバーに表示される主なアイコン

ディスプレイ上部のステータスバーには、本端末の状態や通知情報などを示すアイコンが表示されます。






主な通知アイコン

通知アイコン	
	着信中
	不在着信あり
	新着Gmailあり
	新着Eメールあり
	新着SMSあり
	SMSの送達通知あり
	SMSの配信に問題あり
	新着インスタントメッセージあり










通知アイコン	
	データダウンロード中／完了
	データアップロード中／完了
	留守番電話サービスの伝言メッセージあり
	アラームあり
	カレンダーなどのアラームあり
	バックグラウンドで音楽再生中／一時停止中
	microSDカードのスキャン中
	microSDカードのマウント解除中
	USB接続中
	エラーメッセージあり
	Samsung Appsからインストール済みアプリケーションのアップデートあり
	ソフトウェア更新中
	アプリケーションのインストール完了
	非表示の通知情報あり(数字は件数)
	VPN接続中
	GPS機能現在地測位中(アニメーション表示)／測位完了(アニメーション表示停止)

通知アイコン

	USBテザリング機能ON
	Wi-Fiテザリング機能ON／Wi-Fi Direct接続中
	USBテザリング機能とWi-Fiテザリング機能を同時にON

主なステータスアイコン

ステータスアイコン

 弱 強	電波状態
 弱 強	電波状態(国際ローミング中)
	圏外
	3Gネットワーク接続中(矢印色:グレー)
	3Gネットワーク通信中(矢印色 左:橙、右:緑)
	FOMAハイスピード／HSDPAネットワーク接続中(矢印色:グレー)
	FOMAハイスピード／HSDPAネットワーク通信中(矢印色 左:橙、右:緑)
	Wi-Fi接続中(矢印色:グレー)
	Wi-Fi使用中(矢印色 左:橙、右:緑)

ステータスアイコン

	Bluetooth機能ON
	Bluetoothデバイスと接続中
	データ同期中
	機内モード設定中
	マナーモード設定中(バイブレーションあり)
	ドコモUIMカード未挿入状態
  低 高	電池レベル
	充電中

通知パネルについて

ステータスバーを下方方向にスクロールすると設定／通知パネルが表示され、アイコンをタップして機能を設定したり、通知情報などを確認したりすることができます。



設定／通知パネルの表示内容（表示例）

- ① Wi-Fi機能のON / OFFを切り替えます。
- ② Bluetooth機能のON / OFFを切り替えます。
- ③ GPS機能のON / OFFを切り替えます。
- ④ マナーモード／サウンド設定を切り替えます。
- ⑤ 画面の自動回転のON / OFFを設定します。
- ⑥ 接続中のネットワークの通信事業者名が表示されます。
- ⑦ 不在着信やSMSの受信などの通知情報が表示されます。
- ⑧ 上方方向にスクロールすると設定／通知パネルを閉じます。
- ⑨ 表示されているときは、タップすると通知情報とステータスバーの通知アイコンの表示を消去できます。
 - ・ 通知情報の種類によっては、消去できない場合もあります。

お知らせ

- ・ ①～⑤のアイコンは、有効に設定されている場合は緑色で表示されます。





ディスプレイの表示方向を自動的に切り替える

本端末は、本体の縦／横の向きや傾きを感知して自動的にディスプレイの表示方向の切り替えなどを行うモーションセンサーに対応しています。

お知らせ

- ホーム画面や一部の機能など、表示方向が自動的に切り替わらない機能やアプリケーションもあります。
- 表示方向が自動的に切り替わらないように設定できます。

画面の表示内容を画像として保存する

 と 、または  (音量小) と  を同時に1秒以上押すと、現在表示されている画面を画像として保存(スクリーンキャプチャ)できます。動作が完了するとステータスバーにキャプチャの完了をお知らせするメッセージが表示されます。

- 一部のアプリケーションではスクリーンキャプチャが動作しない場合があります。

お知らせ

- キャプチャした画像は、本体に保存されます。ホーム画面で「アプリ」→「ギャラリー」→「Screenshots」フォルダで確認できます。

ホーム画面について

本端末の電源を入れて起動が完了すると、ホーム画面が表示されます。




ホーム画面の表示内容（表示例）

- ① **ウィジェット**（例：AccuWeather.com）
タップして、ウィジェット（ホーム画面に配置するアプリケーション）の起動や操作を行います。
- ② **ショートカット**
タップして、アプリケーション画面（P.65）の機能や本端末の設定項目などを起動します。
- ③ ホーム画面の位置が表示されます。ホーム画面を左右にスクロール／フリックして切り替えられます。
- ④ ホーム画面を切り替えても常に表示されます。「アプリ」以外のアイコンは、アプリケーション画面（P.65）のアイコンと交換できます。

お知らせ

- ウィジェットやショートカットは、任意のホーム画面に追加できます。
- 本書では、ホーム画面にショートカットがあらかじめ追加されているアプリケーションの起動を、ショートカットをタップする操作手順で記載しています。

ホーム画面のメニュー

 をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
追加 ^{*1*2}	<ul style="list-style-type: none">• 「ウィジェット」「ショートカット」: ウィジェット/ショートカットをホーム画面に追加します。• 「フォルダ」^{*3}: ショートカットをまとめて格納するフォルダや、電話帳のフォルダなどをホーム画面に追加します。• 「壁紙」: ホーム画面の壁紙を変更します。
壁紙	ホーム画面の壁紙を「ギャラリー」「ライブ壁紙」「壁紙ギャラリー」「壁紙ギャラリー」から選択して変更します。
検索	クイック検索ボックスを起動します(P.62)。
通知	通知パネルを表示します(P.56)。

項目	説明
編集	<p>ホーム画面のサムネイルを表示し、ホーム画面を追加／削除したり、位置を入れ替えたりします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ホーム画面で2本の指の間隔を狭めても、ホーム画面のサムネイルを表示できます。 • ホーム画面のサムネイルをロングタッチ→別の位置までドラッグして離すと、位置を入れ替えられます。「ホームから削除」までドラッグして離すと、ホーム画面を削除できます。 • + をタップすると、最大7枚までホーム画面を追加できます。
設定	設定メニューを表示します(P.118)。

- ※1 ショートカットやウィジェットのない壁紙部分をロングタッチして追加することもできます。
- ※2 ホーム画面に追加するスペースがない場合は選択できません。
- ※3 フォルダ名を変更するには、ホーム画面でフォルダをタップ → フォルダ上部のフォルダ名をロングタッチ → フォルダ名を入力 → 「OK」をタップします。

ホーム画面からショートカットやウィジェットを削除／移動する


例:削除する場合

- 1 ホーム画面上の削除したいウィジェットやショートカットをロングタッチする
画面下部に「ホームから削除」が表示されます。
- 2 そのまま「ホームから削除」までドラッグして離す

移動する場合

移動したい位置までドラッグして離します。

お知らせ

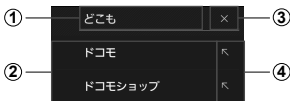
- ホーム画面で、 → 「追加」 → 「フォルダ」 → 「新規フォルダ」をタップして作成したフォルダまでショートカットをドラッグすると、フォルダ内にショートカットを移動できます。



クイック検索ボックスを使用する

入力した文字が含まれる情報を本端末内やインターネットから検索できます。


1 ホーム画面で「アプリ」→「検索」

 をロングタッチしても起動できます。



- ① 入力した文字が表示されます。
- ② 入力中の文字を含む本端末内の情報や検索候補が表示されます。
- ③ 文字入力後に  をタップすると、入力した文字が全部消去されます。
文字が入力されていない場合は  が表示され、タップすると音声で検索したい語句を入力できます（ウェブ検索のみ）。
- ④ 選択した文字で再度検索候補を表示します。


検索のメニュー

 → 「設定」をタップすると以下の項目が表示されます。

項目		説明
検索対象		検索対象を設定します。
Google 検索	Google アカウント	Googleアカウントが設定されていない場合に表示されます。
	ウェブ履 歴を使用	ウェブ履歴からの候補を表示するかどうかを設定します。

項目		説明
Google 検索	ウェブ履歴の管理	ブラウザでGoogleアカウントとしてログインし、ウェブ履歴を開いて、一時停止、クリア、または個々のアイテムを削除できます。 「ウェブ履歴を使用」にチェックを付けた場合に表示されます。
	端末上の検索履歴を消去する	コンテンツやアプリについて最近選択した検索候補の履歴を消去します。なお、ブラウザの履歴はブラウザの設定で行います。
	現在地情報を使用	現在地情報をGoogleの検索結果やサービスで利用するかどうかを設定します。
	google.comで検索	www.google.co.jpではなく、www.google.comを使用するかどうかを設定します。
	利用規約	利用規約を確認します。
	オープンソースライセンス	オープンソースライセンスを確認します。

お知らせ

- 音声検索の画面で  → 「設定」をタップすると、音声検索の設定ができます。
- 音声入力には、モバイルネットワークでの接続が必要です。Wi-Fi接続ではご利用になれない場合があります。

画面ロックを設定／解除する

画面ロックを設定し、タッチスクリーンやボタンの誤動作を防止できます。

- 画面の表示が消えると、約5秒後に自動的に画面ロックが設定されます。

手動で画面ロックを設定する

1 を押す

画面の表示が消え、画面ロックが設定されます。

画面ロックを解除する

1 画面ロック中に / を押す

ロック解除画面が表示されます。

2 画面ロックが解除されるまで、画面を上下左右のいずれかの方向にスワイプする

お知らせ

- 画面ロック中に不在着信の通知情報があると、ロック解除画面の左側に通知情報が表示されます。アイコンを右にフリックすると、通知情報の詳細を確認できます。SMSの場合は、右側に通知情報が表示されます。
- 画面ロックの解除にスワイプ／フェイスアンロック／パターン／PIN／パスワードの入力が必要になるように設定できます(P.89)。
- フェイスアンロック／パターン／PIN／パスワードを設定している場合、ロック解除画面には「緊急通報」が表示され、タップすると緊急通報ができます。ただし、圏外、ネットワーク規制中、または日本国内でドコモUIMカードを取り付けていない場合は、緊急通報ができません。

アプリケーション画面

本端末の機能やアプリケーションは、アプリケーション画面にアイコンで表示され、タップして起動したり、設定を確認したりすることができます。アプリケーション画面は複数のページで構成され、左右にスクロール／フリックして表示を切り替えることができます。


アプリケーション画面を表示する

- 1 ホーム画面で「アプリ」
アプリケーション画面が表示されます。

お知らせ


- アプリケーション画面で2本の指の間隔を狭めてサムネイルを表示し、アプリケーション画面のサムネイルをロングタッチ → 別の位置までドラッグして離すと、位置を入れ替えられます。











アプリケーション画面のメニュー

 をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
編集	<ul style="list-style-type: none">• アプリケーション画面のアイコンをドラッグして、表示位置を変更できます。また、画面左右の外側にアイコンをドラッグすると、左右のページにアイコンを移動できます。• アプリケーション画面下部の「フォルダを追加」 / 「ページを追加」にアイコンをドラッグして、フォルダを作ったり、ページを追加したりすることができます。• アプリケーション画面下部の「ホーム」以外のアイコンをドラッグして、アプリケーション画面のアイコンとの交換や表示位置の変更などができます。
リスト表示 / グリッド表示	アプリケーション画面の表示方法を切り替えます。
アプリ情報を 共有	アプリケーションの情報を共有します。

アプリケーション一覧









アイコン	アプリケーション	説明
	電話*	通話アプリケーションです。
	spモードメール*	ドコモのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しています(P.125)。
	ブラウザ*	ウェブブラウザアプリケーションです。
	時計	アラーム、世界時計、ストップウォッチ、タイマー、卓上時計を利用できます。
	カレンダー	スケジュールを管理できます。
	音楽	音楽を再生できます。
	電話帳	電話帳の登録・管理ができます。
	カメラ*	静止画や動画を撮影できます。
	マップ	Googleマップで現在地の確認や目的地の検索などができます。
	Eメール	Eメールアカウントを設定して、Eメールの送受信ができます。
	Gmail	GmailでEメールの送受信ができます。








アイコン	アプリケーション	説明
	ギャラリー	静止画や動画を閲覧・整理できます。
	検索	クイック検索ボックスで各種情報を検索できます。
	Playストア*	Google Playからアプリケーションをダウンロードできます。
	ワンセグ*	ワンセグの視聴ができます。
	Social Hub*	SMSやSNS (Social Network Service)を統合するメッセージングアプリケーションを利用して、SMSの送信やSNSの情報更新ができます。
	Game Hub*	ゲームのダウンロード、プレイができます。
	マイファイル	静止画や動画、音楽などのデータを表示・管理できます。
	設定	本端末の各種設定ができます。
	動画	動画を再生できます。
	AllShare	DLNA (Digital Living Network Alliance) 対応機器とファイルを共有できます。
	Kies air	PC-to-phone接続やブラウザベースの管理ができます。
	トーク	Googleトークでチャットができます。


アイコン	アプリケーション	説明
	Latitude	地図上で友人と位置を確認しあったり、メールを送ったりできます。
	プレイス	現在地周辺の店などの情報を検索できます。
	ナビ	Googleマップナビで目的地までのルートを確認できます。
	ボイスレコーダー	音声を録音できます。
	メモ	メモを作成できます。
	タスク	タスクを登録・確認できます。
	ダウンロード	ダウンロードしたファイルやアプリケーションが表示されます。
	フォトエディター	静止画が編集できます。
	ビデオメーカー	ビデオを編集できます。
	ミニダイアリー	写真付きの日記を作成できます。
	電卓	計算ができます。
	Samsung Apps*	役に立つアプリケーションのダウンロードや、インストールしたアプリケーションのアップデートができます。

アイコン	アプリケーション	説明
	ニュースと天気	位置情報に対するニュースと天気の情報が見られます。
	タスクマネジャー	起動中のアプリケーションの確認・終了などができます。
	Polaris Office	Office文書の表示・編集・新規作成ができます。
	YouTube	動画の再生・投稿ができます。
	SMS	SMSの送受信ができます。
	インスタントメッセンジャー	Windows Live MessengerやGoogleトークのアカウントで利用できるMessengerです。
	Google+	GoogleのSNSが利用できます。
	メッセンジャー	Google+のMessengerです。テキストメッセージや写真を送信できます。
	Playムービー	動画を再生できます。
	ビデオマーケット	映画・ドラマ・アニメなどの動画を楽しむアプリです。
	Backup	本端末に保存されているデータをバックアップ、復元できます。
	辞典	辞書を利用して単語を調べることができます。
	マガストア	雑誌を購入して閲覧できます。

アイコン	アプリケーション	説明
	BookLive! for GALAXY*	書籍やコミックの購入と閲覧ができます。
	電子書籍	端末上で本を読むことができます。 トライアル期間は無料で利用可能です。
	オリコンミュージックストア	ニュースやオリコン ランキングを閲覧できます。
	dメニュー*	iモードで利用できたコンテンツをはじめ、スマートフォンならではの楽しく便利なコンテンツを簡単に探せる「dメニュー」へのショートカットアプリです。
	電話帳コピーツール	microSDなどの外部記録媒体を利用して電話帳データの移行やコピーができるアプリです。
	電話帳バックアップ	電話帳データを電話帳バックアップセンターに自動で定期的にバックアップすることができます。本端末の紛失時や誤って削除した際にデータを復旧できます。
	iチャンネル	iチャンネルを利用するためのアプリです。
	地図アプリ	地図・お店や施設検索・ナビ・乗換・訪れた街などの機能でおでかけをサポートします。


アイコン	アプリケーション	説明
	声の宅配便	「声の宅配便」をスマートフォンでも簡単・便利に利用するためのアプリです。声のメッセージを簡単な操作で録音・再生することができます。
	災害用キット	災害用伝言板にメッセージの登録や確認などができるアプリです。
	エリアメール	緊急速報「エリアメール」の受信と、受信したエリアメールの確認ができるアプリです。
	ドコモ海外利用	海外でのパケット通信利用をサポートするアプリです。データローミング設定や海外パケホーダイを利用する際の対象事業者設定を簡単に行うことができます。
	ecoモード	ディスプレイの明るさなど各種設定を調整することにより、電池の抑制を抑える「ecoモード」を設定するアプリです。
	メロディコール	メロディコールを利用するためのアプリです。
	トルカ	店舗情報やクーポン券などのトルカを表示、検索、更新ができます。
	BeeTV	BeeTVは携帯電話専用放送局です。オリジナルのドラマ、音楽、バラエティなどの番組を視聴できます。

アイコン	アプリケーション	説明
	Evernote	Webサイトの内容や撮影した画像、アイデアのメモなど、様々な情報をサーバーに保存し、必要なときに検索・閲覧できます。情報の保存や閲覧は本端末だけでなく、パソコンやその他デバイスからも行えます。
	Gガイド番組表	地上波テレビやBSデジタル放送の番組表が閲覧できるアプリです。キーワードやジャンルによる番組検索や、ワンセグへの視聴・録画予約も可能です。
	総合書店 honto	本格的な文芸書、人気のコミック、話題のビジネス書など、数多くのジャンルの電子書籍を購入、閲覧できる電子書籍ストアです。
	書籍・コミックE ★エブリスタ	プロ作家・有名人のオリジナル作品から一般ユーザの人気投稿作品まで、話題の電子書籍や電子コミックなどが閲覧できます。
	マクドナルド	マクドナルドのクーポンや店舗検索が利用できます。
	楽天オークション	楽天オークションへの出品および入札ができるアプリです。
	ホーム切替	ホームアプリを切り替えるためのアプリです。

アイコン	アプリケーション	説明
	取扱説明書	本端末の取扱説明書です。説明から使いたい機能を直接起動することもできます(P.1)。

※ お買い上げ時は、ホーム画面／アプリケーション画面下部に配置されています。

お知らせ

- アプリケーション画面下部の「ホーム」をタップするか、 をタップすると、ホーム画面に戻ります。
- EメールやSMSを受信すると、「Eメール」や「SMS」のアイコンの右上に受信したメールの件数が表示されます。
- アプリケーション画面のアイコンをロングタッチすると、ホーム画面にショートカットを作成できます。

最近使用したアプリケーションを確認する

1 を1秒以上押す

最近使用したアプリケーションの一覧画面が表示されます。

- プレビューをタップすると、アプリケーションを起動できます。
- 「タスクマネージャー」をタップすると、タスクマネージャーを起動できます。
- 左右にドラッグすると、一覧から削除できます。

起動中のアプリケーションを確認／終了する

1 ホーム画面で「アプリ」→「タスクマネージャー」




タスクマネージャー画面

- ① **タブ**
「**起動中のアプリ**」タブ：起動中のアプリケーションの一覧が表示されます。
「**ダウンロード済み**」タブ：インストールしたアプリケーションの一覧とメモリ使用状況を確認します。「削除」をタップすると、アプリケーションをアンインストールします。
「**RAM**」タブ：RAMの使用状況を確認します。「メモリの消去」をタップすると、RAMの内容を消去します。
「**ストレージ**」タブ：各種メモリの使用状況を確認します。
「**ヘルプ**」タブ：電池パックの使用時間を延ばすための本端末の使用方法や、RAMマネージャーについての説明が表示されます。
- ② **起動中のアプリケーションの件数**
「全て終了」をタップすると、起動中のアプリケーションをすべて終了します。
- ③ **起動中のアプリケーション一覧**
「終了」をタップすると、アプリケーションを終了します。
CPU使用率により、文字の色が変わります。使用率が高いと赤く表示されます。

表示されていないタブを表示させるには
タブ表示部分の右端または左端が青くグラデーション
表示されている場合は、スクロールすると表示されて
いないタブを表示できます。


お知らせ

- ・ 「起動中のアプリ」タブで  → 「リスト」をタップ
すると、一覧の表示順を変更できます。

本端末の基本的な設定について



本端末のお買い上げ後などに変更されることが多い
基本的な設定項目について説明します。

ホーム画面の壁紙を変更する

- 1 ホーム画面で  → 「壁紙」
- 2 壁紙の選択元を「ギャラリー」「ライブ壁紙」
「壁紙ギャラリー」「壁紙ギャラリー」から選
択 → 壁紙を選択

ディスプレイの明るさを調節する

お買い上げ時、ディスプレイの明るさは周囲の明るさに
あわせて自動的に調整されるように設定されています。
手動で調整する場合は、以下の操作を行います。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「画面」 →
「明るさ」
- 2 「自動明るさ調整」のチェックを外す
- 3 スライダーの  を左右にドラッグ → 「OK」


お知らせ

- ・ 本端末の温度が高い場合、過熱を防ぐために最大
の明るさに設定することができません。




アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント（spモード、mopera U）は、あらかじめ登録されており、必要に応じて追加、変更することもできます。お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが設定されています。

利用中のアクセスポイントを確認する



- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「その他...」 → 「モバイルネットワーク」 → 「APN」

アクセスポイントを追加で設定する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「その他...」 → 「モバイルネットワーク」 → 「APN」 →  → 「新規APN」
- 2 「タイトル」 → 作成するネットワークプロファイルの名前を入力 → 「OK」
- 3 「APN」 → アクセスポイント名を入力 → 「OK」
- 4 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力
 - ・ 携帯国番号を440、通信事業者コードを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。
- 5  → 「保存」
 - ・ 携帯国番号、通信事業者コードの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、設定リセットするか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。

アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「その他...」
→ 「モバイルネットワーク」 → 「APN」
- 2  → 「初期設定にリセット」


spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス(@docomo.ne.jp)を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申し込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uにお申し込みいただいたお客様は、簡単な設定でインターネットをご利用いただけます。mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。

mopera Uを設定する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「その他...」 → 「モバイルネットワーク」 → 「APN」
- 2 「mopera U(スマートフォン定額)」／「mopera U設定」の ● (灰色)をタップして ● (緑色)にする

お知らせ

- 「mopera U設定」はmopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定画面、および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。
- 「mopera U(スマートフォン定額)」をご利用の場合、パケット定額サービスのご契約が必要です。mopera U(スマートフォン定額)の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

文字入力

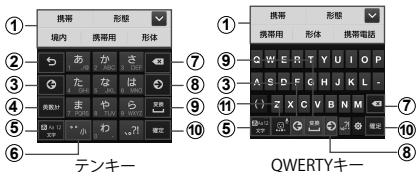
文字を入力するには、文字入力欄をタップして文字入力用のキーボードを表示し、キーボードのキーをタップします。




ここでは、Samsung日本語キーパッドで文字を入力する方法について説明します。










Samsung日本語キーパッドで入力する

Samsung日本語キーパッドは、「テンキー」と「QWERTYキー」の2種類のキーボードを利用できます。

- テンキー:一般の携帯電話のような入力方法(マルチタップ方式)のキーボードです。入力したい文字が割り当てられているキーを文字が入力されるまで数回タップします。
- QWERTYキー:パソコンのキーボードと同じ配列のキーボードです。日本語をローマ字で入力します。




- ① 予測変換候補／通常変換候補が表示されます。候補をタップすると文字を入力できます。
 - 予測変換をOFFに設定している場合や、予測変換候補の表示中に  をタップすると、通常変換候補が表示されます。
 - 変換候補が表示されていない場合、 をタップすると、予測変換候補／通常変換候補を全画面表示できます。 をタップすると、元の表示に戻ります。

- ② 確定前の文字を、キーをタップしたときと逆順に切り替えます。
 - 文字が入力されていない場合  が表示されます。タップすると設定メニューが表示されます。
- ③ カーソルを左に移動します。
- ④ 英数カナの変換候補が表示されます。再度タップすると予測変換候補／通常変換候補が表示されます。
 - 文字が入力されていない場合は  (絵文字／記号／顔文字切替)が表示されます。
- ⑤ 文字入力モードを切り替えます(P.83)。
- ⑥ 文字を大文字／小文字に切り替えます。
 - 全角／半角英字入力モードの場合は  と表示されます。
- ⑦ カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- ⑧ カーソルを右に移動します。
 - 同じキーに割り当てられている文字を続けて入力する場合などにタップします。
 - ワイルドカード予測をONにしている場合は、タップするとワイルドカード予測(P.84)を利用できます。
- ⑨ 通常変換候補を表示します。
 - 変換候補が表示されていない場合、タップするとスペースを入力できます。 は日本語入力の場合のみ表示されません。
- ⑩ 入力した文字を確定します。
 -  が表示されている場合は、タップすると改行します。
 -  が表示されている場合は、タップすると次の入力欄にカーソルを移動します。
 -  が表示されている場合は、タップすると検索などの操作を行います。
- ⑪ 絵文字／記号／顔文字の一覧を表示します。
 - タブをタップして一覧を切り替えます。
 -  をタップすると、キーボードを表示します。
 -  をタップすると、音声で文字を入力できます。


お知らせ








- 音声入力には、モバイルネットワークでの接続が必要です。Wi-Fi接続ではご利用になれない場合があります。

キーボードの種類を切り替える


- 1 キーボード表示中に  をタップする
- 2 「テンキー⇄QWERTYキー」

文字入力モードを切り替える

- 1 キーボード表示中に  をロングタッチする
- 2 利用したい文字入力モードをタップする
文字入力モードを切り替えると、キーの表示が次のように変わります。

	ひらがな漢字
	全角カタカナ
	半角カタカナ
	全角英字
	半角英字
	全角数字
	半角数字

お知らせ

-  をタップしても、タップすることにより「ひらがな漢字」→「半角英字」→「半角数字」の順に切り替えられます。
- 利用するアプリケーションや機能によっては、操作2で掲載のキー以外が表示される場合があります。

ワイルドカード予測を利用する

ワイルドカード予測とは、単語などの読みの文字数を入力して、変換候補を絞り込む機能です。

- ・ 予測変換とワイルドカード予測をONにしている場合に利用できます。



例:「東京都」を入力する場合

1 キーボード表示中に「と」「う」を入力する

2 を4回タップする


入力欄に「とう〇〇〇〇〇」が表示され、予測変換候補に「東京都」が表示されます。

読みの文字数を変更する場合

 /  をタップします。

3 「東京都」


自分の電話番号を確認する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「端末情報」 → 「ステータス」

「電話番号」に自分の電話番号が表示されます。

相手に自分の電話番号を通知する

- 電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際にはご注意ください。
- 圏外では発信者番号通知設定の操作は行えません。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「通話」 → 「ネットワークサービス」 → 「発信者番号通知」

- 2 「サービス開始」 → 「OK」

- 電話番号を非通知に設定するには、「サービス停止」 → 「OK」をタップします。
- 現在の設定を確認するには、「設定確認」をタップします。

本端末で利用する暗証番号について

本端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要なものがあります。本端末の画面ロック用パスワードやネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号などがあります。用途ごとに上手に使い分けて、本端末を活用してください。

- 入力した画面ロック用PIN／パスワード、ネットワーク暗証番号、PINコード、PINロック解除コード(PUK)は、「●」で表示されます。

■ 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)や本端末、ドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡りする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でお申し込みされたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

画面ロック用PIN／パスワード

本端末の画面ロック機能を使用するための暗証番号です。

ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

ネットワーク暗証番号の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

PINコード

ドコモUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。この暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。PINコードは、第三者による本端末の無断使用を防ぐため、ドコモUIMカードを取り付ける、または本端末の電源を入れるたびに使用者を認識するために入力する4～8桁の番号(コード)です。PINコードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となるように設定できます。

- 新しく本端末を購入されて、現在ご利用中のドコモUIMカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPINコードをご利用ください。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、PINコードがロックされて使用できなくなります。この場合は、「PINロック解除コード」(PUK)を入力してロックを解除してから、PINコードの再設定を行ってください。PINロック解除コード(8桁)を入力 → 「OK」 → 新しいPINコードを入力 → 「OK」 → 再度PINコードを入力 → 「OK」をタップします。


PINロック解除コード(PUK)

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロック解除コードはお客様ご自身では変更できません。

- PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモUIMカードがロックされます。ロックされた場合は、ドコモショップ窓口までお問い合わせください。
- 日本国内ではPINロック解除コード入力画面で「緊急通報」をタップしても110番／119番／118番に発信できません。

PINコードを設定する


本端末の電源を入れたときにPINコードを入力しないと使用できないように設定できます。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「セキュリティ」 → 「SIMカードロックを設定」 → 「SIMカードロック」 → PINコードを入力 → 「OK」
 - 「SIMカードロック」にチェックが付きます。

お知らせ


- 日本国内ではPINコード入力画面で「緊急通報」をタップしても110番／119番／118番に発信できません。

PINコードを変更する


- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「セキュリティ」 → 「SIMカードロックを設定」 → 「SIMカードロック」 → PINコードを入力 → 「OK」
 - ・ 「SIMカードロック」にチェックが付きます。
- 2 「SIM PINの変更」 → 画面の指示に従って現在のPINコードと新しいPINコードを入力

画面ロックの解除方法を設定する

画面ロックの解除時に、あらかじめ設定しておいたロック解除パターンやPIN、パスワードをタッチスクリーンで入力しなければならないように設定できます。また、フェイスアンロック機能を使用して顔認証により画面ロックを解除することもできます。


- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「セキュリティ」 → 「画面ロック」
- 2 「スワイプ」／「フェイスアンロック」／「パターン」／「PIN」／「パスワード」 → 画面の指示に従って入力する
 - ・ 「パターン」の設定時に、「バックアップPIN」を設定する必要があります。パターンを忘れた場合、バックアップPINを入力することで画面ロックを解除することができます。
 - ・ 「バックアップPIN」／「PIN」は4つ以上の数字、「パスワード」はアルファベットを含む4つ以上の文字で設定してください。

お知らせ

- 画面ロックをOFFにするには、ホーム画面で  → 「設定」 → 「セキュリティ」 → 「画面ロック」 → パターン/PIN/パスワードを入力 → 「なし」をタップします。
- 解除パターンやPIN、パスワードの入力に5回失敗すると、30秒後に再度入力するようメッセージが表示されます。解除パターンを忘れた場合は、再入力の画面で「パターンを忘れた場合」をタップして、本端末に設定したGoogleアカウントにサインインするか、バックアップPINを入力すると、画面ロックを解除できます。PINやパスワード、バックアップPINを忘れた場合は、画面ロックの解除ができませんのでご注意ください。

SIM変更アラートを有効にする

ドコモUIMカードが別のドコモUIMカードに付け替えられたときに、付け替えられたカードの電話番号や本端末固有の情報などが、指定した電話番号にSMSで自動的に送信されるように設定できます。

1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「セキュリティ」 → 「SIM変更アラート」

2 Samsungアカウントの設定を行う

- 画面の指示に従って設定します。
- 既存のSamsungアカウントがある場合は、サインインしてください。
- 「SIM変更アラート」に自動的にチェックが付き、設定がONの状態になります。

3 「アラートメッセージの受信者」

4 Samsungアカウントのパスワードを入力
→ 「確認」

5 「SMS受信者」欄にSMSの送信先電話番号を入力

先頭に「+」、続いて送信先の国番号を入力後、先頭の「0」を除いた電話番号を入力します。

- 日本の国番号は「81」です。

6 「SMSメッセージ」欄にSMSに表示されるメッセージを入力

7 「完了」

電話をかける

1 ホーム画面で「電話」→「キーパッド」タブ

2 相手の電話番号を入力する

- ・ 同一市内へかけるときでも市外局番から入力してください。



キーパッド画面

- ① **タブ**
「キーパッド」タブ:キーパッド画面が表示されます。
「履歴」タブ(P.117)。
「お気に入り」タブ(P.112)。
「電話帳」タブ(P.110)
- ② **電話番号入力欄**
入力した電話番号が表示されます。

③ 検索結果欄

キーパッドをタップするごとに、電話帳や履歴から対応する候補と件数が表示されます。候補がない場合は「連絡先に追加」が表示されます。

- スピードダイヤルは指定した番号を1桁、電話帳の名前(半角英数字で登録している場合のみ)を1桁以上、電話番号は3桁以上入力すると、検索されます。

④ 電話発信ボタン

⑤ SMSボタン

SMSを作成・送信します(P.128)。

⑥ 削除ボタン

カーソルの左側にある番号を削除します。ロングタッチすると、カーソルの左側にある番号をすべて削除できます。


3







通話中画面が表示されます。

4 通話が終了したら「通話を終了」

お知らせ

- 本端末では、テレビ電話は利用できません。
- 1回の通話ごとに発信者番号を通知／非通知にするには、電話番号の前に「186」(通知)／「184」(非通知)を入力します。「発信者番号通知」(P.85)を利用して、あらかじめ通知／非通知を設定することもできます。
- 通話中画面は、本端末を顔に近づけるなどして画面を覆ったとき(ヘッドセットなどを取り付けている場合を除く)や操作せずに約30秒経過すると、自動的に消えます。 を押すと、通話中画面を表示できます。

お知らせ


- 通話中画面では次の操作ができます。
 - ※¹ / ※¹:通話を保留／保留解除します。
 - 「通話を追加」※¹:別の相手に電話をかけます。
 - 「キーパッド」:キーパッドを表示してプッシュ信号を送信します。
 - 「スピーカー」※²:相手の声をスピーカーから流してハンズフリーで通話します。
 - 「ミュート」:自分の声を相手に聞こえないようにします。
 - 「ヘッドセット」:Bluetoothデバイスと接続してハンズフリーで通話します。
- ※1 「キャッチホン」をご契約いただいている場合のみ操作できます。
- ※2 ハンズフリー通話中は、「画面のタイムアウト」の設定時間が経過すると自動的に画面の表示が消えます。
- 通話相手の声の音量(通話音量)を調節するには、通話中に  (音量大) /  (音量小) を押します。

緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

お知らせ

- 本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、ホーム画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- 本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。
- 日本国内では、ドコモUIMカードを取り付けていない場合、緊急通報110番、119番、118番に発信できません。

1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「通話」 → 「通話通知」

2 設定したい項目をタップする

項目		説明
応答時のバイブ		着信者が通話に応答すると電話機が振動するかどうかを設定します。
通話状況通知音	呼出開始音	呼び出し開始音を鳴らすかどうかを設定します。
	通話時間通知(毎分)	1分ごとに通話時間通知を行うかどうかを設定します。
	通話終了音	通話終了音を鳴らすかどうかを設定します。
通話中にイベント通知		アラームやSMSの受信などが発生したときに通知音を鳴らすかどうかを設定します。








発着信履歴を利用して電話をかける

履歴では、発信履歴、着信履歴、不在着信履歴を一覧で確認できます。

- SMSの送受信履歴も確認できます。

1 ホーム画面で「電話」→「履歴」タブ

履歴画面が表示されます。

- | | | | |
|---|-------------|---|----------|
|  | ：着信／受信履歴 |  | ：発信／送信履歴 |
|  | ：電話 |  | ：SMS |
|  | ：不在着信履歴 |  | ：着信拒否履歴 |
|  | ：拒否リストからの電話 | | |

2 かけたい相手をタップする


履歴詳細画面が表示されます。

3

お知らせ

- 電話帳に登録されている相手の画像をタップし、アイコンをタップすると、電話の発信／SMSやEメールの作成／電話帳の登録情報の表示などができます。

履歴画面 / 履歴詳細画面のメニュー


 をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
全ての連絡先 ^{*1}	全ての連絡先を表示します。
表示設定 ^{*1}	表示する履歴の種類を切り替えます。
編集して発信 ^{*2}	電話番号が入力されたキーパッド画面を表示します。
削除	履歴を削除します。
通話時間 ^{*1}	通話時間を確認します。
通話設定 ^{*1}	ネットワークサービスや通話に関する設定を行います。
発着信履歴の情報を送信 ^{*2}	発着信履歴を送信します。
着信拒否リストに追加 ^{*2}	「着信拒否」(P.108)の着信拒否リストに電話番号を追加します。

※1 履歴画面で表示されます。

※2 履歴詳細画面で表示されます。

スピードダイヤルを登録する

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「電話帳」→「電話帳」タブ
- 2  → 「スピードダイヤル設定」
- 3 2～9番のダイヤルキーパッドに、スピードダイヤルとして発信する連絡先を登録する
 - ・ 1番には留守番電話が登録されており、変更できません。
 - ・ スピードダイヤルを変更するには、既存のスピードダイヤルをロングタッチして、「置き換え」/「削除」をタッチすることで変更できます。

スピードダイヤルで発信する

- 1 ホーム画面で「電話」→「キーパッド」タブ
- 2 スピードダイヤルが割り当てられたキーをロングタッチする

電話帳から電話をかける

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「電話帳」→「電話帳」タブ
登録情報の一覧が表示されます。
お気に入り(P.112)を利用する場合
ホーム画面で「電話」→「お気に入り」タブをタップします。
- 2 発信したい相手をタップする
登録情報の詳細が表示されます。
- 3 相手の電話番号をタップする

国際電話(WORLD CALL)を利用する

WORLD CALLは国内でドコモの本端末からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせてWORLD CALLもご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- ・ 海外での利用については、eトリセツの「海外利用」をご覧ください。
- ・ 通信事業者によっては、発信者番号が通知されない/正しく表示されないことがあります。この場合、履歴から電話をかけることはできません。

WORLD CALLについてのご不明な点は、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

1 ホーム画面で「電話」→「キーパッド」タブ
→「0」「1」「0」→国番号→地域番号(市外局番)→相手の電話番号を入力する

- ・ 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

2 

3 通話が終了したら「通話を終了」

お知らせ

- ・ 「国番号-地域番号(市外局番)-電話番号」の先頭に、「0」をロングタッチして「+」を入力すると、発信時に「+」が国際アクセス番号の「009130010」に変換され、国際電話をかけることができます。

電話を受ける


1 電話がかかってくる

着信中の画面が表示されます。

- ・ 圏外の状態に電話がかかってきた場合、着信通知お知らせがSMSで送られます。

2 を円の外側にドラッグする

着信拒否する場合



 を円の外側にドラッグします。

着信拒否して相手にSMSで拒否理由を伝える場合

画面下部の「着信拒否時にメッセージ送信」を上方
向にドラッグし、拒否理由の右側にある送信アイコン
をタップします。

- ・ 「新規メッセージを作成」をタップすると、SMSを
作成できます。

お知らせ

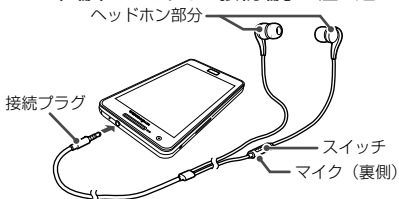
- ・ 拒否理由は、「着信拒否メッセージを設定」(P.107)
で変更できます。
- ・ 着信中に  (音量大) /  (音量小) を押すと、着信音
やバイブレーションを停止できます。

マイク付ステレオヘッドセットの使いかた

マイク付ステレオヘッドセット(試供品)を接続すると、マイク付ステレオヘッドセットのスイッチを押してかかってきた電話を受けることができます。

■ マイク付ステレオヘッドセットの取り付けかた

- 1 マイク付ステレオヘッドセットの接続プラグを本端末のヘッドホン接続端子に差し込む



■ マイク付ステレオヘッドセットで電話を受ける

- 1 電話がかかってきたら、マイク付ステレオヘッドセットのスイッチを押す

電話がつながると通話ができます。自分の音声は、マイク付ステレオヘッドセットのマイクから相手に送られます。

着信を拒否する場合

着信中にマイク付ステレオヘッドセットのスイッチを1秒以上押して離します。

通話を保留／保留解除する場合

通話中にマイク付ステレオヘッドセットのスイッチを1秒以上押して離します。



- ・「キャッチホン」をご契約いただいている場合のみ操作できます。


- 2 通話が終了したら再度スイッチを押す

お知らせ


- ・ 本端末にマイク付ステレオヘッドセットを接続している場合でも、着信音やアラームは本端末からも鳴ります。

各種音量を調節する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「サウンド」 → 「音量」
音量バーが表示され、音楽プレイヤーなどのメディアの再生音、電話着信時の着信音、通知音、システムの音量を調節することができます。
 - 2 各音量のスライダーの  を左右にドラッグ → 「OK」
- 音量ボタンで着信音量を調節する

- 1  (音量大) / (音量小) を押す


キーボード使用時のタッチ操作音のON / OFFを設定する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「サウンド」 → 「タッチ操作音」にチェックを付ける / 外す

公共モード(電源OFF)を利用する


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

公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合や、機内モード設定中の場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。


- 1 ホーム画面で「電話」→「キーパッド」タブ→「*」「2」「5」「2」「5」「1」を入力→

公共モード(電源OFF)が設定されます(画面上の変化はありません)。


公共モード(電源OFF)を解除する場合

ホーム画面で「電話」→「キーパッド」タブ→「*」「2」「5」「2」「5」「0」を入力→ をタップします。

公共モード(電源OFF)の設定を確認する場合

ホーム画面で「電話」→「キーパッド」タブ→「*」「2」「5」「2」「5」「9」を入力→ をタップします。

公共モード(電源OFF)に設定すると


「*」「2」「5」「2」「5」「0」を入力し、 をタップして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

- 電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。


着信／通知を音や振動で知らせる

着信時や通知時に鳴らす着信音／通知音のメロディなどを設定したり、振動させるかどうかを設定したりします。

着信音／通知音を設定する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「サウンド」 → 「電話着信音」／「標準通知音」
- 2 設定したい着信音／通知音をタップ → 「OK」
「消音」を選択すると、着信音／通知音は鳴りません。

バイブレーションを設定する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「サウンド」 → 「着信時バイブ」にチェックを付ける
 - ・ 「バイブの強度設定」でバイブの強弱調節ができます。

電話から鳴る音を消す


マナーモードをONに設定すると、着信音や通知音などが鳴らなくなります。

1 〇を1秒以上押す

端末オプション画面が表示されます。

2 「マナーモード」 → 「OK」



ステータスバーに  が表示されます。

- お買い上げ時は、マナーモードをONに設定するとバイブレーションが振動します。「バイブのみ」の設定を変更し、マナーモードと連動してバイブレーションが振動しない設定になっている場合、ステータスバーに  が表示されます。

マナーモードをOFFに設定する場合

〇を1秒以上押し、「マナーモード」 → 「OK」をタップします。

お知らせ

- ホーム画面で  → 「設定」 → 「サウンド」 → 「マナーモード」 → 「バイブのみ」/「サイレント」をタップしても、マナーモードをONに設定できません。
- マナーモード設定中は、以下の項目が設定できません。
 - 着信時のバイブ
-  (音量小) を押して着信音量を0にすると、マナーモード(P.106)がONに設定されます。


着信拒否時にSMSで送信する拒否理由を登録する

本端末では、電話の着信を拒否して相手にSMSで拒否理由を伝えることができます。拒否メッセージは、最大6件まで登録できます。

- お買い上げ時は5件の拒否メッセージが登録されています。6件登録済みの状態で新しく登録する場合は、不要なメッセージを削除してから登録してください。

1 ホーム画面で → 「設定」 → 「通話」 → 「着信拒否メッセージを設定」

拒否メッセージを削除する場合

 → 「削除」 → 削除したい拒否メッセージにチェックを付ける／「全て選択」にチェックを付ける → 「削除」をタップします。


2 「新規作成」 → 拒否メッセージを入力 → 「保存」

お知らせ

- 拒否メッセージは全角最大70文字(半角英数字のみの場合は最大160文字)まで入力できます。

指定した電話番号からの着信を拒否する

着信を拒否したい相手の電話番号を登録できます。電話番号は、最大30件まで登録できます。

1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「通話」 → 「着信拒否」

2 「自動着信拒否リスト」


非通知の電話を拒否する場合

「非通知」にチェックを付けます。

登録した電話番号を修正する場合


修正したい電話番号をタップ → 電話番号を修正 → 「保存」をタップします。

登録した電話番号を削除する場合

 → 「削除」 → 削除したい電話番号にチェックを付ける / 「全て選択」にチェックを付ける → 「削除」をタップします。

3 「追加」

4 拒否したい電話番号を入力

- 履歴や電話帳から電話番号を引用する場合は、 → 「履歴」 / 「電話帳」 → 登録する相手をタップします。
- 登録した電話番号のチェックを外すと、着信拒否を解除できます。

5 「振り分けルール」 → 指定する振り分けルールをタップする

■ 振り分けルール

項目	説明
完全一致	指定した番号と完全に一致する電話番号からの着信を拒否します。
前方一致	指定した番号で始まる電話番号からの着信を拒否します。

項目	説明
後方一致	指定した番号で終わる電話番号からの着信を拒否します。
部分一致	指定した番号を含む電話番号からの着信を拒否します。

6 「保存」

お知らせ

- 登録した電話番号を拒否するには、「自動着信拒否モード」で「着信拒否番号」を選択する必要があります。

電話帳に登録する

電話帳に名前や電話番号、メールアドレスなどさまざまな情報を登録できます。

1 ホーム画面で「アプリ」→「電話帳」

お買い上げ時の場合、「電話帳」タブ画面が表示されます。

2 → 画面上部のアカウント欄をタップして登録先を選択する

- 初めて電話帳登録を行う場合、「新しいアカウントを追加」が表示されます。「新しいアカウントを追加」をタップし、以降は画面指示に従って新しいアカウントを追加してください。
- 本端末にオンラインサービスのアカウントなどを設定している場合は、登録先として追加表示されることがあります。



連絡先編集画面

① アカウントアイコン

保存先としてdocomoやGoogleなどを選択した場合、保存先のアイコンが表示されます。

- 本端末に保存した場合、アカウントアイコンは表示されません。
- 異なるアカウントの連絡先を統合した場合、複数のアカウントアイコンが表示されます。

② 画像欄

画像を登録できます。保存済みの画像を選択するには「アルバム」、写真を撮影するには「カメラを起動」をタップします。

③ ラベルボタン

入力内容のラベル(種類)を選択できます。表示されるリストから「カスタム」をタップすると、任意のラベルを作成できます。

④ 詳細入力ボタン

読みがなや敬称など詳細情報を入力できます。


⑤ 項目追加／削除ボタン

選択した項目の入力欄を追加／削除できます。

3 必要な項目を入力する

- 「グループ」をタップすると、連絡先をグループ分けできます。
- 「着信音」をタップすると個別の着信音を設定できます。
- 「フィールドを追加」をタップすると、所属やメモ、ニックネーム、Webサイトなどを入力できます。
- 設定できる項目は、連絡先の保存先(docomo、本体(本端末))や言語の設定によって異なります。



4

- 本端末以外に保存された連絡先には、保存先のアイコンが表示されます。
- 連絡先が表示されない場合は  → 「表示する連絡先」をタップして表示の設定を変更できます。



連絡先をお気に入りに追加する

「お気に入り」にグループ設定されている電話帳を表示します。


■ 電話帳から追加する

- 1 「電話帳」タブ画面で追加したい連絡先 →  (灰色)をタップして  (黄色)にする

■ お気に入り画面から追加する


- 1 「お気に入り」タブ画面で  → 「お気に入りに追加」 → 追加したい連絡先にチェックを付ける →  をタップする
追加した連絡先が「お気に入り」欄に表示されます。

■ お気に入り画面のメニュー


 をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
お気に入りに追加	連絡先をお気に入りに追加します。
お気に入りから解除	連絡先をお気に入りから削除します。


プロフィールを登録する

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「電話帳」→「電話帳」タブ→「プロフィールの設定」
- 2 マイプロフィールの登録画面で必要な項目を入力する
- 3 


お知らせ

- プロフィールを連絡先データとして送信するには、プロフィールの表示画面で  →「連絡先を共有」→送信方法をタップします。


連絡先の内容を確認／編集する

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「電話帳」→「電話帳」タブ
- 2 確認したい連絡先をタップする
連絡先の詳細が表示されます。
 - 電話番号をタップすると、電話をかけることができます。
 - 電話番号欄の  をタップするとSMSを作成できます。
 - メールアドレスをタップするとメールを作成できます。

連絡先を編集する場合

-  をタップします。

「電話帳」タブ画面／連絡先詳細画面のメニュー

 をタップすると以下の項目が表示されます。

■「電話帳」タブ画面

項目		説明
削除		連絡先を削除します。
スピードダイヤル設定		スピードダイヤルを設定します。 (→ P.99)
インポート／エクスポート		連絡先をインポート／エクスポートします。
Googleと統合		端末内のすべての連絡先をGoogleアカウントと統合します。
アカウント		アカウントと同期の設定や、SNSのアカウントを登録・管理します。
Eメール送信		選択した連絡先にメールを送信します。
メッセージ送信		選択した連絡先にSMSを送信します。
表示する連絡先		チェックを付けた項目に該当する連絡先のみが表示されます。
設定	電話番号登録済の連絡先	電話番号が登録されている連絡先のみ、「電話帳」タブ画面に表示します。
	サービス番号	ドコモ故障問い合わせ先や総合案内・受付先などのサービス番号を確認できます。
	連絡先を送信	Bluetoothを通じて連絡先を送信する時の送信方法を選択したりできます。

■ 連絡先詳細画面

項目	説明
履歴	電話／SMS／Eメールなどの発信履歴を確認できます。
削除	連絡先を削除します。
連絡先を統合	家族や会社などの関連する連絡先をリンクさせて、1つの連絡先にまとめます。
連絡先を分離 [*]	「連絡先を統合」で1つにまとめた連絡先を分離します。
メインの連絡先を選択	電話番号などを2件以上入力したとき、優先的に利用する電話番号などを指定します。
連絡先を共有	連絡先を名刺データとしてメールなどで送信します。
拒否リストに追加	拒否リストに入れるかどうかを設定します。
連絡先を印刷	必要な項目を選択して、Samsung製のプリンターで印刷します。 ・ 2012年6月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません。

※ 「連絡先を統合」でまとめた連絡先があるときのみ表示されます。

お知らせ

- ・ 「連絡先を統合」でリンクさせた連絡先は、リンク操作を行った連絡先に結合され、「電話帳」タブ画面には表示されなくなります。

グループ分けした連絡先を確認する

連絡先の登録時に設定したグループ別に、連絡先を管理・利用できます。

1 ホーム画面で「アプリ」→「電話帳」→「グループ」タブ


連絡先が登録されているグループには、「(件数)」が表示されます。

2 確認したいグループ → 連絡先をタップする

■ グループを追加／編集する

- ・ グループごとに着信音を設定できます。

1 「グループ」タブ画面で → 「新規」

- ・ 登録済みのグループを編集する場合は、「グループ」タブ画面で編集したいグループをタップ →  → 「編集」をタップします。

2 グループ名を入力 → 「グループ着信音」 → 「標準」／「その他のプリセット着信音」／「マイファイルへ移動」

「標準」をタップした場合は、お買い上げ時の着信音に設定されます。


3

■ グループを削除する


1 「グループ」タブ画面で → 「削除」

2 削除したいグループ／「全てを選択」にチェックを付ける → → 「グループのみ」／「グループ内の連絡先も含める」

■ グループに連絡先を追加する

- 1 「グループ」タブ画面で連絡先を追加したいグループをタップ → 
- 2 追加したい連絡先／「全てを選択」にチェックを付ける →

グループから連絡先を削除する場合

グループをタップ →  → 「グループから削除」
→ 削除したい連絡先／「全てを選択」にチェックを付ける → をタップします。


通信履歴を確認する

通話やメール／SMS送信の履歴を確認できます。

- 1 ホーム画面で「電話」 → 「履歴」タブ
- 2 連絡先をタップする
通信内容の詳細が表示されます。電話の発信やメール／SMS送信などの操作ができます。

設定メニューについて

画面の明るさや表示方法、着信音、通信などさまざまな設定を行うことができます。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」
- 2 メニュー項目を選択して設定を行う

メニュー項目

表示されるメニューは以下のとおりです。

項目		説明
無線とネットワーク	Wi-Fi	Wi-Fiの設定を行います。
	Bluetooth	Bluetoothの設定を行います。
	データ使用量	データの使用量を確認します。
	その他...	機内モードやテザリング、モバイルネットワークなどの設定を行います。
デバイス	通話	ネットワークサービスや通話に関する設定を行います。
	サウンド	着信音や音量、マナーモードなどの設定を行います。
	画面	壁紙や画面の明るさ、バックライトなど表示に関する設定を行います。

項目		説明
デバイス	省電力モード	省電力に関する設定を行います。
	ストレージ	microSDカードの初期化や容量表示、本体メモリの容量表示を行います。
	バッテリー	アプリケーションごとの電池使用の割合を表示します。各項目をタップすると詳細が表示され、電池消費を抑えるための設定変更もできます。
	アプリケーション	アプリケーションに関する設定を行います。
パーソナル	アカウントと同期	アカウントや同期に関する設定を行います。
	位置情報サービス	位置情報検索やGPS機能に関する設定をします。
	セキュリティ	画面ロック、パスワードなどに関する設定を行います。
	言語と文字入力	本端末で使用する言語や、キーボードの設定を行います。
	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、本端末の初期化を行います。

項目		説明
システム	ドック設定	卓上ホルダSCO1 (別売)との接続に関する設定を行います。
	日付と時刻	日付や時刻に関する設定を行います。
	ユーザー補助	ダウンロードしたユーザー補助アプリケーションに関する設定を行います。
	モーション	モーションに関する設定を行います。
	開発者向けオプション	アプリケーション開発時に利用できるオプションを設定します。
	端末情報	本端末に関する各種情報を表示します。

Samsungアカウントについて

Samsungアカウントを設定すると、本端末だけでソフトウェア更新をするとき、パスワードを入力するだけで実行できるようになります。

また、SamsungDiveを利用して、本端末をリモートコントロールすることもできます。

- Samsungアカウントは、設定メニュー画面で「アカウントと同期」→「アカウントを追加」→「Samsungアカウント」をタップして、画面の指示に従って設定します。
- SamsungDiveの詳細については、以下のホームページをご覧ください。

<http://www.samsungdive.com>

お知らせ

- Samsungアカウントを設定すると、「工場出荷状態に初期化」を実行できません。「工場出荷状態に初期化」を実行する場合は、Samsungアカウントを削除してから操作してください。
- Samsungアカウントの削除には、Samsungアカウントのパスワードが必要になるため、設定したパスワードはメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。また、パスワードを忘れた場合は、ドコモショップ窓口までお問い合わせください。

Eメール

Eメールを設定する

mopera UメールのEメールアカウントや、一般のプロバイダが提供するPOP3やIMAPに対応したEメールアカウントを設定して、Eメールの送受信ができます。



Eメールアカウントを設定する

メールアドレスとパスワードを入力すると、Eメールアカウントの設定を自動的に取得して設定が行われます。

- 自動で設定できない場合や、手動で設定する場合は、受信設定や送信設定を入力する必要があります。あらかじめ必要なEメールアカウント設定の情報をご用意ください。

1 ホーム画面で「アプリ」→「Eメール」

2件目以降のメールアドレスを設定する場合

ホーム画面で「アプリ」→「Eメール」→→「アカウント設定」→をタップします。

2 メールアドレス、パスワードを入力 → 「次へ」

Eメールアカウントの設定が自動的に取得されます。

- 自動的に設定を取得できず、アカウントタイプの選択画面が表示された場合は、画面の指示に従って設定を行ってください。






手動で設定する場合

メールアドレス、パスワードを入力 → 「手動設定」
→ 画面の指示に従って設定します。

3 アカウントオプションを設定 → 「次へ」

4 アカウント名、ユーザー名を入力 → 「完了」

Eメールを作成して送信する

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「Eメール」→ 
- 2 送信元欄をタップして、Eメールアドレスを選択する
 - ・ 1つのEメールアカウントしか設定していない場合、該当メールのアドレスが表示されます。
 - ・ 複数のEメールアカウントを設定している場合、「メインアカウント」にチェックが付いているアカウントのアドレスが表示されます。
- 3 宛先に送信先のメールアドレスを入力する
 - ・ Cc/Bccを追加する場合は、 → 「Cc/Bccを追加」欄をタップします。
- 4 「件名」欄をタップ → 件名を入力する
- 5 本文欄をタップ → 本文を入力する
 - ファイルを添付する場合
 → 添付したいファイルをタップします。
 - 作成中のEメールを下書き保存する場合
 → 「下書きとして保存」をタップします。
- 6 

受信したEメールを確認する

1 ホーム画面で「アプリ」→「Eメール」

Eメール一覧画面が表示されます。




- 複数のEメールアカウントが登録されている場合、画面上部の「受信トレイ/XXXXXX(件数)」をタップして、別のアカウントの一覧表示に切り替えることができます。

2 → 「最新に更新」

3 確認したいEメールをタップする

本文画面が表示されます。

お知らせ

- Eメールを受信すると、ステータスバーに  などが表示されます。
- 送信元のメールアドレスをタップすると、「電話帳に追加」/「Eメール送信」の操作ができます。メールアドレスを電話帳に登録している場合は、送信元の名前をタップすると「連絡先を表示」/「Eメール送信」の操作ができます。
- データが添付されている場合は「メッセージ」タブと「○件の添付ファイル」タブが表示されます。「○件の添付ファイル」タブをタップするとファイル名や  が表示されます。
 - ファイル名をタップ → 利用したいアプリを選択すると、添付データを確認できます。
 -  をタップすると、添付データを本端末に保存できます。

spモードメール

iモードのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール[®]が使用が可能です、自動受信にも対応しております。

spモードメールの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

- 1 ホーム画面で「spモードメール」→ 画面の指示に従ってspモードメールをインストールする


Gmailを利用する

Gmailを利用して、Eメールの送受信ができます。

- Gmailを利用するには、Googleアカウントの設定が必要です。Googleアカウントの設定画面が表示された場合、設定を行ってから操作してください。

- 1 ホーム画面で「アプリ」→ 「Gmail」

お知らせ

- Gmailの詳細については、「受信トレイ」画面で  → 「ヘルプ」をタップして、モバイルヘルプをご覧ください。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 電源が入っていない、機内モード中、国際ローミング中、PINコード入力画面表示中などは受信できません。また、本端末のメモリー容量が少ないときは受信に失敗することがあります。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。

緊急速報「エリアメール」を受信したときは

エリアメールを受信すると、専用の着信音が鳴りステータスバーに通知アイコンが表示され、受信画面が表示されます。


- 着信音は最大音量で鳴動します。変更はできません。
- お買い上げ時は、マナーモード設定中でも着信音が鳴ります。鳴動しないように設定できます。

受信したエリアメールを表示する

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「エリアメール」
- 2 確認したいエリアメールをタップする

緊急速報「エリアメール」を設定する

受信設定や着信音設定をします。また、受信時の動作確認もできます。


- 1 ホーム画面で「アプリ」→「エリアメール」
- 2  → 「設定」
- 3 項目を設定する

項目		説明
受信設定		エリアメールを受信するかどうかを設定します。
着信音		着信音の鳴動時間、マナーモード（バイブ）設定時も着信音を鳴らすかどうかを設定します。
受信画面および着信音確認		緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報の受信画面と着信音を確認します。
その他の設定	受信登録	利用するエリアメールの登録や削除を行います。

SMSについて

携帯電話番号を宛先にして全角最大70文字(半角英数字のみの場合は160文字)まで、文字メッセージを送受信できるサービスです。

SMSを作成して送信する

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「SMS」
スレッド(SMSを送受信した相手)一覧画面が表示されます。
- 2  SMS作成画面が表示されます。
- 3 宛先に送信先の携帯電話番号を入力する
- 4 「メッセージを入力」欄をタップ → 本文を入力する
- 5 「送信」

受信したSMSを確認する

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「SMS」
スレッド(SMSを送受信した相手)一覧画面が表示されます。
- 2 読みたいスレッドをタップする
SMS一覧画面が表示されます。
 - 受信SMSは黄色の吹き出し、送信SMSは青色の吹き出しで表示されます。

ウェブブラウザ

ウェブブラウザを使用する

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにウェブページを閲覧できます。

- ウェブページによっては、表示できない場合や、正しく表示されない場合があります。

ウェブブラウザを起動する

1 ホーム画面で「ブラウザ」

ウェブブラウザが起動し、ホームページに設定されているウェブページ(お買い上げ時はdメニュー(<http://smt.docomo.ne.jp/>))が表示されます。





ブラウザ画面





- ① **アドレスバー**
ウェブページのURLや検索したいキーワードをここに入力します。
- ② **ブックマーク／履歴／保存したページ**
ブックマークの一覧／履歴の一覧／保存したページの一覧を表示します。
- ③ **ウィンドウの切り替え**

ウェブブラウザを終了する



1 を1秒以上押す → 「タスクマネージャー」 → 「ブラウザ」の「終了」

- ブラウザ画面で  を押したり、 をタップしたりしてホーム画面に戻っても、ブラウザは終了しません。


お知らせ

- ブラウザ画面で次の操作ができます(表示中のウェブページにより操作できない場合があります)。
 - 拡大／縮小: 拡大／縮小したい位置で2本の指の間隔を広げる／狭める
 - フレームで区切られた箇所を拡大／縮小: 拡大／縮小したい位置でダブルタップする
 - スクロール: スクロール／フリックする
 - 前の画面に戻る:  をタップする
 - 拡大鏡の使用: 画面をロングタッチする(文字がたくさんある箇所でのみ使用可能)
 - テキストのコピー: 画面のリンクが貼られていない場所をロングタッチ → スライダーを上下左右にドラッグして、コピーしたいテキスト範囲を選択 → 
 - テキストの検索: 画面のリンクが貼られていない場所をロングタッチ → スライダーを上下左右にドラッグして、検索したいテキスト範囲を選択 →  → 「検索」／「Web検索」
 - テキストの共有: 画面のリンクが貼られていない場所をロングタッチ → スライダーを上下左右にドラッグして、共有したいテキスト範囲を選択 →  → 共有する方法をタップする

ウェブページをブックマークに追加する


- 1 ホーム画面で「ブラウザ」
- 2 ブックマークに追加するウェブページを表示
→  → 「ブックマーク登録」
- 3 ブックマークの名前を確認／変更 → 「フォルダ」欄をタップ → 登録したいフォルダを
タップ →  をタップする

ブックマークからウェブページを表示する






- 1 ホーム画面で「ブラウザ」
- 2  → 「ブックマーク」タブ
ブックマークの一覧が表示されます。
- 3 表示したいウェブページをタップする

カメラ

静止画を撮影する

- 1 ホーム画面で「カメラ」
静止画撮影画面が表示されます。
- 2 静止画撮影画面で被写体にカメラを向ける
- 3  シャッター音が鳴り、撮影されます。
撮影した静止画は自動的に保存されます。

動画を撮影する


- 1 ホーム画面で「カメラ」
静止画撮影画面が表示されます。
- 2  で  を  にドラッグする
動画撮影モードに切り替わります。
- 3 被写体にカメラを向ける → 
開始音が鳴り、動画撮影が始まります。
- 4 撮影を停止するときは、
終了音が鳴り、撮影した動画が自動的に保存されま
す。

ギャラリー

本端末やmicroSDカードに保存されている静止画や動画を閲覧したり、整理したりできます。



1 ホーム画面で「アプリ」→「ギャラリー」

フォルダの一覧画面が表示されます。

-  をタップするとカメラが起動します。

2 フォルダをタップする

データの一覧画面が表示されます。

- 画面右上の  /  をタップすると表示形式の切り替えができます。

静止画を表示する

1 データの一覧画面で表示する静止画をタップする

静止画が拡大表示されます。

- 静止画を切り替えるには画面を左右にスクロールします。
- 画面をタップすると以下の操作ができます。

項目	説明
	表示を拡大／縮小します。
送信	Bluetooth機能やGmailなどで送信ができます。
削除	データを削除します。









動画を再生する

1 データの一覧画面で再生する動画をタップする



2 プレイヤーを選択する

動画の再生が開始されます。

画面をタップすると操作アイコンが表示され、以下の操作ができます。

項目	説明
	動画の表示サイズを切り替えます。
	再生画面で  を押すとロック画面に切り替わり、画面をタップしても動作しないようにできます。
	現在の再生位置を表示します。左右にドラッグすると再生位置を変更できます。
	ステレオヘッドホン使用時に、5.1ch サラウンドの音声を楽しむことができます。
	タップするとデータの先頭/次のデータにスキップします。ロングタッチすると巻戻し/早送りします。
	再生/一時停止します。
	音量を調節します。

お知らせ

- 動画再生中は  をタップすると「前画面に戻るには[戻る]キーをもう一度押してください。」と表示されます。メッセージが表示された状態で  をタップすると前の画面に戻ります。

動画を利用する

本端末やmicroSDカードに保存してある動画を簡単に再生できます。

再生できるファイル形式は以下のとおりです。ただし、動画によっては以下のファイル形式であっても再生できない場合があります。

ファイル形式
MP4/3GP/3GPP/3GPP2, WMV/ASF, AVI, MKV, DivX, FLV, WebM

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「動画」
- 2 「サムネイル」／「リスト」／「フォルダ」タブのいずれかをタップする
- 3 動画をタップする
動画の再生が開始されます。

音楽を利用する

本端末やmicroSDカードに保存してある音楽を簡単に再生できます。

再生できるファイル形式は以下のとおりです。ただし、楽曲によっては以下のファイル形式であっても再生できない場合があります。

ファイル形式

AAC, AMR, WMA, 3GP, MP4/M4A, MP3, FLAC, OGG, WAV, MID/XMF/MXMF, RTTL/RTX, OTA, IMY

- 1 ホーム画面で「アプリ」 → 「音楽」**
初めて起動したときは「全て」タブ画面が表示されます。
- 2 画面上部のタブを選択 → 再生したいデータをタップする**
再生が開始されます。

ワンセグ

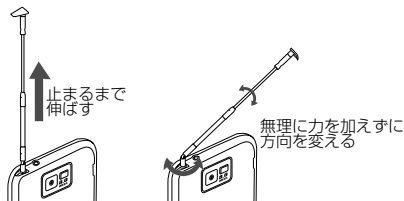
ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声と共にデータ放送を受信することができます。また、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会:<http://www.dpa.or.jp/>

ワンセグアンテナについて

ワンセグアンテナの方向を変える際は、無理に力を加えないでください。



お知らせ

- ワンセグアンテナをご使用の際は、ワンセグアンテナを最後まで引き出してください。ワンセグアンテナを最後まで引き出していない状態で無理な力を加えると、破損の原因となります。
- ワンセグアンテナをしまうときは、ワンセグアンテナの根元を持って止まるまで引っ込みます。ワンセグアンテナの先端を持って引っ込めないでください。

ファイル管理

本端末やmicroSDカードに保存されている静止画や動画、音楽や文書などさまざまなデータの表示や管理を行えます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「マイファイル」
- 2 利用したいフォルダ → ファイルをタップする
選択したファイルが表示／再生されます。


USB接続ケーブルでパソコンと接続する

本端末とパソコンをPC接続用USBケーブル(試供品)で接続すると、パソコンの「Samsung Kies」や「Windows Media[®] Player」とデータを同期したり、本端末やmicroSDカードをマスメストレージとして認識させたりできます。

Wi-Fi を利用する

本端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワークの無線アクセスポイントに接続できます。また、公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。


Wi-Fi を有効にしてネットワークに接続する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「その他...」 → 「Wi-Fi」
Wi-Fi設定画面が表示されます。
- 2 「Wi-Fi」をONにする
利用可能なWi-Fiネットワークのスキャンが自動的に開始され、一覧表示されます。
- 3 接続したいWi-Fiネットワークをタップする → 「接続」
セキュリティで保護されている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。


お知らせ


- 一度接続したネットワークのパスワード(セキュリティキー)は自動的に保存され、次回の接続時の入力は不要になります。
- Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的に3G/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料が発生しますのでご注意ください。

Wi-Fiネットワークの接続を解除する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「その他...」 → 「Wi-Fi」
- 2 接続中のWi-Fiネットワークをタップ → 「切断」

アクセスポイントを設定する



- 接続に必要な情報は、お使いの無線LANアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。社内LANに接続する場合や公衆無線LANサービスをご利用の場合は、接続に必要な情報をネットワーク管理者またはサービス提供者から入手してください。
- 無線LANアクセスポイントが、MACアドレスを登録している機器のみと接続するように設定されているときは、本端末のMACアドレスを無線LANアクセスポイントに登録してください。MACアドレスは、Wi-Fi設定画面で  → 「詳細設定」 → 「MACアドレス」で確認できます。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「その他...」 → 「Wi-Fi」
- 2 「Wi-Fi」をONにする
- 3 「ネットワークの追加」
- 4 ネットワークSSIDを入力し、セキュリティを設定 → 「保存」
利用可能な認証方法は「なし」「WEP」「WPA/WPA2 PSK」「802.1x EAP」です。

Wi-Fiの詳細設定をする



Wi-Fiオープンネットワークを通知する

利用可能なオープンネットワークが近くに存在している場合に通知するかどうかを設定します。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「その他...」 → 「Wi-Fi」
- 2 「Wi-Fi」をONにする
- 3  → 「詳細設定」 → 「ネットワーク通知」にチェックを付ける

Wi-Fiのスリープ設定をする

本端末の画面がOFFに切り替わったときにWi-Fiを無効にしたり、充電時には常に有効になるように設定したりできます。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「その他...」 → 「Wi-Fi」
- 2 「Wi-Fi」をONにする
- 3  → 「詳細設定」 → 「スリープ中のWi-Fi接続」 → スリープ設定を選択する

Bluetooth機能を利用して対応機器とペアリング／接続する

本端末とBluetoothデバイス間で、無線でデータのやりとりができます。

- Bluetooth対応バージョンやプロファイルについては、eトリセツの「主な仕様」をご覧ください。
- 設定や操作方法については、接続するBluetoothデバイスの取扱説明書もご覧ください。
- 本端末とすべてのBluetoothデバイスとのワイヤレス接続を保証するものではありません。

オプション・関連機器のご紹介

本端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ジャケット型電池パック SC01
- HDMI変換ケーブル SC01
- 卓上ホルダ SC01
- 電池パック SC03
- リアカバー SC03
- FOMA 充電microUSB変換アダプタ SC01
- FOMA ACアダプタ 01/02^{*1*2}
- FOMA DCアダプタ 01/02^{*1*2}
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01^{*1*2}
- FOMA 乾電池アダプタ 01^{*1}
- 車内ホルダ 01
- キャリングケースL 01
- キャリングケース 02
- 車載ハンズフリーキット 01^{*3}
- ワイヤレスイヤホンセット 02^{*3}
- 骨伝導レシーバマイク 02^{*3}
- FOMA 補助充電アダプタ 02^{*1}

※1 本端末と接続するには、FOMA 充電microUSB変換アダプタ SC01が必要です。

※2 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。

※3 本端末とBluetooth通信で接続できます。

トラブルシューティング (FAQ)

故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください(P.155)。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

■ 電源

症状	チェックする箇所
本端末の電源が入らない(本端末が使えない)	<ul style="list-style-type: none">• 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.42• 電池切れになっていませんか。→P.45



■ 充電


症状	チェックする箇所
充電ができない	<ul style="list-style-type: none">• 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.42• アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。• 付属のFOMA 充電 microUSB変換アダプタ SC01と本端末が正しくセットされていますか。

症状	チェックする箇所
充電ができない	<ul style="list-style-type: none"> • ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのコネクタが本端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか。 →P.45 • 卓上ホルダを使用する場合、本端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。 • PC接続用USBケーブル(試供品)をご使用の場合、パソコンの電源が入っていますか。 • 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行くと、本端末の温度が上昇して充電できなくなる場合があります。その場合は、本端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。


■ 端末操作

症状	チェックする箇所
操作中・充電中に熱くなる	<ul style="list-style-type: none">• 操作中や充電中、また、充電しながら通話などを長時間行った場合などには、本端末や電池パック、アダプタ(充電用変換アダプタ含む)が温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。
電池の使用時間が短い	<ul style="list-style-type: none">• 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。• 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。• 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。
電源断・再起動が起きる	<ul style="list-style-type: none">• 電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

症状	チェックする箇所
タッチスクリーンをタップしても動作しない	<ul style="list-style-type: none"> 画面ロックが設定されていませんか。 /  を押して画面ロックを解除してください。→P.64
ドコモUIMカードが認識されない	<ul style="list-style-type: none"> ドコモUIMカードを正しい向きで挿入していますか。→P.38
時計がずれる	<ul style="list-style-type: none"> 長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。日付と時刻の自動が設定されているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。
端末動作が不安定	<ul style="list-style-type: none"> ご購入後に端末へインストールしたアプリケーションによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリケーションをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。 ※ セーフモードとはご購入時の状態に近い状態で起動させる機能です。

症状	チェックする箇所
端末動作が不安定	<ul style="list-style-type: none"> • セーフモードの起動方法 電源がOFFの状態から電源ボタンを押し、Samsungのロゴ画面が表示されている間、 を1秒おきに連続してタップしてください。 ※ セーフモードが起動するとホーム画面の左下端に「セーフモード」と表示されます。 ※ セーフモードを終了するには、電源を一度OFFにし起動し直してください。 • 必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモードをご利用ください。 • お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。 • セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合には、セーフモードを終了しご利用ください。 • 開発者向けオプションは開発専用に設計されているため、設定すると端末や端末上のアプリが正常に動作しなくなる場合があります。

■ 通話

症状	チェックする箇所
電話発信ボタンをタップしても発信できない	<ul style="list-style-type: none"> • ドコモUIMカードが正しく本端末に取り付けられていますか。→P.38 • 機内モードを設定していませんか。→P.118
通話ができない (場所を移動しても「圏外」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)	<ul style="list-style-type: none"> • 電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモUIMカードを取り付け直してください。→P.45、P.38 • 電波の性質により、圏外ではない、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態()でも、発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。 • 指定着信拒否など着信制限を設定していませんか。→P.108 • 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

エラーメッセージ

エラーメッセージ	説明／対処方法	参照先
XXXX (XXXX) が予期せず 中止しまし た。*	本端末や機能にエラーが発生したときに表示されます。「強制終了」をタップしてから再度操作してください。	—
機内モード がONです。 通話するに は、機内モ ードをOFFに してくださ い。	ドコモUIMカードが正しく取り付けられていない、または機内モードを設定した状態で電話をかけようとしたときに表示されます。ドコモUIMカードが正しく取り付けられていることを確認するか、機内モードをOFFにしてから再度操作してください。	P.38、 P.118

※ XXXXには、エラーが発生したアプリケーションや機能の名称などが表示されます。

保証とアフターサービス

保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
 - この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
 - 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控えをお取りくださるようお願いいたします。
- ※1 本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
- ※2 本端末はケータイデータお預かりサービスをご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」をご覧ください。

それでも調子がよくないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(ディスプレイ・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

■ 以下の場合、修理できないことがあります。

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子・ヘッドホン接続端子・ディスプレイなどの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後4年間を基本としております。

ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、裏表紙の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。次のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - ディスプレイ部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などにより本端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 本端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意ください。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。

- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。
キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
使用箇所:スピーカー、受話口、カメラ、バイブレータ部分(バックボタン付近)
- 本端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の本端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

ソフトウェア更新

ソフトウェア更新について

インターネット上のダウンロードサイトから本端末の修正用ファイルをダウンロードし、ソフトウェアの更新を行います。ソフトウェア更新には、本端末で直接ネットワークに接続して行う方法と、パソコンにインストールした「Samsung Kies」を使って行う方法の2種類があります。

ソフトウェア更新についての注意事項

ソフトウェア更新は本端末に保存されているデータを残したまま行うことができますが、お客様の本端末の状態によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承ください。万が一のトラブルに備え、本端末内のお客様情報やデータは、バックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし一部バックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

- ソフトウェア更新の前に以下の準備を行ってください。
 - 本端末で実行中のすべてのプログラムを終了する (P.76)
 - 本端末を充電(P.45)し、電池残量を十分な状態にする
- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗し、操作できなくなることがあります。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、更新ファイルのインストール)には時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新ファイルのインストール中は、電話の発着信を含めすべての機能を利用できません。
- ソフトウェア更新に失敗するなどして一切の操作ができなくなった場合は、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

本端末だけで更新する

本端末でネットワークに接続して本端末のソフトウェアを更新できます。

1 Googleアカウントの設定を行う

2 ホーム画面で → 「設定」 → 「端末情報」 → 「ソフトウェア更新」 → 「アップデートの確認」

初めて利用する場合は、メールアドレスとパスワードを入力してSamsungアカウントの登録が必要です。

3 以降、画面の指示に従って操作する

アップデートするファイルが正常にダウンロードされた後、アップデートするように操作を行うと、端末が再起動され、アップデートが開始されます。アップデート中には電話などの機能を使用できません。

お知らせ

- ソフトウェアをダウンロードしたあと、インストール続行の確認画面で「キャンセル」をタップするとインストールの実行を一定時間延期できます。延期した場合でも、「アップデートを再開」をタップするとすぐにインストールを開始できます。

携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種[SC-02C]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に設計されています。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頭部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。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.253W/kg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、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します(※2)。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

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

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

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm
SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご覧ください。

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/index02.html>

ドコモのホームページ

<http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/>

SAMSUNGのホームページ

<http://www.samsung.com/jp/support/sar/sarMain.do>

※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 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されました。国の技術基準については、平成23年10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

FCC notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

■ Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of 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:

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

FCC RF exposure information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organisations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.29 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.69 W/kg.

Body-worn operation

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/> after searching on FCC ID A3LSWDSC02C. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at <http://www.ctia.org/>.

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health. The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.284 W/kg*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as described in this user guide. In this case, the highest tested SAR value is 0.364 W/kg.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

Declaration of Conformity

We, **Samsung Electronics**

declare under our sole responsibility that the product

GSM WCDMA Wi-Fi Mobile Phone:
SC-02C

to which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/or other normative documents.

SAFETY	EN 60950-1 : 2006 +A11 : 2009
SAR	EN 50360 : 2001 / AC 2006
	EN 62209-1 : 2006
EMC	EN 301 489-01 V1.8.1 (04-2008)
	EN 301 489-07 V1.3.1 (11-2005)
	EN 301 489-17 V2.1.1 (05-2009)
	EN 301 489-24 V1.5.1 (10-2010)
	EN 301 511 V9.0.2 (03-2003)
RADIO	EN 300 328 V1.7.1 (10-2006)
	EN 301 908-1 V4.2.1 (03-2010)
	EN 301 908-2 V4.2.1 (03-2010)
	EN 300 440-1 V1.5.1 (03-2009)
	EN 300 440-2 V1.3.1 (03-2009)
	EN 301 893 V1.5.1 (12-2008)

We hereby declare that [all essential radio test suites have been carried out and that] the above named product is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex[IV] of Directive 1999/5/EC has been followed with the involvement of the following Notified Body(ies):

BABT, Forsyth House, Churchfield Road,
Walton-on-Thames, Surrey, KT12 2TD, UK*
Identification mark: 0168

The technical documentation kept at :

Samsung Electronics
QA Lab.

CE0168!

which will be made available upon request.
(Representative in the EU)

Samsung Electronics Euro QA Lab.
Blackbushe Business Park, Saxony Way,
Yateley, Hampshire, GU46 6GG, UK*

2011.05.19
(place and date of issue)



Joong-Hoon Choi/Lab Manager

(name and signature of authorised person)

※ It is not the address of Samsung Service Centre. For the address or the phone number of Samsung Service Centre, see the warranty card or contact the retailer where you purchased your product.

輸出管理規制

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

知的財産権について

著作権について


音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切にご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、本製品にはカメラ機能が搭載されていますが、本カメラ機能を使用して記録したものにつきましても、上記と同様の適切にご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

肖像権について

他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権(パブリシティ権)があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮り公開したり、配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機能のご使用を心がけてください。

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。

- 「FOMA」「iモード」「iチャンネル」「iアプリ」「デコメール®」「トルカ」「メロディコール」「声の宅配便」「WORLD CALL」「公共モード」「mopera」「mopera U」「エリアメール」「spモード」「dメニュー」「パケ・ホーダイ」および「eトリセツ」はNTTドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- BluetoothおよびBluetoothロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、ライセンスを受けて使用しています。



- Wi-Fi Certified®とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標または商標です。



- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。

- 「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、「Android」ロゴ、「Google Play」「Google Play」ロゴ、「Gmail」、「Google Calendar」、「Google Maps」、「Google Talk」、「Google Latitude」、「Google+」、「Picasa」および「YouTube」は、Google Inc.の商標または登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。iWnn[®] OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2011 All Rights Reserved.
- Microsoft[®]、Windows Media[®]、ActiveSync[®]は、米国Microsoft Corporationの、米国またはその他の国における商標または登録商標です。
- 本製品のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- DivX[®]、DivX Certified[®]、およびこれらの関連ロゴは、Rovi Corporation およびその子会社の登録商標であり、ライセンス許諾に基づき使用しています。

DIVX
HD

DIVXビデオについて: DivX[®]は、Rovi Corporationの子会社であるDivX, LLC.が開発したデジタルビデオフォーマットです。本製品は、DivXビデオの再生に対応した正規のDivX Certified[®](DivX認証)デバイスです。詳細情報およびビデオファイルをDivX形式に変換するためのソフトウェアについては、divx.comをご覧ください。

DIVXビデオオンデマンドについて:DivXビデオオンデマンド(VOD)コンテンツを再生するには、このDivX Certified[®](DivX認証)デバイスを登録する必要があります。登録コードは、デバイスセットアップメニューのDivX VODセクションで確認できます。詳細情報と登録方法については、vod.divx.comをご覧ください。

プレミアムコンテンツを含む最高HD 720pのDivX[®]ビデオ再生対応のDivX Certified[®] (DivX認証)取得済み。1080pのDivX[®]ビデオも再生できる場合があります。

- ロヴィ、Rovi、G ガイド、G-GUIDE、G ガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびG ガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび／またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。



- 「Twitter」はTwitter, Incの商標または登録商標です。
- 「Facebook」は、Facebook, Inc.の商標または登録商標です。
- 「mixi」は株式会社ミクシィの商標または登録商標です。
- MySpace、および関連ロゴはMySpace, Inc.の登録商標です。
- DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。



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

その他

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7(Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

索引

あ

アイコン	52
明るさ	77
アクセスポイント	
初期化	79
設定	78
アプリケーション画面	65
暗証番号	86
ウェブブラウザ	129

か

壁紙	77
カメラ	
静止画を撮影する	132
動画を撮影する	132
画面表示の拡大／縮小	50
画面ロック	64
起動中のアプリケーション一覧	76
起動中のアプリケーションの件数	76
ギャラリー	133
クイック検索ボックス	62
検索	62
公共モード(電源OFF)	104

さ

サウンド	103
充電	45
ショートカット	58
初期設定	51
スクロール	50
ステータスバー	52
スワイプ	50
静止画	
撮影	132
表示	133
ソフトウェア更新	155

た

タスクマネージャー	76
タッチスクリーン	49
タップ	49
タブ	76
ダブルタップ	49
着信音の設定	105
着信音量設定	103
着信拒否	
着信拒否メッセージを設定	107
通知音量設定	103
通知パネル	56
ステータスアイコン	54
ディスプレイ	36
ディスプレイの表示方向切り替え	57
電源ON/OFF	48

電話帳	110
検索結果	93
電話をかける	99
登録	110
電話をかける	92
電話帳から電話をかける	99
履歴	98
動画	
再生	134
撮影	132
ドコモUIMカード	38
暗証番号	39
取り付けかた	38
取り外しかた	39
ドラッグ(スライド)	50

は

バイブレーションの設定	105
発信者番号の通知／非通知(186／184)	93
ビデオプレイヤー	135
ブラウザ	129
フリック	50
プレイヤー	
音楽プレイヤーを利用する	136
ビデオプレイヤーを利用する	135
プロフィール	113
ホーム画面	58
ウィジェット	58
ショートカット	58
ショートカット・ウィジェットの削除／移動	61

ま

マイク付ステレオヘッドセット	102
マナーモード	106
メール	122
Eメール	122
Gmail	125
SMS	128
spモードメール	125
緊急速報「エリアメール」	126
文字入力	81
Samsung日本語キーパッド	81

ら

履歴	98
ロングタッチ	49

英数字

ACアダプタ

充電	45
microSDカード	40
取り付けかた	40
取り外しかた	41
mopera U	80
PCへの接続	138
PINコード	87
PINロック解除コード(PUK)	88
Samsung日本語キーパッド	81
キーボードの種類	83
文字入力モードの切り替え	83
ワイルドカード予測	84
SMS	
作成送信	128
受信	128
spモード	79
spモードメール	125
Wi-Fi	139
WORLD CALL	100
186/184	93

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

spモードから dメニュー ⇒ 「お客様サポート」 ⇒ 「ドコモオンライン手続きの一覧をみる」(パケット通信料無料)

パソコンから My docomo (<http://www.mydocomo.com/>) ⇒ ドコモオンライン手続き一覧

- ※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※ 「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は裏表紙の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内や病院では、各航空会社または各医療機関の指示に従ってください。使用を禁止されている場所では、電源を切ってください。

こんな場合は必ず公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

■ レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。

■ 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

- カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

歩きながらのスマートフォンの使用はやめましょう

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

こんな機能が公共のマナーを守ります

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

■ 公共モード（電源OFF）（P.104）

電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に通話を終了します。

■ バイブレーション（P.105）

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

■ マナーモード（P.106）

ボタン確認音・着信音など本端末から鳴る音を消します。

※ ただし、シャッター音は消せません。

そのほかにも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。



モバイルリサイクルネットワーク
携帯電話の回収とリサイクルのしくみ

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

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

海外での紛失、盗難、故障および 各種お問い合わせ先（24時間受付）

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話
アクセス番号

-81-3-6832-6600*（無料）

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※ SC-02Cからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります。（「+」は「0」をロングタッチします。）

一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用
国際識別番号

-8000120-0151*


*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※ 主要国の国際電話アクセス番号／ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

- 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- お客様が購入された本端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **151** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合


 **0120-800-000**

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00 ~ 午後8:00 (年中無休)

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **113** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休)

- 番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- 各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/>



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、
周囲の方への心くばりを忘れずに。



Li-ion 00



危険です、
歩きスマホ。



この取扱説明書は大豆油
インキで印刷しています。

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 Samsung Electronics Co.,Ltd.

'12.6 (4.1版)

Code No.:GH68-34309A (Rev.4.1)

