

NTT
docomo

docomo **NEXT** series

GALAXY S II^{LTE} SC-03D
取扱説明書



はじめに

「SC-03D」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。
ございます。

ご使用の前やご利用中に、この取扱説明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-03Dは、LTE・W-CDMA・GSM / GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- 本端末は無線を利用しているため、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、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが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、LTE・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、Xiエリア、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。
- 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、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經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。
- お客様がご利用のアプリケーションやサービスによっては、データ通信を無効に設定してもパケット通信料がかかる場合があります。

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、LTE方式では、ご利用いただけません。また、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。

取扱説明書について

■ 「クイックスタートガイド」(本体付属品)

画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明しています。

■ 「取扱説明書」(本端末のアプリケーション)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

- 本端末のアプリケーション画面で「取扱説明書」をタップします。
項目によっては、記載内容をタップして、説明ページよりダイレクトに内容の参照や機能の起動を行うことができます。
- 初めてご利用される際には、画面の指示に従って本アプリケーションのダウンロードとインストールをする必要があります。

■ 「取扱説明書」(PDFファイル)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

- ドコモのホームページでダウンロード
<http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html>
- ※「クイックスタートガイド」の最新情報もダウンロードできます。なお、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。

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.69)。

(例) ディスプレイのホーム画面から、**田** (アプリアイコン)、**8** (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-03D」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。

本体付属品および主なオプション品

■ 本体付属品

SC-03D
(リアカバー SC04、
保証書含む)



電池パック SC04



ACアダプタ SC03
(保証書含む)



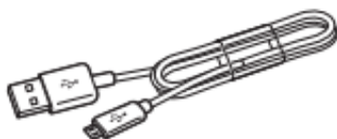
クイックスタートガイド



FOMA 充電microUSB
変換アダプタ SC01



USB接続ケーブル SC02



■ 試供品

microSDカード (1GB)



マイク付ステレオ
ヘッドセット



■ 主なオプション品

FOMA ACアダプタ02 HDMI変換ケーブルSC01
(保証書・取扱説明書付き) (取扱説明書付き)



ジャケット型
電池パックSC02
(保証書・取扱説明書付き)



卓上ホルダSC03
(取扱説明書付き)



その他オプション品について → P.395

目次

はじめに	本体付属品および主なオプション品…	4
	目次…	6
	本端末のご利用にあたっての注意事項 …	10
	安全上のご注意（必ずお守りください） …	12
	取り扱い上のご注意…	34
ご使用前の 確認と設定	各部の名称と機能…	46
	ドコモUIMカード…	49
	microSDカード…	51
	電池パック…	54
	充電…	57
	電源を入れる／切る…	66
	画面ロックを設定／解除する…	67
	基本操作…	69
	初期設定…	73
	画面表示／アイコン…	75
	文字入力…	82
	ホーム画面…	111
	アプリケーション画面…	121
	最近使用したアプリケーションの ウィンドウを開く…	132
	起動中のアプリケーションを確認／終了 する…	133
	本端末の基本設定…	135
	アクセスポイントを設定する…	139
	アクセスポイントを初期化する…	141
	spモード…	142
	mopera U…	143
	mixiやTwitterなどのアカウントを 設定する…	144
	自分の電話番号を確認する…	149

docomo Palette UI	ホームアプリの切り替えかた……………	150
	ホーム画面の見かた……………	151
	ホーム画面の管理……………	152
	アプリケーション画面の見かた……………	157
	アプリケーションの管理……………	158
	グループの管理……………	159
	アプリケーションの検索……………	161
	アプリケーション画面の表示切り替え ……………	162
	ホームアプリの情報……………	163
電話／ネッ トワーク サービス	電話をかける／受ける……………	165
	電話帳……………	179
	電話帳コピーツールを利用する……………	191
	利用できる主なネットワークサービス ……………	193
	声の宅配便を利用する……………	195
	留守番電話サービスを利用する……………	196
	キャッチホンを利用する……………	199
	転送でんわサービスを利用する……………	200
	発信者番号通知サービスを利用する ……………	203
	公共モード（電源OFF）を利用する ……………	204
	サービスを登録して利用する……………	206
各種設定	設定メニュー……………	208
	無線とネットワーク……………	209
	Wi-Fiを利用する……………	210
	テザリングを利用する……………	218
	VPN（仮想プライベートネットワーク） に接続する……………	221
	NFC機能を利用する……………	223
	通話……………	225
	ドコモサービス……………	231
	サウンド……………	232

各種設定	画面	240
	省電力モード	241
	位置情報とセキュリティ	243
	アプリ	254
	アカウントと同期	255
	モーション	256
	プライバシー	257
	ストレージ	258
	言語とキーボード	260
	音声入出力	261
	ユーザー補助	263
	ドック設定	264
	日付と時刻	265
端末情報	266	
メール／ インター ネット	spモードメール	267
	SMS	268
	Eメール	274
	Gmailを利用する	286
	緊急速報「エリアメール」	288
	トーク	290
	ウェブブラウザ	292
ファイル 管理	マイファイルを利用する	304
	Bluetooth機能を利用する	306
	パソコン接続	312
	AllShareを利用する	316
アプリケー ション	カメラ	319
	ギャラリー	329
	プレーヤー	332
	Androidマーケットを利用する	346
	Samsung Appsを利用する	348
	時計を利用する	349
	カレンダーを利用する	353
	ボイスレコーダーを使用する	356
電卓を利用する	358	

アプリケーション	本端末の全データや設定をバックアップする…………… 359 Social Hub を使用する …………… 362 Google マップを利用する …………… 363 YouTube を利用する …………… 369 辞典を利用する…………… 371 Kies air を利用する…………… 373 フォトエディターを利用する…………… 375 ダウンロードを利用する…………… 376 Polaris Office を利用する…………… 377 卓上時計アプリを使用する…………… 380
海外利用	国際ローミング (WORLD WING) の概要…………… 382 ご利用できるサービス…………… 383 ご利用時の確認…………… 384 帰国後の確認…………… 388 滞在先で電話をかける／受ける…………… 389 海外のネットワーク接続に関する設定を行う…………… 392
付録／索引	オプション・関連機器のご紹介…………… 395 トラブルシューティング (FAQ) …… 397 保証とアフターサービス…………… 412 ソフトウェア更新…………… 417 主な仕様…………… 419 携帯電話機の比吸収率 (SAR) …… 425 FCC notice …………… 427 FCC RF exposure information …………… 429 Body-worn operation …………… 430 European RF Exposure Information …………… 431 Declaration of Conformity …… 432 輸出管理規制…………… 434 知的財産権…………… 435 索引…………… 442

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。
- 本端末では、ドコモUIMカードのみご利用できます。ドコモminiUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- 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、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、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、Androidマーケットなどの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。
- 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。

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。
 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。
 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。
 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.15
- 2.本端末の取り扱いについて…………… P.18
- 3.電池パックの取り扱いについて…………… P.23
- 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.26
- 5.ドコモUIMカードの取り扱いについて…… P.29
- 6.医用電気機器近くでの取り扱いについて… P.30
- 7.材質一覧…………… P.32

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压容器に入れしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



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。



指示

本端末に使用する電池パックおよびアダプタ（充電用変換アダプタ含む）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



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。

禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させないでください。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。

禁止

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などを長時間行うと、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、機内で本端末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で使用ください。

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。

※ご注意くださいたい電子機器の例

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



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。

禁止

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



本端末が破損したまま使用しないでください。

禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



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、本端末をしっかり握り、必要以上に振り回さないでください。

禁止

けがなどの事故の原因となります。



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。

禁止

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。



本端末をデコレーションしたり、ペインティングしたりしないでください。

禁止

誤動作の原因となります。



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.32 「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



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。

禁止

火災、やけど、感電の原因となります。



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。

禁止

火災、やけど、感電の原因となります。



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。

禁止

火災、やけど、感電の原因となります。



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。

禁止

感電の原因となります。



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。

禁止

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。



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、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。

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。

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（充電用変換アダプタ含む）のコードを無理に引っ張らず、アダプタ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。



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



指示

ドコモUIMカードを取り外す際は切断面
にご注意ください。

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

- 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」（電波環境協議会）に準ずる。

警告



医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

指示

手術室、集中治療室（ICU）、冠状動脈疾患監視病室（CCU）には本端末を持ち込まないでください。

- 病棟内では、本端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。



指示

満員電車の中など混雑した場所では、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を装着している方がいる可能性がありますので、本端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末は22cm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。

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		ガラス	-
外装 ケース (周囲)	表面	PC	ニッケル蒸着
	裏面	PC	UVコーティング
サイドキー（音 量キー、電源 キー）		PC	UVコーティング
音量キーの飾 り部分		ABS樹脂+ウ レタン	クロムメッキ
リアカバー		PC	UVコーティング
ホームキー/ 飾り部分		ポリウレタン フィルム/ PC	印刷/蒸着
カメラレンズ パネル		アクリル樹脂	ニッケル蒸着 60%
カメラレンズ 周囲部分		アルミニウム	黒アルマイト
RCV飾り部分		ステンレス鋼	印刷

使用箇所		使用材質	表面処理
電池 パック	端子部 分	銅合金	ニッケル下地メツ キ／金メツキ
	本体	PC樹脂	－
	ラベル	PET	－

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てたり、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스플레이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。
- 電池パック、アダプタ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스플레이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、寿命が近づくと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

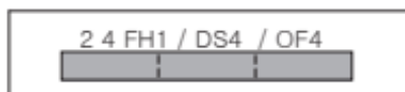
- ドコモUIMカードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどにドコモUIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 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

本製品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. 本製品を使用する前に、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、本製品と「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、本書裏面の「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、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

■ 本端末の 5GHz 帯の使用チャンネルについて

本端末は、5GHz の周波数帯において、W52、W53、W56 の 3 種類のチャンネルを使用できます。

- ・ W52、W53 は、電波法により屋外での使用が禁じられています。

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などを受けており、その証として「技適マーク 」が本端末の銘版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。

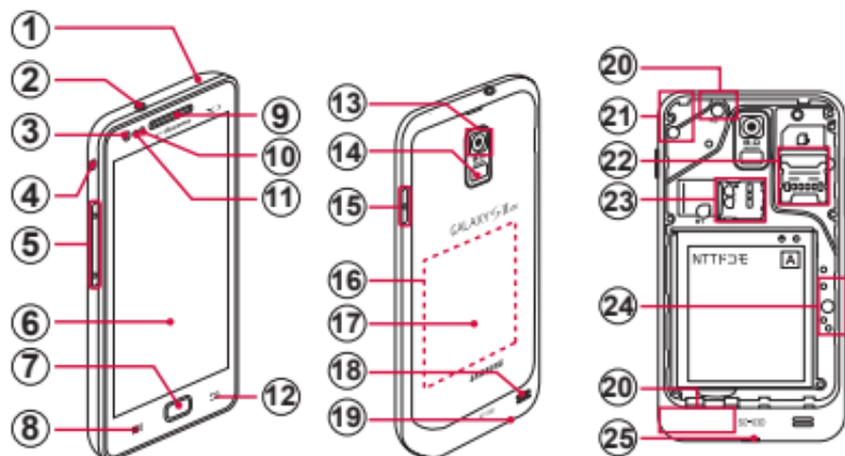
ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。

- **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。

ご使用前の確認と設定

各部の名称と機能



① 送話口

- ・ ハンズフリー通話中や動画撮影中にのみ自分の音声を相手に送ります。

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 内側カメラ

- ・ 自分撮りの撮影ができます（P.323）。

④ 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。

⑤ 音量キー → P.234

- ⑥ **ディスプレイ (タッチスクリーン) → P.69**
- ⑦  **ホームキー**
- 操作中の画面をホーム画面に戻します。
 - 1秒以上押すと、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.133)の起動キーが表示され、タップすると起動できます。
- ⑧  **メニューキー**
- 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。
- ⑨ **受話口**
- 相手からの音声聞こえます。
- ⑩ **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。
- ⑪ **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。
- ⑫  **バックキー**
- メニュー表示などをキー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。
- ⑬ **外側カメラ**
- 静止画や動画を撮影します (P.327、P.328)。

- ⑭ **ライト**
 - ・ 静止画や動画撮影時に点灯します。
- ⑮ **電源／終了キー**
 - ・ 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.67)。
- ⑯ **NFC センサー**
- ⑰ **リアカバー**
- ⑱ **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。
- ⑲ **送話口**
 - ・ 自分の音声を相手に送ります。
- ⑳ **Xi アンテナ**[※]
- ㉑ **GPS アンテナ**[※]
- ㉒ **ドコモ UIM カードスロット**
- ㉓ **microSD カードスロット**
- ㉔ **Bluetooth / Wi-Fi アンテナ**[※]
- ㉕ **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

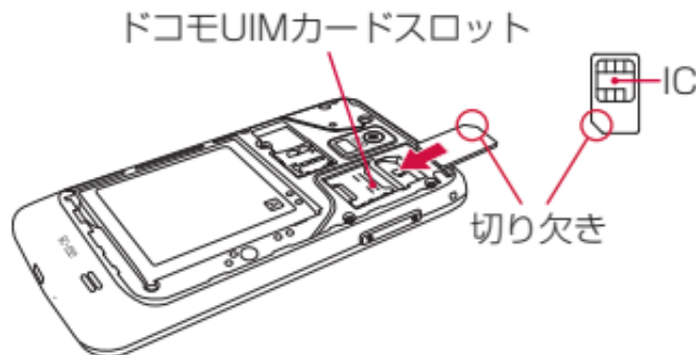
ドコモUIMカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。ドコモUIMカードが取り付けられていないと、本端末で電話の発着信やメールの送受信、データ通信などの通信が利用できません。

- 本端末では、ドコモUIMカードのみご利用できます。ドコモminiUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- 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

- 1 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カードが破損す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.249）。

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1月現在）。

対応のmicroSDカードは各microSDメーカーへお問い合わせください。

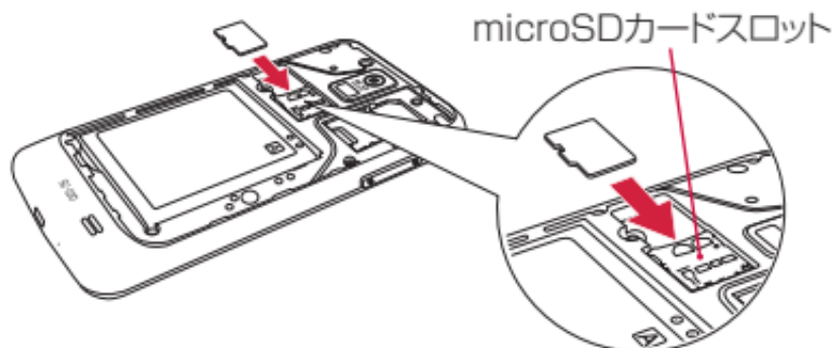
microSDカードの取り付けかた／取り外しかた

- 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下にして、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

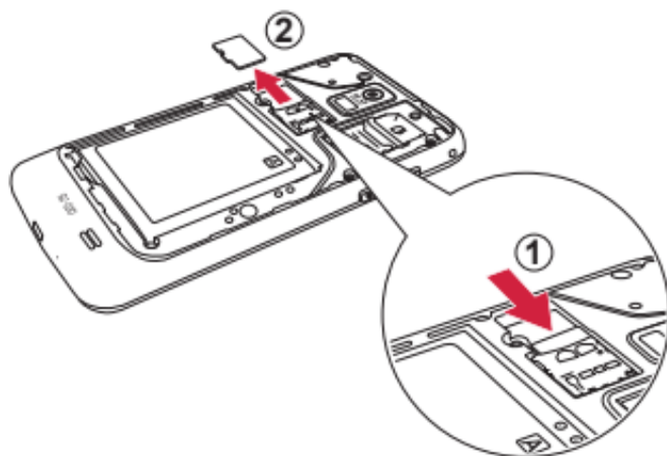
正しい向きに差し込むと、まずmicroSDカードスロット内のガイドに軽く当たります。そのまま、「カチッ」と音がするまで、奥に差し込んでください。



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「外部SDカードのマウント解除」(P.258)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。

microSDカードを初期化する

microSDカードを初期化すると、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「ストレージ」
- 2 「外部SDカードのマウント解除」 → 「外部SDカードの初期化」 → 「外部SDカードを初期化」 → 「全て消去」

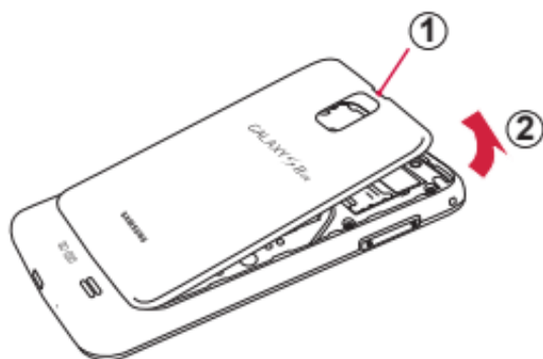
電池パック

- 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、指や手で電源キー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 SC04 をご利用ください。

電池パックを取り付ける

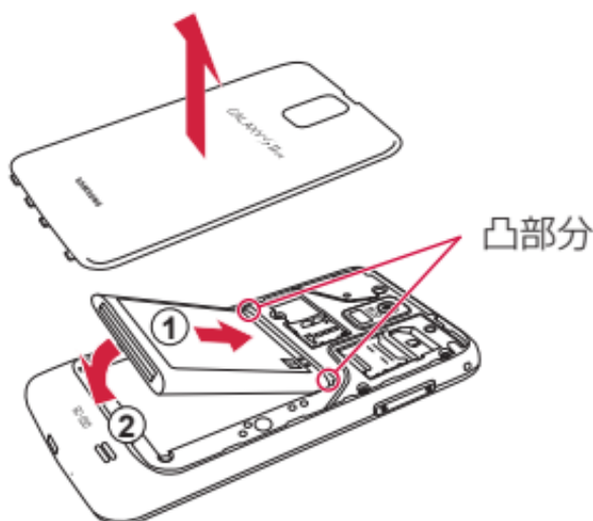
1 リアカバーの①の部分に爪を入れて、②の方向へ持ち上げる

- 爪を傷つけないようにご注意ください。

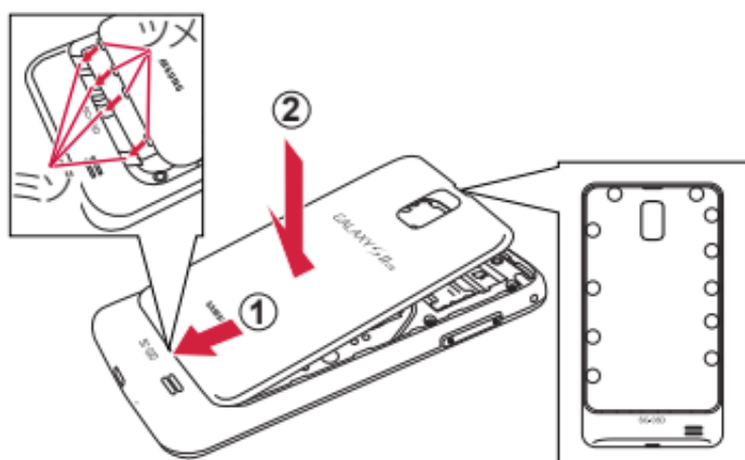


2 リアカバーを上を持ち上げて取り外す

- 3** 電池パックの **A** 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

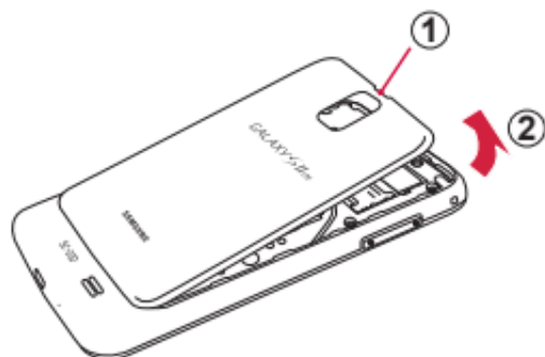


○部分をしっかりと押し、本端末とすきまがないことを確認してください。

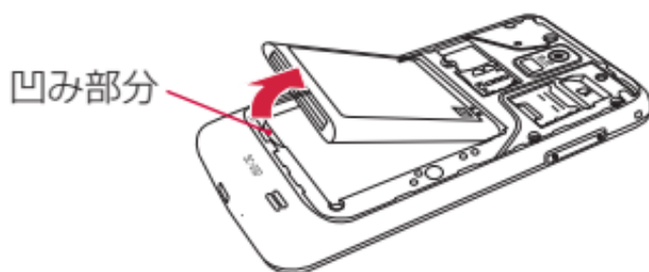
電池パックを取り外す

- 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SC04を使用してください。

■ 電池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。

環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



Li-ion00

■ 充電について

- 付属のACアダプタはAC100Vから240Vまで対応しています。
- FOMA ACアダプタ02（別売）、FOMA海外兼用ACアダプタ01（別売）、FOMA DCアダプタ01 / 02（別売）について、詳しくは該当の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ02およびFOMA海外兼用ACアダプタ01はAC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用（国内仕様）です。AC100Vから240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。

- 充電中でも本端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- 充電中に電池パックを外さないでください。

■ 電源を入れたままでの長時間（数日間）充電はおやめください。

- 充電中に本端末の電源を入れたままです長時間おくと、充電が終わったあと本端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れの警告が表示されてしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、本端末を一度ACアダプタ、DCアダプタから外して再度セットし直してください。

■ 電池パックの使用時間の目安

- 電池パックの使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります。

連続待受時間	FOMA ／ 3G ／ LTE	3G 静止時(自動)：約300時間 LTE 静止時(自動)：約250時間
	GSM	静止時(自動)：約250時間
連続通話時間	FOMA ／ 3G ／ LTE	約350分
	GSM	約360分

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かない、または弱い）などにより、通話や通信、待受時間が約半分程度になる場合があります。インターネットなどで通信を行うと通話（通信）・待受時間は短くなります。また、通話や通信をしなくても、メールの作成、ダウンロードしたアプリケーションの起動、データ通信、カメラの使用、動画の再生、音楽再生・Bluetooth接続を使用すると通話（通信）・待受時間は短くなります。
- 滞在国のネットワーク状況によっては、連続通話時間、連続待受時間が短くなることがあります。
- 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。

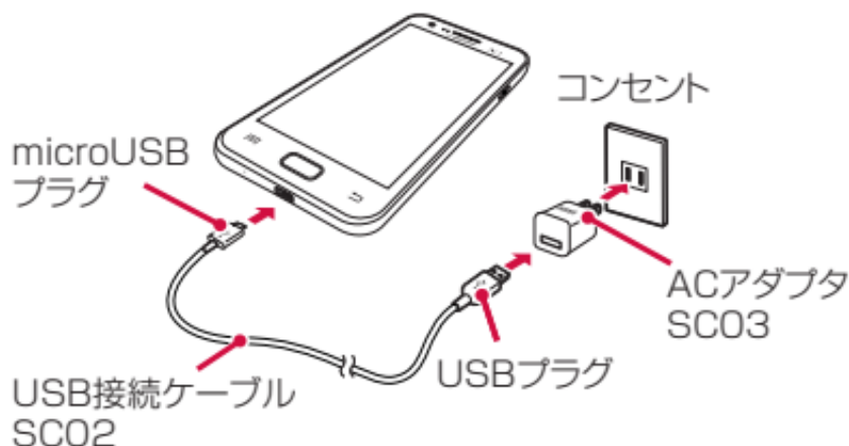
■ 電池パックの充電時間の目安

FOMA ACアダプタ02 (別売)	約180分
FOMA DCアダプタ01 / 02 (別売)	約270分

- 充電時間の目安は、本端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの時間です。本端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

ACアダプタを利用して充電する

付属のACアダプタ SC03とUSB接続ケーブル SC02を使って充電する方法を説明します。



- 1** USB接続ケーブル SC02のUSBプラグを、の印刷面を上にしてACアダプタへ図の向きに水平に差し込む
- 2** 本端末の外部接続端子に、USB接続ケーブル SC02をmicroUSBプラグのの印刷面を上にして差し込む
- 3** ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
 - ACアダプタの電源プラグ部分に強い力をかけないでください。電源プラグ部分が外れることがあります。
 - 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 ACアダプタからUSB接続ケーブル SC02を抜く

6 ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く

USB接続ケーブルを利用して充電する

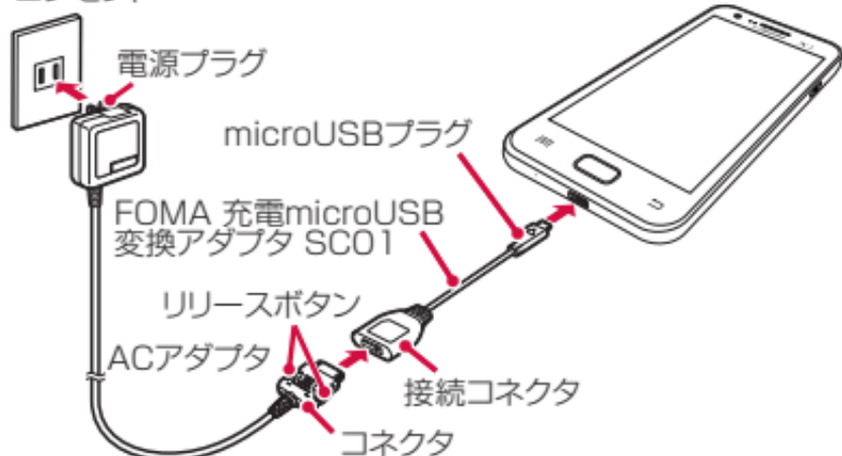
付属のUSB接続ケーブル SC02を使って本端末とパソコンを接続すると、本端末をパソコンで充電することができます。

- パソコンとの接続のしかたは、P.312をご覧ください。
- 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。

FOMA ACアダプタ02（別売）を利用して充電する

FOMA ACアダプタ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

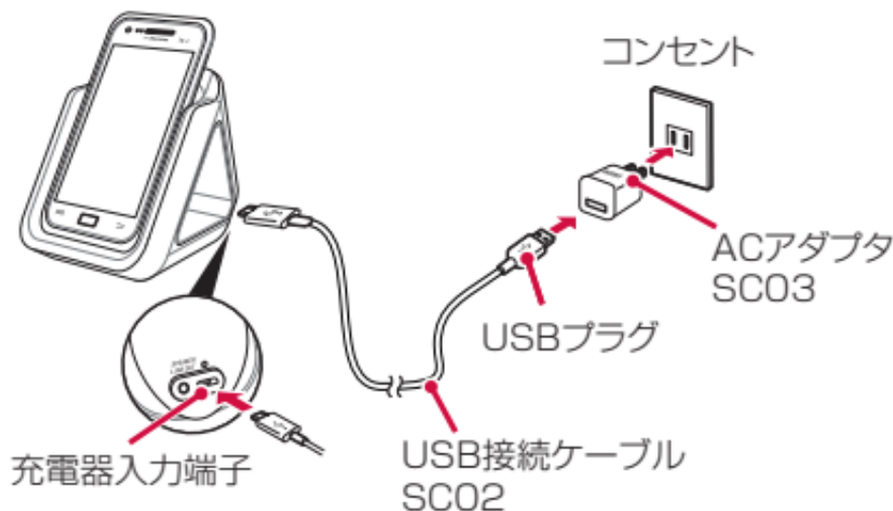


- 1** ACアダプタのコネクタの刻印面を上にして、FOMA 充電microUSB変換アダプタSC01の接続コネクタ（「SAMSUNG」の刻印面が上）へ水平に差し込む
- 2** 本端末の外部接続端子に、FOMA 充電microUSB変換アダプタSC01のmicroUSBプラグの「△」の刻印面を上にして差し込む
- 3** ACアダプタの電源プラグを起こし、コンセントに差し込む
 - 充電が完了すると、ステータスバーに  が表示されます。

- 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
 - ・無理に取り外そうとすると、故障の原因になります。
- 6** ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く

卓上ホルダを利用して充電する

卓上ホルダ SC03（別売）と付属のACアダプタ SC03、USB接続ケーブル SC02を使って充電する方法を説明します。



- 1** USB接続ケーブル SC02のUSBプラグを、の印刷面を上にしてACアダプタへの向きに水平に差し込む
- 2** 卓上ホルダ SC03の充電器入力端子に、USB接続ケーブル SC02のmicroUSBプラグの の印刷面を上にして差し込む
 - USB接続ケーブル SC02を使用して、パソコンと接続して充電することもできます(P.312)。
 - 付属のFOMA 充電microUSB変換アダプタ SC01とFOMA ACアダプタ02（別売）を使っても卓上ホルダで充電することができます。
- 3** ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む

4 本端末を卓上ホルダに差し込む

- 卓上ホルダ右下のLED電源表示灯が点灯（青色）します。

5 充電が完了したら、手で卓上ホルダを押さえながら本端末の上部をしっかりと手で持ち上げ、取り外す

- 充電が完了しても、LED電源表示灯は点灯（青色）したままです。

電池が切れそうになると

通知音が鳴り、充電を促すメッセージが表示され、ディスプレイが暗くなります。電池残量が無くなると自動的に本端末の電源が切れます。充電を促すメッセージとともに表示される「電池使用量」をタップすると、現在電力を消費している機能が一覧表示されます。機能やアプリケーションによっては、起動しようとするとき電池残量が少ない旨のメッセージが表示され、起動できなくなります。

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.252)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.73)。

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ドラッグする

■ 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.75)。

 が表示されたときは、Xiサービスエリアおよび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

通話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。

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キーの誤動作を防止できます。

- ・「画面のタイムアウト」(P.240)の設定により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ドラッグする

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。
- 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「緊急通話」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。

タッチスクリーン

タッチスクリーン利用上のご注意

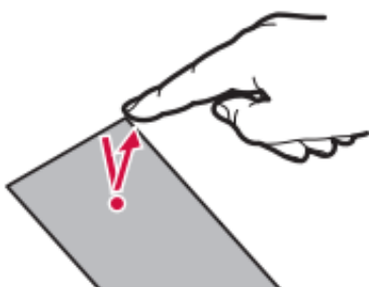
- タッチスクリーンは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの（爪／ボールペン／ピンなど）を押し付けたりしないでください。
- 次の場合はタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますので、ご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - 保護シートやシールなどを貼っての操作

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）。



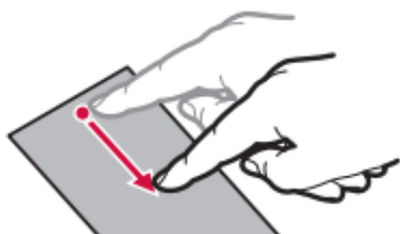
■ ロングタッチする

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 (スライド) 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。



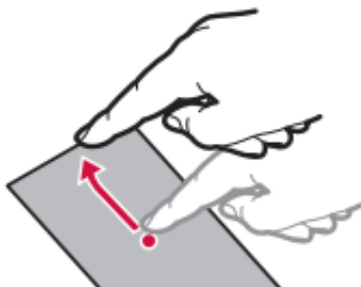
■ スクロールする

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。



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。

1 ホーム画面で  → 「設定」

2 「画面」 → 「画面の自動回転」

お知らせ

- 通知パネルでも画面の自動回転の設定ができます。
- 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。

画面の表示内容を画像として保存する

 と  を同時に押すと、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。動作が完了すると画面上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」→ScreenCapture フォルダで確認できます。

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使用する言語やインターネット接続の方法、GPSの位置情報の設定、およびドコモサービスの初期設定を行います。

1 Androidをタップして、設定を開始する

- 「言語変更」をタップすると、使用する言語を選択できます。
- 「緊急通報」をタップしたときに、日本国内でドコモUIMカードを取り付けていないときや、PINコードがロックされた状態、圏外、ネットワーク規制中は、緊急通報ができません。

2 Googleアカウントの設定を行う

- Googleアカウントなど、設定したい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。
- 「スキップ」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に接続」→「Wi-Fiを有効にしてネットワークに接続する」の操作3(P.211)を行います。

3 Google位置情報の利用を許可するかどうかを設定 → 「次へ」

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 「セットアップを完了」

続けてドコモサービスの初期設定を行います。

6 「進む」

アプリ一括インストールの画面が表示されます。

- 「インストールする」を選択すると、既存にご契約されているサービスのアプリのインストールを行います。インストールしない場合は、「インストールしない」を選択します。

7 「進む」

ドコモアプリパスワードの設定画面が表示されます。

- 「設定する」を選択した場合は、ドコモアプリパスワードを入力します。

8 「進む」

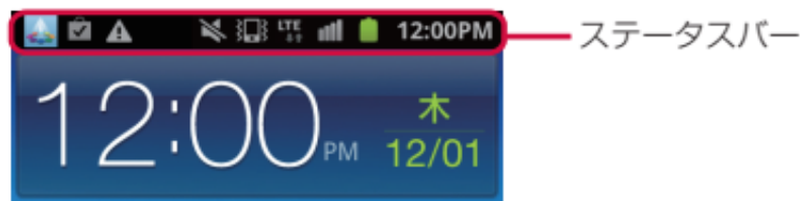
位置提供設定の画面が表示されます。

- 「位置提供ON」を選択すると位置情報の送信を許可します。
- 「位置提供OFF」を選択すると位置情報の送信を拒否します。
- 「電話帳登録外拒否」を選択すると電話帳登録していない相手に居場所は送信されません。

9 「進む」 → 「OK」

画面表示／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。ステータスバーの左側に通知アイコンが表示され、右側に本体のステータスアイコンが表示されます。



通知アイコン

	発信中、通話中または着信中
	保留中通話あり
	不在着信あり
	Bluetoothデバイス（ヘッドセットなど）で通話中
	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

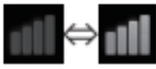
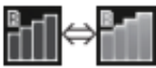
通知アイコン

	SMSの配信に問題あり
	新着インスタントメッセージあり
	データダウンロード中/完了
	データアップロード中/完了
	Picasaなどにデータアップロード完了
	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プレイヤー再生中/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

通知アイコン

	Android マーケット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
	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
	ソフトウェア更新延期中
	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（未接続は濃いグレー）

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）

ステータスアイコン

	圏外
	LTEネットワーク接続中 (矢印色：グレー)
	LTEネットワーク通信中 (矢印色 左：橙、右：緑)
	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)
	GPRSネットワーク接続中 (矢印色：グレー)
	GPRSネットワーク通信中 (矢印色 左：橙、右：緑)
	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)
	USBテザリング機能 ON

ステータスアイコン

	Wi-Fi テザリング機能 ON
	USB テザリング機能と Wi-Fi テザリング機能を同時に ON
	Wi-Fi 接続中／使用中
	Bluetooth 機能 ON
	Bluetooth デバイスと接続中
	データ同期中
	ドコモ UIM カード未挿入状態
	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）
	ハンズフリー通話中
 (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（P.211）。
- ② Bluetooth機能のON / OFFを切り替えます（P.306）。
- ③ GPS機能のON / OFFを切り替えます（P.363）。
- ④ マナーモードのON / OFFを切り替えます（P.236）。
- ⑤ 画面の自動回転のON / OFFを設定します（P.71）。
- 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、ONに設定されている場合は緑色で表示されます。

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。

文字入力用のキーボードには、以下の3種類があります。

- Samsung keypad（日本語不可）
- Samsung日本語キーボード
- Swype

お知らせ

- Samsung keypad（日本語不可）では日本語を入力できません。
- 使用状態によって各キーボードの表示や動作が異なる場合や、利用するアプリケーションや機能専用のキーボードが表示される場合があります。
- 「入力方法」（P.83）でSamsung keypad（日本語不可）またはSwypeを選択している場合は、ホーム画面で  → 「設定」 → 「端末情報」 → 「システムチュートリアル」をタップすると、選択中のキーボードの使いかたを確認できます（Swypeのチュートリアルは設定された入力言語と同じ言語で表示されますが、Samsung keypad（日本語不可）のチュートリアルは英語で表示されます）。

キーボードの種類（入力方法）を切り替える

- 1 キーボード表示中に文字入力欄をロングタッチする
- 2 「入力方法」
- 3 利用したい入力方法をタップする

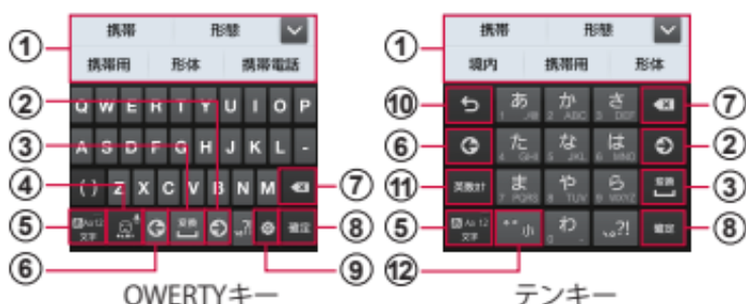
お知らせ

- 文字入力欄をタップしたときに表示されるキーボードの種類は、ホーム画面で  → 「設定」 → 「言語とキーボード」 → 「入力方法を選択」であらかじめ設定できます。

Samsung 日本語キーボードで入力する

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

- 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。
- 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。



- 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「変換」をタップすると、通常変換候補が表示されます。
 - 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 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.88) を利用できます。

- ③ 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す。
- ④ 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、音声入力することができます。
 - 「戻る」をタップすると、キーパッドを表示します。
- ⑤ 文字入力モードを切り替えます (P.87)。
- ⑥ カーソルを左に移動します。
- 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 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。
 - 「次へ」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。
 - 「実行」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。
- ⑨ 設定メニューを表示します。
- ⑩ 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。

- ⑪ 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  (絵文字／記号／顔文字切替) が表示されます。
- ⑫ 濁音と半濁音を付けたり、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「A / a」と表示されます。

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、タップするごとに「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」

Swypeで入力する

キーボードから指を離さずに、入力したい文字列の順に目的のキー上をスライドして文字を入力できます。例えば「うみ」と入力する場合は、キーを「u」→「m」→「i」の順にスライドします（文頭などでは、先頭文字が自動的に大文字になる場合があります）。

- 入力したいキーをタップしても、文字や記号を入力できます。



- ① 入力候補が複数ある場合に表示され、候補をタップすると文字を入力できます（約10秒経過すると自動的に一番上の候補が入力されます）。
 - 単語予測をONに設定すると、キーをタップした際に予測変換候補が表示されます。
- ② 入力候補を閉じます。
- ③ 前後の入力候補に切り替えます。
- ④ ロングタッチすると、顔文字の候補が表示されます。

- ⑤ 大文字と小文字を切り替えます。
-  : すべて小文字入力
 -  : 頭文字を大文字入力
 -  : すべて大文字入力
- ⑥ Swypeの設定を変更できます。
- ロングタッチすると、入力方法を切り替えられます。
 - Swype入力言語が日本語以外の言語に設定されている場合にタップすると、「[〇〇]を辞書に追加」(〇〇にはカーソル位置にある単語)と表示されます。Swype入力言語が日本語の場合、個人辞書の登録はできません。
- ⑦ 文字種を文字入力／記号・数字入力に切り替えます。
- ロングタッチして、記号・数字入力のパネル表示を変えることができます。
- ⑧ カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- ⑨ 改行します。
- ⑩ 音声で文字を入力します。
- ⑪ スペースを入力します。
- 変換予測が表示されている場合は、通常変換候補を表示します。
- ⑫ Swype入力言語を切り替えます。
- ロングタッチすると、Swype入力言語の種類を設定できます。
- ⑬ 記号などの種類を切り替えます。

- ⑭ 入力方法を変更できます。
- ロングタッチすると、Swypeヘルプが起動します。

お知らせ

- 初めてSwypeのキーボードを表示した場合はヒントが表示され、チュートリアルや詳細情報の確認、Swypeの設定ができます。Swypeのチュートリアルは設定された入力言語と同じ言語で表示されます。
- 各キーの上部に表示されている記号や数字などは、キーをロングタッチして入力できます。
- 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。

Samsung keypad (日本語不可) で入力する

Samsung keypad (日本語不可) には、「Qwerty Keypad」「3×4 Keypad」「Handwriting box 1」「Handwriting box 2」の4種類のキーパッドがあります。

キーパッドを切り替えるには、以下の操作を行います。

- 日本語は入力できません。

1 キーボード表示中に → 「Portrait keypad types」

2 利用したいキーパッドの種類をタップする

■ Qwerty Keypad

パソコンのキーボードと同じ配列のキーパッドです。



- ① XT9をONに設定すると入力候補が表示され、候補をタップすると文字を入力できます。
 -  をタップすると、予測変換候補／通常変換候補を全面表示できます。 をタップすると、元の表示に戻ります。
 -  をタップして表示される「Add word」をタップすると、XT9に単語を登録することができます。
- ② 大文字と小文字を切り替えます。
 -  : すべて小文字入力 •  : 頭文字を大文字入力
 -  : すべて大文字入力

- ③ 入力モードを半角英字入力／半角数字・記号入力に切り替えます。
- ④ Samsung keypad（日本語不可）の設定画面を表示します。
 - ・ ロングタッチすると、入力方法を切り替えられます。
- ⑤ 音声で文字を入力します。
- ⑥ カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- ⑦ 改行します。
 - ・ 「Next」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。
 - ・ 「Go」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。
- ⑧ スペースを入力します。
 - ・ Input languages (P.106)で複数の入力言語を設定している場合、のようにスペースの上部に入力言語が表示されます。を左右にスライドすると入力言語を切り替えられます。ただし、半角数字・記号入力画面では、入力言語を切り替えることはできません。
- ⑨ 半角数字・記号入力／顔文字に切り替えます。

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。

■ 3 × 4 Keypad

一般の携帯電話のような入力方法（マルチタップ方式）のキーパッドです。

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。

- 数字入力、記号入力の場合は、キーを1回タップすると数字や記号を入力できます。
- XT9（予測変換）をONにして半角英字を入力する場合は、入力したい文字が割り当てられたキーを1文字ごとにタップすると、予測変換候補に単語が表示されます。



半角英字入力



半角数字入力



半角記号入力

- ① XT9をONに設定すると入力候補が表示され、候補をタップすると文字を入力できます。
 -  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。
 -  をタップして表示される「Add word」をタップすると、XT9に単語を登録することができます。
- ② 大文字と小文字を切り替えます。
- ③ XT9（予測変換）のON / OFFを切り替えます。
- ④ カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- ⑤ 改行します。
 - 「Next」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。
 - 「Go」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。
- ⑥ 入力モードを半角英字入力／半角数字入力／半角記号入力に切り替えます。
- ⑦ Samsung keypad（日本語不可）の設定画面を表示します。
 - ロングタッチすると、入力方法を切り替えられます。
- ⑧ 音声で文字を入力します。

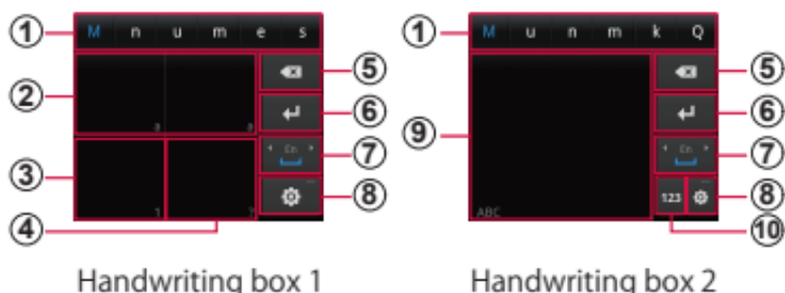
- ⑨ スペースを入力します。
- Input languages(P.106)で複数の入力言語を設定している場合、のようにスペースの上部に入力言語が表示されます。を左右にスライドすると入力言語を切り替えられます。ただし、半角数字・記号入力画面では、入力言語を切り替えることはできません。
- ⑩ 前後の半角数字・記号入力／顔文字に切り替えます。

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。

■ Handwriting box 1 / 2

手書きで半角英数字や半角記号を入力します。



Handwriting box 1

Handwriting box 2

- ① 入力候補が表示され、候補をタップすると文字を入力できます。
- ② 手書きで英字を入力します。
- ③ 手書きで数字を入力します。

- ④ 手書きで記号を入力します。
- ⑤ カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- ⑥ 改行します。
 - 「Next」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。
 - 「Go」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。
- ⑦ スペースを入力します。
 - Input languages(P.106)で複数の入力言語を設定している場合、のようにスペースの上部に入力言語が表示されます。を左右にスライドすると入力言語を切り替えられます。ただし、半角数字・記号入力画面では、入力言語を切り替えることはできません。
- ⑧ Samsung keypad（日本語不可）の設定画面を表示します。
 - ロングタッチすると、入力方法を切り替えられます。
- ⑨ 手書きで半角英数字や半角記号を入力します。
- ⑩ 入力モードを半角英字入力／半角数字入力／半角記号入力に切り替えます。

文字列を選択／コピー／切り取り／貼り付ける

メニューを利用する

- 1 キーボード表示中に文字入力欄をロングタッチする
- 2 利用したい項目をタップする

項目	説明
テキスト選択	ドラッグし入力した文字列の範囲を選択します。
全て選択	入力した全ての文字を選択します。
カット ^{※1}	選択した文字列を切り取ります。
コピー ^{※1}	選択した文字列をコピーします。
貼り付け ^{※2}	コピーした／切り取った文字列を貼り付けます。
入力方法	キーボードの種類を切り替えます (P.83)。

※1 「テキスト選択」「全て選択」の操作後、表示されます。

※2 「カット」「コピー」の操作後、表示されます。

アイコンを利用する

1 キーボード表示中に文字入力欄をタップする

が表示されます。をドラッグすると、カーソルを移動できます。

2 → 利用するアイコンをタップする

アイコン	説明
 テキスト選...	ドラッグし入力した文字列の範囲を選択します。
 全て選択	入力した全ての文字を選択します。
 ※ 1 コピー	選択した文字列をコピーします。
 ※ 1 カット	選択した文字列を切り取ります。
 ※ 2 貼り付け	コピーした／切り取った文字列を貼り付けます。
 ※ 2 クリップボ...	クリップボードを表示します。

※ 1 「テキスト選択」「全て選択」の操作後、表示されます。

※ 2 「カット」「コピー」の操作後、表示されます。

文字入力／変換機能を設定する

Samsung 日本語キーボードの設定を行う

Samsung 日本語キーボードを利用して文字を入力する際の入力動作の設定や、ユーザー辞書の登録などができます。

1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「言語とキーボード」 → 「Samsung 日本語キーボード」

2 設定したい項目をタップする

項目		説明
キーボード設定 (共通)	キー操作音	キーをタップしたとき、タップ音を鳴らすかどうかを設定します。
	キー操作バイブ	キーをタップしたとき、本端末を振動させるかどうかを設定します。
	キーポップアップ	キーをタップしたとき、入力する文字をポップアップ表示させるかどうかを設定します。
	自動大文字変換	英字を入力したとき、文頭の文字を自動的に大文字にするかどうかを設定します。
	キーボードタイプ	キーボードのタイプを設定します。

項目		説明
キーボード設定 (共通)	音声入力	音声で文字を入力できるようにするかどうかを設定します。
キーボード設定 (テンキー)	フリック入力	キーボードを「テンキー」にして入力する際、フリック方式で文字を入力できるようにするかどうかを設定します。 ONにすると、キーに触れると入力できる文字が表示されたキーポップアップが表示され、入力したい文字が表示された方向にフリックすると文字を入力できます（言語設定が日本語の場合のみ使用できます）。
	フリック感度(低⇔高)	フリック方式で文字を入力する際のフリック感度を調整します。
	トグル入力	フリック方式で文字を入力する際にトグル入力できるようにするかどうかを設定します。
	自動カーソル移動	自動カーソル移動の速度を設定します。

項目		説明
変換設定	候補学習	変換で確定した語句を学習辞書に保存させるかどうかを設定します。
	予測変換	予測変換をONにするかどうかを設定します。
	入力ミス補正*	入力を間違えたとき、変換候補に修正候補を表示させるかどうかを設定します。
	ワイルドカード予測*	ワイルドカード予測(P.88)を利用するかどうかを設定します。
	自動スペース入力	英文入力時に候補を選択すると、スペースを自動的に入力するかどうかを設定します。
	候補表示行数	候補表示の行数を設定します。
外部アプリ連携	マッシュルーム	マッシュルームの拡張を使用するかどうかを設定します。

※ 予測変換がOFFの場合は設定できません。

項目		説明
辞書	日本語ユーザー辞書	日本語ユーザー辞書に単語などを登録／編集します。
	英語ユーザー辞書	英語ユーザー辞書に単語などを登録／編集します。
	学習辞書リセット	学習辞書の内容をすべて削除します。
IMEについて	iWnn IME for Samsung	Samsung日本語キーボードのバージョンを確認します。

Swypeの設定を行う

Swypeを利用して文字を入力する際の入力動作の設定などができます。

1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「言語とキーボード」 → 「Swype」

2 設定したい項目をタップする

	項目	説明
優先設定	言語	入力言語を設定します。
	音声フィードバック	文字を入力したときに入力音を鳴らすかどうかを設定します。
	バイブレーション設定	キーをタップしたとき、本端末を振動させるかどうかを設定します。
	ヒントを表示	ヒントを表示するかどうかを設定します。
Swype 詳細設定	単語候補 ^{*1}	単語を入力すると、変換予測が表示されます。
	スペース自動入力 ^{*1}	単語間に自動的にスペースを挿入するように設定します。
	自動大文字 ^{*1}	文頭の単語の最初の文字を自動的に大文字にする。

※1 メールやメモ帳などの文字入力画面 (P.89) で、Swypeキーボードの入力言語を日本語・韓国語以外に設定している場合に表示されます。

項目		説明
Swype 詳細設定	軌道を完全に 表示	キーをスライドしたときに、 パスを表示するかどうかを 設定します。
	速度または 精度	文字を入力する際の反応速 度を設定します。
	個人辞書 ^{※2}	個人辞書を管理します。
	Swypeの 辞書をリ セット	辞書に追加したすべての単 語を削除します。
ヘルプ	Swypeヘル プ	Swypeのヘルプを表示し て、使いかたや設定方法な どを確認します。
	チュートリ アル	Swypeのチュートリアルを 表示して、使いかたを確認 します。
概要	バージョン	Swypeのバージョンを確認 します。

※2 Swype入力言語が日本語の場合、個人辞書の登録はできません。

お知らせ

- キーボード表示中に  をタップしても、Swypeの設定ができます。

Samsung keypad（日本語不可）の設定を行う

Samsung keypad（日本語不可）を利用して文字を入力する際の入力動作の設定などができます。

1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「言語とキーボード」 → 「Samsung keypad（日本語不可）」

2 設定したい項目をタップする

項目		説明
Portrait keypad types		キーパッドの種類を切り替えます。
Input languages		入力言語を設定します。
XT9		XT9（予測変換）の ON / OFF を設定します。
XT9 advanced settings*	Word completion	Word completion point で設定した文字数を入力したとき、単語などの予測変換候補を表示するかどうかを設定します。
	Word completion point	予測変換候補を表示するポイント（文字数）を設定します。

※ XT9 が OFF の場合は設定できません。

項目		説明
XT9 advanced settings*	Spell correction	入力を間違えたとき、自動的に正しいスペルに修正するかどうかを設定します。
	Next word prediction	入力を確定した単語などに続くと予測される語句の候補を、表示するかどうかを設定します。
	Auto-append	XT9の辞書にない単語を入力したとき、XT9 my wordsに自動的に追加するかどうかを設定します。
	Auto-substitution	XT9 auto-substitutionで登録したショートカットを入力したとき、自動的に代替に登録した単語などに変換するかどうかを設定します。

※ XT9がOFFの場合は設定できません。

項目		説明
XT9 advanced settings*	Regional correction	間違ったキーをタップして単語を入力したとき、タップしたキー周辺の文字を考慮して、正しい単語を予測変換候補に表示するかどうかを設定します。
	Recapture	予測変換候補から単語を選択して入力を確定したとき、  を2回タップして変換をやり直せるようにするかどうかを設定します。
	XT9 my words	XT9に単語などを登録／編集します。
	XT9 auto-substitution	XT9に自動変換する単語などを登録します。

※ XT9がOFFの場合は設定できません。

項目		説明
Keypad sweeping		Qwerty Keypad / 3×4 Keypadを利用しているとき、キーパッド上を左右にフリックして文字入力モードを切り替えられるようにするかどうかを設定します。
Character preview		Qwerty Keypadを利用しているとき、文字のプレビュー機能を設定します。
Auto-capitalization		文頭の文字を自動的に大文字にするかどうかを設定します。
Handwriting settings	Recognition time	手書き入力の認識時間を設定します。
	About	操作方法のガイドンスや、Samsung keypad（日本語不可）のビルドを確認します。

項目	説明
Voice input	音声で文字を入力できるようにするかどうかを設定します。
Auto-full stop	自動的にピリオドを入力するかどうかを設定します。
Tutorial	Samsung keypad（日本語不可）のチュートリアルを表示して、使いかたを確認します。

お知らせ

- キーパッドを表示中に  をタップしても、Samsung keypad（日本語不可）の設定ができません。
- Samsung keypad（日本語不可）のチュートリアルは英語で表示されます。

ホーム画面

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**
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.121)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.121) 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

ホーム画面で  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。• 「フォルダー」: ショートカットをまとめて格納するフォルダーや、電話帳のフォルダー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。

※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。

項目	説明
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.119)。
通知	通知パネルを表示します (P.80)。
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.208)。

ホーム画面に追加できるもの

ショートカットを追加する

- 1 ホーム画面で  → 「追加」
- 2 「ショートカット」 → ホーム画面に追加したいショートカットをタップする

ホーム画面からショートカットを削除する

- 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

ホーム画面からショートカットを移動する

- 1 ホーム画面上の移動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
- 2 移動したい位置までドラッグして離す

ホーム画面にウィジェットを追加する

ホーム画面にウィジェットを表示できます。

1 ホーム画面で → 「追加」 → 「ウィジェット」

ウィジェットの一覧が表示されます。

2 追加するウィジェットをロングタッチしたままホーム画面にドロップする

ホーム画面にウィジェットが表示されます。

ホーム画面には以下のウィジェットを追加できます。

アイコン	ウィジェット	説明
	AccuWeather.com	指定した都市の天気を表示します。
	Ap Mobile	ニュースを表示します。
	Buddies now	登録したメンバーに電話をかけたり、SMSを送信したりできます。連絡先情報を表示することもできます。
	Contents Headline	音楽、動画、電子書籍などのコンテンツ情報を表示します。
	Eメール	Eメールの受信トレイの一部を表示します。
	Latitude	友人の現在地を表示します。

アイコン	ウィジェット	説明
	Social Hub	Social Hubのフィードを表示します。
	YouTube	おすすめ動画を表示します。
	iチャンネルウィジェット	天気やニュースなど様々な情報を表示します。
	今月の予定	カレンダーに登録されている当月の予定を表示します。
	予定リスト	カレンダーに登録されている予定を表示します。
	今日の予定	カレンダーに登録されている当日の予定を表示します。
	デジタル時計	デジタル時計を表示します。
	アナログデュアル時計	アナログ時計を表示します。
	デジタルデュアル時計	デジタル時計を表示します。
	ドコモ位置情報	位置情報を利用したサービスの設定ができます。
	ドコモ地図ナビウィジェット	現在地付近の地図や近くのスポット写真を表示します。
	ニュースと天気	ニュースや天気を表示します。

アイコン	ウィジェット	説明
	パーソナルエリア	マイメニューやドコモポイント、契約サービスの確認、料金の確認ができる個人情報を表示します。 ※ パーソナルエリアは docomo Palette UI ホームでのみ表示されません。
	ピクチャフレーム	写真を表示します。
	ブックマーク	ブックマークを表示します。
	プログラムモニター	起動中のアプリ数を表示します。
	ホーム画面に関するヒント	ホーム画面に関するヒントを表示します。
	マチキャラ	ホーム画面のウィジェット上に、自由に動き回るキャラクターを設定できます。
	マーケット	おすすめのアプリを表示します。
	予定	カレンダーに登録されている当日の予定を表示します。
	クラシック時計	アナログ時計を表示します。
	シンプル時計	アナログ時計を表示します。

アイコン	ウィジェット	説明
	ファンキー時計	アナログ時計を表示します。
	モダン時計	アナログ時計を表示します。
	検索	クイック検索を表示します。
	渋滞状況	現在地から目的地までの交通状況や所要時間を表示します。 ※ 海外の一部の地域でご使用になれます。
	省電力	Wi-Fi、Bluetooth、GPS、ディスプレイの明るさ、省電力モードなどの設定キーを表示します。
	スケジュール&メモ	メモとフォトメモが利用できるカレンダーを表示します。

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 ホーム画面でクイック検索ボックスをタップする



- ① 入力した文字が表示されます。
- ② **G** をタップした後に表示される画面で **🔍** をタップして、検索する情報の種類を指定します。
- ③ 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。
- ④ 文字入力後に **➡** アイコンをタップすると検索を開始します。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）。
- ⑤ 選択した文字で再度検索候補を表示します。

お知らせ

- ホーム画面で **🔍** をロングタッチするか、「アプリ」→「検索」をタップしても起動できます。

検索のメニュー

検索画面で  → 「検索設定」をタップすると以下の項目が表示されます。

項目		説明
ウェブ	Google 検索の設定	Google 検索時の候補や履歴の表示、履歴管理などを設定します。
電話	検索対象	検索対象を設定します。
	ショートカットを消去	検索結果へのショートカットを削除します。

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。

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

アプリケーション一覧画面で  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	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。 また、画面下部の「フォルダーを追加」、「ページを追加」にアイコンをドラッグして、フォルダーを作ったり、ページを追加したりすることができます。
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	アプリ情報をBluetooth／Eメール／Gmail／SMSなどで送信します。

お知らせ

- 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。

アプリケーション一覧

- 一部のアプリケーションの使用には、別途お申し込み（有料）が必要となるものがございます。

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.267)
	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。

* お買い上げ時は、ホーム画面に配置されています。

アイコン	アプリケーション	説明
	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。
	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。
	マーケット*	Android マーケットからアプリケーションをダウンロードできます。
	設定	本端末の各種設定ができます。
	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。

※ お買い上げ時は、ホーム画面に配置されています。

アイコン	アプリケーション	説明
	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。
	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。
	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。
	音声検索	音声でキーワードを入力して Google 検索ができます。
	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。

アイコン	アプリケーション	説明
	フォトエディター	静止画が編集できます。
	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。
	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。
	タスクマネージャー	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。
	タグ情報	タグをスキャンまたは共有することができます。
	SMS	SMSの送受信ができます。
	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。

※ お買い上げ時は、ホーム画面に配置されています。

アイコン	アプリケーション	説明
	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カード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 (P.191)。
	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。
	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。
	メディアプレイヤー	音楽や動画を再生することができるアプリです。

※ お買い上げ時は、ホーム画面に配置されています。

アイコン	アプリケーション	説明
	スケジュール	スケジュールやメモを作成・管理できるアプリです。i コンシェルサービスに対応しています。
	メモ	メモの作成・確認ができます。
	ドコモ位置情報	イマドコサーチ、イマドコかんたんサーチ、ケータイお探しサービス、緊急通報位置通知にて位置情報を提供するためのアプリです。 また、各種設定変更や設定サイト・サービスサイトへのアクセスができます。
	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。
	dマーケット※	dマーケットを起動するアプリです。dマーケットでは、音楽や動画、書籍などのコンテンツを購入することができます。また、Androidマーケット上のアプリを紹介しています。
	BOOKストアマイ本棚※	dマーケットBOOKストアで購入した電子書籍を閲覧するためのアプリです。

※ お買い上げ時は、ホーム画面に配置されています。

アイコン	アプリケーション	説明
	オートGPS	お客様の居場所に合わせて、天気情報やお店などの周辺情報、観光情報などをお知らせするオートGPS対応サービスをご利用になるためのアプリです。
	ドコモバックアップ	電話帳などのデータをバックアップしたり、復元できるアプリです。
	マチキャラ	端末の画面にキャラクターを表示させるアプリです。キャラクターはウィジェット上で動き、メール受信や着信などの情報をお知らせします。
	名刺作成	「電話帳」アプリ内のマイプロフィール欄に表示するオリジナルの名刺を作成するためのアプリです。
	あんしんスキャン	端末をウイルス被害から守るアプリです。インストールしたアプリやmicroSDカードなどに潜むウイルスを検出します。
	Hulu [※]	人気ハリウッド映画や海外ドラマが定額で楽しめるアプリです。

※ お買い上げ時は、ホーム画面に配置されています。

アイコン	アプリケーション	説明
	Qik Video	ソーシャルビデオシェアリング/ビデオチャット/ビデオメール/ビデオアーカイブなどの統合的なビデオコミュニケーションを、ひとつのアプリで簡単に楽しめるサービスです。
	ジーククラウド※	NHN Japan 提供のクラウド環境でゲームを楽しむためのアプリです。
	JOOKEY※	吉本芸人を中心とした有名人や専門家がお届けする情報バラエティ番組を視聴することができます。
	ご当地ガイド	日本全国のおすすめスポットの写真や情報・各地のグルメ情報などを紹介し、街歩きをトータルにサポートします。
	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。
	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。

※ お買い上げ時は、ホーム画面に配置されています。

アイコン	アプリケーション	説明
	BOOKストア2Dfacto	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して閲覧できる電子書籍ストアです。
	書籍・コミックE★Eアプリスタ	プロ作家・有名人のオリジナル作品から一般ユーザー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。
	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.2)。

※ お買い上げ時は、ホーム画面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の ウィンドウを開く

ウィンドウには、最近使用したアプリケーションが最大6件まで表示されます。

1 を1秒以上押す

- アイコンをタップすると、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 (P.133) を起動できます。

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ー使用状況を確認します。「アンインストール」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。「メモリーを消去」をタップすると、RAMの内容を消去します。
「**ストレージ**」タブ：各種メモリー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。

本端末の基本設定

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。

画面切り替え時のアニメーション効果を設定する

画面がなめらかに切り替わるように見えるアニメーション効果の有効／無効を設定します。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「画面」 → 「アニメーション表示」
- 2 設定項目を選択する

項目	説明
アニメーションなし	アニメーション効果を無効にします。
一部のアニメーション	アプリケーション画面表示時など、一部の画面切り替え時のみアニメーション効果を有効にします。
全てのアニメーション	アニメーション効果を有効にします。

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
 - ギャラリーの場合、サイズを選択して「保存」をタップします。
 - ライブ壁紙の場合、「壁紙を設定」をタップします。
 - 壁紙ギャラリー（）の場合、「壁紙に設定」をタップします。
 - 壁紙ギャラリー（）の場合、「壁紙を設定」→ サイズを選択して「保存」をタップします。

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 スライダーを左右にスライドさせて調整 → 「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。

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 Google アカウントの設定を行う
- 2 ホーム画面で  → 「設定」 → 「位置情報とセキュリティ」 → 「SIM変更アラート」
- 3 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。
- 4 「アラートメッセージの受信者」
- 5 Samsung アカウントのパスワードを入力 → 「OK」
- 6 「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。
- 7 「SMSメッセージ」欄にSMSに表示されるメッセージを入力
- 8 「完了」

リモート機能を有効にする

遠隔で本体のロック、位置確認とデータの削除ができる機能です。

- 1 Google アカウントの設定を行う
- 2 ホーム画面で  → 「設定」 → 「位置情報とセキュリティ」 → 「リモートコントロール」
- 3 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。
 - 「リモートコントロール」に自動的にチェックが付き、設定が ON の状態になります。
- 4 <http://www.samsungdive.com> をタップ
- 5 Samsung アカウントでログイン後、画面に従って設定を行う

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」 → 「無線とネットワーク」 → 「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」 → 「無線とネットワーク」 → 「モバイルネットワーク」 → 「APN」 →  → 「新規APN」
- 2 「名前」 → 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」

お知らせ

- 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」 → 「無線とネットワーク」 → 「モバイルネットワーク」 → 「APN」
- 2  → 「設定リセット」

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」 → 「無線とネットワーク」 → 「モバイルネットワーク」 → 「APN」
- 2 「mopera U」 / 「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。

mixiやTwitterなどのアカウントを設定する

Facebook、Twitter、Google、mixiなどオンラインサービスのアカウントを設定し、本端末と各種サービスのサーバーとの間でデータの同期や送受信ができます。

- Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントを設定し、Microsoft Exchange Server 2007（および以前のバージョン）と同期させることもできます。

お知らせ

- 各アカウントの設定は、インターネットに接続できる環境で行ってください。
- 本端末をご利用になる国・地域によっては、自動同期などの機能が利用できない場合があります。
- 各アカウントの取得方法については、以下のホームページをご覧ください。
 - docomoアカウント：
<http://www.nttdocomo.co.jp/>
 - Windows Live Hotmailアカウント：
<http://windowslive.jp.msn.com/>
 - Facebookアカウント：
<http://www.facebook.com/>
- Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントを設定する場合は、設定情報などについてネットワーク管理者にお問い合わせください。

同期の設定を行う

1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「アカウントと同期」

2 設定したい項目にチェックを付ける

項目	説明
バックグラウンドデータ	本端末にインストールされているすべてのアプリケーションが自動的にデータ通信を行います。
自動同期	Gmail やカレンダー、連絡先など Google アプリケーションのデータが自動的に同期します。

アカウントを設定する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「アカウントと同期」
- 2 「アカウント追加」 → 追加したいアカウントの種類をタップする
- 3 画面の指示に従って設定する
Facebook や mixi などログインが必要なオンラインサービスの場合は、メールアドレスやパスワードなどを入力して「ログイン」をタップします。

お知らせ

- 登録済みのアカウントを修正する場合は、アカウントを削除してから登録し直してください。
- 同期させる項目を変更するには、変更するアカウントをタップする → 同期させる項目のみチェックを付けます。
- 手動で同期させる場合は、変更するアカウントをタップする → 「今すぐ同期」をタップします。

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」(P.257) 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。

アカウントを削除する

登録したアカウントを削除すると、本端末に保存されたアカウントのデータ（メッセージや連絡先、設定など）も削除されます。

- ・ サーバーに保存されたデータは削除されません。

1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「アカウントと同期」

2 削除したいアカウントをタップする → 「アカウント削除」 → 「アカウント削除」

お知らせ

- ・ 最初に登録した Google アカウントなど、登録されているアカウントによっては、削除できない場合があります。
- ・ 最初に登録した Google アカウントを削除するには、「工場出荷状態に初期化」(P.257) を実行してください。

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。

docomo Palette UI

ホームアプリの切り替えかた

ホームアプリを docomo Palette UI に変更することで、グループ分けやアプリケーションの並べ替えなどの操作が簡単に行えます。

また、ホーム画面の壁紙やアプリケーション一覧を自分好みにカスタマイズできるきせかえ機能も搭載されています。

- 1** ホーム画面で「アプリ」→「ホーム切替」
デフォルトで起動設定されているホームアプリと、切替できるホームアプリが表示されます。
- 2** 「設定変更」をタップする
デフォルト起動設定されているホームアプリの詳細設定画面が表示されます。
- 3** 「初期設定に戻す」をタップする
「初期設定に戻す」がグレースアウトされます。
- 4**  → 「常にこの操作で使用」をチェックする → 「docomo Palette UI」

ホーム画面の見かた



ホーム画面の表示内容（表示例）

- ① 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。
- ② ウィジェット（例：検索、iチャンネル）
 - ・ 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。
- ③ ショートカット
 - ・ タップして、アプリケーション画面の機能や本端末の設定項目などを起動します。
- 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のアイコンと交換できます。

ホーム画面の管理

ホーム画面に追加できるもの

ホーム画面にショートカットやウィジェット、フォルダ、アプリケーショングループなどを追加することができます。

ショートカットを追加する

- 1 ホーム画面で  → 「追加」
- 2 「ショートカット」 → ホーム画面に追加したいショートカットをタップする

ウィジェットを追加する

- 1 ホーム画面で  → 「追加」
- 2 「ウィジェット」 → ホーム画面に追加したいウィジェットをタップする

フォルダを追加する

- 1 ホーム画面で  → 「追加」
- 2 「フォルダ」 → ホーム画面に追加したいフォルダをタップする

お知らせ

- フォルダを削除するには、フォルダをロングタッチ → 「削除」をタップします。

ショートカットなどの移動

- 1 ホーム画面で、移動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
- 2 移動したい位置までドラッグして離す

ショートカットなどのホーム画面からの削除

- 1 ホーム画面で、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
- 2 そのまま  までドラッグして離す
 - ・ 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 → 「削除」をタップしても削除できません。

アプリケーションやウィジェットのアンインストール

- 1 ホーム画面で、アンインストールしたいアプリケーションやウィジェットをロングタッチする
- 2 「アンインストール」 → 「OK」
アンインストール完了の画面が表示されます。
- 3 「OK」

フォルダ名の変更

- 1 ホーム画面で、名前を変更するフォルダをロングタッチする
 - ・ 名称変更が可能なフォルダは、「新しいフォルダ」から作成されたフォルダのみです。
- 2 「名称変更」→フォルダ名を入力→「OK」

きせかえの変更

壁紙やアプリケーション一覧画面を一括設定できる機能です。

- 1 ホーム画面で  → 「きせかえ／壁紙」 → 「きせかえ」
- 2 設定するテーマを選択 → 「設定する」

お知らせ

- ・ ホーム画面で  → 「追加」 → 「きせかえ」をタップするか、アプリケーション一覧画面で  → 「きせかえ」をタップしても変更できます。
- ・ インストールしたきせかえテーマを削除するには、きせかえ設定画面で削除したいテーマを選択 → 「削除」 → 「削除する」をタップします。プリインストールされているきせかえテーマは、削除できません。
- ・ きせかえサイトからダウンロードするには、きせかえ設定画面で「サイトから探す」をタップしてください。

壁紙の変更

ホーム画面の壁紙を自分好みに変更できます。

- 1 ホーム画面で  → 「きせかえ／壁紙」 → 「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
 - ギャラリーの場合、サイズを選択して「保存」をタップします。
 - ライブ壁紙の場合、「壁紙を設定」をタップします。
 - 壁紙ギャラリー（）の場合、「壁紙に設定」をタップします。
 - 壁紙ギャラリー（）の場合、「壁紙を設定」 → サイズを選択して「保存」をタップします。

ホーム画面の追加

- 1 ホーム画面で  → 「ホーム画面一覧」
 - ホーム画面で2本の指の間隔を狭めてもホーム画面一覧が表示されます。
- 2 
 - 最大12枚までホーム画面を追加できます。

ホーム画面の並べ替え

- 1 ホーム画面で  → 「ホーム画面一覧」
 - ・ ホーム画面で2本の指の間隔を狭めてもホーム画面一覧が表示されます。
- 2 ホーム画面のサムネイルをロングタッチする
- 3 移動したい位置までドラッグして離す

ホーム画面の削除

- 1 ホーム画面で  → 「ホーム画面一覧」
 - ・ ホーム画面で2本の指の間隔を狭めてもホーム画面一覧が表示されます。
- 2 ホーム画面のサムネイルをロングタッチする
- 3 そのまま  までドラッグして離す
 - ・ 削除したいホーム画面のサムネイルをロングタッチする → 「削除」をタップしても削除できます。

アプリケーション画面の見かた

1 ホーム画面で

アプリケーション画面が表示されます。



アプリケーション一覧画面の表示内容（表示例）

① グループラベル

- ・ グループ別にアプリケーションを管理できます。
- ・ プルダウンキーをタップして、グループにあるアプリケーションを表示／非表示します。
- ・ 右側の数字は、グループ内にあるアプリケーションの数を表示します。

② アプリケーション

- ・ 新規にアプリケーションをダウンロードした場合や既存のアプリケーションが更新された場合、アプリケーションアイコンの左上に  が表示されます。

アプリケーションの管理

ショートカットのホーム画面への追加

- 1 アプリケーション一覧画面で、ホーム画面に追加したいアプリケーションをロングタッチする
- 2 「ホームへ追加」

アプリケーションのアンインストール

- 1 アプリケーション一覧画面で、アンインストールしたいアプリケーションをロングタッチする
- 2 「アンインストール」→「OK」
アンインストール完了の画面が表示されます。
- 3 「OK」

アプリケーションの移動

- 1 アプリケーション一覧画面で、移動したアプリケーションをロングタッチする
- 2 移動したい位置までドラッグして離す
 - ・ アプリケーションをロングタッチして「移動」をタップすると、別のグループに移動させることができます。

グループの管理

グループの追加

- 1 アプリケーション一覧画面で、 → 「グループ追加」
- 2 グループ名を入力する → 「OK」

グループの並べ替え

- 1 アプリケーション一覧画面で、グループのラベルをロングタッチする
- 2 移動したい位置までドラッグして離す

グループ名の編集

- 1 アプリケーション一覧画面で、グループのラベルをロングタッチする
- 2 「名称変更」 → グループ名を入力する → 「OK」

グループ色の変更

- 1 アプリケーション一覧画面で、グループのラベルをロングタッチする
- 2 「ラベル変更」→ ラベル色を選択する

グループのホーム画面への追加

- 1 アプリケーション一覧画面で、グループのラベルをロングタッチする
- 2 「ホームへ追加」

グループの削除

- 1 アプリケーション一覧画面で、グループのラベルをロングタッチする
- 2 「削除」→ 「OK」

アプリケーションの検索

- 1 アプリケーション一覧画面で、 → 「検索」
- 2 検索したいアプリケーションを入力する → 検索されたアプリケーションをタップする
 - アプリケーションを検索するには、検索ボックス左側の  → 「アプリ」をタップするか、検索画面で  → 「検索設定」 → 「検索対象」 → 「アプリ」を順にタップして、「アプリ」にチェックを付ける必要があります。

アプリケーション画面の表示切り替え

- 1 アプリケーション一覧画面で、 → 「リスト形式」 / 「タイル形式」

ホームアプリの情報

docomo Palette UI についての詳細説明や操作方法などが確認できます。

バージョン情報

- 1 ホーム画面で  → 「その他」
- 2 「アプリケーション情報」
docomo Palette UI の提供者やバージョン情報などが確認できます。

ホームアプリの設定

- 1 ホーム画面で  → 「その他」
- 2 「ホーム設定」
- 3 必要に応じて、「パーソナルエリア」「壁紙のループ」「自動通信」「国際ローミング」にそれぞれチェックをつける

項目	説明
パーソナルエリア	マイプロフィールやマイメニュー情報など、自分に関する情報を表示するかどうかを設定します。
壁紙のループ	壁紙の表示をループするかどうかを設定します。
自動通信	パーソナルエリアの情報更新時に自動通信するかどうかを設定します。
国際ローミング	国際ローミング時に自動通信するかどうかを設定します。

電話／ネットワークサービス

電話をかける／受ける

電話をかける

- 1 ホーム画面で「電話」→「キーパッド」タブ



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.176)
「電話帳」タブ (P.179)
「お気に入り」タブ (P.181)
「グループ」タブ (P.189)

- 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 **電話発信キー**
- ⑤ **SMSキー**
SMSを作成・送信します（P.268）。
- ⑥ **声の宅配便キー**
声のメッセージを録音、再生することができます。
- ⑦ **削除キー**
一番右側の番号を削除します。ロングタッチすると、入力された番号を全て削除できます。

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。

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.203)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。

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。

キーパッド画面のメニュー

 をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
連絡先に追加*	→ P.179
スピードダイヤル設定	→ P.182
2秒間の停止を追加	ポーズ「,」を入力します。電話番号に続けて「,」と番号を入力して発信すると、電話がつながって約2秒後にプッシュ信号（番号）が自動的に送信されます。
待機を追加	タイマー「:」を入力します。電話番号に続けて「:」と番号を入力して発信すると、電話がつながって「送信」をタップしたときにプッシュ信号（番号）が送信されます。

※ キーパッド画面で、番号を入力したら表示されます。

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、P.382以降をご覧ください。

- ・ 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、本書裏面の「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 をタッチして表示される円の外側までドラッグする

通話を開始する

着信拒否する場合

 をタッチして表示される円の外側までドラッグします。

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SMS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

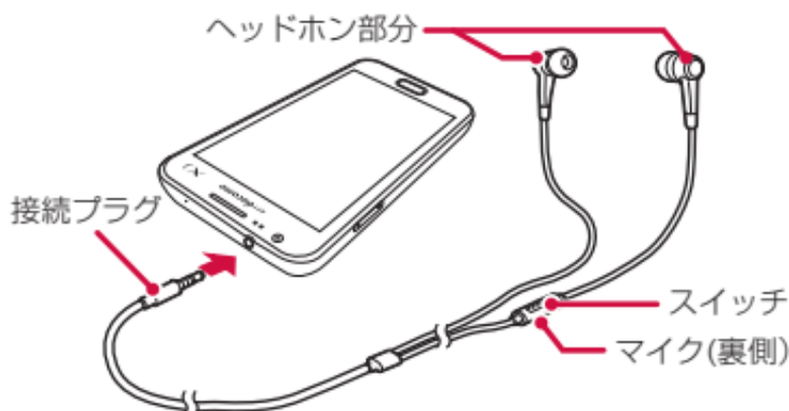
- 拒否理由は、「着信拒否SMSを設定」(P.237)で変更できます。
- 着信中に  (音量) を押すと、着信音やバイブレーションを停止できます。

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秒以上押し続けて離します。

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秒以上押し続けて離します。

- 「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。

通話中の操作

- 1 電話がかかってくる
着信中の画面が表示されます。
- 2  をタッチして表示される円の外側までドラッグする
通話中画面が表示され、通話が始まります。



通話中画面

通話中画面では次の操作ができます。

項目	説明
 *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。
通話を終了	通話を終了します。
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。
電話帳*3	電話帳の登録情報の一覧を表示します。
音声を録音*3	通話中の音声を録音します。 • 録音した音声データを再生する場合、ホーム画面で「アプリ」→「ポイスレコーダー」をタップします。

※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。

※3  をタップすると表示されます。

お知らせ

- 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。

発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。

- ホーム画面で「電話」→「履歴」タブ
履歴画面が表示されます。



発信履歴一覧画面

- ① : 着信／受信履歴 ② : 拒否リストからの電話
③ : 不在着信履歴 ④ : 着信拒否履歴
⑤ : 発信／送信履歴 ⑥ : SMS
⑦ : 声の宅配便 ⑧ : 電話
⑨ : 電話発信キー

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
表示設定 ^{※1}	表示する履歴の種類を切り替えます。
拒否リスト追加 ^{※2}	「着信拒否」(P.238)の着信拒否リストに電話番号を追加します。
連絡先を表示 ^{※2}	連絡先の登録情報を表示します（連絡先が登録されている場合のみ表示されます）。
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。
居場所を確認 ^{※1}	イマドコかんたんサーチを利用して、相手の現在の位置を確認できます。
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。
発着信履歴を送信 ^{※2}	発着信履歴を送信します。

※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。

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 → 登録先を選択する

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。

本体に保存する場合



連絡先編集画面

① 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。

② ラベルキー

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。

③ 詳細入力キー

読みがなや敬称など詳細情報を入力できます。

④ 項目追加／削除キー

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。
- ・「その他」をタップすると、メモやニックネーム、URL、誕生日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）、SIM（ドコモUIMカード））や言語の設定（P.260）によって異なります。
- ・保存先が「docomo」（ドコモUIMカード）の場合、名前欄には全角9文字まで入力できます。

4 「保存」

- ・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  → 「その他」 → 「表示オプション」をタップして表示の設定を変更します。

連絡先をお気に入りに追加する

■ 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をタップする →  (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 ホーム画面で「電話」→「お気に入り」タブ
- 2  → 「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 → 「追加」
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。
削除	連絡先をお気に入りから削除します。
グリッド表示／ リスト表示	表示方法を切り替えます。
入力頻度優先／ お気に入り優先	「お気に入り」欄と「よく使う連絡先」欄の表示を入れ替えます。

スピードダイヤルを登録する

- 1 ホーム画面で「電話」→「電話帳」タブ
- 2  →「その他」→「スピードダイヤル」
- 3 2～9番のダイヤルキーパッドのいずれかをタップする
連絡先の一覧画面が表示されます。
- 4 電話帳から登録する連絡先をタップする
 - 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、「削除して上書き」「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 → 短縮番号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
連絡先の一覧が表示されます。
お気に入り (P.181) を利用する場合
「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
連絡先の詳細が表示されます。
- 3** 相手の電話番号をタップする

プロフィールを登録する

- 1 「電話帳」タブ画面で  → 「プロフィール」
- 2 プロフィールの表示画面で  → 「編集」をタップする
- 3 必要な項目を入力 → 「保存」

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  → 「連絡先を送信」 → 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 「電話帳」タブ画面で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

 → 「編集」をタップします。

連絡先をインポート／エクスポートする

microSDカードやドコモUIMカードと本端末の間で連絡先をインポート／エクスポートできます。また、連絡先データとしてメール送信もできます。

1 「電話帳」タブ画面で  → 「インポート・エクスポート」

2 以下の操作を行う

連絡先をインポートする場合

「SDカードからインポート」／「SIMカードからインポート」をタップします。

- ・ 「SDカードからインポート」を選択した場合は、microSDカードと本端末内部のユーザーメモリーの両方から連絡先をインポートします。また、インポート先をdocomoアカウント、本端末、およびオンラインサービスのアカウント（ログインしている場合）から選択できます。

連絡先をエクスポートする場合

「SDカードにエクスポート」／「SIMカードにエクスポート」をタップします。

- ・ ドコモUIMカード（SIM）にエクスポートできるのは、本端末に保存された連絡先のみです。

連絡先データ（vCard）として送信する場合

「連絡先を送信」→ 送信したい連絡先にチェックを付ける／「全て選択」→ 「送信」→ 送信方法を選択します。

「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。
プロフィール		→ P.184
連絡先を同期		連絡先の同期を行います。
Googleと結合		端末内のすべての連絡先をGoogleアカウントと結合します。
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。
SNSアカウント表示 [※]		SNSのアカウントを表示します。
その他	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。
	スピードダイヤル	スピードダイヤルを設定します。 → P.182
	Eメール送信	選択した連絡先にメールを送信します。
	SMS送信	選択した連絡先にSMSを送信します。

※ 登録状況によって、「その他」の項目で表示されることがあります。

項目		説明	
その他	センターと同期	バックアップセンターと同期し、バックアップを行います。	
	表示オプション	電話番号登録ありのみ表示	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。
		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	連絡先を新規に登録するときの保存先を設定したり、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
編集	連絡先の内容を変更します。
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 ^{※1}	「連絡先を統合」で1つにまとめた連絡先を分離します。

※1 「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。

項目		説明
メインの連絡先に設定		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。
連絡先を送信 ^{※2}		連絡先を連絡先データとしてメールなどで送信します。
その他	拒否リスト追加	拒否リストに追加します。
	着信拒否リストから削除 ^{※3}	拒否リストから削除します。
	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。 <ul style="list-style-type: none"> 2012年1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。

※2 登録状況によって、「その他」の項目で表示されることがあります。

※3 「拒否リスト追加」に設定されている連絡先でのみ表示されます。

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「電話」→「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  → 「作成」
 - 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する →  → 「グループ編集」をタップします。
- 2 グループ名を入力 → 「着信音」 → 「基本着信音」 / 「マイファイルの着信音」 / 「プリセット着信音」
「基本着信音」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 「保存」

お知らせ

- グループを削除する場合は、「グループ」タブ画面で  → 「削除」 → 削除したいグループ / 「全て選択」にチェックを付ける → 「削除」 → 「グループのみ」 / 「グループ内の連絡先も含める」をタップします。
- お買い上げ時に登録されているグループは削除できません。

■ 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する → 
- 2 追加したい連絡先／「全て選択」にチェックを付ける → 「追加」

グループから連絡先を削除する場合

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

電話帳コピーツールを利用する

microSDカードを利用して、他の端末との間で電話帳データをコピーできます。また、Googleアカウントに登録された電話帳データをdocomoアカウントにコピーできます。

1 ホーム画面で「アプリ」→「電話帳コピーツール」

はじめてご利用される際には、「使用許諾契約書」に同意いただく必要があります。

2 画面上部のタブをタップする

各機能のタブ画面に切り替わります。

電話帳をmicroSDカードにエクスポートする

1 microSDカードを本端末に取り付ける

2 「エクスポート」タブ画面で「開始」

docomoアカウントに保存されている電話帳データがmicroSDカードに保存されます。

電話帳をmicroSDカードからインポートする

1 電話帳データが保存されたmicroSDカードを本端末に取り付ける

2 「インポート」タブ画面でインポートしたいファイルをタップする → 「上書き」／「追加」

インポートした電話帳データはdocomoアカウントに保存されます。

Google アカウントの連絡先を docomo アカウントにコピーする

1 「docomo アカウントへコピー」タブ画面でコピーしたい Google アカウントをタップする → 「上書き」 / 「追加」

コピーした電話帳データは docomo アカウントに保存されます。

- 「本体」に登録した電話帳データも Google アカウントと同様に docomo アカウントへのコピーが可能です。

お知らせ

- 他の端末の電話帳項目名（電話番号など）が本端末と異なる場合、項目名が変更されたり削除されたりすることがあります。また、連絡先に登録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー先で削除されることがあります。
- 電話帳を microSD カードにエクスポートする場合は、名前が登録されていないデータはコピーできません。
- 電話帳を microSD カードからインポートする場合は、「Backup」で作成したファイルは読み込むことができません。
- 電話帳コピーツールで作成（エクスポート）した電話帳を電話帳コピーツール以外でご利用される場合、正しく表示されないことがあります。
-  → 「ヘルプ」 / 「バージョン情報」をタップすると、使い方などのヘルプやバージョン情報を見ることができます。
- 電話帳コピーツールについて詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

利用できる主なネットワークサービス

本端末では、ドコモの主なネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名称	お申し込み	月額 使用料
声の宅配便「→P.195」	必要	無料
留守番電話サービス「→P.196」	必要	有料
キャッチホン「→P.199」	必要	有料
転送でんわサービス「→P.200」	必要	無料
発信者番号通知サービス 「→P.203」	不要	無料
公共モード(電源OFF)「→P.204」	不要	無料

※ 上記の他に、迷惑電話ストップサービス、番号通知
お願いサービス、通話中着信設定、着信通知サービス、
英語ガイダンス、遠隔操作設定がご利用いただけます。

お知らせ

- サービスエリア外や電波の届かない所ではネットワークサービスはご利用できません。
- 「サービス停止」とは留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、本端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 海外でのネットワークサービスの設定については、「通話」→「海外設定」(P.227)をご参照ください。

声の宅配便を利用する

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るサービスです。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「通話」 → 「ネットワークサービス」 → 「声の宅配便」
遠隔操作設定画面が表示されます。

2 利用したい項目を選択する

項目	説明
サービス利用 (アプリ起動)	「声の宅配便」のアプリケーションを起動します。
設定確認・変更 (サイト接続)	サイトに接続して設定を行います。
設定確認・変更 (音声発信)	電話を発信して設定を行います。

留守番電話サービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

お知らせ

- 伝言メッセージは1件あたり約3分、20件まで録音でき、72時間保存されます。
- 留守番電話サービスを「開始」にしている時に、かかってきた電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記録され、ステータスバーの通知アイコンに  が表示されます。
- 本端末は、テレビ電話の留守番電話サービスに対応しておりません。「1412」へ発信し、「非対応」に設定してください。

留守番電話サービスを利用する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「通話」 → 「ネットワークサービス」 → 「留守番電話サービス」

留守番電話サービスの選択画面が表示されます。

2 利用したい項目を選択する

項目	説明
サービス開始	「OK」をタップすると、留守番電話サービスを開始します。
呼出時間設定	留守番電話サービスセンターに接続するまでの呼出時間を最大120秒まで設定できます。0～120の数値を入力して「OK」をタップします。
サービス停止	「OK」をタップすると、留守番電話サービスを停止します。
設定確認	現在の設定を確認します。
メッセージ再生*	「OK」をタップすると、留守番電話サービスセンターに接続して、伝言メッセージを再生します。接続後は、音声ガイダンスに従って操作します。

※ 各操作後に、SMS「NTT DOCOMO VM：XX」が通知されます。

項目	説明
留守番電話サービス設定*	「OK」をタップすると、留守番電話サービスセンターに接続して、留守番電話サービスの設定を変更します。接続後は、音声ガイダンスに従って操作します。
メッセージ問合せ*	留守番電話サービスセンターに接続して、伝言メッセージをお預かりしているかどうかを確認します。
件数増加鳴動設定	新しい伝言メッセージをお預かりしたときに、確認音とバイブレーションで通知するかどうかを設定します。 確認音による通知には「サウンド」、バイブレーションによる通知には「バイブ」にチェックを付けます。

※ 各操作後に、SMS「NTT DOCOMO VM：XX」が通知されます。

キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。また、通話中の電話を保留にして、別の相手へ電話をかけることもできます。

お知らせ

- ・ 保留中も、電話を発信した方に通話料金がかかります。

キャッチホンを設定する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「通話」 → 「ネットワークサービス」 → 「キャッチホン」

キャッチホンのサービス選択画面が表示されます。

2 利用したい項目を選択する

項目	説明
サービス開始	「OK」をタップすると、キャッチホンを開始に設定します。
サービス停止	「OK」をタップすると、キャッチホンを停止に設定します。
設定確認	現在の設定を確認します。

転送でんわサービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、かかってきた電話を転送するサービスです。

- 転送でんわサービスの開始後、かかってきた電話に応答しなかった場合には、不在着信として記憶され、ステータスバーに  が表示されます。

ただし、呼出時間が0秒に設定されている場合は、不在着信に記憶されません。

お知らせ

- 転送でんわサービスを開始していても、着信音が鳴っている間に応答すればそのまま通話できます。

転送でんわサービスを設定する

1 ホーム画面で → 「設定」 → 「通話」 → 「ネットワークサービス」 → 「転送でんわサービス」

転送でんわサービスの選択画面が表示されます。

2 利用したい項目を選択する

項目	説明
サービス開始	「OK」をタップすると、転送でんわサービスを開始します。 「転送先番号」欄と「呼出時間 (0 ~ 120秒)」欄を入力 → 「OK」 <ul style="list-style-type: none">未入力の場合は、前回の設定内容で開始されます。 をタップすると履歴または電話帳から転送先番号を設定できます。
サービス停止	「OK」をタップすると、転送でんわサービスを停止に設定します。
転送先変更	転送先の電話番号を変更して転送でんわサービスを開始に設定します。 転送先の電話番号を入力 → 「OK」 → 「はい」 <ul style="list-style-type: none">電話番号入力時に、 をタップすると履歴または電話帳から転送先番号を設定できます。確認画面で「いいえ」を選択すると、転送でんわサービスを停止したままで、転送先番号のみ変更できます。

項目	説明
転送先通話 中時設定	転送先が通話中の場合、かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続します。 「接続する」をタップします。
ガイダンス 設定	「ガイダンスON」をタップすると、電話が転送されるときに電話をかけてきた相手にガイダンスを流すように設定できます。
設定確認	現在の設定を確認します。

転送ガイダンスの有無を設定する

電話を転送するとき、電話をかけてきた相手に、電話を転送することを告げる音声ガイダンスを流すかどうかを設定します。

- 1 ホーム画面で「電話」→「キーパッド」タブ → 「1」「4」「2」「9」を入力 → 以降、音声ガイダンスに従って設定してください。

発信者番号通知サービスを利用する

電話をかけたときに相手の電話機にお客様の電話番号を表示することができます。

- 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。

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。

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用できるようにします。

サービスを登録する

サービスを登録します。また、サービスの登録内容を変更したり、削除したりすることもできます。

1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「通話」 → 「追加サービス」 → 「USSD登録」

2  → 「作成」

登録済みのサービスの内容を変更する場合

登録済みのサービス項目をロングタッチして「編集」 → 変更する項目欄の登録内容を変更 → 「保存」をタップします。

登録済みのサービスを選択して削除する場合

登録済みのサービス項目をロングタッチして「削除」をタップします。

3 「応答メッセージ」欄と「USSDコード」欄に入力 → 「保存」

「USSDコード」欄にはドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を入力します。

登録したサービスを利用する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「通話」 → 「追加サービス」 → 「USSD 登録」
- 2 利用したいサービスをタップする

応答メッセージを登録する

追加したサービスを実行したとき、サービスセンターから返ってくるコード（USSD）に対応した応答メッセージを登録します。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「通話」 → 「追加サービス」 → 「応答メッセージ登録」
- 2  → 「作成」
- 3 「応答メッセージ」欄と「USSDコード」欄に入力 → 「保存」
「USSDコード」欄にはドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を入力します。

各種設定

設定メニュー

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

無線とネットワーク

ワイヤレスネットワーク接続の設定をします。

項目	説明
機内モード	すべてのワイヤレス接続を無効にします。
Wi-Fi設定	→ P.210
Wi-Fi Direct設定	→ P.215
Wi-FiでKies接続	Wi-Fiを通してKiesに接続します。
Bluetooth設定	→ P.306
USBユーティリティ	USBケーブルの接続モードを設定します。
テザリング	携帯のデータ通信をUSB経由で、またはポータブルWi-Fiアクセスポイントとして共有します。
VPN設定	→ P.221
NFC	→ P.223
モバイルネットワーク	データ通信やデータローミング、アクセスポイント (APN)、ネットワークモード、ネットワークオペレーターなどを設定します。

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。

■ Bluetooth 機能との電波干渉について

本端末の無線LANとBluetooth機能は同一周波数帯（2.4GHz）を使用しています。そのため、無線LANとBluetooth機能を近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、以下の対策を行ってください。

1. 無線LANとBluetoothデバイスは、20m以上離してください。
2. 20m以内で使用する場合は、Bluetoothデバイスの電源を切ってください。

お知らせ

- 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LTE / 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」 → 「無線とネットワーク」 → 「Wi-Fi設定」
Wi-Fi設定画面が表示されます。
- 2 「Wi-Fi」にチェックを付ける
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。

WPS PINで接続する場合

 が表示されているネットワークは、WPS (Wi-Fi Protected Setup) を利用して接続できます。「WPS PIN」をタップした後、アクセスポイント機器側でPINコードを入力します。

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不要になります。

■ WPS ボタン方式で接続するには

- 1 Wi-Fi設定画面で「WPS ボタン接続」
- 2 アクセスポイント機器側で、2分以内にWPS ボタンを押す

Wi-Fiネットワークの接続を解除する

- 1 Wi-Fi設定画面で接続中のWi-Fiネットワークをタップする → 「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。また、Wi-Fiの詳細設定画面では現在接続しているMobile APのIPアドレスも確認できます。

- 1 Wi-Fi設定画面で「Wi-Fiネットワークを追加」

- 2 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 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 Wi-Fi 設定画面で「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 Wi-Fi 設定画面で  → 「詳細設定」 → 「Wi-Fi のスリープ設定」 → スリープ設定を選択する

Wi-FiでSamsung Kiesに接続する

Wi-Fiを使ってパソコンと接続し、Samsung Kiesに接続できます。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「無線とネットワーク」 → 「Wi-FiでKies接続」
 - すでにWi-Fiに接続している場合、手順2からの操作になります。
- 2 「更新」 → 検索されたデバイス名をタップする
 - パソコンで本端末が認識されたら、Samsung Kies画面上で「許可」をクリックします。

お知らせ

- パソコンで本端末を認識するには、Samsung Kiesを起動させる必要があります。(P.313)
- 必ずパソコンと本端末を同じネットワークに接続してください。

Wi-Fi Direct設定

Wi-Fi Direct対応デバイス同士を接続し、データのやりとりができます。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「無線とネットワーク」 → 「Wi-Fi Direct設定」
 - デバイス検索画面が表示されたら、「OK」をタップします。
 - Wi-Fi Direct設定画面が表示されたら、「OK」をタップします。
- 2 「Wi-Fi Direct」にチェックを付ける → 検索されたデバイス名をタップする
 -  → 「検索」をタップして、デバイスの検索結果を更新することができます。
- 3 「接続」

Wi-Fi Directの接続を解除する

- 1 Wi-Fi Direct設定画面で接続中のデバイスをタップする → 「切断」

お知らせ

- 同じWi-Fiネットワークに接続している場合、「Wi-Fi Direct」がOFFの状態でも、対応デバイスの名称が表示され、データの送受信ができます。

静的IPアドレスを使用する

静的IPアドレスを使用してWi-Fiネットワークに接続するように本体を設定できます。

- 1** Wi-Fi設定画面で  → 「詳細設定」 → 「静的IPを使用」にチェックを付ける
- 2** 必要な項目をタップして入力する
静的IPアドレスを使用するには、以下の項目を入力する必要があります。
 - IPアドレス
 - ゲートウェイ
 - ネットマスク
 - DNS1 / DNS2
- 3**  → 「保存」

機内モード

すべてのワイヤレス接続を無効にします。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「無線とネットワーク」 → 「機内モード」 にチェックを付ける → 「OK」

お知らせ

-  を1秒以上押して、通話オプションメニューから「機内モード」をタップしても設定を切り替えることができます。
- 「機内モード」にチェックを付けるとWi-FiもOFFになりますが、機内モード中に再びWi-FiをONにすることができます。

テザリングを利用する

テザリングとは一般に、スマートフォンなどのモバイル機器をモデムとして使い、無線LAN対応機器、USB対応機器をインターネットに接続させることをいいます。

USBテザリングを設定する

本端末とパソコンをUSB接続ケーブル SC02と接続し、インターネットに接続することができます。

- USBテザリングを行うには、専用のドライバが必要です。専用のドライバのダウンロードやその他詳細については、以下のホームページをご覧ください。

<http://www.samsung.com/jp/support/download.html>

- 1** 本端末とパソコンをUSB接続ケーブル SC02で接続する
 - 接続方法については(P.312)を参照してください。
- 2** ホーム画面で  → 「設定」 → 「無線とネットワーク」 → 「テザリング」
- 3** 「USBテザリング」をチェックする
注意事項の詳細を確認して、「OK」をタップします。

お知らせ

- USBテザリング中はSDカードをパソコンに接続できません。
- USBテザリングに必要なパソコンの動作環境(OS)は以下のとおりです。なお、OSのアップグレードや追加/変更した環境での動作は保証いたしかねます。

Windows XP (Service Pack 3以降)、
Windows Vista、Windows 7

Wi-Fiテザリングを設定する

本端末をポータブルWi-Fiホットスポットとして利用し、無線LAN対応機器をインターネットに8台まで同時接続させることができます。

- 1** ホーム画面で  → 「設定」 → 「無線とネットワーク」 → 「テザリング」 → 「Wi-Fiテザリング設定」
メッセージが表示された場合、「OK」をタップします。
- 2** 「Wi-Fiテザリング」にチェックを付ける → 「OK」
注意事項の詳細を確認して、「OK」をタップします。

Wi-Fiテザリングのアクセスポイントを追加する

- 1** ホーム画面で  → 「設定」 → 「無線とネットワーク」 → 「テザリング」 → 「Wi-Fiテザリング設定」
メッセージが表示された場合、「OK」をタップします。
- 2** 「Wi-Fiテザリングを設定」
「Wi-Fiテザリングを設定」画面が表示されます。
- 3** 「ネットワークSSID」ボックスをタップし、ネットワークSSIDを入力する
 - お買い上げ時には、「AndroidHotspotXXXX」が設定されています。
- 4** 「セキュリティ設定」をタップする
「セキュリティ設定」画面が表示されます。「なし」「WPA2 PSK」から適切なものを選択します。
- 5** 「パスワード」ボックスをタップしてパスワードを入力する
「セキュリティ」を「なし」に設定している場合には、入力不要です。
- 6** 「保存」

お知らせ

- お買い上げの状態では、セキュリティは「なし」となっております。必要に応じて、セキュリティの設定を行ってください。

VPN（仮想プライベートネットワーク）に接続する

VPN（Virtual Private Network）は、保護されたローカルネットワーク内の情報に、別のネットワークから接続する技術です。VPNは一般に、企業や学校、その他の施設に備えられており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情報にアクセスできます。

- 本端末からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。
- ISPをspモードに設定している場合は、PPTPはご利用いただけません。

VPNを追加する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「無線とネットワーク」 → 「VPN設定」
- 2 「VPNの追加」 → 追加したいVPNの種類をタップする
- 3 ネットワーク管理者の指示に従い、VPN設定の各項目を設定する
- 4  → 「完了」

VPNに接続する

- 1 VPN設定画面で接続したいVPNをタップする
- 2 必要な認証情報を入力し、「接続」

VPNを切断する

- 1 通知パネルを開き、VPN接続中を示す通知をタップする
- 2 接続中のVPNをタップする

NFC 機能を利用する

NFC (Near Field Communication) 機能を利用して、電話帳、URL、テキストなどのタグを読み取り、交換できるように設定できます。

NFC を設定する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「無線とネットワーク」 → 「NFC」 にチェックを付ける

NFC 機能がONになり、タグのスキャンやマイタグの読み取りを他のユーザーに許可します。

NFC タグをスキャンする

- 1 本端末の画面ロックを解除して、NFC センサー部分をタグに近づける

収集したタグ情報が表示されます。

- タグ読み取りアプリが複数ある場合、「アプリを選択」画面が表示されます。利用したいアプリを選択すると、収集したタグ情報が表示されます。
- 画面ロック状態でもタグ情報を読み込むことは可能ですが、「アプリを選択」画面またはタグ情報画面は表示されません。画面ロックを解除すると表示されます。

- 2 タグ情報または「OK」をタップ

タグ情報が保存されます。

- タグ情報をタップすると、電話帳、ブラウザ、ギャラリーなど、タグ情報と連動するアプリケーションが起動します。画面の指示に従って操作してください。

マイタグを共有する

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「タグ情報」→「マイタグ」タブ
- 2 「共有するタグを選択」→共有したいタグを選択してタップ
「マイタグを共有」にチェックマークが付きます。
 - マイタグが登録されていない場合、「新規タグを追加」→追加するタグのタイプを選択→タグ情報を登録→「保存」をタップし、マイタグを登録してください。本端末は、電話帳、URL、テキスト3種類のタグを作成することができます。
- 3 本端末のNFCセンサー部分をNFC機能対応の他のデバイスに近づける
マイタグの情報が他のデバイスに取り込まれます。

お知らせ

- タグをスキャンまたは共有するには、あらかじめNFC機能をONにする必要があります。

通話

通話関連機能の設定をします。

	項目	説明
ネット ワーク サービス	声の宅配便	→ P.195
	留守番電話サービス	→ P.196
	転送でんわサービス	→ P.200
	キャッチホン	→ P.199
	発信者番号通知	→ P.203
	迷惑電話ストップサービス	相手の番号を登録し、迷惑電話の着信拒否を設定します。
	番号通知お願いサービス	番号通知お願いサービスを開始/停止します。
	通話中着信設定	通話中着信を開始/停止します。
	着信通知	着信通知を開始/停止します。
	英語ガイダンス	英語ガイダンスを開始/停止します。
遠隔操作設定	遠隔操作を開始/停止します。	

項目		説明	
海外設定	ローミング着信通知	ローミング中の着信通知を開始/停止します。	
	ローミングガイド	ローミングガイドを開始/停止します。	
	国際ダイヤルアシスト	自動変換機能	自動変換を有効にするかどうかを設定します。
		国番号	国際電話をかけるときの国番号の登録や追加などができます。
		国際プレフィックス	国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際アクセス番号の登録や追加などができます。
	ネットワークサービス	遠隔操作(有料) ※1※2	遠隔操作を設定します。
番号通知 お願いサービス(有料) ※1※2※3		番号通知お願いサービスを開始/停止します。	

- ※1 海外で設定や操作をする場合に選択します。
- ※2 海外で操作した場合、ご利用の国の日本向け通話料がかかります。
- ※3 あらかじめ遠隔操作設定をしておく必要があります。

項目		説明	
海外 設定	ネット ワーク サービ ス	ローミン グ着信通 知 (有料) ※1※2※3	ローミング着信通知を設定します。
		ローミン グガイダ ンス (有 料) ※1※2※3	ローミングガイダンスを設定します。
		留守番電 話サービ ス (有料) ※1※2※3	留守番電話を設定します。
		転送でん わサービ ス (有料) ※1※2※3	転送でんわを設定します。

- ※1 海外で設定や操作をする場合に選択します。
- ※2 海外で操作した場合、ご利用の国の日本向け通話料がかかります。
- ※3 あらかじめ遠隔操作設定をしておく必要があります。

項目		説明
着信拒否	自動着信拒否モード	通話拒否を設定します。
	自動着信拒否リスト	自動着信拒否モードが「着信拒否番号」になっている場合に拒否する番号を設定します。
着信拒否SMSを設定		拒否メッセージを編集／設定します。
通話通知	発信時のバイブ	→ P.230
	通話状況通知音	→ P.230
	通話中にイベント通知	→ P.230
通話応答／通話終了	ホームキーで応答	ホームキーを押して着信に応答するかどうかを設定します。
	自動応答	ヘッドセットに接続した状態で自動応答をするかどうかを設定します。
	電源キーで通話終了	電源キーを押して通話を終了するかどうかを設定します。

項目		説明
近接センサー ON		通話中にバックライトをOFFにするかどうかを設定します。
追加サービス	USSD登録	→P.206
	応答メッセージ登録	→P.207

電話／通話の状態を音で知らせる

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
発信時のバイブ		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)	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。

ドコモサービス

ドコモサービスの利用に関する設定をします。

項目	説明
アプリケーション管理	定期アップデート確認などを設定します。
Wi-Fi	Wi-Fi経由でドコモサービスを利用するための設定を行います。
ドコモアプリパスワード	ドコモアプリで利用するパスワードを設定します。
オートGPS	オートGPS機能の設定や、測位した場所の履歴を表示します。
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表示します。

サウンド

着信音やバイブレーションなどを設定します。

項目		説明
一般	マナーモード	→P.236
	バイブ	→P.235
	音量	→P.234
	バイブの強さ	バイブレーションの強度を設定します。
着信	電話着信音	着信音を設定します。
通知	通知音	メールなどの通知音を設定します。
フィードバック	タッチ操作音	→P.234
	選択時の操作音	アプリケーションやメニューを選択したときの操作音のON / OFFを設定します。
	画面ロック音	画面ロック / ロック解除時の音のON / OFFを設定します。
	GPS通知	GPS機能使用時の通知音のON / OFFを設定します。

項目		説明
フィード バック	タッチ操作 バイブ、その 他	 、  やキーパッド 画面の数字キーなどを タップしたときのバイ ブレーションのON/ OFFを設定します。

各種音量を調節する

本端末から鳴る以下の音の音量を調節します。

音声着信 : 電話着信時の着信音

メディア : 音楽プレイヤーなどの再生音

操作音量 : タッチ操作音や電源ON / OFF時の起動 / 終了音

通知 : 通知 (P.80) があつたときの通知音

1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「サウンド」 → 「音量」

音量バーが表示されます。

2 各音量のスライダーの  を左右にドラッグ → 「OK」

■ 音量キーで着信音量を調節する

1  (音量大) / (音量小) を押す

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」 / 「選択時の操作音」 にチェックを付ける / 外す

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」／「通知音」
- 2 設定したい電話着信音／通知音をタップ → 「OK」
「マナー」を選択すると、電話着信音／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」 → 「バイブ」 → 設定項目をタップする
 - ・「バイブの強さ」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 ステータスバーを下方向にスクロールして、通知パネルを表示させる

2 「マナーモード」

- 「マナーモード」に緑の色が付きます
- 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

通知パネルで「マナーモード」をタップして、色をグレーにします。

お知らせ

- ホーム画面で  → 「設定」 → 「サウンド」 → 「マナーモード」にチェックを付けても、マナーモードをONに設定できます。
- マナーモード設定中は、以下の項目が設定できません。
 - 音量 - 電話着信音
 - 通知音 - GPS通知
-  (音量小) を押して着信音量を0にすると、マナーモードが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SMS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 「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100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。

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。
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」

- 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。

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。

画面

画面の明るさや表示方法などを設定します。

項目	説明
画面表示	画面表示のフォントの種類、ホーム画面の壁紙、画面ロックの壁紙の設定をします。
明るさ	→P.136
画面の自動回転	本端末の向きに合わせて縦横表示を自動的に切り替えます。
アニメーション表示	→P.135
画面のタイムアウト	画面の表示が消えるまでの時間を設定します。 設定時間の約6秒前に画面が少し暗くなってお知らせします。
キーバックライト設定	 、  のキーバックライトが消えるまでの時間を設定します。
省エネモード	省エネモードのON / OFFを設定します。
水平調整	加速度計を使用して水平較正を行います。
ジャイロセンサーの調整	内蔵の加速度センサーを利用して本端末の水平補正をします。

省電力モード

省電力モードに関する設定をします。

項目		説明
省電力モードを使用		電池残量が少なくなったら、自動的に省電力モードに切り替えるかどうかを設定します。
省電力モードへの移行		省電力モードに切り替える目安になる電池残量を設定します。
省電力モード設定	Wi-Fi OFF	Mobile APと接続していないときは、Wi-FiをOFFにするように設定します。
	Bluetooth OFF	使用していないときは、BluetoothをOFFにするように設定します。
	GPS OFF	使用していないときは、GPSをOFFにするように設定します。
	同期OFF	本体がサーバーと同期していないときは同期をOFFするように設定します。
	明るさ	画面の明るさを調節するかどうかを設定します。

項目		説明
省電力モード設定	明るさ	画面の明るさ調整設定がONのとき、明るさのレベルを5段階で設定できます。
	画面のタイムアウト	画面バックライトを消灯するまでの時間を設定します。
	省電力のヒント	省電力モード設定の各内容に関する説明を表示します。

位置情報とセキュリティ

位置情報検索やセキュリティに関する設定をします。

項目		説明
マイロケーション	無線ネットワークの使用	→P.363
	GPS機能の使用	→P.363
	位置情報履歴	検出した位置情報（最大100件）の履歴を保存します。
	センサー補助の使用	→P.364
画面ロック解除の設定	画面ロック設定	→P.67
	画面ロックの変更*	画面ロックのパターン、PIN、パスワードを変更または無効に設定します。
	パターンを線で表示*	パターンを線で表示するかどうかを設定します。
	タイムアウト*	画面がOFFになった後に画面がロックになるまでの時間を設定します。

* 画面ロック設定した場合のみ表示されます。

項目		説明
画面 ロック 解除の 設定	入力時バイブレーション*	ロック解除のときに、画面操作によるバイブレーションを設定します。
	USBデバッグモードの無効化	USBデバッグモードを無効にします。
SIM カード ロック 設定	SIMカードロックを設定	→P.250
端末 検索	SIM変更アラート	ドコモUIMカードが変更されたときに他の携帯電話にSMSを送信します(P.137)。
	アラートメッセージの受信者	ドコモUIMカードが変更されたときに送信するメッセージや受信者を追加／編集します。
	リモートコントロール	遠隔で端末のロック、データの削除、追跡ができます。 詳細については、 http://www.samsungdive.com を参照してください。

※ 画面ロック設定した場合のみ表示されます。

項目		説明
パスワード	パスワードを表示	パスワードの入力画面で、入力した文字を表示するかどうかを設定します。
デバイス管理	デバイス管理機能の選択	グループウェアのアカウントなどを設定し、本端末にデバイス管理機能がインストールされている場合に、デバイス管理ポリシーを設定します。
認証証明ストレージ	安全な認証情報を使用	証明書やその他の認証情報へのアクセスをアプリケーションに許可します。
	証明書のインストール	ユーザーメモリー（本体）からインストールを行います。
	パスワードの設定	認証情報ストレージのパスワードを設定／変更します。
	ストレージを消去	すべての証明書データとパスワードを削除します。

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、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書（お客様控え）に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）とドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、本書裏面の「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でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」※の「docomo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

※ 「My docomo」については、P.451 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「緊急通話」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」 → 「位置情報とセキュリティ」 → 「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「緊急通話」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」 → 「位置情報とセキュリティ」 → 「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。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「位置情報とセキュリティ」 → 「画面ロック設定」
- 2 「パターン」 / 「PIN」 / 「パスワード」 → 画面の指示に従って入力する
「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

- 画面ロック設定をOFFにするには、ホーム画面で  → 「設定」 → 「位置情報とセキュリティ」 → 「画面ロックの変更」 → 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と、新しい解除パターンを作成できます。Googleアカウントを設定していない場合、またはPINやパスワードを忘れた場合は、画面ロックの解除ができませんのでご注意ください。

デバイスを管理する

おまかせロックを利用する場合は、「おまかせロック」を開始にする必要があります。2012年1月現在、おまかせロックはご利用いただけません。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「位置情報とセキュリティ」 → 「デバイス管理機能の選択」 → デバイス管理機能を選択 → 「開始」 / 「停止」

アプリ

アプリケーションの表示や、管理に関する設定をします。

項目	説明
提供元不明のアプリ	Android マーケットで提供されるアプリケーション以外のアプリケーションのインストールを許可するかどうかを設定します。
アプリケーション管理	インストールされているアプリケーションを管理／削除します。
実行中のサービス	現在実行中のサービスを表示／管理します。
メモリー使用	アプリケーションのメモリー使用状況を表示します。
バッテリー使用量	バッテリー使用量を表示します。
開発	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。
Samsung Apps	Samsung Apps の更新の通知方法を設定します。

アカウントと同期

各アプリケーションやオンラインサービスの同期方法を設定します。

項目		説明
同期設定	バックグラウンドデータ	→P.145
	自動同期	→P.145
アカウントを管理		→P.146

モーション

本体の傾きなどを感知して本端末を操作することができるモーションの設定を行います。

項目		説明
モーション起動		モーションを起動するかどうかを設定します。
モーション 起動サービ ス	伏せる	着信音やメディアの再生音をミュートにします（画面消灯時を除く）。
	チルト	ギャラリーとブラウザで、画面を拡大したり、縮小したりします。
	パンニング	ホーム画面やアプリケーション画面を編集するとき、アイコンを他のページに1つずつ移動します。
チュートリ アル	伏せる	各モーションのチュートリアルを起動します。
	チルト	
	パンニング	

プライバシー

Googleアプリケーションのバックアッププライ橋設定や本端末のリセットを行います。

項目		説明
バックアップと復元	データのバックアップ	Googleアプリケーションの設定やデータをGoogleサーバーにバックアップします。
	自動復元	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。
個人データ	工場出荷状態に初期化	本端末をお買い上げ時の状態にリセットします。 <ul style="list-style-type: none">microSDカードに保存されているデータは削除されません。削除する場合は、「外部SDカードの初期化」(P.53)を行います。

ストレージ

microSDカードや本端末のメモリー容量の確認や、microSDカードの初期化をします。

項目		説明
外部SDカード	合計容量	microSDカードの合計データ容量を表示します。
	空き容量	microSDカードのメモリーの空き容量を表示します。
	外部SDカードのマウント解除* / 外部SDカードのマウント	microSDカードのマウントを解除 / SDカードを認識させます。
	外部SDカードの初期化	→ P.53
ユーザーメモリー (本体)	合計容量	本端末のデータ容量を表示します。
	空き容量	本端末のメモリーの空き容量を表示します。
	ユーザーメモリー (本体) の初期化	ユーザーメモリー (本体) を消去します。

* microSDカードを取り付けている場合のみ表示されます。

項目		説明
システム メモリー (本体)	空き容量	システムメモリーの空 き容量を表示します。

言語とキーボード

使用する言語とキーボードの入力方法を設定します。

項目		説明
言語設定	言語を選択	使用する言語を設定します。
キーボード設定	入力方法を選択	入力方法を設定します。
	Swype	→P.89
	Samsung日本語キーボード	→P.84
	Samsung keypad (日本語不可)	→P.92

音声入出力

Google 音声検索や、テキストから音声への変換機能を設定します。

項目		説明	
音声 入力	音声 認識 設定	言語	Google 音声検索時に入力する言語を設定します。
		セーフサーチ	画像やテキストのアダルトフィルタを設定します。
		不適切な語句をブロック	不適切な語句の検索結果を非表示にします。
音声 出力	音声 合成 設定	サンプル試聴	音声合成のサンプルを再生します。
		スピーチモード	チェックを付けると、着信時や通知を自動的に読み上げます。
		スピーチモード設定	スピーチモードを設定します。
		個人設定を常に使用	常に「初期設定」欄で設定した内容でアプリケーションが動作します。

項目			説明	
音声出力	音声合成設定	初期設定	標準エンジン	テキストを読み上げるための音声合成エンジンを設定します。お買い上げ時はPico TTSが設定されています。
			音声データをインストール	音声データがインストールされていない場合、Androidマーケットに接続し、音声データをインストールします。
			音声の速度	テキストを読み上げる速度を設定します。
			言語	テキストを読み上げる言語を設定します。 ※ お買い上げ時に登録されている言語は日本語に対応していません。
			エンジン	Samsung TTS
			Pico TTS	

ユーザー補助

通話終了時の動作や、ユーザーの操作に音や振動で反応するユーザー補助アプリケーションを設定します。

項目		説明
ユーザー補助		ユーザー補助アプリケーションのON / OFFを設定します。
ユーザー補助サービス	TalkBack	本端末から入力する全テキストの収集をアプリケーション (TalkBack) に許可するかどうかを設定します。
電源キー	電源キーで通話終了	通話の終了を電源 / 終了キーで行えるように設定します。

お知らせ

- ユーザー補助を設定したい場合は、あらかじめAndroid マーケットから対応するアプリケーションをダウンロードしてください。
- 「ユーザー補助サービス」(TalkBack) の使用を許可すると、クレジットカード番号などの個人情報、ユーザーインターフェースでのやりとりなども記録されますので、ご注意ください。万が一、登録されたデータや情報の漏洩が発生しましても、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。

ドック設定

項目	説明
オーディオ出力モード	卓上ホルダSC03（別売）とドッキングしたときに外部スピーカーを使用するかどうかを設定します。

日付と時刻

お買い上げ時は「自動」（ネットワーク上の日付・時刻情報を自動的に取得して補正）に設定されています。日付・時刻を手動で設定するには、「自動」のチェックを外してから設定を行います。

項目	説明
自動	ネットワーク上の日付・時刻情報を基にして、自動的に補正します。
日付設定*	年月日を設定します。
タイムゾーンを選択	タイムゾーンを設定します。
時刻設定*	時刻を設定します。
24時間形式を使用	時刻を24時間表記に切り替えます。
日付の表示形式を選択	年月日の表記方法を切り替えます。

※Googleアカウントを設定していると、日付・時刻情報が自動的に補正されることがあります。

端末情報

電話番号や電波状態、法定情報などの情報を確認できます。

項目		説明
ソフトウェア更新		→ P.417
ステータス		電池残量や電話番号などを表示します。
バッテリー使用量		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。
法定情報	オープンソースライセンス	オープンソースの使用許諾条件を確認します。
	ライセンス設定	DivX® VOD：登録コードの確認と解除を行います。
	Google 利用規約	Googleの利用規約を確認します。
モデル番号		型番を確認します。
Androidバージョン		ソフトウェアのバージョンを確認します。
ベースバンドバージョン		
カーネルバージョン		
ビルド番号		

メール／インターネット

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[®]の使用が可能で、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、『ご利用ガイドブック (spモード編)』をご覧ください。

- 1 ホーム画面で「spモードメール」
- 2 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

SMS

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
 - 複数の相手に送信する場合は、カンマ（,）で区切ります。
 -  → 「電話帳」「送受信履歴」「グループ」「お気に入り」をタップすると、履歴や電話帳、電話帳のグループから宛先を選択して入力できます。
 - 宛先が海外通信事業者の場合、「+」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いた電話番号を入力します。また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます（受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力してください）。

4 「本文を入力」欄をタップする → 本文を入力する

スマイリーを入力する場合

 → 「スマイリー挿入」 → 入力したいスマイリーをタップします。

登録済みのデータを引用する場合

 → 「本文に挿入」をタップします。

5 「送信」

作成中のSMSを下書き保存する場合

宛先と本文が入力され、キーボードが表示されていない状態で  をタップします。

お知らせ

- 海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信できます。ご利用可能な国・海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 宛先に“#”または“*”がある場合、SMSを送信できません。

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。

お知らせ

- SMSを受信すると、ステータスバーに  が表示されます。

スレッド一覧画面 / SMS一覧画面

 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 ^{※1}		SMSを検索します
設定 ^{※1}	SMSの文字サイズ	メッセージの文字サイズを設定します。
	分割表示	横画面表示で分割表示するかどうかを設定します。

※1 スレッド一覧画面で表示されます。

項目			説明
設定※1	保存先設定	自動削除	設定した件数に達したとき、自動的に削除するかどうかを設定します。
		最大SMS件数	最大SMS件数を設定します。
	SMS設定	配信確認	送信ごとに送信通知してもらうかどうかを設定します。
		SIMカード保存SMS管理	ドコモUIMカードにコピーしたSMSを確認・削除・本端末にコピーします。
		SMSセンター	SMSセンターを設定します。
		有効期限	送信するSMSの有効期限を設定します。
	通知設定	通知	SMSを受信したときに、ステータスバーに通知アイコンを表示するかどうかを設定します。
		着信音	SMSを受信したときに鳴らす受信音を設定します。

※1 スレッド一覧画面で表示されます。

項目	説明
スレッドを削除 ^{※1}	スレッドを削除します。
スマイリー挿入 ^{※2}	スマイリーを入力します。
発信 ^{※2}	受信先の電話番号に発信します。
本文に挿入 ^{※2}	登録済みのデータを引用します。
連絡先に追加 ^{※3} / 連絡先を表示 ^{※4}	連絡先を追加 / 表示します。
SMSを削除 ^{※2}	SMSを削除します。

※1 スレッド一覧画面で表示されます。

※2 SMS一覧画面で表示されます。

※3 登録されていない相手からのSMS一覧画面で表示されます。

※4 登録されている相手からのSMS一覧画面で表示されます。

お知らせ

- SMSはドコモUIMカードに20件までコピーできます。

本文画面

受信したSMSをロングタッチすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
削除	受信したSMSを削除します。
XXXXXXXXXXXXX (Xは番号)を連絡先に追加*	相手の番号を連絡先に追加します。
本文をコピー	SMSの本文をコピーします。
保護設定／保護解除	誤って削除しないようにSMSを保護／保護解除します。
転送	SMSを転送します。
SIMにコピー	SMSをドコモUIMカードにコピーします。
詳細	タイプ、発信元／宛先、送受信日時、送達通知（配信確認）を表示します。

※ 登録されていない相手からのSMSの場合のみ表示されます。

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メールを使用するまでの流れ

■ パケット通信で接続する

ステップ1: プロバイダに加入する

ステップ2: アクセスポイントを設定する (P.139)

ステップ3: Eメールアカウントを設定する (P.275)

ステップ4: Eメールを作成して送信する (P.280)

■ Wi-Fiで接続する

ステップ1: 利用形態を決める

- 公衆無線LANサービス／社内LANに接続する場合は、サービス提供者／ネットワーク管理者にお問い合わせいただき、接続に必要な情報を入手してください。
- 家庭内など個人環境で接続する場合は、アクセスポイントを設置し、設置したアクセスポイントの取扱説明書などから接続に必要な情報を入手してください。

ステップ2: Wi-Fiの設定を行う (P.211)

ステップ3: Eメールアカウントを設定する (P.275)

ステップ4: Eメールを作成して送信する (P.280)

お知らせ

- パソコンや他の端末とメールを送受信した場合、利用環境によっては絵文字やHTMLメールなどの内容が正しく表示されない場合があります。
- 本端末でEメールを送受信するとEメールのサーバーと同期が行われ、「受信トレイ」など同期するように設定されている項目は、同期時のサーバーと同じ状態になります。

ご利用料金について

- Eメールの送受信では、画面に表示される文字や画像以外に通信が必要なデータが含まれており、その部分も課金の対象となります。

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件目のメールアカウントを設定する場合

ホーム画面で「アプリ」→「Eメール」→ アカウント名をタップする →  → 「アカウント追加」をタップします。

3件目以降のメールアカウントを設定する場合

ホーム画面で「アプリ」→「Eメール」→  → 「アカウント追加」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せん。

- 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。
- 2件目のメールアドレスの設定からは、「常にこのアカウントからEメールを送信」のチェックボックスが表示されます。チェックを付けると、設定するアカウントを標準アカウントとして設定できます。

Eメール一覧画面で  → 「その他」 → 「アカウント設定」 → 「標準アカウント」で標準アカウントを変更することができます。

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 アカウント名、ユーザー名を入力 → 「完了」

Eメールアカウントを管理する

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は、アカウント名をタップして、Eメール一覧画面を表示します。

2 → 「その他」 → 「アカウント設定」

3 設定したい項目をタップする

	項目	説明
基本 設定	アカウント名	アカウント名を変更します。
	ユーザー名	ユーザー名を変更します。
	署名を追加	署名を追加するかどうかを設定します。
	署名	署名を登録します。
	新着Eメール 自動確認	新着メールを確認する時間の 間隔を変更します。
	標準アカウン ト	通常のEメールアカウントと して使用するかどうかを設定 します。 チェックを付けると、Eメー ルアカウント一覧画面の設定 したアカウントに  が表示 されます。
	必ず自分に Cc / Bccを 送信	自分のEメールアドレスを Cc / Bccに追加します。

項目		説明
通知設定	Eメール通知	Eメールを受信したときに、ステータスバーに通知アイコンを表示するかどうかを設定します。
	着信音	Eメールを受信したときに鳴らす受信音を設定します。
	バイブ設定	Eメールを受信したときに本端末を振動させるかどうかを設定します。
サーバー設定	受信設定	受信サーバーの設定を変更します。
	送信設定	送信サーバーの設定を変更します。
共通設定	添付ファイル付きで転送	Eメールの転送時に添付ファイルも送信するかどうかを設定します。
	分割表示モード	横画面表示にすると、受信トレイを表示した状態でメールを閲覧できます。
	背景色	受信トレイの背景色を変更します。

お知らせ

- Eメールアカウント一覧画面で「全ての受信BOX」をタップすると、登録したすべてのEメールアカウントの受信メールを一覧で確認できます。
- Eメールアカウントを削除する場合は、Eメールアカウント一覧画面で削除したいEメールアカウントをロングタッチ → 「アカウントを削除」 → 「削除」をタップします。

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」→



- Eメール作成画面が表示されます。
- 複数のEメールアカウントを設定している場合は、Eメールアカウント一覧画面で → 「新規作成」をタップするとEメール作成画面が表示されます。送信元は標準アカウントになります。

2 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」をタップします。
- をタップすると「電話帳」「送受信履歴」「グループ」「お気に入り」が表示され、送信履歴や電話帳、電話帳のグループから宛先を選択して入力できます。
- 複数のEメールアカウントを設定している場合は、画面上部の送信元をタップして、Eメールアカウントを切り替えられます。

3 「件名」欄をタップする → 件名を入力する

4 本文欄をタップする → 本文を入力する

ファイルを添付する場合

「添付」→ 添付したいファイルをタップします。

登録済みのデータを引用する場合

「挿入」→ 挿入する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。

作成中のEメールを削除する場合

 → 「破棄」をタップします。

5 「送信」

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は、アカウント名をタップして、Eメール一覧画面を表示します。
- 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。
- Eメール一覧画面上部のタブをタップすると、フォルダーを切り替えられます。
- 送信元のメールアドレスをタップすると、「電話帳に追加」および「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「連絡先表示」の操作ができます。
- データが添付されている場合は  が表示されます。 をタップするとファイル名や  が表示され、ファイル名をタップ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。

■ Eメールアカウント一覧画面 / Eメール一覧画面 / 本文画面のメニュー

 をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
新規作成 ^{*1}	Eメールを作成します。
アカウント追加 ^{*1}	Eメールアカウントを設定します (P.275)。
アカウントを削除 ^{*1}	Eメールアカウントを削除します。
最新に更新 ^{*2}	新着Eメールを手動で確認します。
削除 ^{*2}	削除済みのEメールをすべて完全に削除します。
フォルダーに移動 ^{*2}	Eメールを選択して他のフォルダー / Eメールアカウントに移動できます。
検索 ^{*2}	Eメールを検索します。
ソート ^{*2}	Eメールを「日付」 / 「送信者」 / 「未読 / 既読」 / 「お気に入り」の順に並べ替えます。

※1 Eメールアカウント一覧画面で表示されます。

※2 Eメール一覧画面で表示されます。

項目		説明
その他 ^{※2}	表示モード	Eメール一覧画面の表示方法を切り替えます。
	文字サイズ ^{※3}	文字サイズを変更します。
	アカウント設定	Eメールアカウントの設定を変更します (P.277)。
	フォルダー ^{※3}	フォルダーの画面を表示します (Eメールアカウントによって表示されない場合があります)。
	プレビュー	メール内容のプレビュー機能を設定します。
印刷 ^{※3}	画面／ページを Samsung 製のプリンターで印刷できます。 ・ 2012年1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。	
表示設定 ^{※3}	背景色を設定します。	
未読に変更 ^{※3}	メールを既読から未読にします。	

※2 Eメール一覧画面で表示されます。

※3 本文画面で表示されます。

お知らせ

- Eメールアカウント一覧画面でアカウントをロングタッチしたり、Eメール一覧画面でEメールをロングタッチすると、各種操作のメニューを表示できます。
- 本文画面で登録していない送信元アドレスをタップすると「電話帳に追加」／「Eメール送信」が表示されます。また、登録済みの送信元をタップすると、「連絡先を表示」／「Eメール送信」が表示されます。
- 本文画面で件名欄をタップするとカレンダーに件名と本文を登録できます。

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。

Gmailを開く

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「Gmail」
- 2 「受信トレイ」画面で読みたいメールをタップする
選択したメールの内容が表示されます。

Gmailを作成して送信する

- 1 「受信トレイ」画面で  → 「新規作成」
メール作成画面が表示されます。
- 2 宛先に送信先のアドレスを入力する
 - 複数の相手に送信する場合は、カンマ (,) で区切ります。
 -  → 「Cc / Bccを追加」をタップすると、CcやBccの送信先を入力できます。
- 3 「件名」欄に件名を入力する

4 「メッセージを作成」欄に本文を入力する

作成中のメールを下書き保存する場合

 → 「下書き保存」をタップします。
または、 をタップします。

下書き保存したメールを編集する場合

「受信トレイ」画面で  → 「ラベルを表示」 → 「下書き」 → 編集する下書きをタップします。

5 → 「送信」

または、 をタップします。

アカウントを切り替える

1 「受信トレイ」画面で → 「アカウント」

2 切り替えるアカウントをタップする

選択したアカウントの受信トレイが表示されます。

お知らせ

- Gmailの詳細については、Gmailの画面で  → 「その他」 → 「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 緊急速報「エリアメール」画面で  → 「設定」

2 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		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。

トーク

GoogleトークはGoogleのインスタントメッセージプログラムです。Googleアカウントを所有する友だちとチャット（文字によるおしゃべり）ができます。Googleトークを利用するには、Googleアカウントを設定する必要があります。

Google トーク利用の準備

Googleトークを利用するには、ログインとメンバーの追加が必要です。ただし、すでにGoogleアカウントを設定している場合は、サインインなしでご利用になれます。

Google トークにログインする

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「トーク」
 - 設定しているGoogleアカウントが表示されま
す。

お知らせ

- Googleアカウントの設定が完了していないと「Googleアカウントを追加」画面が表示されま
す。表示に従って操作してください。Google
アカウントをお持ちでない場合には、アカウン
トの取得操作もできます。
- 詳しくは  →「その他」→「ヘルプ」をタッ
プしてトークヘルプをご覧ください。

チャットする

- 1 「トーク」画面でチャット相手のアカウントをタップする
 - ・ チャット画面が表示されます。
- 2 「メッセージを入力」ボックスをタップ → 文字を入力して「送信」
 - ・ 文字ボックスに入力した内容が送信されます。

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／よく見るページ／履歴**
ブックマークの一覧／よく見るページの一覧／履歴の一覧を表示します (P.299)。

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 → 「コピー」
 - 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」 → 検索する方法をタップする
 - 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」 → 共有する方法をタップする

ウェブページのリンクを操作する

- 1 ブラウザ画面でリンクをロングタッチする
- 2 利用したい項目をタップする

項目	説明
開く ^{※1}	ウェブページを開きます。
新規ウィンドウで開く ^{※1}	ウェブページを新しいウィンドウで開きます。
ブックマークにリンクを追加 ^{※1}	URLをブックマークに追加します。
リンクを保存 ^{※1}	ウェブページを本端末／microSDカードに保存します。
リンクを共有 ^{※1}	タイトルとURLをマイタグで共有したり、Bluetooth機能／Eメール／Gmail／SMS／Wi-Fiで送信できます。
URLをコピー ^{※1}	URLをコピーします。
画像を保存 ^{※2}	画像を本端末／microSDカードに保存します。
画像をコピー ^{※2}	画像をクリップボードにコピーします。
画像を表示 ^{※2}	画像を表示します。
壁紙に設定 ^{※2}	画像をホーム画面の壁紙に設定します。

※1 リンクされているテキストなどで表示されます。

※2 リンクされている画像などで表示されます。

お知らせ

- 表示中のウェブページにより、リンク操作のメニューが表示されない場合や、表示される項目が異なる場合があります。

ブラウザ画面のメニュー

 をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
新規ウィンドウ	新しいウィンドウ（最大8枚）でウェブページを開きます。
ウィンドウ一覧	複数のウィンドウでウェブページを開いているとき、ウィンドウを切り替えます。 ・新しいウィンドウを開くには「新規ウィンドウ」をタップします。
明るさ調整	画面の明るさを設定します。
更新／停止	ウェブページの情報を更新／停止します。
進む	 をタップしてウェブページを表示中の場合に、直前のウェブページに進みます。

項目		説明
その他	ブックマーク登録	ウェブページをブックマークに追加します (P.298)。
	ショートカットをホーム画面に追加	表示中のウェブページのブックマークを、ホーム画面のショートカットとして追加します。
	ページ内を検索	ウェブページ内のテキストを検索します。
	ページ情報	ウェブページのタイトルとURLを表示します。
	ページを共有	ウェブページのタイトルとURLをマイタグで共有したり、Bluetooth機能 / Eメール / Gmail / SMS / Wi-Fiで送信できます
	ダウンロード履歴	ダウンロード済みやダウンロード中のデータの情報を確認します。
	設定	ウェブブラウザの設定を行います (P.301)。
	印刷	Samsungプリンターを利用して、ブラウザ画面を印刷します。 <ul style="list-style-type: none"> 2012年1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。

履歴やブックマークを管理する

履歴からウェブページを表示する

1 ブラウザ画面で → 「よく見るページ」タブ／「履歴」タブ

履歴の一覧が表示されます。

- 「よく見るページ」タブには、閲覧回数の多い順に履歴が表示されます。
- 「履歴」タブには、閲覧日時の新しい順に履歴が表示されます。
- 履歴の  (灰色) をタップすると、ブックマークに追加できます。ブックマークに追加済みの履歴には  (黄色) が表示されます。

2 表示したいウェブページをタップする

お知らせ

- 「履歴」タブの履歴の一覧で  → 「履歴を消去」をタップすると、履歴をすべて消去できます（「よく見るページ」タブを含む）。

ウェブページをブックマークに追加する

- 1 ブラウザ画面でブックマークに追加するウェブページを表示する →  → 「★追加」
- 2 ブックマークのタイトルを確認／変更する → 「フォルダー別」欄をタップする → 登録したいフォルダーをタップする → 「OK」

ブックマークからウェブページを表示する

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

お知らせ

- ブックマークの一覧で  をタップすると、次の項目が表示されます。
 - 「最後のページを登録」：最後に表示したウェブページをブックマークに追加します。
 - 「リスト表示」 / 「サムネイル表示」：一覧の表示方法を変更します。
 - 「フォルダー作成」：フォルダーを作成します。
 - 「並べ替え」：ブックマークの一覧の表示順を変更できます。
 - 「フォルダーに移動」：ブックマークの保存先を変更できます。
 - 「削除」：ブックマークを削除します。

■ 履歴／よく見るページ／ブックマークのメニュー

履歴／よく見るページ／ブックマーク／ブックマークのフォルダーをロングタッチすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
開く	表示中のウィンドウでウェブページを開きます。
新規ウィンドウで開く	新しいウィンドウでウェブページを開きます。
ブックマーク登録	ブックマークに追加します(すでにブックマーク一覧に登録されている場合は、ロングタッチしても表示されません)。
ブックマークから削除 ※1※2	ウェブページがブックマークに追加されている場合に、ブックマークから削除します。
ブックマーク編集※3	ブックマークの名前／URLを編集したり、保存先フォルダーを変更できます。
ショートカットをホーム画面に作成※3	ブックマークのショートカットをホーム画面に作成します。

※1 履歴の一覧で表示されます。

※2 よく見るページの一覧で表示されます。

※3 ブックマークの一覧で表示されます。

項目	説明
リンクを共有	ウェブページのURLを、マイタグで共有したり、Bluetooth機能 / Eメール / Gmail / SMS / Wi-Fiで送信できます。
URLをコピー	ウェブページのURLをコピーします。
履歴から削除 ^{※1 ※2}	ウェブページを履歴から削除します。
ブックマークを削除 ^{※3}	ブックマークを削除します。
ホームページに設定	ウェブページをホームページとして設定します。
フォルダー名を編集 ^{※4}	作成したフォルダーの名前を編集します。
フォルダーを削除 ^{※4}	作成したフォルダーとフォルダー内のブックマークを削除します。

※1 履歴の一覧で表示されます。

※2 よく見るページの一覧で表示されます。

※3 ブックマークの一覧で表示されます。

※4 ブックマークの一覧にフォルダーがある場合のみ表示されます。

ウェブブラウザを設定する

- 1 ブラウザ画面で  → 「その他」 → 「設定」
- 2 設定したい項目をタップする

	項目	説明
基本設定	表示倍率	ページの表示倍率を設定します。
	全体を表示	新しく開いたページを全体表示します。
	文字コード	文字エンコードを設定します。
	ポップアップブロック	ポップアップウィンドウをブロックします。
	画像を読み込む	画像表示の有無を設定します。
	ページに自動で合わせる	画面サイズに合わせてページを表示します。
	常に横画面表示	ページを常に横表示にします。
	Javaスクリプトを有効	JavaScriptを有効にします。
	プラグインを有効	プラグインを有効にします。

項目		説明
基本設定	バックグラウンドに表示	新規ウィンドウを表示中のウィンドウの後ろに表示します。
	ホームページを設定	ホームページを設定します。
	保存先	ダウンロードしたデータの保存先を設定します。
プライバシー設定	キャッシュを消去	キャッシュデータを消去します。
	履歴を消去	閲覧履歴を消去します。
	Cookieを許可	Cookieの保存・読み取りを許可します。
	Cookieを消去	保存されたCookieを消去します。
	文字入力履歴を保存	ページに入力した文字情報を保存します。
	文字入力履歴を消去	保存された文字入力履歴を消去します。
	位置情報を有効	本端末の位置情報へのアクセスを許可します。
	位置情報を消去	本端末のすべての位置情報を消去します。

項目		説明
セキュリティ設定	パスワードを保存	ページに入力したユーザー名・パスワードを記憶させます。
	パスワードを消去	記憶されたユーザー名・パスワードを消去します。
	セキュリティ警告を表示	ページの安全性に問題がある場合に警告を表示します。
詳細設定	検索設定	検索エンジンを設定します。
	サイト設定	位置情報にアクセスしたページなどの詳細情報を表示します。
	設定リセット	データ消去と設定リセットを行い、ブラウザをお買い上げ時の状態に戻します。

ファイル管理

マイファイルを利用する

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ー → 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。

マイファイルのメニュー

 をタップすると以下のメニューが表示されます。

項目	説明
共有	フォトエディターでの編集やマイタグ、メモ作成、AllShare でのデータ共有、Bluetooth やメールでの送信などができます。
フォルダー作成	フォルダーを新規に作成します。
削除	フォルダー／ファイルを削除します。
表示設定	一覧の表示方法を設定します。
並べ替え	一覧表示の順番を変更します。
その他	移動やコピー、名前を変更、設定ができます。

お知らせ

- microSD カードを取り付けていない状態で external_sd フォルダーにファイルを保存した場合、microSD カードを取り付けるとそのファイルは表示されなくなります。

Bluetooth機能を利用する

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、P.421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。

■ Bluetooth機能使用時のご注意

1. 本端末と他のBluetoothデバイスとは、見通し距離10m以内で接続してください。周囲の環境（壁、家具など）や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。
2. 他の機器（電気製品、AV機器、OA機器など）から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、他の機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。

■ 無線LAN対応機器との電波干渉について

本端末のBluetooth機能と無線LAN対応機器は同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、無線LAN対応機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、以下の対策を行ってください。

1. Bluetoothデバイスと無線LAN対応機器は、20m以上離してください。
2. 20m以内で使用する場合は、Bluetoothデバイスまたは無線LAN対応機器の電源を切ってください。

■ Bluetooth機能のパスコードについて

Bluetooth機能のパスコードは、接続するBluetoothデバイス同士が初めて通信するとき、相手機器を確認して、お互いに接続を許可するための認証用コードです。送信側／受信側とも同一のパスコード（最大16文字の半角英数字）を入力する必要があります。

- 本端末ではパスコードを「PIN」と表示している場合があります。

Bluetooth機能を有効にして本端末を検出可能にする

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「無線とネットワーク」 → 「Bluetooth設定」
- 2 「Bluetooth」 にチェックを付ける
- 3 「デバイスの公開」 にチェックを付ける
- 4 「デバイスの公開時間」 → 「2分間」 / 「5分間」 / 「1時間」 / 「設定なし」
 - 設定した公開時間内で、本端末が別のBluetoothデバイスから検出可能になります。
 - 「設定なし」を選択した場合、本端末は常に別のBluetoothデバイスから検出可能な状態になります。

本端末に名前を付ける場合

「デバイス名称」をタップして名前を入力し、「OK」をタップします。

お知らせ

- Bluetooth機能を使用しないときは、電池の消耗を防ぐため、Bluetooth機能をOFFにしてください。
- Bluetooth機能のON / OFF設定は、電源を切っても変更されません。

他のBluetoothデバイスとペアリング ／接続する

本端末と他のBluetoothデバイスをBluetooth機能で接続し、データのやりとりを行うには、あらかじめ他のデバイスとペアリング（接続設定）を行い、本端末に登録後、接続を行います。

- Bluetoothデバイスによって、ペアリングのみ行うデバイスと接続までを続けて行うデバイスがあります。

1 Bluetooth設定画面で「デバイスの検索」
検出されたBluetoothデバイスが一覧表示されます。

2 接続したいデバイスをロングタッチ → 「ペアリングと接続」

ペアリングのみ行う場合

ペアリングしたいデバイスをタップします。

- Bluetoothデバイスによっては、デバイスをタップするとペアリング完了後、続けて接続まで行う場合があります。

**3 「承認」またはパスコード（PIN）を入力
→ 「OK」**

- ペアリング時にパスコードが必要なデバイスの場合も一度ペアリングを行うと、次回の接続時にはパスコードの入力は不要になります。

- **他のデバイスからペアリング要求を受けた場合**
Bluetooth通信のペアリングを要求する画面が表示された場合は、必要に応じて「承認」またはパスコード (PIN) を入力 → 「OK」をタップします。
- **接続を解除する場合**
Bluetoothデバイスの一覧表示で、接続中のデバイスをロングタッチ → 「切断」をタップします。

ペアリングを解除する

- 1 Bluetoothデバイスの一覧表示で、ペアリングを解除したいデバイスをロングタッチ → 「切断とペアリング解除」
 - プロファイル非対応の場合など、接続できないデバイスの場合は「ペアリングの解除」のみ表示されます。
 - ペアリングのみの状態のデバイスとペアリングを解除する場合は、デバイスをロングタッチ → 「ペアリングの解除」をタップします。

Bluetooth機能でデータを送受信する

- あらかじめ本端末のBluetooth機能をONにし、検出可能にしてください。

Bluetooth機能でデータを送信する

連絡先（vcf形式の連絡先データ）、静止画、動画などのファイルを、他のBluetoothデバイス（パソコンなど）に送信できます。

- 送信は各アプリケーションの「共有」／「送信」などのメニューから行ってください。

Bluetooth機能でデータを受信する

1 「Bluetooth認証要求」画面が表示されたら、「承認」をタップする

ステータスバーに  が表示され、データの受信が開始されます。

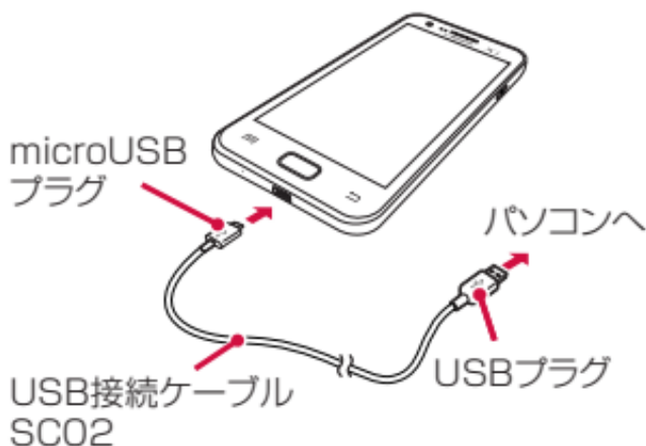
- 設定／通知パネルで受信状態を確認できます。
- 受信が完了したら設定／通知パネルを開き、「Bluetooth共有：受信完了」をタップすると、受信したデータの一覧が表示されます。表示／再生したいデータをタップすると、受信したデータを確認することができます。

USB接続ケーブル SC02で接続する

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブルSC02で接続すると、パソコンの「Samsung Kies」(P.313)とデータを同期したり、本端末やmicroSDカードをマスタストレージとして認識(P.314)させたりできます。

- 1 本端末の外部接続端子に、USB接続ケーブルSC02のmicroUSBプラグを差し込み、本端末をパソコンに接続する

microUSBプラグは、印刷がある面を上にして水平に差し込みます。



お知らせ

- USB接続ケーブル SC02のUSBプラグはパソコンのUSBコネクタに直接接続してください。USB HUBやUSB延長ケーブルを介して接続すると、正しく動作しないことがあります。
- データ転送中にUSB接続ケーブル SC02を取り外さないでください。データが破損する恐れがあります。
- 接続可能なOSは、Windows XP、Windows Vista(32 / 64bit)、Windows 7(32 / 64bit)です。

Samsung Kiesを利用する

Samsung Kiesを利用して、連絡先、音楽、動画などのデータを本端末と同期したり、本端末のファームウェアを更新したりできます。

- Samsung KiesはSamsungのホームページからダウンロードして、パソコンにインストールします。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.samsung.com/jp/lineup/SC-03Ddownload.html>

1 本端末とパソコンをUSB接続ケーブル SC02で接続する (P.312)

2 パソコンで「Samsung Kies」を起動する

Samsung Kiesの使い方については、ヘルプメニューの「Kiesチュートリアル」をご覧ください。

USB マスストレージ設定

パソコンと本端末をUSB接続ケーブル SC02でつないだとき、パソコン上で本端末およびmicroSDカードのデータを読み書きできるようにします。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「無線とネットワーク」 → 「USB ユーティリティ」
- 2 「PC に外部ストレージとして接続」
USB デバッグをOFFにするお知らせの画面が表示された場合は、「OK」をタップします。
- 3 FOMA 端末とパソコンをUSB接続ケーブル SC02で接続する
- 4 「ユーザーメモリ（本体）に接続」
初めて接続したときは、使用中のアプリケーションを停止するお知らせの画面が表示されるので、「OK」をタップします。
- 5 パソコンを操作してFOMA 端末にデータを転送する

USB 接続ケーブル SC02 を取り外すには
「ストレージをPCから外す」をタップします。

お知らせ

- ホーム画面で  → 「設定」 → 「アプリ」 → 「開発」 → 「USB デバッグ」 のチェックを外す → 本端末とパソコンをUSB接続ケーブルSC02で接続する → 通知パネルでUSB接続の通知をタップする → 「ユーザーメモリ（本体）に接続」をタップしても接続できます。
- microSDカードにアクセス中は電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データが破損する恐れがあります。
- カードリーダーモードでパソコンとUSB接続しているときは、本端末からmicroSDカードにアクセスできません。

AllShare を利用する

Wi-Fi機能を利用して、他のDLNA (Digital Living Network Alliance) 対応機器とファイルを共有することができます。

- AllShareを利用するには、他の機器とのWi-Fiネットワーク接続をあらかじめ設定しておいてください。
- 機器の種類によっては一部のファイルを再生できない場合があります。

DLNA を設定する

1 ホーム画面で「アプリ」→「AllShare」
AllShare画面が表示されます。

2  → 「設定」 → 以下の設定を行う

項目	説明
デバイス名称	サーバー名として相手機器に表示される名前を設定します。
ビデオを共有	共有するメディアの種類をチェックします。
写真を共有	
オーディオを共有	
他のデバイスからアップロード	他の機器からアップロードされたときの応答を設定します。
標準保存先	ダウンロードしたデータの保存先を設定します。

項目	説明
字幕	字幕ファイル（拡張子：smi）のある動画の再生時に、字幕のON / OFFを設定します。 ※ Samsung 端末ではない場合は、字幕が表示されない可能性があります。

本端末にあるファイルを他のDLNA対応機器にアップロードする

- 1 「マイデバイス」タブ画面で、「ビデオ」 / 「写真」 / 「ミュージック」のいずれかをタップする
- 2  → 「アップロード」 → アップロードするファイルをタップ
アップロードするファイルにチェックが付きます。
- 3 「アップロード」
デバイス選択画面が表示されます。機器が表示されない場合は「更新」をタップして再度検索します。
- 4 いずれかのデバイスをタップ
本端末にあるファイルのアップロードが自動的に開始します。取り消すするには、「キャンセル」をタップします。

他のDLNA対応機器にあるファイルを本端末で再生する

- 1 「マイデバイス」タブ画面で、「リモートデバイス」タブをタップする
- 2 ファイルを再生する機器をタップする
機器が表示されない場合は「更新」をタップして再度検索します。
- 3 本端末でファイルの再生操作を行う

お知らせ

- ネットワーク接続や相手機器の状態によっては、再生が中断される場合があります。

アプリケーション

カメラ

著作権・肖像権について

本端末を利用して撮影または録音したものを著作権者に無断で複製、改変、編集などすることは、個人で楽しむなどの目的を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影または録音禁止されている場合がありますのでご注意ください。

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

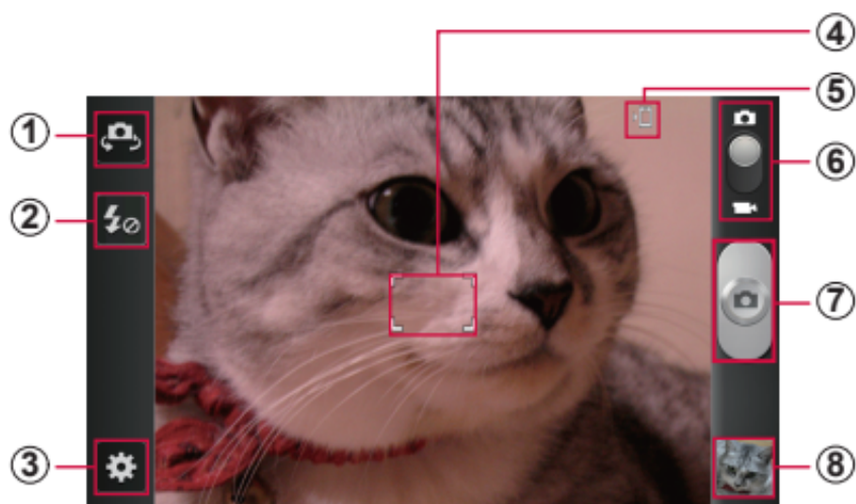
カメラをご利用になる前に

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常に明るく見えたり、暗く見えたりする点や線が存在する場合があります。また、特に光量が不足している場所での撮影では、白い線やランダムな色の点などのノイズが発生しやすくなりますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- カメラを起動したとき、画面に縞模様が出る場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

- カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとする、画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりする場合があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、鮮明な静止画／動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。
- 撮影するときは、本端末が動かないようにしっかり手に持って撮影してください。撮影時に本端末が動くと、撮影画像がぶれる原因になります。
- 撮影するときは、レンズに指や髪などがつかないようにしてください。
- カメラ利用時は電池の消費が多くなります。電池残量が少ない状態で撮影を行った場合、画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- 静止画の連続撮影や動画の長時間撮影など、カメラを長時間起動していると本端末が温かくなり、カメラが自動的に終了することがありますが、故障ではありません。しばらく時間をおいてからご使用ください。
- 撮影した直後などは、外部SDカードやバッテリーを強制的に取り外さないでください。正常に保存されなかったり、撮影したデータが破損する可能性があります。外部SDカードやバッテリーを取り外す場合は、電源を正常に終了してから行ってください。
- マナーモード設定中でも静止画撮影のシャッター音や動画撮影の開始音、終了音は鳴りますのでご注意ください。

撮影画面の見かた

1 ホーム画面で「カメラ」



静止画撮影画面



動画撮影画面

- ① 静止画／動画撮影時の外側カメラと内側カメラの切替
- ② フラッシュ
- ③ 設定
- ④ フォーカス

- ⑤ 静止画の保存先
- ⑥ 静止画撮影モードと動画撮影モードの切替
- ⑦ シャッター
- ⑧ プレビュー
- ⑨ 動画の撮影可能時間と保存先
 - ・ 動画撮影中画面では、撮影時間が表示されます。
- ⑩ 撮影したデータの容量(バイト)／撮影可能容量(バイト)
 - ・ 動画撮影中画面でのみ表示されます。

お知らせ

- ・ カメラを起動した状態で約2分間何も操作をしないと、カメラは終了します。
- ・ スマイル撮影、美肌モード、ポートレイトは顔検出機能に対応しています。

設定メニューの使い方

よく利用する設定メニューを左端に4つまで設定することができます。

- 1** 撮影画面で  → 「ショートカットを編集」
左端の  をロングタッチしても設定メニューが表示されます。
- 2** 設定したいメニューをロングタッチして左端のバーにドラッグする
- 3** 設定したいアイコンをタップして、各項目を設定する

撮影前の設定をする

1 静止画／動画撮影画面で → 必要な項目を設定する

項目によっては同時に設定できない場合があります。

項目		説明
ショートカットを編集		ショートカットの編集を行います。
自分撮り ^{※1}		内側カメラで撮影を行います。
フラッシュ		撮影時にフラッシュを使用するかどうかを設定します。
撮影モード ^{※1}	通常撮影	通常の静止画を撮影します。
	スマイル撮影	被写体の笑顔を検出して撮影します。
	美肌モード	人物の顔を検出し、肌を明るく撮影します。
	パノラマ	最大8枚の静止画を撮影／連結するパノラマ写真を撮影します。
	アクション撮影	動く被写体を1枚のパノラマ写真に収める連続撮影ができます。
	マンガ調	イラスト画のような効果を付けて撮影します。

※1 静止画の設定時にのみ表示されます。

項目		説明
撮影モード ※2	標準	通常の動画を撮影します。
	自分撮り	内側カメラで撮影を行います。
シーン撮影※1		ポートレート撮影や夜景撮影など、シーンに応じたモードを設定します。
露出補正		露出補正を設定します。
フォーカス※1		フォーカスの設定を「自動」「マクロ」「顔検出」から選択します。
タイマー		セルフタイマーを設定します。
撮影効果		画像に特殊な効果をかけて撮影します。
解像度		撮影する解像度（サイズ）を選択します。
ホワイトバランス		撮影時の光の状況を選択して、画像の色合いを補正します。
ISO※1		ISO感度を設定します。
測光※1		測光方法を設定します。
手振れ補正※1		手振れ補正機能のON / OFFを設定します。

※1 静止画の設定時にのみ表示されます。

※2 動画の設定時にのみ表示されます。

項目	説明
コントラスト ^{※1}	コントラストの自動調整機能のON / OFFを設定します。
ビデオ画質 ^{※2}	動画撮影時の画質を設定します。
補助グリッド	撮影画面に補助グリッドを表示するかどうかを設定します。
画質設定 ^{※1}	静止画撮影時の画質を設定します。
GPSタグ ^{※1}	静止画に位置情報を付加するかどうかを設定します。
保存先	撮影した静止画 / 動画の保存先を選択します。
設定リセット	カメラの設定をリセットします。

※1 静止画の設定時にのみ表示されます。

※2 動画の設定時にのみ表示されます。

2 設定が終了したら、ディスプレイの空き部分や をタップする

プレビュー画面を利用する

撮影画面でサムネイル表示をタップすると、プレビュー画面が表示されます。

項目		説明
共有		PicasaとYouTubeへのアップロードやAllShareでのデータ共有、Wi-Fi、Bluetooth機能やGmailでの送信ができます。また、メモ作成とフォトエディターを利用した編集ができます。動画の場合、YouTubeにアップロードできます。
削除		データを削除します。
その他	登録 ^{※1}	静止画データを壁紙や連絡先に登録できます。
	再生 ^{※2}	動画やメディアプレイヤーを利用して動画を再生します。
	名前を変更	ファイル名を変更できます。

※1 静止画データのプレビュー画面で表示されます。

※2 動画データのプレビュー画面で表示されます。

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
 - ・ ↓ (音量) またはタッチズーム枠でズーム調節できます (各撮影サイズとも 1.0 倍～最大約 4.0 倍)。
- 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。
 - ・ 撮影時に  をロングタッチすると、オートフォーカス枠にある被写体にピントが固定され、指を離すと撮影されます。

お知らせ

- ・ 撮影した静止画は JPEG 形式で保存されます。

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** 静止画撮影画面  で ● を  にドラッグして動画撮影モードに切り替える
- 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。
 - ・ ↓ (音量) またはタッチズーム枠でズーム調節できます (1.0倍～最大約4.0倍)。
 - ・ フルHD動画 (1920×1080) 撮影中は、ズーム機能を使用できません。
- 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。

お知らせ

- ・ 動画を撮影する前に、メモリーに十分な空きがあることを確認してください。

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。対応しているファイルの種類と形式は以下のとおりです。

種類	ファイル形式
静止画	JPEG, PNG, GIF, BMP
動画	MP4 / 3GP, WMV / ASF, AVI, MKV, DivX, FLV, ISMV

1 ホーム画面で「アプリ」→「ギャラリー」

フォルダー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 フォルダーをタップする

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 プレーヤーを選択する

動画の再生が開始されます。

お知らせ

- メディアプレイヤーで再生した場合、画面に表示されるアイコンや操作説明については、「メディアプレイヤーを利用する」(P.332)をご参照ください。
- 動画で再生した場合、画面に表示されるアイコンや操作説明については、「動画を利用する」(P.335)をご参照ください。

ギャラリーのメニュー

フォルダー／データの一覧画面で  をタップすると、以下の操作メニューが表示されます。

種類	説明
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。
その他	詳細の確認、壁紙や連絡先への登録、切り取り、左右回転などの操作ができます。

※利用できる機能はデータの種類や画面によって異なります。

プレーヤー

メディアプレーヤーを利用する

本端末や microSD カードに保存してある音楽や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、音楽や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。

種類	ファイル形式
動画	MP4 / 3GP、WMV / ASF、AVI、MKV、DivX、FLV、ISMV
音楽	AAC、AMR、WMA、3GP、MP4 / M4A、MP3、FLAC、OGG、WAV、ISMA、MID / XMF / MXMF、RTTL / RTX、OTA、IMY

1 ホーム画面で「アプリ」→「メディアプレイヤー」

2 「全曲」／「アーティスト」／「アルバム」／「ムービー」／「ストア」のいずれかのタブをタップする

タップしたカテゴリに応じた結果が表示されます。

- 「アーティスト」／「アルバム」をタップした場合には、アーティスト名またはアルバム名をタップすることで、曲名を表示することができます。
- 「ストア」をタップした場合には、dマーケットが起動し、音楽や動画などのコンテンツを購入することができます。

3 再生したい音楽または動画をタップする

音楽や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
	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。
 / 	データの一覧画面を表示します。

項目	説明
 ※1 /  ※1	ディスプレイの表示方向を自動的に切り替えるかどうかを設定します。
 / 	再生／一時停止します。動画再生画面では、  を押しても一時停止します。
 / 	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。
 ※2 /  ※2 /  ※2	リpeatモードを設定します (リピートなし／全曲リピート／その曲をリピート)。
 ※2 /  ※2	シャッフル機能のON / OFFを設定します。
	音量の大きさを表示します。左右にドラッグすると音量を調節できます。

※1 動画再生画面でのみ表示されます。

※2 音楽再生画面でのみ表示されます。

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、WMV / ASF、AVI、MKV、DivX、FLV、ISMV

1 ホーム画面で「アプリ」→「動画」

2 動画をタップする

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。
	再生画面で画面ロックを設定する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  をタップすると一覧画面に戻ります。

動画のメニュー

一覧画面や再生画面で  をタップすると、以下の操作メニューが表示されます。

種類	説明
動画を共有	YouTubeへのアップロードやAllShareでのデータ共有、Wi-Fi、Bluetooth機能やGmailなどで送信ができます。
詳細	データの詳細を確認します。
Bluetooth 経由	Bluetoothデバイスへ音声を出力します。
設定	リピート、明るさなどを設定します。
字幕	字幕ファイル（拡張子：smi）のある動画の再生時に、字幕のON / OFFや詳細設定を行います。
ソート	一覧表示の順番を変更します。

※利用できる機能はデータの種類や画面によって異なります。

DivX® VODの登録キーを確認する

DivX® VODの登録キーとは、DivX® VOD (Video on Demand) ファイルを再生するために必要な登録キーです。

登録方法などの詳細については、<http://vod.divx.com>をご覧ください。

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「端末情報」 → 「法定情報」 → 「ライセンス設定」 → 「DivX®VOD」 → 「登録」 → 「OK」
登録コードが表示されます。

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、ISMA、MID /
XMF / MXMF、RTTL / RTX、OTA、IMY

音楽を再生する

- 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。

種類	説明
	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。
アーティスト名 ／曲名／アルバム名	タップすると詳細情報が表示されます。  をタップすると関連情報を検索できます。
	音量を調節します。
 	シャッフル機能のON / OFFを設定します。
  	リピートモードを設定します（全曲リピート／その曲をリピート／リピートなし）。
	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。
	再生／一時停止します。

※再生画面をタップするとアイコンが表示されます。

種類	説明
	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き戻し/早送りします。
リスト表示	一覧画面が表示されます。

お知らせ

- マイク付ステレオヘッドセット（試供品）を接続している場合(P.172)、スイッチを1秒以上押すと音楽プレイヤーを起動できます。音楽プレイヤーが起動しているときは、スイッチを押すたびに再生/一時停止の切り替えができます。
- 音楽の再生中に画面ロックを設定しても再生は継続されます。画面ロック中に  /  を押すとステータスバーの下にアイコンが表示され、下方方向にドラッグすると画面ロックを解除しなくても再生/一時停止/前後スキップを操作できます。

プレイリストを作成する

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「音楽」→「プレイリスト」タブ →  → 「作成」
 - 2 プレイリスト名を入力 → 「保存」
 - 3 「曲を追加」をタップ、または  → 「追加」
楽曲の一覧が表示されます。
 - 4 追加したい楽曲をタップ → 「追加」
作成したプレイリストに楽曲が追加されます。
- プレイリストを編集するには
- 1 ホーム画面で「アプリ」→「音楽」→「プレイリスト」タブ → 編集したいプレイリストをタップ
プレイリストの内容が表示されます。
 - 2  → 操作する項目をタップ

クイックリストに曲を追加する

再生中の曲をクイックリストに登録できます。気に入った曲の再生を止めずに登録したい場合などに便利です。

1 再生画面で → 「クイックリストに追加」

登録した曲は「プレイリスト」タブの「クイックリスト」に追加されます。

■ プレイリストとして保存するには

1 ホーム画面で「アプリ」→「音楽」→「プレイリスト」タブ → 「クイックリスト」

2 → 「プレイリストとして保存」プレイリスト名を入力 → 「保存」

クイックリストがプレイリストとして保存されます。

音楽のメニュー

楽曲の分類方法を選択するタブの画面、または楽曲の再生中の画面で  をタップすると、以下の操作メニューが表示されます。

■ 楽曲の分類方法を選択するタブ画面

種類		説明
	プレイリストに追加 ^{※1}	曲をプレイリストに追加します。
	作成 ^{※2}	プレイリストを新規作成します。
	削除 ^{※3}	データを削除します。
	検索	データを検索します。
	編集 ^{※2}	プレイリスト名を編集します。
	サムネイル表示／リスト表示 ^{※4}	データの表示形式を切り替えます。
設定	イコライザー	イコライザーを設定できます。
	サウンドエフェクト	音響効果を設定できます。
	ミュージックメニュー設定	タブやプレイリストに表示する項目を設定できます。

※1 「全て」タブのみに表示されます。

※2 「プレイリスト」タブのみに表示されます。

※3 「全て」「プレイリスト」タブのみに表示されます。

※4 「全て」タブ以外のタブで表示されます。

■ 再生画面

種類			説明
クイックリストに追加			<p>曲をクイックリストに追加します。</p> <ul style="list-style-type: none"> クイックリストに追加されている曲の場合は、「クイックリストへ移動」と表示されます。タップするとクイックリストの一覧表示に切り替わります。
Bluetooth 経由			Bluetooth を経由して再生します。
共有			共有方法を選択します。
着信音に設定			「電話着信音」「個別着信音」「アラーム音」に設定できます。
プレイリストに追加			プレイリストに追加します。
その他	設定	イコライザー	イコライザーを設定できます。
		サウンドエフェクト	音響効果を設定できます。
		ミュージックメニュー設定	タブやプレイリストに表示する項目を設定できます。
	詳細	再生中の曲の詳細情報を表示します。	

Androidマーケットを利用する

Androidマーケットのご利用には、Googleアカウントの設定が必要です。

アプリケーションをインストールする

1 ホーム画面で「マーケット」

Androidマーケットを初めて開くと利用規約が表示されるので、内容をよく読み、「同意する」をタップします。

2 ダウンロードしたいアプリケーションを検索し、タップ → 詳細を確認する

本端末でこのアプリケーションが行う動作やアクセス先などの情報を確認するには、 → 「セキュリティ」をタップします。

3 「ダウンロード」（無料アプリケーションの場合）または金額欄（有料アプリケーションの場合） → 「同意してダウンロード」（無料アプリケーションの場合）または「同意して購入」（有料アプリケーションの場合）

ダウンロードとインストールが完了したら、ステータスバーに  が表示されます。

- 多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションには特にご注意ください。この画面で「ダウンロード」または「同意して購入」を選択すると、本端末でのこのアプリケーションの使用に関する責任を負うこととなります。

アプリケーションを購入する場合

詳しくは  → 「ヘルプ」をタップしてAndroidマーケットヘルプをご覧ください。

お知らせ

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより各種動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有料修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより自己または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままです。
- 購入したアプリケーションに満足しない場合、規定の時間内であれば削除と返金要求ができます。詳しくは  →「ヘルプ」をタップしてAndroidマーケットヘルプをご覧ください。

Samsung Apps を利用する

Samsung Apps を利用して、Samsung 社のおすすめする豊富なアプリケーションを簡単にダウンロードすることができます。

Samsung Apps を開く

1 ホーム画面で「Samsung Apps」

Samsung Apps を初めて開くと免責条項が表示されるので、内容をよく読み、「同意する」をタップします。

2 利用したいアプリケーションを検索してダウンロードする

お知らせ

- Samsung Apps は国や地域によってはご利用になれない場合があります。詳しくは Samsung Apps サイト内のサポートページをご覧ください。

時計を利用する

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。

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「時計」
- 2 画面上部のタブをタップする
各機能のタブ画面に切り替わります。

アラームを利用する

- 1 「アラーム」タブ画面で「アラームを作成」
- 2 時刻、繰り返し設定、アラームの種類、音量、アラーム音、スヌーズ、事前お知らせ、タイトルなど詳細を入力 → 「保存」
- 3 アラーム音を止めるには  をタッチして表示される円の外側までドラッグする
スヌーズを設定した場合は、 をタッチして表示される円の外側までドラッグすると設定した時間の経過後に再度アラームが鳴動します。

お知らせ

- スヌーズとは、いったんアラームのスイッチを切ってもしばらくするとアラームが鳴るようにする機能です。
- 登録したアラームを削除するには、 → 「削除」 → 削除するアラームにチェックを付ける → 「削除」をタップします。
- 登録したアラームをOFFにするには、 をタップして  にします。
- 本端末をマナーモードに設定している場合のアラーム音やバイブレーションを設定するには、 → 「設定」で各項目を設定します。

世界時計を利用する

登録した都市／国の日付と時刻を一覧で確認できます。

1 「世界時計」タブ画面で「都市を追加」→ 登録する都市／国をタップする

都市／国を時差で並べ替えて検索する場合

都市／国の選択画面で  → 「タイムゾーン別に並べ替え」をタップします。都市名順に戻すには  → 「都市名順に並べ替え」をタップします。

都市／国を世界地図で検索する場合

都市／国の選択画面で  をタップします。世界地図から世界時計を設定する場合は、都市／国をタップし、 をタップします。

お知らせ

- 登録した都市／国を削除するには、 → 「削除」→ 削除する都市／国にチェックを付ける → 「削除」をタップします。
- 都市／国をロングタッチ → 「削除」をタップしても削除できます。
- 登録した都市／国にサマータイムを設定するには、都市／国をロングタッチ → 「サマータイム設定」→ 項目を選択します。

ストップウォッチを利用する

- 1 「ストップウォッチ」タブ画面で「スタート」測定が開始されます。
ラップタイムを計測する場合
「ラップ」をタップします。
- 2 測定を止めるには「ストップ」
測定を再開するには「リスタート」、測定をやり直すには「リセット」をタップします。

タイマーを利用する

- 1 「タイマー」タブ画面で時間、分、秒を設定する
- 2 「スタート」
タイマーが開始されます。
タイマーを一時停止するには「停止」、設定をリセットするには「リセット」をタップします。
停止中に「リスタート」をタップすると、タイマーを再開できます。
- 3 アラーム音を止めるには  をタッチして表示される円の外側までドラッグする

卓上時計を利用する

現在の時間、日付、位置、天気、温度を確認することができます。

- 1 「卓上時計」
 をタップすると、画面を拡大／縮小することができます。

カレンダーを利用する

カレンダーを利用してスケジュールを管理できます。本端末のカレンダーとGoogleなどオンラインサービスのカレンダーを同期することもできます。

- カレンダーを起動する前に、Google、Microsoft Exchange Server、Facebookアカウントのいずれかの設定が必要です (P.144)。

カレンダーの予定を表示する

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「カレンダー」
 - 2 画面上部のタブで表示方法を選択 → 予定をタップする
- 複数のカレンダーを表示する
- 1 カレンダー画面で  → 「設定」→ 「カレンダー」→ 表示したいカレンダーにチェックを付ける

カレンダーの予定を作成する

- 1 カレンダー画面で  → 「新規作成」**
「Month」「Week」「Day」表示で、予定のない日や時刻をダブルタップしても入力画面を表示できます。
- 2 予定のタイトルや日時、場所など詳細を入力**
「通知」を設定すると、予定の開始時刻などをアラームで通知できます。
複数のカレンダーアカウントを持っている場合は、「カレンダー」をタップして選択します。
- 3 「保存」**
予定を削除するには、 → 「削除」 → 削除する予定にチェックを付ける → 「削除」 → 「OK」をタップします。
 - 予定をvCalendar形式で送信するには、予定をタップする →  → 「送信」 → 送信方法を選択します。

予定のアラームを解除またはスヌーズを設定する

アラームが通知された場合は、以下の操作を行います。

- 1 ステータスバーを下方方向にスクロールして設定／通知パネルを表示 → 通知をタップする → 設定するアラームにチェックを付ける → 「スヌーズ」／「通知消去」

カレンダー通知画面で「全て選択」にチェックを付けて「スヌーズ」をタップすると、5分後にすべてのアラームをスヌーズします。

カレンダーの設定を変更する

カレンダーの表示方法などの詳細を設定します。

- 1 カレンダー画面で  → 「設定」
- 2 変更したい設定を選択する

ボイスレコーダーを使用する

音声を録音する

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「ボイスレコーダー」
- 2 「録音」
録音が開始されます。
 - 録音を一時停止するには「一時停止」、続けて録音するには「録音」をタップします。
 - 録音をキャンセルするには「キャンセル」→「OK」をタップします。
 - 録音中に  をタップするとそれまでに録音した内容が保存され、ボイスレコーダーが終了します。
- 3 「停止」
録音が終了し、録音した内容が保存されます。

音声を再生する

1 ボイスレコーダー画面で「リスト表示」→再生したいデータをタップする

再生が開始されます。

- 再生を一時停止するには「一時停止」、続けて再生するには「再生」、終了するには「停止」をタップします。

ボイスレコーダーのメニュー

再生画面や一覧画面で  をタップすると、以下の操作メニューが表示されます。

項目	説明	
共有	データをBluetooth機能やGmailなどで送信したり、他のアプリケーションでデータ共有したりできます。	
削除	データを削除します。	
名前を変更	ファイル名を変更します。	
設定 [※]	保存先	保存先を選択します。
	標準ファイル名	標準ファイル名を設定します。
	録音品質	録音の品質を設定します。
	メール添付用	メール添付用にするかどうかを設定します。

※ 一覧画面でのみ表示されます。

電卓を利用する

四則演算（＋、－、×、÷）やパーセント計算、関数計算などができます。

1 ホーム画面で「アプリ」→「電卓」

本端末を横向きにすると、関数計算用のキーボードが表示されます。

本端末の全データや設定をバックアップする

本端末に保存されているすべてのデータや設定をバックアップ／復元できます。

- オンラインストレージサービス（Box.netまたはDropbox）にバックアップするには、各サービスのアカウント登録が必要です。
- データ容量が2Gバイト以上の場合はバックアップできません。音楽や動画など、サイズの大きいデータを保存している場合はご注意ください。
- バックアップ／復元は、他の機能やアプリケーションを終了させてから行ってください。起動中の機能やアプリケーションは、タスクマネージャー(P.133)で確認／終了できます。
- オンラインストレージサービスにシステム設定情報をバックアップする場合、アクセスポイント設定はバックアップできません。

1 ホーム画面で「アプリ」→「Backup」

初めて起動したときは使用許諾契約書が表示されるので、内容をよく読み、「同意」をタップします。spritebackup画面が表示されます。

バックアップする

- 1 spritebackup画面で「バックアップ」→ 保存先をタップする → 「新規作成」→ バックアップファイルの名前を入力 → 「続ける」
既存のバックアップファイルに上書きするには、ファイルをタップする → 「変更」をタップします。
- 2 項目にチェックを付ける → 「続ける」
- 3 「OK」

バックアップファイルを本端末に復元する

- 1 spritebackup画面で「復元」→ 保存先をタップする → バックアップファイルをタップする → 項目にチェックを付ける → 「続ける」→ 「データの復元」
- 2 「OK」

スケジュールを設定して自動的にバックアップする

- 1 spritebackup画面で「スケジュール」→ 保存先をタップする → バックアップタイミングを設定 → 「続ける」→ 項目にチェックを付ける → 「続ける」

Backupのメニュー

 をタップすると以下のメニューが表示されます。

項目		説明
設定	一般設定	リリースノートの表示や、製品の改善の送信設定ができます。
	オンラインバックアップ	オンラインサービス使用時の設定をします。
	セキュリティ	暗号化に使用するパスワードを設定／変更できます。
	自動バックアップ	保持する最新バックアップデータの数を設定します。
ヘルプ		ヘルプを表示します。
製品情報		製品情報を表示します。

Social Hub を使用する

Social Hub とは、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です。

Social Hub から SMS の送信、SNS の情報更新ができます。

- SNS などのアカウントを追加するには、「アカウントを設定する」(P.146) を行ってください。

1 ホーム画面で「Social Hub」

2 確認／利用したいアカウントをタップする

■ アカウントを追加する

1  → 「アカウント追加」 → アカウントを選択してログインする

■ ステータスを更新する

1  → 「ステータスの更新」 → ステータスを入力 → SNS を選択 → 「更新」

Google マップを利用する

Google マップを利用して、現在地や別の場所を検索したり、目的地への道案内情報を取得したりできます。

- Google マップを利用するには、データ接続可能な状態（LTE / 3G / GPRS）にあるか、Wi-Fi 接続が必要です。
- Google マップは、すべての国や地域を対象としているわけではありません。

位置情報を有効にする

位置情報を利用するアプリケーションを使用するには、あらかじめGPS機能をONにしておく必要があります。また、Wi-Fi / モバイルネットワークやモーションセンサーを利用して、より正確に位置情報を検出できるように設定できます。

1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「位置情報とセキュリティ」

2 検出する方法にチェックを付ける
すべてをONにすることもできます。

項目	説明
無線ネットワークの使用	Wi-Fi / モバイルネットワークで位置情報を特定できます。
GPS 機能の使用	より精度の高い位置情報を検出できます。ただし本端末の電池消費量が大きくなります。

項目	説明
位置情報履歴	位置情報の履歴が表示されま す。
センサー補助の使用	モーションセンサーを利用して、歩行時に位置情報の検出 精度を高めることができます。

GPSの利用にあたって

- GPSシステムのご利用には十分ご注意ください。システムの不具合などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末の故障、誤動作、あるいは停電などの外部要因（電池切れを含む）によって、測位（通信）結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- GPSは、米国国防総省により構築され運営されています。同省がシステムの精度や維持管理を担当しています。このため、同省が何らかの変更を加えた場合、GPSシステムの精度や機能に影響が出る場合があります。
- ワイヤレス通信製品（携帯電話やデータ検出機など）は、衛星信号を妨害する恐れがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報（緯度経度情報）に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

■ 受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。

- 建物の中や直下
- 地下やトンネル、地中、水中
- かばんや箱の中
- ビル街や住宅密集地
- 密集した樹木の中や下
- 高圧線の近く
- 自動車、電車などの室内
- 大雨、雪などの悪天候
- 本端末の周囲に障害物（人や物）がある場合

Google マップを開く

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「マップ」
初めて起動したときは「マップの新機能」画面が表示され、「OK」をタップするとマップが表示されます。

Google Latitude で所在地を確認する

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。電話をかけたり、友人の現在地への経路を検索したりすることもできます。

- 位置情報を共有するには、Latitude に参加して位置情報を共有する友人を招待するか、友人からの招待を受ける必要があります。

Latitude に参加する / Latitude を開く

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「Latitude」
 - 初めて起動したときは告知文が表示され、「許可および共有」をタップするとマップが表示されます。
 - Google マップで地図を表示中の場合は、 → 「Latitude に参加」 / 「Latitude」をタップします。

2 → 「地図表示」

お知らせ

- Latitude の詳細については、Latitude の画面で  → 「地図表示」 →  → 「ヘルプ」をタップして、モバイルヘルプをご覧ください。

Google マップナビを利用する

目的地までの運転経路を検索し、ナビゲーションを利用できます。

1 ホーム画面で「アプリ」→「ナビ」

- ・ 初めて起動した場合は、ご利用の注意画面が表示されます。内容をよく読み、「同意する」をタップすると目的地の選択画面が表示されます。

2 「目的地を入力」→「目的地」欄に地名などを入力 → 候補地の一覧から目的地をタップする

経路が表示されます。

- ・ 目的地の入力画面で  をタップすると、「目的地」欄に入力した文字で検索します。
- ・ 目的地を音声で入力したり、連絡先に設定されている住所で検索したりすることもできます。

Google マップで検索する

現在地以外の場所を出発地に設定したり、電車や徒歩でのルート検索を行ったりするには、Google マップの「経路」機能を利用します。

1 ホーム画面で「アプリ」→「マップ」→  → 「経路」→ 「目的地：」欄に地名などを入力する

-  をタップすると、目的地を「連絡先」／「地図上の場所」／「マイプレイス」から選択して指定できます。
- 出発地を変更する場合は、「現在地」欄をタップして地名などを入力するか、 をタップして「連絡先」／「地図上の場所」から選択して指定します。

2 移動方法（ /  / ）のアイコンをタップする → 「経路を検索」

プレイスを利用する

Google マップを利用して、現在地周辺のレストランやアトラクションなどを検索できます。

1 ホーム画面で「アプリ」→「プレイス」

2 検索したいカテゴリ → 確認したい情報をタップする

検索したいカテゴリがない場合は、画面上部のキーワード入力欄に検索したいカテゴリや店名などを入力します。

カテゴリを追加する場合は  → 「検索を追加」 → カテゴリなどを入力 → 「追加」をタップします。

YouTube を利用する

YouTubeは無料のオンライン動画ストリーミングサービスです。動画を再生したり投稿したりすることができます。

動画を再生する

1 ホーム画面で「アプリ」→「YouTube」初めて起動した場合は利用規約画面が表示されます。リンク先の利用規約を確認し、「同意する」をタップするとYouTubeのホーム画面が表示されます。

2 再生したい動画をタップする

動画が再生されます。

画面をタップすると一時停止／再生開始の切り替えができます。一時停止中は **II** が表示されます。画面をダブルタップまたは本端末を横画面にすると、再生画面を拡大できます。拡大時には以下のアイコンが表示されます。

- ：左右にドラッグして巻き戻し／早送りができます。
-  / ：タップして高画質（HQ）再生のON / OFFを設定できます。

動画を投稿する

本端末から自分で撮影した動画を投稿できます。

- YouTubeに動画を投稿するには、GoogleアカウントまたはYouTubeアカウントでYouTubeにログインする必要があります。

1 YouTubeのホーム画面で → 「アップロード」

動画を撮影する場合

YouTubeのホーム画面で  → 動画を撮影 → 「保存」をタップし、操作3へ進みます。

2 ギャラリーで投稿する動画をタップする アップロードの詳細画面が表示されます。

YouTubeにログインしていない場合

表示されたログイン画面でユーザー名とパスワードを入力 → 「ログイン」をタップします。

3 必要な項目を入力／設定 → 「アップロード」

動画がアップロードされます。

辞典を利用する

3ヶ国語の辞書（日・英・韓）を利用して語句を検索することができます。

お買い上げ時は以下の辞書が搭載されています。

- Obunsha Pocket Comprehensive Japanese-English Dictionary
- Obunsha Pocket Comprehensive English-Japanese Dictionary
- NEW-ACE KOREAN-JAPANESE DICTIONARY
- NEW-ACE JAPANESE-KOREAN DICTIONARY

1 ホーム画面で「アプリ」→「辞典」

2 単語を検索してタップする

辞典のメニュー

 をタップすると以下のメニューが表示されます。

項目	説明
辞書の変更	辞書の種類を切り替えます。
単語帳	登録した単語帳を表示します。
検索履歴	検索の履歴を表示します。
辞書の設定	マーカー色／文字サイズの設定や製品情報の確認ができます。
マーカー ^{※1}	単語にマーカーを付加します。
保存 ^{※1}	単語を単語帳に登録します。
整列 ^{※2}	単語の表示順を切り替えます。
削除 ^{※2}	単語を単語帳から削除します。

※1 単語の詳細画面で表示されます。

※2 単語帳画面で表示されます。

Kies air を利用する

Kies airはWi-Fiを使ってパソコンと接続し、ブラウザで管理することができるモバイルアプリケーションです。

- 1** ホーム画面で「アプリ」→「Kies air」
- 2** 「開始」をタップする
URLが表示されます。
- 3** 他のデバイスからURLにアクセス
Kies airで表示されたURLを他のデバイスで入力してください。
- 4** 「許可」をタップする
ブラウザアクセスした端末に本端末のデータが表示されます。

■ Kies airは以下のインターネットブラウザに対応しています。他のブラウザでは正しく表示されない場合があります。

● PC :

- Internet Explorer 7 / 8 / 9
- Firefox 3.5 / 3.6 / 4.0 / 5.0
- Chrome 9 / 10 / 11 / 12
- Safari 4 / 5

● Mobile :

- Internet browser on Samsung Android 2.2 / 2.3

設定メニュー

 → 「設定」をタップすると以下のメニューが表示されます。

項目	説明
アクセス要求	Kies airを使用中に、他のデバイスからの認証要求を許可するかどうかを設定します。
端末を公開	ネットワークで自分の端末を公開するかどうかを設定します。
タイムアウト設定	バッテリーを節約するために自動的にウェブサーバーを終了するまでの時間を設定できます。
コンテンツをロック	公開したくないコンテンツをロックすることができます。
設定リセット	標準設定にリセットします。
バージョン	バージョンを確認できます。
オープンソースライセンス	オープンソースライセンスに関する情報を確認できます。

フォトエディターを利用する

撮影した画像や、端末に保存されている画像を編集することができます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「フォトエディター」
- 2 「画像を選択」→ 編集する画像を選択
「画像撮影」をタップした場合、カメラアプリが起動し、静止画の撮影が行えます。
撮影後、「保存」をタップするとフォトエディターの編集画面に切り替わります。
- 3 編集を行う
- 4  → 「保存」→ ファイル名を入力 → 「OK」

ダウンロードを利用する

本端末のブラウザなどのアプリケーションでダウンロードしたファイルを記録／管理できます。

1 ホーム画面で「アプリ」→「ダウンロード」

- ・「インターネットダウンロード」タブの画面にはブラウザなどがインターネットでダウンロードしたファイルの一覧が表示されます。ただし、アプリケーションは表示されません。本端末が対応しているファイルの場合は、ファイル名をタップすると表示できます。

■ ダウンロードしたファイルを削除する場合

ファイルの一覧画面で削除したいファイルにチェックを付けて、「削除」／「全て削除」をタップします。

お知らせ

- ・ダウンロードに失敗したファイルは、ファイルの一覧画面に「失敗しました」などが表示されます。ファイル名をタップ → 「再試行」をタップすると、再度ダウンロードを行います。
- ・ファイルの一覧画面で  → 「サイズ順に表示」／「ダウンロード時刻順」をタップすると、一覧の表示順を切り替えることができます。

Polaris Office を利用する

本端末で Office 文書を表示／編集したり、新規に作成したりできます。

ThinkFree Online のアカウントをお持ちの場合は、ドキュメントをオンライン上で管理できます。対応している種類とバージョンは以下のとおりです。

- ・パスワード付きのファイルは利用できない場合があります。

種類	バージョン
Microsoft Word	Word 97-Word 2010
Microsoft Excel	Excel 97-Excel 2010
Microsoft PowerPoint	PowerPoint 97-PowerPoint 2010
PDF*	V1.0-V1.7

※ 閲覧のみ可能です。

- 1 ホーム画面で「アプリ」→「Polaris Office」

ドキュメントを新規作成する

- 1 「マイファイル」タブ画面で  → 文書の種類を選択する
- 2 文書を入力する
- 3 文書を保存するには  → 「保存」 → ファイル名を入力し、保存場所を選択する
- 4 「保存」
 - 保存された後、ドキュメントの編集画面が表示されます。戻るキーをタップして、「マイファイル」タブ画面に戻ることができます。

ドキュメントを表示／編集する

- 1 「マイファイル」タブ画面で表示／編集する文書をタップする
- 2  → 「編集モード」

お知らせ

- 利用できる機能はドキュメントの種類や画面によって異なります。

ドキュメントを削除する

- 1 「マイファイル」タブ画面で  → 「ファイルの管理」
- 2 削除する文書にチェックを付ける
- 3 「削除」 → 「はい」

卓上時計アプリを使用する

別売りの卓上ホルダ SC03 に接続すると、本端末を卓上時計として使用できます。

アプリが起動すると、時計と現在地の天気予報が表示されます。

- 卓上時計アプリを終了するには  をタップします。
- ホーム画面で  を押すと卓上時計アプリが表示されます。

卓上時計のメニュー

 → 「設定」 で以下の操作ができます。

	項目	説明
設定	ステータスバーを非表示	ステータスバーの表示／非表示設定します。
	壁紙	壁紙を設定します。
	時間／カレンダー表示	項目名をタップすると、表示方法を設定します。チェックボックスのチェックを外すと、時間／カレンダーを非表示に設定できます。
	AccuWeather	項目名をタップすると自動更新の時間と ON / OFF、単位の設定ができます。チェックボックスのチェックを外すと、AccuWeather を非表示に設定できます。

項目		説明
設定	明るさ	画面の明るさを設定します。
	標準設定にリセット	全てのカスタム設定とショートカットを初期化します。
	ドック	オーディオ出力モードのON / OFFを設定します。

お知らせ

- ショートカットを追加する場合は  → 「編集」をタップし、 をタップすると追加するアプリを選択できます。
- ショートカットを削除する場合は  → 「編集」をタップし、削除するショートカットの  をタップするとショートカットを削除できます。
- ショートカットを表示しない場合は  → 「ショートカットを非表示」をタップします。

海外利用

国際ローミング (WORLD WING) の概要

国際ローミング (WORLD WING) とは、日本国内で使用している電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。電話、SMSは設定の変更なくご利用になれます。

■ 対応エリアについて

本端末は3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、GSM850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。海外ではXiエリア外のため、3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークをご利用ください。

■ 海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください

- 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
- ドコモの『国際サービスホームページ』

お知らせ

- ・ 国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号・接続可能な国、地域および海外通信事業者は、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

ご利用できるサービス

(○：利用可能 ×：利用不可)

主な通信サービス	3G	GSM / GPRS	GSM	LTE
電話	○	○	○	×
SMS	○	○	○	×
メール ^{※1}	○	○	×	×
ブラウザ ^{※1}	○	○	×	×
GPSの現在地確認 ^{※2}	○	○	×	×

- ※1 ローミング時にデータ通信を利用するには、データローミング設定をONにしてください。
(→ P.394)
- ※2 GPS測位(現在地確認)を行うとパケット通信料がかかります。

お知らせ

- 接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

ご利用時の確認

出発前の確認

海外でご利用いただく際は、出発前に日本国内で次の確認をしてください。

■ ご契約について

- WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

■ 料金について

- 海外でのご利用料金（通話料、パケット通信料）は、日本国内とは異なります。
- 海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、渡航先の通信事業者などの事情により、翌月以降の請求書にてお支払いいただく場合があります。また、同一課金対象期間のご利用であっても、同一月に請求されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ご利用のアプリケーションによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリケーションの動作については、お客様ご自身でアプリケーション提供元にご確認ください。

■ ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも留守番電話サービス・転送でんわサービス・番号通知お願いサービスなどのネットワークサービスをご利用になれます。ただし、一部のネットワークサービスはご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、「遠隔操作」を開始にする必要があります。渡航先で「遠隔操作」を行うこともできます。
- 設定／解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

滞在国での確認

海外に到着後、端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。

■ 接続について

「ネットワークオペレーター」の設定で「使用可能なネットワーク」を「自動的に選択」に設定している場合は、最適なネットワークを自動的に選択します。

「使用可能なネットワーク」を手動で定額サービスの対象事業者へ接続していただくと、海外でのパケット通信料が一日あたり一定額を上限としてご利用いただけます。なお、ご利用にはパケット定額サービスへのご加入が必要です。詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

■ ディスプレイの表示について

- ステータスバーには利用中のネットワークの種類が表示されます。

アイコン	ネットワークの種類
 / 	国際ローミング中(電波状態弱/強)
 / 	GPRS 接続中/使用中
 / 	3G (パケット) 接続中/使用中
 / 	HSDPA 接続中/使用中

- 接続している通信事業者名は、通知パネルで確認できます。

■ 日付と時刻について

「日付と時刻」を「自動」に設定している場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することで本端末の時刻や時差が補正されます

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・時差補正が正しく行われなかった場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。
- 補正されるタイミングは、海外通信事業者によって異なります。
- 「日付と時刻」(P.265)

■ お問い合わせについて

- 本端末やドコモUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、本書裏面をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、以下の設定を行ってください。

- 「モバイルネットワーク」の「ネットワークモード」を「GSM / 3G / LTE (自動モード)」に設定します (P.393)。
- 「モバイルネットワーク」の「ネットワークオペレーター」を「自動的に選択」に設定します (P.394)。

滞在先で電話をかける／受ける

滞在国外（日本含む）に電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、滞在国から他の国へ電話をかけることができます。

- ・ 接続可能な国および通信事業者などの情報については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

1 ホーム画面で「電話」→「キーパッド」タブ

2 +（「0」をロングタッチ）→ 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。

3 

- ・ 国際ダイヤルアシストの設定については、「通話」→「海外設定」→「国際ダイヤルアシスト」（P.226）ご参照ください。

4 通話が終了したら「通話を終了」

滞在国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般電話や携帯電話に電話をかけることができます。

- 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
- 3 
- 4 通話が終了したら「通話を終了」

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として電話をかけてください。

- ・ 滞在先にかかわらず日本経由での通信となるため、日本への国際電話と同じように「+」と「81」（日本の国番号）を先頭に付け、先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてください。

滞在先で電話を受ける

日本国内での操作と同様の操作で電話を受けることができます。

お知らせ

- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。
- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合でも、海外通信事業者によっては、発信者番号が通知されない場合があります。また、相手を利用しているネットワークによっては、相手の発信者番号とは異なる番号が通知される場合があります。
- 海外での利用時には、「着信拒否」が動作しない可能性があります (P.238)。

相手からの電話のかけかた

- **日本国内から滞在先に電話をかけてもらう場合**
日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。
- **日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう場合**
滞在先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および「81」をダイヤルしてもらう必要があります。
発信国の国際アクセス番号-81-90 (または80)
-XXXX-XXXX

海外のネットワーク接続に関する設定を行う

海外で本端末を使用する場合は、滞在先で接続できる通信事業者のネットワークに切り替える必要があります。お買い上げ時は、接続できるネットワークを自動的に検出して切り替えるように設定されていますが、手動で設定を変更することもできます。

ネットワークモードを設定する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「無線とネットワーク」 → 「モバイルネットワーク」 → 「ネットワークモード」
- 2 優先して使用するネットワークモードをタップする
 - GSM / 3G / LTE (自動モード) : LTE ネットワーク、3G ネットワークまたは GSM / GPRS ネットワークを自動で選択して使用します。
 - GSM のみ : GSM / GPRS ネットワークのみを使用します。

接続できる通信事業者を確認して手動で設定する

1 ホーム画面で → 「設定」 → 「無線とネットワーク」 → 「モバイルネットワーク」 → 「ネットワークオペレーター」

検索された通信事業者名のリストが表示されます。

- 「ネットワークを検索」をタップして、再検索することもできます。
- 「ネットワークモード」(P.392)の設定により、表示される通信事業者は異なります。

2 接続する通信事業者名をタップする

お知らせ

- 接続する通信事業者を手動で設定した場合、本端末がサービスエリア外に移動しても別の接続可能な通信事業者には自動的に接続されません。ただし、FOMAネットワークエリア内に移動した場合は、接続する通信事業者を手動で設定していても自動的にFOMAネットワークに接続されます。
- 接続する通信事業者を手動で設定した場合は、日本に帰国後、「自動的に選択」に設定することをおすすめします。

接続できる通信事業者を自動的に選択する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「無線とネットワーク」 → 「モバイルネットワーク」 → 「ネットワークオペレーター」 → 「自動的に選択」

データローミングを設定する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」 → 「無線とネットワーク」 → 「モバイルネットワーク」
- 2 「データローミング」 にチェックを付ける
- 3 「OK」

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 SC02
- HDMI変換ケーブル SC01
- 卓上ホルダ SC03
- 電池パック SC04
- リアカバー SC04
- FOMA 充電microUSB変換アダプタ SC01
- ACアダプタ SC03
- USB接続ケーブル SC02
- FOMA ACアダプタ02^{*1*2}
- FOMA DCアダプタ01 / 02^{*1}
- FOMA 海外兼用ACアダプタ01^{*1*2}
- FOMA 乾電池アダプタ01^{*1}
- キャリングケースL01
- 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}
- ポケットチャージャー 01

※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.417)。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、本書裏面の「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.54• 電池切れになっていませんか。 → P.57

■ 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.54• 付属のACアダプタ SC03またはFOMA ACアダプタ02 (別売) の電源プラグやシガーライター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。

症状	チェックする箇所
充電ができない	<ul style="list-style-type: none"> • 付属のUSB接続ケーブル SC02または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。 • 卓上ホルダSC03（別売）をご使用の場合、USB接続ケーブル SC02またはFOMA ACアダプタ02のコネクタが卓上ホルダにしっかりと接続されていますか。 → P.64 • 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。 • USB接続ケーブルSC02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うと、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、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">• 圏外の状態ですら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な電波を探すため、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すか。  /  を押して画面ロックを解除してください。 → P.67
タッチスクリーンをタップしたときの画面の反応が遅い	<ul style="list-style-type: none"> 本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末と microSD カードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。 保護シートが貼られていませんか。保護シートによって動作が認識されにくくなる場合があります。 ディスプレイの表面に傷が付いたり、破損したりしている場合は、本書裏面の「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ご相談ください。
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.49
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。

症状	チェックする箇所
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。 • 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。

症状	チェックする箇所
本端末の動作が遅くなった／プログラムの動作が不安定になった／一部のプログラムを起動できない	<ul style="list-style-type: none"> 本端末の端末内部メモリの使用状況を確認し、実行中のプログラムを終了するなどして、メモリの空き容量を確保してください。 → P.133
データが正常に表示されない／タッチスクリーンを正しく操作できない	<ul style="list-style-type: none"> 「工場出荷状態に初期化」(P.257)をお試しください。
画面を解除できない	<ul style="list-style-type: none"> 画面ロックの解除にパターン／PIN／パスワードが設定されていませんか。 → P.252
本端末が応答しない、操作できなくなった	<ul style="list-style-type: none"> ⌂ (電源キー) を8～10秒間押ししてください。自動的に再起動します。再起動しても問題が解決しないときは「工場出荷状態に初期化」(P.257)をお試しください。

■ 通話

症状	チェックする箇所
電話発信キー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.49機内モードを設定していませんか。→ P.217
着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none">マナーモードに設定していませんか。→ P.236「電話着信音」を「マナー」に設定していませんか。→ P.235「音量」の「音声着信」の音量を0にしていませんか。→ P.234「自動着信拒否モード」を「全着信」または「着信拒否番号」に設定していませんか。→ P.238機内モードに設定していませんか。→ P.217留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」にしていませんか。→ P.197、P.201

症状	チェックする箇所
<p>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)</p>	<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.49、P.54、P.66 • 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.238 • 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。
<p>ネットワークに接続できない</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 電波の弱い場所で使用していませんか。→ P.66

■ 画面

症状	チェックする箇所
ディスプレイが暗い	<ul style="list-style-type: none">• 画面の表示が消えるまでの時間を設定していませんか。→ P.240• ディスプレイの明るさを調節していませんか。→ P.136• 省電力モードを設定していませんか。→ P.241• 「画面」の「省エネモード」にチェックマークが付いていませんか。チェックマークが付いている場合は周囲の明るさによって変わります。• 電池残量が少なくなっていないですか。→ P.254

■ 音声

症状	チェックする箇所
通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる	<ul style="list-style-type: none">• 受話音量を変更していませんか。→ P.234

■ カメラ

症状	チェックする箇所
カメラで撮影した静止画や動画がぼやける	<ul style="list-style-type: none">• カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。• 人物を撮影するときは、顔検出機能を設定してください。• 手振れ補正をONにして撮影してください。
カメラを起動しようとするときエラーメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none">• 電池残量を確認してください。→ P.254• メモリーの空き容量を確認してください。• 本端末を再起動してください。

■ 海外利用

症状	チェックする箇所
海外で本端末が 使えない	<ul style="list-style-type: none">■ アンテナマークが表示されている場合<ul style="list-style-type: none">• WORLD WINGのお申し込みをされていますか。 WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。■ 圏外が表示されている場合<ul style="list-style-type: none">• 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか。 利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの「国際サービスホームページ」で確認してください。• ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を変更してみてください。 「ネットワークモード」を「GSM / 3G / LTE（自動モード）」に設定してください。（→ P.393） 「ネットワークオペレーター」を「自動的に選択」に設定してください。（→ P.394）• 本端末の電源をOFFにした後、再びONにすることで回復することがあります。

症状	チェックする箇所
海外でデータ通信ができない	<ul style="list-style-type: none"> データローミング設定をONにしてください。(→ P.394)
海外で利用中に、突然本端末が使えなくなった	<ul style="list-style-type: none"> 利用停止目安額を超えていませんか。「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ利用停止目安額が設定されています。利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を精算してください。
相手の電話番号が通知されない／相手の電話番号とは違う番号が通知される／連絡先の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない	<ul style="list-style-type: none"> 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

■ データ管理

症状	チェックする箇所
データ転送が行われない	<ul style="list-style-type: none">• USB HUBを使用していないですか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
microSDカードに保存したデータが表示されない	<ul style="list-style-type: none">• microSDカードを取り付け直してください。→ P.51
画像が表示されない	<ul style="list-style-type: none">• 未対応の画像データの場合は  が表示されます。

Bluetooth機能

症状	チェックする箇所
Bluetoothデバイスと接続ができない／サーチしても見つからない	<ul style="list-style-type: none">Bluetoothデバイス（市販品）側を機器登録待ち受け状態にしてから、本端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みのデバイスを削除後、再度登録する場合は、デバイスと本端末の双方で登録されているデバイスを削除してから登録してください。
カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続した状態で本端末から発信できない	<ul style="list-style-type: none">相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、本端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

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.49 P.217

※ 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メモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。

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、本書裏面の「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。

- ・ 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合（例：水濡れシールが反応している場合）
 - ・ 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、本書裏面の「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。

- ディスプレイ部やキー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版シールは、はがさないでください。銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア（リセット）される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を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、バイブレーション部分（バックキー付近）、ヘッドホン接続端子付近
- 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」(P.313)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.133)
 - 本端末を充電 (P.60) 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」 → 「更新」

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「後で」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、「更新」をタップするとすぐにインストールを開始できます。

主な仕様

■ 本体

品名	SC-03D	
サイズ	高さ約130mm× 幅約69mm× 厚さ約約9.5mm (最厚部：約10.8mm)	
質量	ダークグ レー	約130g (電池パック装着時)
	セラミック ホワイト	約134g (電池パック装着時)
メモリー	ROM 16GB RAM 1GB	
連続 待受 時間	FOMA / 3G / LTE	3G 静止時 (自動)：約300時間 LTE 静止時 (自動)：約250時間
	GSM	静止時 (自動)：約250時間
連続 通話 時間	FOMA / 3G / LTE	約350分
	GSM	約360分
FOMA ACアダ プタ (別売) で の充電時間	約180分	
FOMA DCアダ プタ (別売) で の充電時間	約270分	

画面部分	種類	有機EL
	サイズ	約4.5 inch
	発色数	16,777,216色
	ドット数	横480ドット×縦800ドット ワイドVGA
撮像素子	種類	外側：CMOS 内側：CMOS
	サイズ	外側：1 / 3.2 inch 内側：1 / 5.0 inch
カメラ有効画素数		外側：約810万画素 内側：約200万画素
記録画素数（最大時）		外側：約800万画素 内側：約190万画素
デジタルズーム		最大約4.0倍（30段階）
音楽再生	Windows Media Audio (WMA) ファイル	連続再生時間約1500分 （バックグラウンド再生対応）
	MP3 ファイル	連続再生時間約1500分 （バックグラウンド再生対応）
無線LAN		IEEE802.11 a / b / g / n(2.4GHz / 5GHz) 準拠

Bluetooth 機能	対応バージョン ^{※1}	Bluetooth標準規格 Ver. 3.0+HS
	出力	Bluetooth標準規格 Power Class 1
	見通し通信距離 ^{※2}	約10m以内
Bluetooth 機能	対応プロファイル ^{※3}	Object Push Profile (OPP) Headset Profile (HSP) Hands-Free Profile (HFP) Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) Audio / Video Remote Control Profile (AVRCP) Serial Port Profile (SPP) Phone Book Access Profile (PBAP) Human Interface Device Profile (HID)

- ※ 1 本端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、BluetoothSIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。
- ※ 2 通信機器間の障害物や、電波状況により変化します。
- ※ 3 Bluetooth通信の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での目安です。

なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かないか弱い場所）などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。

- インターネット接続を行うと通話（通信）・待受時間は短くなります。また、通話やインターネット接続をしなくても電子メールを作成したり、アプリケーションを起動すると通話（通信）・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 充電時間は、本端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。本端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

■ 電池パック

品名	電池パック SC04
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	1850mAh

ファイル形式

本端末で撮影した静止画と動画は以下のファイル形式で保存されます。

種類	ファイル形式	拡張子
静止画	JPEG	jpg
動画	MP4	mp4

■ 静止画の撮影枚数（目安）

撮影サイズ	SC-03D (本体) ※	microSDカード (2GB)
640x480	最大約 110,000枚	最大約19,000枚

画質設定：標準で撮影した場合の目安です。

※ お買い上げ時の保存可能枚数です。

■ 動画の撮影時間（目安）

撮影サイズ	SC-03D (本体) ※	microSDカード (2GB)
640x480	最大約490分 (1件あたり最大 約60分)	最大約85分 (1件あたり最大 約60分)

ビデオ画質：標準、音声録音：ONで撮影した場合の
目安です。

※ お買い上げ時の録画可能時間です。

携帯電話機の比吸収率 (SAR)

この機種 [SC-03D] 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 $2.0\text{W}/\text{kg}$ です。この携帯電話機の側頭部における SAR の最大値は $0.323\text{W}/\text{kg}$ 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参照ください。

総務省のホームページ

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

一般社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/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.html>

- ※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 0.21 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.5 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://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/> after searching on FCC ID A3LSWDSC03D.

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 0.31 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 0.351 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.

Declaration of Conformity

We, **Samsung Electronics**
declare under our sole responsibility that the
product

GSM WCDMA BT/Wi-Fi Mobile Phone : SC-03D

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

SAFETY	EN 60950-1 : 2006 +A1 : 2010
	EN 50360 : 2001 / AC 2006
SAR	EN 62209-1 : 2006
	EN 62479 : 2010
	EN 301 489-01 V1.8.1 (04-2008)
	EN 301 489-03 V1.4.1 (08-2002)
EMC	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)
	EN 301 908-1 V4.2.1 (03-2010)
	EN 301 908-2 V4.2.1 (03-2010)
	EN 300 440-1 V1.6.1 (08-2010)
RADIO	EN 300 440-2 V1.4.1 (08-2010)
	EN 302 291-1 V1.1.1 (2005-07)
	EN 302 291-2 V1.1.1 (2005-07)
	EN 300 328 V1.7.1 (10-2006)
	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*

2011.11.04
(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）の適用を受ける場合があります。本製品及び付属品を輸出する場合は、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へお問合せください。

知的財産権

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、適切なお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、上記と同様の適切なお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。

- 「Xi」「Xi / クロッシィ」「FOMA」「iモード」「iチャンネル」「iアプリ」「デコメール[®]」「マチキャラ」「ドコモ地図ナビ」「声の宅配便」「WORLD CALL」「WORLD WING」「公共モード」「おまかせロック」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお探しサービス」「mopera」「mopera U」「エリアメール」「spモード」「あんしんスキャン」「eトリセツ」および「Xi」ロゴは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、「Android マーケット」、「Android マーケット」 ロゴ、「Gmail」、「Google Calendar」、「Google Maps」、「Google Talk」、「Google Latitude」、「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、DivX, Inc.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ビデオについて: DivX®は、DivX, Inc.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。

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。

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。

- 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

- 本製品は Adobe Systems Incorporated の Adobe® Flash® Player テクノロジーを搭載しています。

Adobe Flash Player Copyright© 1996-2011
Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Flash は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。



- 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。

あ

アカウントと同期	255
明るさ	136
アクセスポイント	139
初期化	141
設定	139
アニメーション表示	135
アプリケーション画面	121
暗証番号	246
PINコード	249
ネットワーク暗証番号	248
位置情報とセキュリティ	243
ウィジェット	115
ウェブブラウザ	292
音楽再生	340
音声入出力	261
音量設定	234
音声着信	234
操作音量	234
通知	234

か

海外で利用できるサービス	383
壁紙	136
カメラ	319
撮影画面の見かた	321
撮影前の設定	323
静止画を撮影する	327
動画を撮影する	328
プレビュー画面	326
画面	135
明るさの設定	136
アニメーション効果	135
壁紙	136
画面設定	240
画面表示の拡大／縮小	71
画面ロック	67
カレンダー	353
キーボード入力	82
Samsung keypad (日本語不可)	92
Samsung 日本語キーボード	84
Swype	89
入力方法を切り替える	83
起動中のアプリケーション一覧	134
起動中のアプリケーションの件数	133
機内モード	217
基本設定	135
キャッチホン	199
ギャラリー	329
切り取り	98
クイック検索ボックス	119

言語とキーボード	260
公共モード（電源OFF）	204
国際電話（WORLD CALL）	170
国際電話発信（国際ローミング）	389
国際ローミング（WORLD WING）	382
コピー	98

さ

サウンド	234
サウンド設定	232
辞典	371
自分の電話番号を確認	149
充電	57
仕様	419
省電力モード	241
ショートカット	111
初期設定	73
スクロール	70
ステータスバー	75
ストレージ	258
スピードダイヤル	182
静止画	327
撮影	327
表示	330
設定メニュー	208
ソフトウェア更新	417

た

ダウンロード	376
卓上時計アプリ	380
タスクマネージャー	133
タッチスクリーン	69
タップ	69
タブ	133
タブ操作	134
ダブルタップ	69
端末情報	266
着信音の設定	235
着信音量の設定	234
着信拒否	237
SMSの送信	237
追加サービス	207
通信事業者の検索（海外）	393
通信事業者の設定（海外）	394
通話設定	225
通知パネル	80
ステータスアイコン	77, 78, 79
通知アイコン	75, 76, 77
ディスプレイ	47
ディスプレイの表示方向を切り替え	71
テザリング	218
電源 ON / OFF	66
転送でんわサービス	200
電卓	358

電池パック	54
充電時間の目安	59
寿命	57
使用時間の目安	58
取り付けかた	54
取り外しかた	56
電話帳	179
お気に入り	181
検索結果	166
電話をかける	183
登録	179
電話帳コピーツール	191
電話をかける	165
スピードダイヤル	182
電話帳から電話をかける	183
履歴	176
動画	328, 335
再生	330
撮影	328
時計	349
アラーム	349
ストップウォッチ	352
世界時計	351
タイマー	352
卓上時計	352
ドコモUIMカード	49
暗証番号	50
取り付けかた	49
取り外しかた	50
ドコモサービス	231
ドラッグ (スライド)	70

な

ナビ	367
ネットワーク接続設定 (海外)	392

は

バイブの設定	235
パソコンへのUSB接続	312
バックアップ	359
発信者番号通知	203
発信者番号の通知／非通知 (186 / 184)	167
貼り付け	98
比吸収率 (SAR)	425
日付と時刻	265
フォトエディター	375
プライバシー設定	257
ブラウザ	292
フリック	70
プレイス	368
プレーヤー	332
プロフィール	184
ボイスレコーダー	356
ホーム画面	111
ショートカット	111
ショートカット・ウィジェットの削除／移動	114

ま

マイク付ステレオヘッドセット	172
マイファイル	304
マナーモード	236
無線とネットワーク	209
メール	267
Eメール	274
Gmail	286
SMS	268
spモードメール	267
モーション	256
文字入力	82
文字入力設定	100

や

ユーザー補助	263
--------	-----

ら

リモートコントロール	138
留守番電話サービス	196
ロングタッチ	70

英数字

ACアダプタ	60
充電	60, 62
AllShare	316
Androidマーケット	346
Bluetooth	306
docomo Palette UI	150
きせかえ	154
ホーム切替	150
Eメール	274
アカウント管理	277
作成送信	280
受信	282
設定	275
Gmail	286
Google Latitude	366
Googleマップ	363
Kies air	373
microSDカード	51
初期化	53
取り付けかた	51
取り外しかた	52
mixi	144
mopera U	143
PINロック解除コード (PUK)	250
Polaris Office	377
Samsung Apps	348
Samsung keypad (日本語不可)	92
Samsung Kies	313
Samsungアカウント	147

Samsung日本語キーボード	84
キーボードの種類	87
文字入力モードの切り替え	87
ワイルドカード予測	88
SIM変更アラート	137
SMS	268
作成送信	268
受信	270
Social Hub	362
spモード	142
spモードメール	267
Swype	89
Twitter	144
USBマストORAGE	314
VPN	221
Wi-Fi	210
WORLD CALL	170
XT9	106
YouTube	369
186 / 184	167

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。

My docomo (<http://www.mydocomo.com/>) ⇒ 各種お申込・お手続き

※ ご利用になる場合、「docomo ID / パスワード」が必要となります。

※ 「docomo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は本書裏面の「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、病院内では、必ず本端末の電源を切ってください。

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

■ 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は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。

こんな機能が公共のマナーを守ります

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

- **公共モード（電源OFF）（P.204）**
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、自動的に電話を終了します。

- **バイブ（P.235）**
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.236）**
キー確認音・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（P.196）、転送でんわサービス（P.200）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PHSのリサイクルにご協力も。

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、精算などについて
〈ドコモ インフォメーションセンター〉 (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-03D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。

**海外での故障について
〈ネットワークオペレーションセンター〉 (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** **-81-3-6718-1414* (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-03Dからご利用の場合は、+81-3-6718-1414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** **-8005931-8600***

- *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。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

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。

受付時間 午前9:00 ~ 午後8:00 (年中無休)

■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。

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。

受付時間 24時間 (年中無休)

■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。

- 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

環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 Samsung Electronics Co.,Ltd.

'12.1 (3版)