

Galaxy S22 Galaxy S22 Ultra

SC-51C / SC-52C



はじめに

「SC-51C」/「SC-52C」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 ご使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、正しくお使いください。

取扱説明書について

- ■「クイックスタートガイド」(本体付属品) 各部の名称と機能について説明しています。
- ■「取扱説明書」アプリ(eトリセツ)(本端末のアプリ) 機能の詳しい案内や操作について説明しています。 フリーワード検索や表示中のページから設定画面やアプリを直接起動できるなど、本端末をより便利にお使いになれます。



【ご利用方法】

- ・ ホーム画面で ₩→「取扱説明書」
- 初めてご利用になる際には、画面の指示に従って本アプリのダウンロードとインストールをする必要があります。
- ・「my daiz」から「取扱説明書」(eトリセツ)アプリを呼び出すこともできます。



■「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できます。

お知らせ

- 本書においては、「SC-51C」/「SC-52C」を「本端末」と表記しています。
- 本書は、お買い上げ時の内容を記載しています。
- ・本端末は、品質改善や機能の追加のため、オペレーティングシステム (OS) のバージョンアップを行うことがあります。その際、操作方法が変更になったりすることがありますので、機能の追加や操作方法の変更などに関する情報は、ドコモのホームページをご覧ください。また、古いOSバージョンで使用していたアプリ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。
- お客様のご契約内容により、ご利用になれないアプリやサービスがあります。
 詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。
- お客様のご契約内容により、ドコモへのお問い合わせ先が異なります。お問い合わせ先について詳しくは、裏表紙をご覧ください。
- 本書ではSC-52Cの「Burgundy」カラーの表示を例に説明しています。一部の手順や図や仕様は、SC-51C / SC-52Cの記載を分けて説明しています。またホームアプリが「docomo LIVE UX」の場合で説明しています。
- ・ 本書の内容やホームページのURLに関して、将来予告なしに変更することがあり ます。
- 本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる 場合があります。
- ・ 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。



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

目次

本体付属品1	
注意事項	
本端末のご利用について	ŀ
あり900機能	;
取り扱い上のご注意12 防水/防塵性能	ł

ご使用前の準備

各部の名称と機能 (SC-51C)
各部の名称と機能 (SC-52C)21
nanoSIMカード22
充電26
電源を入れる/切る
初期設定
本端末で利用する暗証番号について

基本操作

基本操作	32
便利な機能	34
文字入力	39
画面表示とアイコン	41
最近使用したアプリの一覧	14
分割画面表示を利用する	14
スグアプ	45

ホーム画面

トームアプリの切り替えかた	- 47
locomo LIVE UX	47
Dne UIホーム	51
アプリ画面	53
アプリー覧	54
ロッジパネル	56

電話/電話帳

電話をかける
電話を受ける
通話中の操作
通話履歴62
伝言メモ
国際電話(WORLD CALL)を利用する
通話設定64
電話帳67

メール/ウェブブラウザ

ドコモメール7	0
+メッセージ	0
Eメール7	4
Gmail7	5
緊急速報「エリアメール」	5
ウェブブラウザ7	6

カメラ/ギャラリー

カメラ	 78
ギャラ	 36

アプリ

dメニュー
dマーケット88
Playストア
Galaxy Store 89
おサイフケータイ
iDアプリ92
GPS /ナビ
時計93
カレンダー
Galaxy Notes95
ボイŹレコーダー
電卓97
ドコモデータコピー97

本体設定

設定メニュー98
接続99
サウンドとバイブ104
通知105
ディスプレイ106
壁紙とスタイル
テーマ107
ロック画面108
生体認証とセキュリティ
プライバシー112
安全および緊急
アカウントとバックアップ113
ドコモのサービス/クラウド
Google [™] 115
デジタルウェルビーイングとペアレンタルコントロール
バッテリーとデバイスケア
アプリ117
一般管理118
ユーザー補助
ソフトウェア更新121

ヒント122	1
端末情報122	!

ファ	11	レ管理
----	----	-----

	23
ファイル操作12	23

データ通信

Bluetooth®通信
NFC通信

外部機器接続

- パソコンとの接続
プリンターとの接続
その他の機器との接続

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要 ······	130
海外で利用可能なサービス	130
海外でご利用になる前に	131
滞在先で電話をかける/受ける	132
国際ローミングの設定	134
帰国後の確認	135

付録

トラブルシューティング (FAQ)	
ソフトウェアアップデート	
保証とアフターサービス	
主な仕様 (SC-51C)	
主な仕様 (SC-52C)	
携帯電話機の電波防護への適合性について (SC-51C)	
携帯電話機の電波防護への適合性について (SC-52C)	
輸出管理規制	
知的財産権	

索引

索引	155

注意事項

本端末のご利用について

- 本端末は、5G・LTE・W-CDMA・GSM / GPRS・無線LAN方式に対応しているSIMロックが 設定されていない端末です。
- ・本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない場所、 屋外でも電波の弱い場所、5GサービスエリアおよびLTE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本表示されている状 能で、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、5G-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取れません。
- 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、電波状態の悪い場所へ移動するなど、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。
- お客様ご自身で本端末に登録されたデータは、定期的にメモを取ったり、パソコンなどの 外部記録媒体に保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録されたデータが消失してしまうことがあっても、 当社としては一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ご利用になるアプリやサイト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。お客様がインストールを行うアプリやアクセスしたサイトなどによっては、本端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用されたりする可能性があります。
- 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、パケットパック/パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- 初期設定にて、ドコモが提供するアプリが自動的にインストールされる場合があります。
 その際、モバイルネットワークをご利用の場合にはパケット通信料が発生する可能性があります。アプリはお客様から事前に同意をいただき当社に提供いただいたお客様の情報及びその他の当社が保有しているお客様の情報を用いてお客様のニーズを推測し自動的に選定されます。お客様の情報の取り扱いについては当社プライパシーポリシーに定める通り 適正に管理します。
- お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもパケット通信料が 発生する場合があります。
- 本端末の空き容量が少ない場合、起動中のアプリが正常に動作しなくなることがあります。
 その場合は保存されているデータを削除してください。
- 紛失に備え画面ロックのパスワードなどを設定し、本端末のセキュリティを確保してください(P.108)。
- 万が一紛失した場合は、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスやSNSなどを他の人に 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変更や認証の無 効化を行ってください。
- Google LLC が提供するアプリを含む第三者提供サービスおよびアプリのご利用にあたっては、Googleおよび各提供元が定める利用規約などをご確認ください。当該サービスおよびアプリに起因するすべての不具合について、当社としては一切の責任を負いかねます。

- ・ 利用規約などが表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。
- アプリおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- ご利用の料金など詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。
- ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に点灯しないドットや常時点灯するドットが存在する場合があります。これはディスプレイの特性であり故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 本端末は有機LLディスプレイを使用しています。長時間同じ画像を表示させるとディスプレイに残像が発生することがありますが故障ではありません。残像発生防止のため、長時間同じ画像を表示し続けないようにしてください。
- ディスプレイの明るさを必要以上に明るい設定にしたり、極端に長く使用したりすると部 分的に明るさが落ちたり、色が変化する場合があります。また、見る方向によって色や明 るさのむら、色の変化が見える場合があります。これらは、有機LLディスプレイの構造に よるもので、故障ではありません。
- 市販のオプション品については、当社では動作保証はいたしませんので、あらかじめご了 承ください。

おすすめ機能

カメラ・ギャラリー

■ シングルテイク

一度の撮影で、さまざまな静止画や動画が自動生成されます。→P.82

■ ディレクターズビュー

一度の撮影で、カメラを切り替えて様々な角度の動画を撮影できます。→P.85

■ AR ゾーン

ARを使った機能を利用できます。→P.85

■ フォトエディター

静止画の様々な編集ができます。→P.86

Sペン (SC-52Cのみ)

■ エアアクション

Sペンでアプリを遠隔操作できます。 → P.36

■ エアコマンド

Sペンでできることの一覧が表示されます。→ P.36

Galaxy Note

画像やPDFをノートに追加したり、メモを書いたりできます。またメモを書きなが ら音声を録音できます。→ P.95

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。
- ■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(^{*1})を負 う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。				
▲ 警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(^{※1})を負 う可能性が想定される」内容です。				
▲ 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷(* ²)を負う可能性が 想定される場合および物的損害(*3)の発生が想定される」内容で す。				

- ※1 重傷:失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、 および治療に入院・長期の通院を要するものを指します。
- ※2 軽傷:治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電 などを指します。
- ※3 物的損害:家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

■次の絵	表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。 	1.本端末、アダプタ、ワイヤレスチャージャー、nanoSIMカード、
公 禁止	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。	3ハノ (3C-52C0)み) の取り扱いについて (共通) <
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。	これでは、「日本」 高温になる場所や熱のこもりやすい場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、
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。	 □ 保管、放置しないでくたさい。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 ○ 電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高圧容器に入れたり、近くに置いたりしないでください。
源れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。	 へ災、やけど、けが、感電などの原因となります。 砂や土、泥をかけたり、直に置いたりしないでください。また、砂など が付着した手で触れないでください。 祭止 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
し指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示す記号です。	防水/防塵性能については以下をご参照ください。 → P.18「防水/防塵性能」 水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、
電源ブラグを抜く	電源ブ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。	充電しないでください。 茶止 また、風呂場や加湿器のそばなどの水に触れる場所では、充電しないで ください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 防水/防塵性能については以下をご参照ください。 → P.18「防水/防塵性能」
		本端末に強い圧力を加えたり、折損させたりしないでください。特に衣 類のボケットに入れて持ち運ぶ場合は、ぶつけたり、物に挟んだりしないでください。 内蔵電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。 ※ご注意いただきたい例 ・ズボンやスカートのボケットに入れた状態で座ったり、しゃがんだりする ・と着のボケットに入れた状態で一般や自動車のドアに挟む

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

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



本端末の背面カバーは取り外せません。取り外そうとしないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感雷などの原因となります。



水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡らさないでく 水なとの
 ださい。

水濡れ禁止火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 防水/防塵性能については以下をご参照ください。 → P.18「防水/防塵性能」



水濡れ禁止 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 防水/防塵性能については以下をご参照ください。 → P.18「防水/防塵性能」



オプション品は、NTTドコモが指定したものを使用してください。 指定以外のものや、製造・販売元・仕様が不明確たものを使用すると、火災 指示やけど、けが、感電などの原因となります。

▲ 警告



ワイヤレスチャージャーと本端末の間に、金属製のもの(金属を含む材 質のストラップやクリップなど)を置かないでください。

禁止火災、やけど、けがなどの原因となります。



指示
カバーの材質や厚み、本端末とカバーの間に挟まったゴミなどの異物によっ て、正常に充電ができず、火災、やけど、けがなどの原因となります。

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

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

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してく ださい。

指示 過充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因となります。



可燃性ガスなどへの引火により、爆発や火災などの原因となります。



指示 ガソリンスタンド構内などでは充電をしないでください。 また、ガソリンスタンド構内などでご使用になる際は落下などに注意し、特 に給油中は使用しないでください。

可燃性ガスなどへの引火により、爆発や火災などの原因となります。

- 使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形など の異常がみられた場合は安全に注意し、次の作業を行ってください。
- 指示 ・電源プラグをコンセントやアクセサリーソケットから抜く。

 本端末の電源を切る。 上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



注意事項

 ハンズフリーに設定して通話するときや、大きな音で着信音が鳴っているとき、待ち受け中などは、必ず本端末を耳から離してください。 また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや動画・音楽再生 	 一般のゴミと一緒に捨てないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。 禁止 不要となった本端末は、ドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収
などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。 ハンズフリーに設定して通話すると、本端末から大きな音が出ます。 待ち受け中であっても、突然の着信音やアラーム音が鳴動する場合があります。 大きな音を長時間連続して聞くと、難聴など耳への障害の原因となります。 また、音量が大きすぎると周囲の音が聞こえにくく、事故の原因となります。	を行うている中区町村の指示にようてくたさい。
● 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。	ぐにきれいな水で洗い流してください。 また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。
指示 突然の着信パイブレータ(振動)や着信音の鳴動に驚き、心臓に悪影響を及 ぼす原因となります。	nanoSIMカードの取り外しの際は、指などの身体の一部を傷つけないよう、SIM取り出しツールまたはペーパークリップの先端にご注意ください。
医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。	指示 SIM取り出しツールまたはペーパークリップの先端に触れると、けがなどの原 因となります。
指示 電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。	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。
アイスノレイ部や背面カハー、カメラのレジスなどのカラスを破損した 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。 指示 破損部や意出部に触れると、やけど、けが、感雷たどの原因とたります。	指示 車種によっては、電波により車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となります ので、その場合は直ちに使用を中止してください。
内蔵電池内部の物質が漏れたり、異臭がしたりするときは、直ちに使用 をやめて火気から遠ざけてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。	本端末の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、 医師の診療を受けてください。 お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることが あります。
ペットなどが本端末に噛みつかないようご注意ください。 内蔵電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。	各箇所の材質については以下をご参照ください。 → P.12「材質一覧」
	● 本端末の受話ロ/スピーカー部、リアカメラ部、スピーカー部、フロン トカメラ部に磁気を発生する部品を使用しているため、金属片(カッター
	付着物により、けがなどの原因となります。
モーションセンサーのご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。 前がなどの事故の原因となります。	ディスプレイを見る際は、十分に明るい場所で、ある程度の距離をとってください。 指示 暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。
奈止 ディスプレイを破損し、内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。 目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。 内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、す ぐにきれいな水で洗い流してください。 また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。	



源プラグに触れないでください。 濡れ手禁止火災、やけど、感電などの原因となります。 指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電し 指示てください。 誤った電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電などの原因となります。 ACアダプタ:AC100V(家庭田交流コンセントのみに接続すること) 海外で使用可能なACアダプタ:AC100V~240V(家庭用交流コンセントのみ に接続すること) DCアダプタ:DC12V・24V (マイナスアース車専用) DCアダプタのヒューズを交換する場合は、必ず指定のヒューズを使用 してください。 指定以外のヒューズを使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。 指定の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。 電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。 ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となり 指示ます。 アダプタをコンヤントやアクセサリーソケットに差し込むときは、確実 に差し込んでください。 確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。 電源プラグをコンヤントやアクヤサリーソケットから抜く場合は、アダ プタのコードを引っ張るなど無理な力を加えず、アダプタを持って抜い 指示てください。 アダプタのコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、感雷などの 原因となります。 植込み型心臓ペースメーカ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、ワイヤレスチャージャーのご使用にあたって 医師とよく相談してください。 雷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。 本端末にアダプタを抜き差しする場合は、コードを引っ張るなど無理な 力を加えず、接続する端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。 指示 正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 充電端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。 また、変形を元に戻しての使用もやめてください。 指示 充電端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

注意事項



職力が
磁く
電源
プラグを
差したまま
放置
すると、
火災、
やけど、
感電などの
原因となり ます。



水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)が付着した場合は、 直ちに雷源プラグをコンセントやアクセサリーソケットから抜いてくだ 電源ブラグを抜くさい。

付着物などによるショートにより、火災、やけど、感雷などの原因となります。

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやアクセサリーソケットから **R** 抜いて行ってください。

^{職フラクを抜く}抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となります。





禁止

コンセントやアクセサリーソケットにつないだ状態でアダプタに継続し て触れないでください。 禁止やけどなどの原因となります。

4.nanoSIM カードの取り扱いについて



nanoSIMカードを取り扱う際は指などの身体の一部を傷つけないよう、 切断面にご注意ください。

指示 切断面が鋭利になっている場合があり、けがなどの原因となります。

5.Sペンの取り扱いについて(SC-52Cのみ)

▲ 危険

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

▲ 警告



Sペンを人に向けないでください。 けがや失明などの原因となります。

禁止

Sペンを本端末に取り付けているときに、Sペンを持って本端末を振り回 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。

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

▲ 警告



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

雷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。



白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および 植込み型除細動器以外の医用電気機器をご使用になる場合には、電波に よる影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



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

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

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

指示 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

SC-51C

使	用箇所	使用材質	表面処理
サイドキー、音量 UP キー、音量 フ DOWN キー		アルミニウム	陽極酸化
ディスプレイ(タッチスクリーン)	ガラス	AF コーティング
USB Type-C 接続	端子	コルソン合金	パラジウム - ニッケル メッキ
USB Type-C 接続	端子周辺部	LCP	-
スピーカー(下	部)	アルミニウム	陽極酸化
外装ケース(側)	面、上部、下部)	アルミニウム	陽極酸化
nanoSIM カード	トレイ	PC	-
nanoSIM カードトレイ(側面)		アルミニウム	陽極酸化
nanoSIM カードトレイ(パッキン)		シリコン	-
リアカメラウィンドウ		ガラス	AF コーティング
リアカメラ周辺部		アルミニウム	陽極酸化
リアカメラレンズパネル		アルミニウム	陽極酸化
フラッシュ/ライト		PMMA	-
背面カバー		ガラス	AF コーティング
SIM 取り出しツール		SUS304	バレル研磨
USB ケーブル (C to C)	接続プラグ(金属 部)	SUS304	陽極酸化
	接続プラグ(樹脂 部)	PC	_
	ケーブル	TPE	-

SC-52C

使	用箇所	使用材質	表面処理
サイドキー、音量 UP キー、音量 DOWN キー		アルミニウム	陽極酸化
ディスプレイ((タッチスクリーン)	ガラス	AF コーティング
USB Type-C 接絲	売端子	コルソン合金	パラジウム - ニッケル メッキ
USB Type-C 接絲	- 売端子周辺部	LCP	-
スピーカー (下	部)	アルミニウム	陽極酸化
外装ケース(側	面、上部、下部)	アルミニウム	陽極酸化
nanoSIM カード	ドレイ	PC	-
nanoSIM カード	ドレイ(側面)	アルミニウム	陽極酸化
nanoSIM カード	ドレイ(パッキン)	シリコン	-
リアカメラウィンドウ、レンジ AF センサーウィンドウ		ガラス	AF コーティング
リアカメラ周辺部、レンジ AF セン サー周辺部		アルミニウム	陽極酸化
フラッシュ/ライト		ガラス	AF コーティング
背面カバー		ガラス	AF コーティング
S ペン SC05	本体	PC	塗装
	ボタン	アルミニウム	陽極酸化
	ノック部	アルミニウム	陽極酸化
	ペン先	エラストマー	-
SIM 取り出しツール		SUS304	バレル研磨
USB ケーブル (C to C)	接続プラグ(金属 部)	SUS304	陽極酸化
	接続プラグ(樹脂 部)	PC	_
	ケーブル	TPE	-

8.試供品(SIM取り出しツール)の取り扱いについて

▲ 危険



高温になる場所や熱のこもりやすい場所(火のそば、暖房器具のそば、 こたつや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、 ^{禁止} 保管、放置しないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高圧容器に入れ たり、近くに置いたりしないでください。 禁止火災、やけど、けが、感電などの原因となります。





落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えな いでください。

禁止 火災、やけど、けが、感雷などの原因となります。



SIM取り出しツールの先端部は、尖っています。本人や他の人に向けて 使用しないでください。

禁止 けがや失明などの原因となります。





湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでく ださい。

禁止 火災、やけど、感電などの原因となります。



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

禁止 誤飲、けが、感電などの原因となります。



乳幼児やペットが届く場所に置かないでください。 SIM取り出しツールなどの小さい部品の保管場所には特にご注意くだ 禁止さい。

誤飲、けが、感電などの原因となります。

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでくだ さい。

禁止 落下して、けがなどの原因となります。



本製品の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、 医師の診療を受けてください。 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。 各箇所の材質については以下をご参照ください。 → P.12「材質一覧」

取り扱い上のご注意

共通のお願い

■本端末(SペンSC05を含む)は防水/防塵性能を有しておりますが、本端末内部に水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)や粉塵などの異物を入れたり、試供品にこれらを付着させたりしないでください。

アダプタ、ワイヤレスチャージャー、nanoSIMカードは防水/防塵性能を有しておりま せん。風呂場などの湿気の多い場所や雨などがかかる場所でのご使用はおやめください。 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、保証対象外となります。修理に つきましては、「保証とアフターサービス」(P.141)をご確認ください。

- 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。
 - ・ 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。
- 端子や指紋センサーなどは時々清掃し、きれいな状態で使用してください。 端子などが汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。 また、清掃する際には端子などの破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

■本端末に無理な力がかからないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のボケットに入れて座ったりする とディスプレイ、内部基板、内蔵電池などの故障、破損の原因となります。 また、外部接続機器を外部接続端子に差した状態の場合、故障、破損の原因となります。

- オプション品は、NTTドコモが指定したものを使用してください。 指定以外のものを使用すると、故障、破損の原因となります。
- 対応の各オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- **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。

本端末についてのお願い

- ディスプレイを強く押したり、先の尖ったもので操作し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。
- ■極端な高温、低温は避けてください。 温度は0℃~35℃、湿度は0%~95%の範囲でご使用ください。
- ■家庭用電子機器(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データは、パソコン、クラウドなどにバックアップ、別にメモを取るなどして保管してください。 万が一登録されたデータが消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 外部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。
- ■使用中や充電中に本端末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。
- カメラのレンズ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。
- 通常は nanoSIMカードトレイを閉じた状態でご使用ください。 水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)や粉塵などの異物が入り故障 の原因となります。
- 指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけたりしないでください。 指紋センサーの故障の原因となるだけでなく、認証操作ができなくなる場合があり ます。
- ■磁気カードや磁気を帯びたもの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、交通系ICカードなどのデータが消えてしまうことがあります。 また、強い磁気を近づけると本端末の誤動作の原因となります。
- ■本端末をフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサーを使用する各種機能が動作しない、ワイヤレスチャージャーで充電で きないなど、正常に動作しない場合があります。 近接センサーの位置は、以下をご参照ください。 →「各部の名称と機能」(P.20、P.21)

■ 内蔵電池は消耗品のため、保証対象外です。

内蔵電池の使用条件により、寿命が近づくにつれて内蔵電池が膨れる場合があります。 十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときや、内蔵電池が膨らんでいると きは内蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換につきましては、端末をお預かりし て有料で承ります。修理受付での対応となりますので「保証とアフターサービス」 (P.141)をご確認ください。

■ 充電は、適正な周囲温度(0℃~ 35℃)の場所で行ってください。



■ 内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の劣化度により異なります。

- 本端末を保管される場合は、内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となる ため、下記のような状態で保管しないでください。
 - ・ 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(本端末の電源が入らない程消費している状態)での保管 なお、保管に適した電池残量の目安は40パーセント程度です。

■本端末の内蔵電池の種類は次のとおりです。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

アダプタ、ワイヤレスチャージャーについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(0℃~ 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
- ・ 家庭用電子機器(テレビ・ラジオなど)の近く
- 充電中にアダプタ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。
- 毛布などを被せた状態でワイヤレスチャージャーを使用しないでください。
- ■指定の機器や専用ACアダプタ以外は、ワイヤレスチャージャーに使用しない でください。
- ■本端末にアダプタやUSB接続ケーブルを接続している状態でワイヤレス チャージャーに置かないでください。
- 磁気カードや磁気を帯びたものをワイヤレスチャージャー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、交通系にカードなどのデータが消えてしまうことがあります。
 - また、強い磁気を近づけると本端末の誤動作の原因となります。

nanoSIM カードについてのお願い

- nanoSIM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nanoSIM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部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してください。 IC部分が汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。
- ■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。
- お客様ご自身で、nanoSIMカードに登録されたデータは、パソコン、クラウ ドなどにバックアップ、別にメモを取るなどして保管してください。 万が一登録されたデータが消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負 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 nanoSIM 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。
- nanoSIM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。
- nanoSIM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。
- nanoSIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。

 故障の原因となります。

Sペンについてのお願い(SC-52Cのみ)

- ディスプレイの表面に貼り付ける保護フィルムの材質によっては、誤動作の 原因となる可能性があります。
- Sペンに無理な力がかからないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりする と、Sペンの故障、破損の原因となります。
- ■極端な高温、低温は避けてください。 温度は0℃~35℃、湿度は0%~95%の範囲でご使用ください。
- ■擦り切れたペン先は使用しないでください。 故障の原因となります。
- Sペンの先が欠けていたり、削られている場合は使用しないでください。 ディスプレイの破損、誤動作の原因となります。
- ■指定のSペンまたはタッチペン以外を使用しないでください。 ディスプレイの破損、誤動作の原因となります。

■ Sペンは他の機器には使用しないでください。

Sペンまたは機器の故障、破損の原因となります。

■ 電池の種類は次のとおりです。

LT0

■ 磁気カード、スピーカー、テレビ、磁石があるアクセサリなどの磁気を帯びたものをSペンに近づけないでください。 Sペンの故障や、誤作動の原因となります。

Bluetooth機能を利用する場合のお願い

- ■本端末(Sペン SC05を含む)は、Bluetooth機能を利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機能を利用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を利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機能が利用する周波数帯は次のとおりです。

2.4 FH1	/ DS4	/ OF4	/ X)
	1		

2.4	: 2400MHz帯を利用する無線設備を表します。
FH/DS/OF/XX	: 変調方式がFH-SS、DS-SS、OFDM、その他の方式であること 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。
8	: 想定される与干渉距離が 80m 以下であることを示します。
	: 2400MHz ~ 2483.5MHzの全帯域を利用し、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。

利用可能なチャネルは国により異なります。 航空機内の利用は、事前に各航空会社へご確認ください。

• Bluetooth 機器使用上の注意事項

本端末(Sベン SC05を含む)の利用周波数帯では、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利用される免許を要する移 動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以 下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やか に利用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、裏表紙の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、不正に侵入されたりする可能性があります。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、利用することを推奨します。
- ■無線LAN機能を利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。
- 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 ころで利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、通信ができなくなったりすることがあります(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、テレビ画面が乱れたり することがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャネルを利用していると、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利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。

- 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 いた上で、裏表紙の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。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線 局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたとき は、裏表紙のお問い合わせ先までお問い合わせください。

• 5GHz機器使用上の注意事項

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

- 5.2GHz帯 (W52 / 36、40、44、48ch)
- ・ 5.3GHz帯(W53 / 52、56、60、64ch)
- 5.6GHz帯(W56/100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、 140、144ch)

5.2 / 5.3GHz帯無線LANの屋外利用は法律で禁止されています(5.2GHz帯高出力 データ通信システムのアクセスポイント/中継局と通信する場合を除く)。

FeliCa および NFC リーダー/ライターについてのお願い

- ■本端末のFeliCaおよびNFCリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しな い微弱電波を利用しています。
- ■使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のFeliCaおよびNFCリーダー/ライター機能をご利用の場合、十分に離してお使いください。 また、他の同一周波数帯を利用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。
- 航空機内の利用は、事前に各航空会社へご確認ください。ご利用の国によっては利用が制限されている場合があります。 その国/地域の法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

試供品 (SIM 取り出しツール) についてのお願い

- 無理な力がかからないように使用してください。 故障、破損の原因となります。
- SIM取り出しツールを、nanoSIMカードトレイイジェクトホール以外の穴な どに挿入しないでください。

故障、破損の原因となります。

- 廃棄の際は、それぞれの地域ルールに従って分別廃棄を行ってください。
- SIM取り出しツールは他の携帯端末には使用しないでください。 携帯端末の故障、破損の原因となります。

注意

■ 改造された本端末(Sペン SC05を含む)は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法/電気通信事業法に抵触します。 本端末(Sペン SC05を含む)は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等に関する規則を順守しており、その証として「技適マーク €」が本端末の電子銘板

に表示されております。電子銘板は、本端末で次の手順でご確認いただけます。 ホーム画面で 冊→「設定」→「端末情報」→「認証情報」

Sペンは電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等、および電気通信事業 法に基づく端末機器の技術基準適合認定等を受けており、その証として「技適マーク」 を下記に記載いたします。



本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効とな ります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法および電 気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。 ■ 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

法令で定める場合を除き、運転中に本端末の画面を注視したり、手で持って通話す ることは、罰則の対象となります。

■本端末のFeliCaおよびNFCリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格 に準拠しています。

海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をあらかじめ ご確認ください。

■ 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。

防水/防塵性能

本端末 (Sペン SC05 を含む) は、nanoSIM カードトレイを確実に取り付けた状態で、IPX5^{**1}、IPX8^{**2}の防水性能、IP6X^{**3}の防塵性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を 最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、通信機器としての 機能を有することを意味します。
- ※2 IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの所に携帯電話を静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに通信機器としての機能を有することを意味します。
- ※3 IP6Xとは、保護度合いを指し、直径75µm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に携帯電話を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに内部に塵埃が侵入しない機能を有することを意味します。

本端末が有する防水性能でできること

■1時間の雨量が20mm程度の雨の中で、傘をささずに通話ができます。

■ 常温の水道水で手洗いすることができます。

- ・ 規定(P.18)以上の強い水流を直接当てないでください。
- ・ ブラシやスポンジ、石鹸、洗剤などは使用しないでください。
- ・ 泥や土が付着した場合は洗面器などに溜めた水道水の中で数回ゆすって汚れを落とし、流水で洗い流してください。
- ・洗った後は所定の方法(P.19)で水抜きしてください。
- 強くこすらずに洗ってください。

防水/防塵性能を維持するために

■ 水の浸入を防ぐために、必ず次の点を守ってください。

- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- 送話ロ/マイク、受話ロ/スピーカー、スピーカー、USB Type-C接続端子、Sペンスロットなどを先の尖ったものでつつかないでください。
- ・
 落下させないでください。
 傷の発生などにより
 防水/防
 防
 腹性能の
 劣化を
 招く
 とと
 があります。
- nanoSIMカードトレイはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の 毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が挟まると、水や粉塵が入る原因となります。

防水/防塵性能を維持するため、異常の有無に関わらず、2年に1回、部品の交換を おすすめします。部品の交換は、ドコモ指定の故障取扱拠点にて端末をお預かりし て有料にて承ります。お問い合わせ先については、裏表紙をご覧ください。

ご使用にあたっての注意事項

次のイラストで表すような行為は行わないでください。



また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

- ・ 試供品は防水/防塵性能を有しておりません。
- ・ 規定(P.18)以上の強い水流を直接当てないでください。本端末はIPX5の防水性能 を有していますが、内部に水が入り、感電や電池の腐食などの原因となります。
- 万が一、塩水や海水、清涼飲料水などがかかったり、泥や土などが付着したりした 場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、 傷や故障の原因となります。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしない でください。
- 本端末を水中で移動させたり、水面に叩きつけたりしないでください。
- 本端末は水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結したりして、故障の原因となります。
- ・送話ロ/マイク、受話ロ/スピーカー、スピーカーなどに水滴を残さないでください。
 通話不良となるおそれがあります。
- nanoSIMカードトレイが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切ってください。 対処については、裏表紙のお問い合わせ先までお問い合わせください。
- 手が濡れているときや本端末に水滴がついているときには、nanoSIMカードトレイの 取り付け/取り外しはしないでください。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、 調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外と なります。

水抜きについて

本端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくることがありますので、 次の手順で水抜きを行ってください。

- ■本端末の水抜きについて
- 本端末をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。



② 本端末をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。



③ 送話ロ/マイク、受話ロ/スピーカー、スピーカー、USB Type-C接続端子、キー、 Sペンスロットなどの隙間に溜まった水は、乾いた清潔な布などに本端末を10回程 度振るように押し当てて確実に拭き取ってください。



- ④ 本端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、自然乾燥させて ください。_____
 - ・ 水を拭き取った後に本端末内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
 - 隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

充電のときには

充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

- 本端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 本端末が濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を 十分に拭き取り自然乾燥させてから、USB Type-C接続端子に接続してください。
- ACアダプタは、風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りや水のかかる場所 で使用しないでください。火災や感電の原因となります。
- ・ 濡れた手でACアダプタに触れないでください。感電の原因となります。

ご使用前の準備

各部の名称と機能(SC-51C)



Galaxy

54K

《背面》

(15)-

(16)

《右側》

- ① 送話口/マイク(上部)*1
- ② フロントカメラ (P.78)
- ③ ディスプレイ (タッチスクリーン) (P.32)
- ④ 受話ロ/スピーカー^{※2}
- ⑤ 近接・照度センサー^{**3}:通話中に顔の接近を検知して誤動作を防止したり、画面の 明るさの自動制御に使用したりします。
- ⑥ 音量UPキー/音量DOWNキー:各種音量の調節やカメラ撮影、マナーモードの設定などに使用します。
- ⑦ サイドキー(P.29):電源を入れる/切るときや、画面を点灯/消灯するときに 使用します。電源が切れている状態で長押しすると電源が入ります。電源が入って いる状態で長押しすると、メニューが表示され、電源OFF、再起動、緊急時長持ち モードのON/OFF、サイドキー設定の操作ができます。
- ⑧ 指紋センサー
- (9) 送話口/マイク(下部)*1
- 10 nanoSIM カードトレイイジェクトホール
- ① nanoSIM カードトレイ (P.24)
- **USB Type-C接続端子:**充電時やイヤホンの接続時などに使用します。USB Power Delivery に対応しています。
- 13 スピーカー^{※2}
- ① リアカメラ (P.78)
- ⑤ ワイヤレス充電位置:ワイヤレス充電を行うときは、こちらの位置を合わせてください。
- 16 5G / LTEアンテナ^{※4}
- ① GPS / LTE アンテナ^{**4}
- 18 フラッシュ/ライト
- 19 5G / Wi-Fi / Bluetooth アンテナ^{**4}
- 20 2マーク (P.91)
- ※1 指などでふさがないようご注意ください、本端末が正常に動作しないことがあります。
- ※2 音楽再生などでスピーカーを使用する際は、耳のそばに近づけないように注意してく ださい。
- ※3 センサー部分を手で覆ったり、シールなどを貼らないでください。センサーが正常に 動作しないことがあります。
- ※4 本体に内蔵されています。手で覆うと通信品質に影響を及ぼす場合があります。

お知らせ

- ・背面カバーは取り外せません。無理に取り外そうとすると破損や故障の原因となります。
- 本端末の電池は内蔵されており、お客様ご自身では交換できません。
- カメラのレンズを直射日光などの強い光にあてないようにしてください。強い光にあてると、カメラのイメージセンサーの故障の原因となります。イメージセンサーの故障は回復できず、撮影した写真にドットなどが発生する場合があります。
- リアカメラ周辺を保護フィルムやシールなどで覆うと、通話中や動画再生中にノイズ が発生する場合があります。



各部の名称と機能(SC-52C)



- ⑤ 近接/照度センサー^{※2}:通話中に顔の接近を検知して誤動作を防止したり、画面の 明るさの自動制御に使用したりします。
- ⑥ エッジスクリーン
- ⑦ ディスプレイ (タッチスクリーン) (P.32)
- ⑧ 受話口/スピーカー**3
- ⑨ 音量UPキー/音量DOWNキー:各種音量の調節やカメラ撮影、マナーモードの設定などに使用します。
- ① サイドキー (P.29):電源を入れる/切るときや、画面を点灯/消灯するときに使用します。電源が切れている状態で長押しすると電源が入ります。電源が入っている状態で長押しすると、メニューが表示され、電源OFF、再起動、緊急時長持ちモードのON / OFF、サイドキー設定の操作ができます。
- ① 指紋センサー
- (12) 送話口/マイク(下部)*1
- ③ Sペンスロット
- (4) スピーカー (下部) **3
- **USB Type-C接続端子:**充電時やイヤホンの接続時などに使用します。USB Power Delivery に対応しています。
- 16 nanoSIM カードトレイイジェクトホール
- ⑦ nanoSIM カードトレイ (P.24)
- 18 GPS / LTE アンテナ^{**4}
- 19 リアカメラ (P.78)
- ② ワイヤレス充電位置:ワイヤレス充電を行うときは、こちらの位置を合わせてください。
- ② 5G / LTE アンテナ^{※4}
- ② レンジAFセンサー
- 23 フラッシュ/ライト
- ② 5G / LTE / GPS / Wi-Fi / Bluetooth アンテナ^{**4}
- 25 2マーク (P.91)
- ※1 指などでふさがないようご注意ください、本端末が正常に動作しないことがあります。
- ※2 センサー部分を手で覆ったり、シールなどを貼らないでください。センサーが正常に 動作しないことがあります。
- ※3 音楽再生などでスピーカーを使用する際は、耳のそばに近づけないように注意してください。
- ※4 本体に内蔵されています。手で覆うと通信品質に影響を及ぼす場合があります。

お知らせ

- ・ 背面カバーは取り外せません。無理に取り外そうとすると破損や故障の原因となります。
- 本端末の電池は内蔵されており、お客様ご自身では交換できません。
- カメラのレンズを直射日光などの強い光にあてないようにしてください。強い光にあてると、カメラのイメージセンサーの故障の原因となります。イメージセンサーの故障は回復できず、撮影した写真にドットなどが発生する場合があります。
- ディスプレイ曲面部分の色は、見る角度によって変わる場合があります。
- リアカメラ周辺を保護フィルムやシールなどで覆うと、通話中や動画再生中にノイズ が発生する場合があります。

- ② ペンボタン
- ③ Sペン
- ④ フロントカメラ (P.78)

nanoSIMカード

nanoSIM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。

- 本端末では、nanoSIMカードのみご利用できます。ドコモ miniUIMカード、ドコモ UIM 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。
- nanoSIM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SMSの送受信、パケット通信などの機能が利用できません。
- ・日本国内では、nanoSIMカードを取り付けないと緊急通報番号(110番、119番、118番) に発信できません。
- nanoSIMカードについて詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

nanoSIM カードの暗証番号について

nanoSIM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.31)。

nanoSIMカードの取り付け/取り外し(SC-51C)

- nanoSIMカードの取り付け/取り外しには、付属のSIM取り出しツール(試供品)が必要です。
- nanoSIMカードの取り付け/取り外しは、なるべく電源を切ってから行ってください。

nanoSIMカードを取り付ける

1 SIM取り出しツールの先端をnanoSIMカードトレイイジェクトホール に水平に差し込む

nanoSIMカードトレイが少し出てきます。

まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。





nanoSIMカードのIC面を上にして、nanoSIMカードトレイにはめ込む nanoSIMカードをnanoSIMカードトレイにしっかり取り付けてください。 切り欠き IC (金属) 部分

nanoSIMカードトレイをまっすぐ引き出す

2

2

- 4 nanoSIMカードトレイを本端末に差し込む
 - nanoSIMカードトレイは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとnanoSIMカードトレイが破損するおそれがあります。



nanoSIM カードを取り外す

1 SIM取り出しツールの先端をnanoSIMカードトレイイジェクトホール に水平に差し込む(P.22)

nanoSIMカードトレイが少し出てきます。 ・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

2 nanoSIMカードトレイをまっすぐ引き出す



3 nanoSIMカードをnanoSIMカードトレイから取り外す



4 nanoSIMカードトレイを本端末に差し込む

nanoSIMカードトレイは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとnanoSIMカードトレイが破損するおそれがあります。



お知らせ

- nanoSIM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。
- nanoSIM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、nanoSIM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nanoSIMカードはなくさないようご注意ください。
- SIM取り出しツールを紛失した場合には、ペーパークリップで代用できます。 ペーパークリップの例



nanoSIMカードの取り付け/取り外し(SC-52C)

- nanoSIMカードの取り付け/取り外しには、付属のSIM取り出しツール(試供品)が必要です。
- nanoSIMカードの取り付け/取り外しは、なるべく電源を切ってから行ってください。

nanoSIM カードを取り付ける

1 SIM取り出しツールの先端をnanoSIMカードトレイイジェクトホール に水平に差し込む

nanoSIMカードトレイが少し出てきます。

まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。





- ▲ nanoSIMカードトレイを本端末に差し込む
 - nanoSIMカードトレイは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくな い向きに挿入するとnanoSIMカードトレイが破損するおそれがあります。



nanoSIMカードを取り外す

SIM取り出しツールの先端をnanoSIMカードトレイイジェクトホール に水平に差し込む(P.24)

nanoSIMカードトレイが少し出てきます。

まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

nanoSIMカードトレイをまっすぐ引き出す



3 nanoSIMカードをnanoSIMカードトレイから取り外す



4 nanoSIMカードトレイを本端末に差し込む

nanoSIMカードトレイは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとnanoSIMカードトレイが破損するおそれがあります。



お知らせ

- nanoSIM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。
- nanoSIM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、nanoSIM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nanoSIMカードはなくさないようご注意ください。
- SIM取り出しツールを紛失した場合には、ペーパークリップで代用できます。
 ペーパークリップの例

充電

■ 内蔵電池の寿命について

- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 充電しながらアプリ利用などを長時間行うと、内蔵電池の寿命が短くなることが あります。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、内蔵電池の寿命が 近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。



Li-ion 00

■ 充電について

- ・ ACアダプタ 08 (別売) は AC100V から 240V まで対応しています。
- ・ ACアダプタ 08の詳細については、ACアダプタ 08の取扱説明書をご覧ください。
- 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、本端末を操作することができます。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。
- 本端末に対応する最新の充電機器は、ドコモのオンラインショップでご確認ください。

https://onlineshop.smt.docomo.ne.jp/options/search.html

内蔵電池の使用時間の目安

- 内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の劣化度などで異なります。使用時間の目安については、「主な仕様」(P.142、P.144)をご参照ください。
- 内蔵電池の充電時間の目安
 - ・ 充電時間の目安については、「主な仕様」(P.142、P.144)をご参照ください。

お知らせ

 充電時に「Check BATTERY」が表示された場合は、Galaxy カスタマーサポートセン ターまでお問い合わせください。

26



本端末を充電する

ACアダプタを使って充電する



- 1 本端末のUSB Type-C接続端子に、ACアダプタのType-Cプラグを水平 に差し込む
- 2 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
- 3 充電が完了したら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く
- 4 本端末からACアダプタのType-Cプラグを水平に引き抜く

DCアダプタで充電する

DCアダプタは、自動車のアクセサリーソケット(12V/24V)から充電するための電源を供給するアダプタです。 取り扱いについて詳しくは、DCアダプタの取扱説明書をご覧ください。

急速充電や超急速充電を使用する

本端末をより高速に充電できます。

- 急速充電や超急速充電を使用するには、対応している充電器が必要です。通常の充電器 では使用できません。
- ・ 本端末が高温になった場合は、充電速度が遅くなったり、停止したりする場合があります。
- ・
 ・
 画面をオフにすると、より速く充電できます。
- 1 ホーム画面で田→「設定」→「バッテリーとデバイスケア」
- 2「バッテリー」→「その他のバッテリー設定」→「急速充電」/「超急速 充電」

ワイヤレスチャージャーで充電する

Galaxy純正ワイヤレスチャージャー(別売)で充電する場合は、製品に付属されている取扱 説明書をご覧ください。

Galaxy純正ワイヤレスチャージャーでの充電についてはGalaxyのWebサイトをご参照ください。

 ●マークがある製品は、ワイヤレスパワーコンソーシアム(WPC)による無接点充電規 格に適合しています。

お知らせ

 ホーム画面で
→「設定」→「バッテリーとデバイスケア」→「バッテリー」→ 「その他のバッテリー設定」→「急速ワイヤレス充電」をタップすると、急速ワイ ヤレス充電ができます。急速ワイヤレス充電を行うには、対応する充電機器が必 要です。

USB ケーブル A to C を使って充電する

USBケーブルAtoC02(別売)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、「USB ケーブル A to C で接続する」(P.127)をご参照 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。

本端末で他の機器を充電する

ワイヤレスバッテリー共有を使用する

本端末の内蔵電池を使って他の機器を充電できます。本端末の充電中でも他の機器を充電で きます。

本端末に市販のカバーなどを装着している場合は、本機能が正しく動作しない可能性があり ますので、充電する前にカバーなどを外してください。

- 本機能の使用中はイヤホンを使用しないでください。近くの機器に影響を与える可能性 があります。
- 1 ホーム画面で田→「設定」→「バッテリーとデバイスケア」
- 🤰 「バッテリー」→「ワイヤレスバッテリー共有」→ 🔘
- 3 本端末の背面の中央部に、充電したい他の機器を置く
- 4 充電が完了したら、他の機器を本端末から離す

お知らせ

- ・ 充電が開始されると、音やバイブで通知されます。
- 本端未を正しい充電位置に調整し、充電が始まることをご確認ください。正しい 位置で充電しないと、本端未が充電できなかったり、過熱したりする場合があり ます。
- ワイヤレス充電コイルの位置は機器でとに異なるので、機器に応じて充電位置を 調整してください。
- ・ 本機能の使用中に一部の機能が動作しない可能性があります。
- 本機能はWPC(♥)の対応機器、Galaxy Wearable に対応しておりますが、すべての機器での動作を保証するものではありません。
- ・ 正常に充電するために、充電中には本端末や他の機器を動かさないでください。
- 本端末の充電中に他の機器を充電する場合は、充電速度が遅くなったり、正しく 充電されない場合があります。
- ・ 充電速度や充電効率は、他の機器や充電環境に依存することがあります。
- ・ 電池残量が一定レベルを下回ると、給電が停止されます。
- ホーム画面で →「設定」→「バッテリーとデバイスケア」→「バッテリー」→ 「ワイヤレスバッテリー共有」→「バッテリー制限」をタップすると、充電を停止 させるバッテリー制限のパーセンテージを設定できます。
- 本機能は電池残量が少ないと使用できません。
- ワイヤレスバッテリー共有をONにした状態で他の機器に接続されない状態が一 定時間続くと本機能は自動的にOFFになります。
- 本機能を使用すると、お使いのネットワーク環境によっては、ネットワークに影響を与える可能性があります。

電源を入れる/切る

電源を入れる

サイドキーを2秒以上押す

- ・ 起動画面が表示され、続いてロック画面が表示されます。
- ・ 初めて電源を入れたときは、画面の指示に従って初期設定を行います (P.30)。
- 2 画面をスワイプ

電源を切る

- 1 サイドキーを1秒以上押す
- 2 「電源OFF」→「電源OFF」
 - 本端末が振動し、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.106)の設定により画面の表示が消えてしばらく経過すると、 自動的に画面ロックが設定されます。

画面ロックを設定する

- 1 サイドキーを押す
 - 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 画面ロック中にサイドキーを押す
- ロック画面が表示されます。
- 2 画面をスワイプ

ロック画面について



- ① 時計ウィジェット
- 電話起動ボタン
- ③ エッジパネルハンドル
 - 画面の中央に向かってスワイプするとエッジパネルが表示されます (P.56)。
- ④ マチキャラ(例:my daiz)
 ・メール受信や着信などの情報をお知らせします。
- ⑤ カメラ起動ボタン

お知らせ

- ・ 画面ロック中に不在着信などの通知情報があると、ロック画面に通知情報が表示 される場合があります。
- ・ 画面ロックの解除方法は変更できます (P.108)。

初期設定

電源を入れた後に「ようこそ!」と表示された場合は、画面の指示に従って、使用する言語やGoogle / Galaxy アカウントなどの設定、およびドコモサービスの初期設定を行います。

ネットワークとの接続や設定の省略などによっては手順が異なる場合があります。

「ようこそ!」の「開始」をタップ

- 言語を変更する場合は、「日本語」をタップします。
- ・ ユーザー補助設定を変更する場合は、「ユーザー補助」をタップして設定します。
- ・ 以降は画面の指示に従って以下の確認・設定を行ってください。
 - 確認すべき項目
 - Galaxyアプリおよびサービスの権限
 - Wi-Fiネットワークを選択
 - アプリとデータのコピー
 - Googleサービス
 - 端末を保護

2 ドコモ初期設定画面が表示されたら「次へ」

- ・ 以降は画面の指示に従って以下の確認・設定を行ってください。
 - 機能の利用確認
 - dアカウント
 - かんたん一括設定 あんしん・便利
- **3** Galaxyアカウントの設定を行う
- 4 ホーム切替の設定を行う→「次へ」
- 5 「完了」
 - ・ 画面に従って操作するとホーム画面が表示されます。

お知らせ

- ・ 設定した各機能は後から変更できるものもあります。
- オンラインサービスを設定する前に、データ接続が可能な状態(5G / 4G / GSM) であることをご確認いただくか、Wi-Fiネットワークに接続されていることをご確認 ください。
- Google アカウントを設定しない場合でも本端末をお使いになれますが、Gmail、 Google PlayなどのGoogleサービスがご利用になれません。

Google アカウントの設定を行う

Google アカウントとは、Google の各種サービスを利用するためのユーザー名/パスワードで す。本端末に Google アカウントを設定することで、Gmail を利用して Eメールを送受信したり、 Google Play を利用してアプリやゲームなどのコンテンツをダウンロードしたりできます。

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「アカウントとバックアップ」→「アカウントを管理」→「アカウント追加」
- 2 「Google」
- 3 画面の指示に従って設定

dアカウントの設定を行う

dアカウントとは、スマートフォン、タブレット、パソコンなどでdポイントやdマーケットなどのドコモが提供するサービスを利用する時に必要なID/パスワードです。

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「ドコモのサービス/クラウド」
- 2 「dアカウント設定」
- 3 画面の指示に従って設定

Galaxy アカウントの設定を行う

Galaxyアカウントを設定すると、Find My Mobile (端末リモート追跡)を利用して本端末をリ モートコントロールしたり、本端末とGalaxyアカウントとの間でデータを同期したりすること ができます。

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「アカウントとバックアップ」→「アカウントを管理」→「アカウント追加」
- 2 「Galaxyアカウント」
- 3 画面の指示に従って設定

お知らせ

 Find My Mobile(端未リモート追跡)の詳細については、以下のホームページをご 覧ください。

https://findmymobile.samsung.com/

Galaxyアカウントに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、「Dを検索」または「ヘルプ」→「パスワードを忘れた場合」をタップして、画面の指示に従って操作してください。

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、nanoSIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必 要があります。詳しくは、裏表紙の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、裏表紙のお 問い合わせ先までご相談ください。

■ 画面ロック用 PIN /パスワード

本端末の画面ロック機能を使用するための暗証番号です。

■ ネットワーク暗証番号

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

ネットワーク暗証番号の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

■ PIN コード

nanoSIM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nanoSIMカードの無断使用を防ぐため、nanoSIMカード を取り付ける、または本端未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 端未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nanoSIM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ロック解除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」→ 再度新しい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、nanoSIMカードがロック されます。ロックされた場合は、裏表紙のお問い合わせ先までお問い合わせくだ さい。

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 ホーム画面で田→「設定」→「生体認証とセキュリティ」→「その他の セキュリティ設定」→「SIMカードロック設定」
- 7 「SIM カードをロック」→ PIN コードを入力 →「OK」
 - 「SIMカードをロック」がONになります。

PINコードを変更する

「SIMカードをロック」(P.31)を設定している場合に、PINコードを変更できます。

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「生体認証とセキュリティ」→「その他の セキュリティ設定」→「SIMカードロック設定」
- 2 「SIMカードのPINを変更」→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

基本操作

基本操作

タッチスクリーン、Sペン (SC-52Cのみ)、モーションを使って多様な操作ができ ます。

- タッチスクリーンに電気を帯びた物質や金属性の物質が触れないように注意してください。静電気により本端末がうまく動作しないことがあります。
- 充電中に本端末を使用すると、タッチスクリーンが動作しないことがあります。この場合は、本端末を充電機器から取り外してください。
- 本端末を持って操作する場合は、アンテナが組み込まれている部分を手で覆わないよう にしてください。

タッチスクリーンの使いかた

■ タッチスクリーン利用上のご注意

- タッチスクリーンは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、 先の尖ったもの(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
 - タッチスクリーンが濡れたままでの操作
 - 指が汗や水などで濡れた状態での操作
 - 水中での操作

本端末のタッチスクリーン(ディスプレイ)は、指で触れて操作できます。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回続けてタップじて、、表示内容を拡大/縮小します (ダブルタップ)。



■ ロングタッチする

表示内容や表示項目などを指で1秒以上触れ続けて、メ ニューなどを表示します。



■ ドラッグする

表示項目やアイコンなどを指で触れたまま移動します。



■ スワイプする

表示画面を指で軽くなぞる動作です。

■ スクロールする

表示内容を指で触れ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

表示内容を指で触れながら、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。





■ ピンチアウトする / ピンチインする

表示されている画像やホームページなどを2本の指で触れながら、指の間隔を広げたり(ピンチアウト)、狭めたり(ピンチイン)して表示内容の拡大/縮小ができます。



ナビゲーションバーの使いかた

画面下部に表示されるナビゲーションバーに、画面を操作するためのアイコンが表示されます。アイコンの名称と動作は次のとおりです。



ホームボタン

ホーム画面が表示されます。ロングタッチすると、Googleアシスタ ントが起動します。

戻るボタン 直前の画面に戻りま

直前の画面に戻ります。また、ポップアップ画面、オプションメ ニュー、通知パネルなどを閉じます。一部のアプリを終了できます。

お知らせ

Ш

Ο

<

- ホーム画面で
 ・「設定」→「ディスプレイ」→「ナビゲーションバー」をタップすると、「ナビゲーションタイプ」や「ボタンの順序」の設定などができます。「ナビゲーションタイプ」を「スワイプジェスチャー」に設定すると、ナビゲーションバーを非表示にし、画面スペースをより広く利用できます。
- ホーム画面で 田→「設定」→「アプリ」→「標準アプリを選択」→「デジタルアシス タント アプリ」→「端末アシスタンスアプリ」をタップすると、 ((ホームボタン) をロングタッチしたときに起動するアプリを選択できます。

ディスプレイの表示方向を自動的に切り替える

本端末の縦/横の向きや傾きなどを感知するモーションセンサーによって、ディスプレイ の表示方向を自動的に切り替えることができます。

1 通知パネルを開く (P.43)

2 🖸

お知らせ

ホーム画面や一部の機能など、表示方向が自動的に切り替わらない機能やアプリもあります。

画面の表示内容を画像として保存する

表示中の画面を画像として保存(スクリーンキャプチャ)できます。

- 1 画像として保存したい画面を表示
- サイドキーと音量DOWNキーを同時に押す

お知らせ

- 一部のアプリ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。
- キャプチャした画像は「ギャラリー」/「フォト」アプリで確認できます。
- ・ホーム画面で →「設定」→「便利な機能」→「モーションとジェスチャー」→「スワ イプキャプチャ」をONにすると、本端末の画面上を手の側面で右から左、または 左から右にスワイプしてスクリーンキャプチャできます。
- ホーム画面で →「設定」→「便利な機能」→「画面キャプチャと画面録画」→「画面キャプチャと画面録画」→「画面キャプチャツールパー」をONにすると、スクリーンキャプチャ後にメニューが表示されます。表示されたメニューから ② (スクロールキャプチャ)をタップすると、画面をスクロールして表示できる領域を1枚の画像としてキャプチャし続けることかできます。「共有した画面キャプチャを削除」をONにすると、画面キャプチャを 共有後、自動的に削除できます。
- Sペンのエアコマンド機能の「キャプチャ手書き」を使用してもスクリーンキャプチャ できます(P.36)(SC-52Cのみ)。

33

画面の表示内容を録画する

表示中の画面を動画として録画できます。

通知パネルを開く(P.43)

- 2 🗉
- 3 サウンド設定をして「録画を開始」
 - ・ カウントダウンが表示され、録画が開始されます。

4 🔳

お知らせ

- 一部のアプリでは画面を録画できない場合があります。
- キャプチャした動画はMP4形式で保存され、「ギャラリー」/「フォト」アプリで 確認できます。
- 動画の停止は通知パネルからもできます。
- ・

 をタップすると、録画中に描画ができます。
- 💄をタップすると、フロントカメラを使った撮影も合わせて録画できます。
- Sペン使用時に、Sペンのポインターも合わせて録画できます。▼をタップすると、 Sペンのポインターが矢印の形に変わり、より目立つようになります(SC-52Cのみ)。
- ホーム画面で →「設定」→「便利な機能」→「画面キャプチャと画面録画」をタッ プすると、サウンドをつけるかどうかや画質などが設定できます。

緊急時長持ちモードを有効にする

緊急時長持ちモードを有効にすると、電池の消費を抑えることができます。

- サイドキーを1秒以上押す
- 2 「緊急時長持ちモード」→利用規約を確認し、チェックを付ける→「同 意」→「ON」
 - 表示されるアプリを使用できます。
 - 「緊急連絡先」をタップすると、緊急時の医療情報などを登録できます。
 - ■をタップすると、緊急時長持ちモードのOFF、使用するアプリの編集、緊急連絡 先の設定、その他の設定ができます。

お知らせ

- 緊急時長持ちモードを有効にすると、一部の機能が制限されます。また、使用可能 なアプリにおいて、使用できる機能が制限されます。
- ・ 緊急時長持ちモードでも、ブラウザは電池をより多く消費します。
- 緊急時長持ちモードを無効にすると、ホーム画面の一部のウィジェットが表示され なくなり、再配置が必要になることがあります。

便利な機能

便利な機能の使いかた

本端末を動かすなどの動作で、次の操作ができます。

- 一部のアプリでは本機能を利用できない場合があります。
- ・便利な機能を利用する前に、ホーム画面で → 「設定」 → 「便利な機能」 → 利用する便利な機能をONにする必要があります。

■ Windows にリンク

本端末を PCに接続してリンクするかどうかを設定します (P.128)。 ※ 本機能を利用するには、Microsoft アカウントが必要です。

■ 他のデバイスでアプリを続行

同一のWi-FiネットワークおよびGalaxyアカウントでサインインしている他の端末で、 アプリを引き継いで使用することができます。

■ Samsung DeX DeX を利用できます。

Android Auto

Android Autoを利用できます。

■ クイック共有

近くのユーザーが本端末にファイルを送信できるようにするかどうかを設定します。

■ ラボ

開発中の機能を使用できます。一部アプリの一部の機能は正常に動作しない場合があ ります。

■ Sペン (SC-52Cのみ)

Sペンを使ったさまざまな機能について設定します(P.35)。

■ サイドキー

サイドキーを2回押したときの動作を設定できます。

■ モーションとジェスチャー

 \rightarrow P.35

■ 片手モード

「片手モード」をONにし、画面表示サイズの縮小方法で「ジェスチャー」を選択する と、画面の下端中央で下にスワイプして、画面サイズを縮小することができます。「ボ タン」を選択すると、ホームボタンをすばやく2回タップして、画面サイズを縮小す ることができます。

Bixby Routines

→ P.38

■ スマートな提案

端末の使用状況に基づいて操作の候補が表示されるように設定できます。

■ **画面キャプチャと画面録画** 画面キャプチャと画面録画について設定します(P.33、P.34)。

■ コンテンツを共有時に連絡先を表示 共有パネルから特定の相手とコンテンツを直接共有できます。
■ ビデオコールエフェクト

ビデオコール時のエフェクトを設定します。

Game Launcher

「Game Launcher」をONにすると、アプリ画面に「Game Launcher」アプリのアイコンが表示され、すべてのゲームを自動的にまとめて管理できます。

■動画の明るさ

対応するアプリで動画の画質を向上させます。

■ デュアルメッセンジャー

同じアプリをそれぞれ個別のアカウントで使用します。 ホーム画面にはもう1つのアプリアイコンが表示されます。 デュアルメッセンジャーが利用可能なアプリはデュアルメッセンジャー画面に表示さ れているアプリのみです。

モーションとジェスチャー

■ 持ち上げて画面ON

端末を持ち上げると画面がONになります。

■ ダブルタップして画面をON

ダブルタップ操作で画面をONにするかどうかを設定します。

■ダブルタップして画面をOFF

ダブルタップ操作で画面をOFFにするかどうかを設定します。

■閲覧中は画面を常にON

画面を見ている間は表示が消えないように設定します。

■ 端末を持ち上げたときにお知らせ

不在着信がある状態で、画面の表示が消えているときに本端末を持ち上げると振動し て通知します。

■ スワイプキャプチャ

手の側面で画面上を右から左、または左から右にスワイプすると、画面の表示内容を 画像として保存できます。

お知らせ

- 本端末に過度な動き(揺れ、衝撃など)を与えた場合、センサーの特性によってモーションが正しく動作しない場合があります。
- ・ 暗い色の手袋などを着用したり、センサーの認識範囲外で動作をした場合は、センサーの特性により便利な機能が正しく動作しない場合があります。

Sペン(SC-52Cのみ)

指を使って実行できる基本的なタッチ、ドラッグ、拡大/縮小などの操作をSペンを使って 実行できます。また、Sペンを使って図や文字などを描いたり、多様な機能を簡単に実行し たりすることができます。

Sペンの取り出しかた

- Sペンのヘッド部はノック式です。取り出す際は、ヘッド部を押してSペンが少し出て きたら取り出してください。
- Sペンを取り出す際はまっすぐ取り出してください。
- ・ Sペンを取り付ける際は、Sペンのヘッド部が飛び出していないか確認してください。
- ・ Sペンを取り出すとエアコマンドまたはGalaxy Notes が起動します (P.36)。
- ・ 画面OFF時にSペンを取り出すと、画面オフメモが起動します (P.36)。

Sペンの充電方法

- Sペンのエアアクション機能を使う前にSペンを充電してください。SペンをSペンス ロットに入れると充電が行われます。
- SペンをSペンスロットから取り外すとステータスバーに 2 が表示されます。
- ・以下の場合などは、Sペンと本端末の接続が切断され、ステータスバーに
 が表示されます。SペンをSペンスロットに入れなおすと再接続できます。
 - Sペンの電池残量がない
 - Sペンが本端末から離れた位置にある
 - Sペンと本端末の間に障害物がある
 - Sペンを取り出した状態でエアアクションを一度OFFにし、再度ONにした

- 本端末の背面が磁気を帯びたものと接触している場合、本端末がSペンを認識できなかったり、Sペンの充電がうまくいかない場合があります。
- Sペンの電池残量がなくても、エアアクション以外のSペンの機能(画面のタップや エアコマンド)は利用できます。
- 他のSペン SC05を使用する場合は、Sペンスロットに入れる→通知パネルのクイック設定ボタンの →「Sペンエアアクション」をドラッグして「クイック設定ボタン」に追加→「新しいSペンを接続」をタップします。
- Sペンの設定をリセットする場合は、Sペンスロットに入れてエアアクション設定画面で:→「Sペンをリセット」をタップします。

Sペン利用上のご注意

- Sペン使用時には過剰な圧力をかけないようにしてください。ディスプレイが破損する 可能性があります。
- ・ Sペンの利用時には曲げたり、力を入れすぎたりしないでください。
- Sペンを画面に対して鋭角に使用すると、本端末がSペンの機能を認識しない場合があります。
- ・ ご利用のアプリによっては、Sペンの機能を使用できない場合があります。

お知らせ

 Sペンが正常に動作しなくなったときは、Galaxyカスタマーサポートセンターまでお 問い合わせください。

Sペンの主な機能

Sペンを使って次の操作ができます。

Sペンの機能を利用する前に、ホーム画面で → 「設定」→「便利な機能」→「Sペン」
 →利用するSペンの機能をONにする必要があります。

■ エアアクション

Sペンでアプリを遠隔操作できます。

Sペンのペンボタンを提押ししてアプリ起動やSペン機能の利用ができます。アプリ 使用中にペンボタンを押したり、ペンボタンを押しながらSペンを振ると、写真撮影 やカメラ切り替えなどの操作ができます。②にペンをかざすと、表示しているアプ リで利用できるエアアクションを確認できます。

 ホーム画面で →「設定」→「便利な機能」→「Sペン」→「エアアクション」を タップするとエアアクションの設定ができます。

項目	説明
ON / OFF	Sペンと本端末の接続状況やSペンの充電状況が表示されます。
どこでもアク ション	ペンボタンを押しながら様々なアクションが利用できます。
アプリの操作	エアアクションに対応したアプリでペンボタンを押したときに実行 する操作を選択します。
アプリの共通操 作	カメラやメディアアプリでペンボタンを押したときやSペンのジェ スチャー(上下左右などに振る)で実行する操作を設定します。

■ 画面オフメモ

画面オフメモを利用するには画面OFF中にSペンをSペンスロットがら取り出してください。

- SペンスロットからSペンを取り出した状態で画面がOFFの場合はペンボタンを押しながら画面をタップします。
- ・「保存」をタップすると、画面オフメモがGalaxy Notesに保存されます。
- ・ 画面オフメモで描画した内容をAlways On Display (P.38) に貼り付けるには、
 ・
 →「Always On Displayに固定」をタップします。
 ・

■ ショートカット

画面にSペンを近づけているときにペンボタンを押すと、エアコマンド画面で以下の エアコマンドが利用できます。

エアコマンドを終了するには再度ペンボタンを押します。

項目	説明
ノートを作成	Galaxy Notesを起動します。
全てのノートを表 示	Galaxy Notesが起動し、すべてのノートが表示されます。
スマート選択	Sペンで範囲を選択しキャプチャができます。また、鱺をタップ すると、選択した範囲の画面の動画でのキャプチャができます。
キャプチャ手書き	画面のキャプチャを撮り、撮ったキャプチャに文字を手書きで書 くことができます。
ライブメッセージ	ライブメッセージを作成します(P.37)。
AR手描き	AR手描きが利用できます(P.86)。
翻訳	 単語やフレーズの上にSペンを近づけると、その翻訳を確認できます。翻訳元/翻訳先の言語は画面上部の翻訳ツールバーで選択できます。 「翻訳」を利用するには、Wi-Fiまたはモバイルネットワークが必要です。 「翻訳」では、支援されていない言語があります。 「翻訳」は抽出した文や語句のみ有効です。
PENUP	PENUPを利用できます(P.55)。
追加	エアコマンドにアブリおよび機能を追加します。 ショートカットは最大 10 個登録できます。
©	タップするとSペンの設定メニューが表示されます。

Sペンの設定

1 ホーム画面で田→「設定」→「便利な機能」→「Sペン」

項目	説明
エアアクション	Sペンでアプリを遠隔操作できます。
Sペンでロック解 除	Sペンで画面ロックの解除をするかどうかを設定します。
画面オフメモ	→P.36
ノートを素早く作 成	ペンボタンを長押ししながら、Sペンで画面を2回タップすると新 しいノートが開きます。
Sペンでテキスト 入力	Sペンを使用して検索欄などのテキストエリアに書き込むことが できます。
Sプレビュー	画面にSペンを近づけると、情報のプレビュー、テキストや画像の拡大表示、画面のスクロールなどをします。
近づけたときにポ インターを表示	画面にSペンを近づけると、ポインターが表示されます。
複数のSペンを許 可	Sペンが本端末に挿入されていても、別のSペンを使用して画面に 書き込むことが出来ます。
Sペンとの接続を 維持	Sペンを本端末から取り出した直後にエアアクションを使用でき るようにSペンとの接続を維持します。
メニューのスタイ ル	エアコマンドメニューのスタイルを選択できます。
ショートカット	→P.36
エアコマンドアイ コンを表示	● (エアコマンドアイコン) の表示/ 非表示を切り替えます。
ペンボタンでエア コマンドを開く	画面にSペンを近づけてペンボタンを押すと、エアコマンドメ ニューが開きます。
Sペン取り外し時 の動作	Sペンを取り外したときにエアコマンドとGalaxy Notesのどちら を表示させるか、何も表示させないかを設定します。
Sペンを置き忘れ た際に警告	画面がOFFのときにSペンが取り外された状態で一定時間経過す ると、通知音およびポップアップで通知するかどうかを設定しま す。 最初の通知が鳴った後もそのまま放置した場合、画面をONにす るまで、通知音がさらに1回鳴ります。その後は、Sペンを挿入し て再度取り外すまで通知はされません。

項目	説明
サウンド	Sペンで画面に書き込むときなどに音を鳴らすかどうかを設定します。
バイブ	Sペンを挿入/取り外したときに振動で通知するかどうかを設定 します。
Sペンを使用する ためのヒント	Sペンにおける「翻訳」や「Bixby Vision」など機能について説明 します。
Sペンについて	Sペンに関するアプリ情報を確認できます。
お問い合わせ	Galaxy Membersを利用できます。

ライブメッセージを利用する

手書きで書いたメッセージをアニメーション動画として保存し、メールなどの添付ファイル として送信できます。

1 エアコマンドからライブメッセージを起動する

2 背景に使用する素材を選択する

- ・ 背景の色を選択する場合は背景色を選択→「スケッチを開始」をタップします。
- ギャラリーから画像や動画を選択する場合は、画像や動画を選択→「完了」をタップします。

3 ライブメッセージ画面に描画する

4 「完了」

- ライブメッセージがアニメーションGIFまたはMP4としてギャラリーアプリに保存されます。
- ・「共有」をタップすると、ライブメッセージを添付して送付できます。

- ・ ライブメッセージが保存可能な最大容量に達すると、描画ができなくなります。
- ライブメッセージ画面で、ペンの種類やペンの色、ペンの太さ、録画形式を設定できます。
- ライブメッセージはギャラリーアプリからも共有できます。

Always On Display を設定する

画面 OFF 時に、時計や通知を表示します。

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「ロック画面」
- 2 \lceil Always On Display \rfloor → \bigcirc
- 表示条件などを設定

お知らせ

Always On Displayの表示を終了するには、サイドキーを押すか、画面をダブルタップします。

Bixby Routines を利用する

よく行う操作を、条件を指定してルーチンとして自動的に行うように設定できます。

- ホーム画面で田→「設定」→「便利な機能」
- FBixby Routines
- 3 「ルーチンを追加」
- 4 「条件」の十
 - 画面の指示に従って条件を追加します。
- 5 「実行内容」の十
 - 画面の指示に従って実行内容を追加します。
- 6 「次へ」→「完了」
 - 画面の指示に従ってルーチン名を入力します。
 - 「マイルーチン」にルーチンが作成されます。

- 「おすすめ」をタップすると、すでに設定してあるルーチンを編集してルーチンを 作成できます。
- 作成したルーチンの画面で「さらに表示」をタップすると、ルーチンの有効/無効の切り替えができます。
- 実行中のルーチンは通知パネルで確認できます。通知パネルで「停止」をタップすると、ルーチンを停止できます。
- ・「おすすめ」画面で · →「設定」をタップすると、Bixby Routinesの設定ができます。
- ・ 普段の行動に基づいて自動的にルーチンを開始するにはGalaxyアカウントへのサインインが必要です。

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(Galaxy キーボード)を表示し、キーボードのキーをタップします。

お知らせ

- Googleの音声サービスを利用すると、音声で文字を入力できます。
- 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、利用するアプリや機能専用のキーボードが表示される場合があります。

キーボードの種類(入力方法)を切り替える

- キーボード表示中にナビゲーションバーの 🔤
- 2 利用したいキーボードを選択

お知らせ

・ ナビゲーションバーの == の表示/非表示を切り替えるには、ホーム画面で →
 「設定」→「一般管理」→「キーボードリストと初期設定」→「標準キーボード」の
 「キーボードボタンを表示」をONにします。

キーボードのタイプを選択する

- 1 キーボード表示中に ^②
- 2 「言語とタイプ」→入力言語を選択
- 3 キーボードタイプを選択

Galaxy キーボード(日本語)で入力する

Galaxyキーボード(日本語)は、「QWERTY」、「テンキーフリックなし」、「テンキーフリック」、「テンキー 8 フリック」の4種類のキーボードを利用できます。

- QWERTY: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。
- テンキーフリックなし: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、目的の文字が入力されるまで数回タップします。
- テンキーフリック、テンキー8フリック:フリック操作で入力するキーボードです。





キーボード追加機能が表示されます。

絵文字/スタンプ/顔文字/記号の入力、クリップボード、音声入力やキーボードの設定 などの機能を利用できます。

- •••をタップすると、キーボード追加機能に追加できる機能が表示されます。
- 文字が入力されている場合は、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。・・・をタップすると、予測変換候補/通常変換候補の表示領域を広げます。・・・をタップすると、元の表示に戻ります。
- 入力言語を切り替えます。
- ③ 数字/記号入力モードに切り替えます。
- ④ スペースの入力や予測変換候補の選択ができます。
 - ひらがな漢字入力で文字が入力されている場合に、タップすると予測変換候補を選択できます。
- 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 操作状態や選択中の入力欄に対応したキーが表示され、入力した文字の確定や、改行、次の入力欄への移動などができます。
- カーソルを左または右に移動します。
 - 「ワイルドカード予測」をONに設定している場合は、タップするとワイルドカード予測を利用 できます。
- ⑧ 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(フリック入力時は切り替わりません)。
- ⑨ 大文字/小文字に切り替えたり、濁点/半濁点を付けたりします。

お知らせ

・「日本語」以外で「テンキーフリック」を設定する場合には、ホーム画面で \bigoplus →「設 定」→「一般管理」→「Galaxyキーボード設定」→「レイアウト」→「ボタンと記 号のレイアウト」→「代替」→「適用」→「OK」をタップした後、「Galaxyキーボー ド設定」→「言語とタイプ」から設定したい言語もしくは「数字と記号」を選択し、 「テンキーフリック」をタップしてください。

文字列を選択/コピー/切り取り/貼り付ける

- キーボード表示中に入力した文字列をロングタッチ
- ・
 らなどが表示されます。ドラッグすると、カーソルを移動できます。

2 利用する項目をタップ

項目	説明
切り取り	選択した文字列を切り取ります。
コピー	選択した文字列をコピーします。
貼り付け	コピーした/切り取った文字列を貼り付けます。
すべて選択	入力したすべての文字を選択します。

お知らせ

- ・ 画面を横向きにした場合は、表示が異なる場合があります。
- アプリによっては、本機能を利用できない場合や、利用できない機能がある場合が あります。また、アイコンの表示が異なる場合や、手順2以外の項目が表示される 場合があります。
- 文字入力欄で文字が入力されていないエリアをロングタッチするとメニューが表示 され、上記以外の項目も利用できます(アプリによっては利用できない場合があり ます)。

文字入力/変換機能を設定する

Galaxy キーボードの設定を行う

Galaxy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 ホーム画面で田→「設定」→「一般管理」→「Galaxyキーボード設定」

2 設定したい項目をタップ

項目	説明
言語とタイプ	入力言語とそのキーボードタイプを設定します。
日本語入力オプション	フリック入力、単語学習、ワイルドカード予測、音声入力な どの設定をします。
予測テキスト	予測テキストを使用するかどうかを設定します。
絵文字の候補を表示	絵文字の候補を表示するかどうかを設定します。
入力中にスタンプの候 補を表示	入力中にスタンプの候補を表示するかどうかを設定します。
自動置換	自動置換について設定します。
テキストの修正提案	英文の修正提案を利用するかどうかを設定します。
よく使うフレーズ	よく使うフレーズを追加できます。
他の入力オプション	自動スペース入力などについて設定します。
キーボードのツール バー	キーボードのツールバーを表示するかを設定します。
高コントラストキー ボード	高コントラストキーボードを使用するかどうかを設定しま す。
テーマ	キーボードのテーマを設定します。
モード	キーボードのモードを設定します。
サイズと透明度	キーボードのサイズと透明度を設定します。
レイアウト	数字キーと代替文字を表示するかなどを設定します。
文字サイズ	キーボードの文字サイズを設定します。
カスタム記号	キーボードで表示する記号を変更できます。
スワイプ、タッチ、 フィードバック	スワイプ、タッチ、フィードバックについて設定できます。

項目	説明
手書き入力(SC-52C のみ)	Sペン検出時に手書きパッドを表示するかどうかや候補タイ プを設定します。
Sペンでテキスト入力 (SC-52Cのみ)	Sペンを使用して検索欄などのテキストエリアに書き込むこ とができます。
使用する他社のコンテ ンツを選択	キーボード追加機能で他社のコンテンツを利用するかどうか を設定します。
初期設定にリセット	キーボード設定のリセットや予測テキストの学習データの消 去ができます。
Galaxy キーボードにつ いて	Galaxy キーボードのバージョンを確認します。
お問い合わせ	Galaxy Members を利用できます。

画面表示とアイコン

アイコンの見かた

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、右側にステータスアイ コンが表示されます。



主な通知アイコン

 通知アイコンには、複数件の通知があったことを示す、アイコンが重なったデザインで 表示されるものもあります。

通知アイコン		参照先
فر	発信中/着信中/通話中	P.58
ž	不在着信あり	P.63
\mathbb{M}	新着Gmailあり	P.75
¢	新着+メッセージあり	P.70
Ŧ	データ受信中/完了	P.126
<u>1</u>	データ送信中/完了	P.126
മ	留守番電話サービスの伝言メッセージあり	P.66
Q	アラーム通知あり	P.93
1	カレンダーのアラーム通知あり	P.94
Ŷ	USB テザリング機能有効	P.103
ر	ソフトウェアアップデートの設定/確認中	P.140
•	非表示の通知情報あり	-
ଙ୍କ	VPN接続中	P.103

	通知アイコン	参照先
	スクリーンキャプチャで保存した画像あり	P.33
Ŀ	ワイヤレスバッテリー共有で接続デバイスを充電中	P.28

主なステータスアイコン

	ステータスアイコン	参照先
_ ⇔_ (弱⇔強)	電波状態 ^{※1}	-
\otimes	圈外	-
¥	機内モード設定中	P.101
5G ↓↑ 5G ↓↑	5Gネットワーク使用可能/通信中	-
4G ↓↑ 4G ↓↑	4G(LTE)ネットワーク使用可能/通信中 ^{*2}	-
(Îî‡ (Îî‡	Wi-Fiネットワーク使用可能/通信中	P.99
	IEEE802.11ax(Wi-Fi 6)使用可能/通信中	-
(î:	インターネット接続がされないネットワーク接続状態/ ユーザー認証が必要なWi-Fiネットワークに接続し、ユー ザー認証が未成立の状態 ・ インターネットには接続できません。	P.99
0	Wi-Fi テザリング機能 ON	P.102
*	Bluetooth機能ON ^{∞3}	P.125
	マナーモード(バイブ)設定中	P.104
×	マナーモード(サイレント)設定中	P.104
Q	アラーム設定中	P.93
Volta	VoLTE使用可能	-

ステータスアイコン		参照先
¢	電池レベル	P.26
(低⇔高)		
4	充電中	P.26
	カメラやマイク使用中 / カメラ使用中 / マイク使用中	-

※1 通信サービスのご利用状況によっては異なるアイコンが表示されます。
 ※2 本端末は、LTE接続時は常に「4G+」が表示されます。
 ※3 通知パネル表示時(P.43)に表示されます。

通知パネルについて

ステータスパーを下にスクロール/フリックすると通知パネルが表示され、通知情報など を確認したり、アイコンをタップして機能を設定したりすることができます。通知パネルを 上にスクロール/フリックすると通知パネルを閉じることができます。



通知パネルの表示内容

通知パネルの表示内容(展開時)

① 現在の日付と時刻が表示されます。

- ② 各種機能のオン/オフを切り替えます(クイック設定ボタン)。通知パネルを展開している 状態で、左右にフリックすると、表示されていないクイック設定ボタンを確認できます。
- ③ スマートホームデバイスのコントロールを表示できます。
- ④ 進行中情報や通知情報が表示されます。情報を確認したり、タップしてアプリを起動したりすることができます。通知をロングタッチすると、通知の詳細設定や、通知の受け取り方法などの設定ができます。
- 通知について設定します(P.105)。

- ⑥ 設定メニューが表示されます (P.98)。
- ⑦ 本端末や他のGalaxy デバイスで再生中の音楽や動画を操作できます。
- ⑧ 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。
- 9 接続中の通信事業者名が表示されます。
- 10 アプリやコンテンツなどを検索できます。
- ① クイック設定ボタンの追加、表示レイアウトの変更、ステータスバーの通知アイコンの表示設定などができます。
- (2) 電源OFFや再起動などの操作ができます。
- (1) クイック設定ボタン一覧のページ枚数と現在の位置を示します。
- (1) ディスプレイの明るさを調整します (P.106)。
- ※ ロック画面で表示した通知パネルの通知の一部が非表示になる、および通知されなくなる ことがあります。

お知らせ

・ クイック設定ボタンは、ONに設定されている場合は青色で表示されます。

最近使用したアプリの一覧

Ⅲ(履歴ボタン)

- アプリのサムネイルをタップすると、アプリを起動できます。
- サムネイルを上にフリックすると、一覧から削除できます。
- 「全て閉じる」をタップすると、一覧をすべて削除できます。
- アプリのサムネイル上部のアイコンをタップすると、以下の操作ができます。
 - 「アプリ情報」:アプリの設定ができます。
 - 「分割画面表示で起動」:分割画面表示(P.44)を利用できます。
 - 「ポップアップ表示で起動」: 一部のアプリをポップアップ表示で起動できます。
 - 「起動状態を維持」:アプリをロックし、「全て閉じる」をタップしても一覧 から削除されず起動したままにできます。

お知らせ

 アプリのサムネイル上部のアイコンをタップしたときに表示される項目は、アプリ によって異なる場合があります。

アプリを画面に固定する

画面にアプリを固定して、他のアプリを利用できないようにすることができます。あらかじめ「アプリ固定モード」(P.109)をONにしておく必要があります。

1 🔟 (履歴ボタン)

- 🤰 固定したいアプリのサムネイル上部のアイコン →「このアプリを固定」
- 3 [OK]

お知らせ

 アプリの固定を解除するには、Ⅲ(履歴ボタン)と【(戻るボタン)を同時にロン グタッチします。

分割画面表示を利用する

画面を分割し、2つのアプリを同時に表示して使用することができます。

表示するアプリをあらかじめ起動しておいてください。

※ ご使用のアプリによっては、分割画面表示で利用できない場合があります。



- 1 分割画面の上側に表示するアプリを起動した状態でⅢ(履歴ボタン) ・アプリのサムネイルが表示されます。
- 2 アプリのサムネイル上部のアイコン→「分割画面表示で起動」
 - ・
 ・
 画面が上下に分割されます。
- 3 「分割画面アプリを選択」画面からアプリを選択
 - アプリが画面の下側に表示されます。

- ・ 横画面の場合は左右に分割して表示されます。
- 中央に表示される仕切り線の = をドラッグすると、アプリの表示範囲を変更できます。
- 分割画面表示を終了するには、中央に表示される仕切り線の == を上または下にフリックします。
- ーをタップするとポップアップ表示などの機能を使用できます。
- 分割画面表示で中央に表示される仕切り線の → ・ をタップすると、エッジパネル「アプリ」で使用できるアプリペアを作成できます。

スグアプ

スマホを振るなどの直感操作で、スグにアプリの起動や電話の操作ができる「ス グアプ」の設定を行います。

1 ホーム画面で田→「設定」→「ドコモのサービス/クラウド」

2 「スグアプ設定」

■ スグアプ

2種類のアプリを設定しておくことで、振るだけでアプリを起動することができます。 また、端末を振ってアプリを起動した画面上に他のアプリアイコンを表示すること ができます。

- ・1回振り:本端末を1回振ることで起動するアプリを設定できます。
- アイコン同時表示(1回振り):1回振り機能を使用時に同時に画面上に表示するア プリを設定できます。
- 2回振り:本端末を2回振ることで起動するアプリを設定できます。
- アイコン同時表示(2回振り):2回振り機能を使用時に同時に画面上に表示するア プリを設定できます。
- ・ スグアプ動作抑止:スグアプによるアプリ起動を抑止するアプリを設定できます。

■ スグ電設定

- モーションおよび音声キーワードだけで、電話の操作ができます。
- ・ スグ電設定:電話の操作(応答、切断、発信、消音・拒否)が設定できます。

お知らせ

- ・ スグアプは以下の場合には正しく動作しません。
- 通話中にさらに発信/着信を行う場合
- 寝ている体勢の場合
- 走る、階段の上り下りをするなどの激しい運動をしている場合
- 1回振りには「d払い」アプリが初期設定されています。
- ・ 画面OFF、ロック画面、および通話中にはスグアプの機能を利用することができません。
- ・ 画面ONのまま鞄やポケットに入れると、まれにモーションが実行されたとみなされ、アプリが起動する場合があります。
- スグアプの機能が利用可能な状態であるときに、お知らせアイコンを表示しています。通知パネル内から通知詳細情報を確認することができます。
- 「スグアプ」と「スグ電(発信)」は片方の機能しか利用できません。
- スグアプの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 1回振り、2回振りに設定したアプリによってはアイコン同時表示が利用できない場合があります。

スグ電設定

モーションおよび音声キーワードだけで電話の操作ができる「スグ電」の設定を行います。

1 ホーム画面で C→ : →「設定」→「スグ電設定」

2 各項目を設定する

 [・]ホーム画面で →「設定」→「ドコモのサービス/クラウド」→「スグアプ設定」→「スグ電設定」と操作しても設定できます。

	項目	説明
応答		本端末を耳に当てることで応答できます。
切断	モーション	通話中に画面を下向きにして本端末を水平に置く、または本 端末を2回振ることで切断できます。
	音声	通話中に切断キーワードを発した後に本端末を耳から離すこ とで切断できます。
発信		ホーム画面で本端末を1回振ってから耳に当てることで、あら かじめ登録した相手に発信できます。
消音・拒否		着信中に画面を下向きにして本端末を水平に置く、または本 端末を 2回振ることで消音・拒否できます。「OFF」「消音」「拒 否」「拒否して SMS 送信」から選択して設定できます。
ローミング時スグ電 無効		海外渡航時にスグ電機能を自動的にOFFにできます。

お知らせ

- ・ スグ電は以下の場合には正しく動作しません。
 - スピーカーホン利用時
 - イヤホン、ヘッドセット利用時
 - 通話機能を持つBluetooth機器と接続中の場合(切断(音声)、発信(モーション))
 - 通話中にさらに発信/着信を行う場合
 - 寝ている体勢の場合
 - 走る、階段の上り下りをするなどの激しい運動をしている場合
 - ブックタイプのスマートフォンケースなどでディスプレイを覆っている場合
- 着信中に画面ONのまま鞄やポケットに入れると、まれにモーションが実行されたとみなされ、応答または切断される場合があります。
- 近接センサーは黒いものに反応しにくい特性があります。
 (応答をする際)髪の毛の上から受話ロ/スピーカーをあてている場合、近接センサーが正常に動作しにくいため、電話に応答できない場合があります。その場合は耳に直接受話ロ/スピーカーをあててください。
 (切断(モーション)/消音・拒否をする際)黒い机などの上で本端未を裏返すと反応しない(切断(モーション)/消音・拒否されない)場合があります。その場合は直接置かず、机などから1cm程度浮かせるように本端未を裏返すと反応(切断(モーション)/消音・拒否)します。
- スグ電はビデオコールには非対応です。
- スグ電の機能が利用可能な状態であるときに、お知らせアイコンを表示しています。
 通知パネル内から通知詳細情報を確認することができます。
- スグ電の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

切断(モーション)について

- モーションが実行されると、以下においては切断が有効となり、通話が切断されます。
- 相手が保留中の場合
- 伝言メモ起動中の場合(応答メッセージ再生中/伝言メモ録音中)
- 切断する際に、本端末を下向きに置く動作が速いと反応しない(切断できない)場合があります。その場合は、動作をゆっくり行うと反応(切断)します。
- 本端末を強く振ると、モーションが実行されたとみなされ、切断される場合があります。

切断(音声)について

- 切断キーワードを発すると、以下においては切断が有効となり、通話が切断されます。
 相手が保留中の場合
 - 相手が伝言メモ起動中の場合(応答メッセージ再生中/伝言メモ録音中)
- 切断(音声)をONにしている状態で通話している時は、他のマイクを利用するア プリや通話中の音声を利用するアプリ(例:通話録音アプリ)は使用できないこと がでざいます。通話中にご利用になりたい場合は、終話後に切断(音声)の機能を OFFにすることで利用可能になります。
- 伝言メモ、通話録音の起動中(応答メッセージの再生中/伝言メモ、通話の録音中)は、 音声での切断ができません。伝言メモ、通話の録音中に電話に出た場合には、音声 での切断が可能になります。
- 「はなして翻訳」を利用した通話の場合は、音声での切断はできません。
- スグ電音声機能の提供には音声認識技術や言語処理技術を用いておりますが、当社 はそれらの技術の精度などについて何らの保証をするものではありません。
- 通話時に声量が小さすぎたり、騒音下で通話したり、または発話の仕方によっては、 音声認識ができない場合がございます。

発信について

- ホーム画面またはロック画面(画面ロックの解除方法が「スワイプ」の場合のみ) 表示中に発信が可能です。
- ・「スグアプ」と「スグ電(発信)」は片方の機能しか利用できません。

消音・拒否について

本端末を強く振ると、モーションが実行されたとみなされ、消音・拒否で設定している機能が実行される場合があります。

ローミング時スグ電無効について

スグ電機能は海外では自動で無効になります。海外でご使用の場合はスグ電設定より、ローミング時スグ電無効をOFFにしてからお使いください。

ホーム画面

ホームアプリの切り替えかた

●(ホームボタン)をタップして表示されるホーム画面を変更します。

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「アプリ」→「標準アプリを選択」→「ホーム アプリ」
- 2 「docomo LIVE UX」/「One UIホーム」

docomo LIVE UX

ドコモが提供するホームアプリです。ホーム画面を直感的にカスタマイズすることができます。

docomo LIVE UXの詳細については、ホーム画面で田→:→「ヘルプ」を参照するか、以下のホームページをご覧ください。

https://www.docomo.ne.jp/service/live_ux/index.html

ホーム画面の見かた

ホーム画面では、アプリを起動したり、ウィジェットを利用したりすることができます。 全てのアプリはアプリー覧に格納されており、アプリアイコンショートカットがホーム画面 に配置されます。

- ホーム画面を左右にフリックするとページを切り替えられます。
- アプリの通知があるとき、アイコンやフォルダの右上にドット(点)または数字が表示 される場合があります。



- ① ウィジェット
 - ウィジェット(Google検索)を起動できます。
 - ウィジェットによってはロングタッチするとショートカットメニューが表示され、特定の操作を実行できます。
- ② アプリアイコン
 - タップすると、アプリを起動できます。
 - ロングタッチするとショートカットメニューが表示され、特定の操作を実行したり、アプリ情報を確認したりできます。=が表示された場合は、ロングタッチして任意の場所までドラッグすると、特定の操作のショートカットをホーム画面に追加できます。
- ③ インジケーター
 - ホーム画面の現在の表示位置を示します。
 ※ 画面をフリックする時のみ表示されます。
- ④ ドック
 - ホーム画面のページを切り替えても常に表示されます。
- ⑤ エッジパネルハンドル
- ・ 画面の中央に向かってスワイプするとエッジパネルが表示されます(P.56)。
- ⑥ マチキャラ
 - タップすると知りたいことに対話で応えてくれます。
 - ※ お買い上げ時の状態だと、ホーム画面上にマチキャラが表示されない状態になっています。 マチキャラの表示手順:
 - 1 ホーム画面のアイコンなどがない部分をロングタッチする。
 - 2「ホーム設定」→「マチキャラ設定」をタップし、キャラ設定画面へ移動する。
 - 3「キャラ表示」の項目がONになっているため、一度OFFにし再度ONにする。
 - 4「他のアプリの上に重ねて表示」設定画面が表示されるため、「my daiz」の項目をONに する。
- ⑦ カスタマイズエリア
- アプリ、ウィジェット、フォルダなどを配置できます。
- ⑧ フォルダ
- 複数のアプリアイコンなどが格納されています。
- ⑨ アプリー覧ボタン
 - すべてのアプリを表示します。アプリを検索、おすすめアプリ(P.50)も利用できます。

ホーム画面の管理

アプリアイコンなどの移動

- ホーム画面で移動するアプリアイコンやウィジェットなどをロングタッチ
- 7 移動したい位置までドラッグ
 - ホーム画面の端までドラッグすると、隣のページへ移動できます。

アプリアイコンを追加

- 1 ホーム画面で日
- 2 ホーム画面に追加したいアイコンをロングタッチ
- 「ホーム画面に追加」
 - ・ 同じアイコンを複数貼り付けることも可能です。

アプリアイコンをホーム画面から削除

- 1 ホーム画面で削除するアイコンなどをロングタッチ
- 🤰 画面上部の「削除」までドラッグ
 - ホーム画面からアイコンは削除されますが、アプリ自体はアンインストールされません。

ウィジェットなどの削除

- ホーム画面で削除するウィジェットなどをロングタッチ
- 🕨 画面上部の「削除」までドラッグ

アプリのアンインストール

- 1 ホーム画面でアンインストールするアプリアイコンをロングタッチ
 - フォルダ内のアプリをアンインストールする場合は、フォルダをタップしてからア ンインストールするアプリをロングタッチします。
- 2 画面上部の回までドラッグ→「OK」
 - アプリをアンインストールできない場合、
 は表示されません。
 - アンインストールすると、アプリー覧からもアプリが削除されます。

フォルダ名の変更

- 1 ホーム画面でフォルダを選択
- 2 フォルダ名をタップ
- 3 フォルダ名を入力
 - キーボードに表示される「完了」をタップします。

ホーム画面の設定

ホーム画面のアイコンなどがない部分をロングタッチ →「ホーム設定」

項目を選択

項目	説明
通知ドット	アプリにお知らせがあるときのドット(点)のON / OFFが できます。
ホーム画面にアプリの アイコンを追加	新しいアプリをインストールした際に、ホーム画面に自動で アイコンを貼り付けるか、アプリー覧だけに表示するか選択 できます。 ※デフォルトではインストールしたアプリはアプリー覧にのみ 表示されます。
ホーム設定アイコン	ホーム画面上の 🧠 の ON / OFF ができます。
壁紙設定	ホーム画面とロック画面の壁紙を変更できます。
マチキャラ設定	マチキャラのON / OFFや、キャラ変更等マチキャラに関す る設定ができます。
おすすめアプリ設定	アプリー覧画面に表示される「あなたにおすすめ」の表示設 定ができます。
my daiz NOW 表示設定	ホーム画面の一番左にある my daiz NOW の表示設定ができます。
マイマガジン起動設定	マイマガジンの上フリック起動の ON / OFF ができます。
ホームの使い方	ホーム画面のチュートリアルを確認できます。
ヘルプ	ホーム画面の詳しい使い方を確認できます。

アプリー覧画面

田をタップすると表示されます。アプリー覧画面ではアプリを使用した順やインストールした順に一覧で探したり、アプリ名でアプリを検索することができます。また、今のあなたにおすすめのアプリを厳選してみることができます。



- ① アプリ検索バー
 - タップすると文字入力でアプリを検索することができます。
- ② あなたにおすすめ
 - おすすめアプリから、厳選したアプリを最大4つ表示します。
- ③ すべてのアプリ
 - 端末にインストールされているすべてのアプリが表示されます。タップするとアプリが 起動します。
- ④ もっと見る
- ・ おすすめアプリ(P.50)へ遷移します。
- ⑤ プルダウン
 - アプリー覧上のすべてのアプリを、つかった順、アプリ名順、インストール順に並べ替 えができます。

おすすめアプリを利用

お客様の利用状況に合わせて、アプリやサービスをおすすめします。

- ホーム画面で
- 2 「おすすめアプリ」ボタンをタップ
 - 初めて使用するときは利用の確認画面が表示され、「おすすめアプリを見る」をタップすると説明画面が表示されます。説明画面で「おすすめアプリー覧へ」をタップするとアプリの一覧画面が表示され、おすすめアプリの通知もオンになります。
- 3 利用するアプリやサービスを選択
 - アプリの紹介画面またはサービスページが表示されます。

お知らせ

- ・おすすめアプリー覧画面で → 各設定の → / をタップすると、設定をオン /オフに切り替えることができます。

マイマガジン

マイマガジンは、世の中で話題になっているニュース・記事から、お客さまひとりひとりの 趣味・嗜好に沿った記事、そしてお得なクーポンや、暇つぶしに最適なマンガまでをまと めて閲覧できる、あんしん・あんぜんのニュースアプリです。読む記事の傾向やプロフィー ル情報によって使えば使うほどお客さまの好みに近づいていきます。表示ジャンルやお知 らせの通知、星座や天気の地域など、お好みの設定にカスタマイズすることもできます。

記事の見かた

- ホーム画面で 💻
 - ・ 初期画面が表示された場合は、「規約に同意して利用を開始」をタップします。
 - ・ ジャンル別の記事一覧画面が表示されます。
 - ・ 左右にフリックするとジャンルを切り替えられます。
- 2 読みたい記事をタップ
 - ・ 記事一覧画面で記事をタップすると、その記事の詳細を読むことができます。

表示ジャンルの追加

- ホーム画面で 💻
- 2 ≡→「ジャンル追加」
 - 表示されるジャンルの一覧から追加したいジャンルをタップすることで、記事一覧 画面に追加することができます。

表示ジャンルの削除・並べ替え

1 ホーム画面で 💻

- 2 =→「ジャンル削除・並べ替え」
 - 表示されるジャンルの一覧から、ジャンルの削除・並べ替えをすることができます。

my daiz NOW

my daiz NOW は、あなたの好みや行動に合わせて便利な情報をお届けするサービスです。 天気や交通情報、グルメ情報などの生活に便利な情報が簡単にチェックできます。

画面の見かた



my daiz NOW (表示例)

ホーム画面で右にフリック

- 上下スワイプで表示するカードを切り替えることができます。
- ・ 左にフリックするとホーム画面に戻ります。
- 2 読みたいカードをタップ
 - カードをタップすると、より詳細な情報が閲覧できます。
 - ・ 画面左上に表示されるmy daiz (キャラクター)をタップすると、知りたいことに対
 話で応えてくれます。



表示設定

- | ホーム画面のアイコンなどがない部分をロングタッチ → 「ホーム設定」
- 🤰 「my daiz NOW 表示設定」の 🔍 を OFF

ホームアプリの情報

docomo LIVE UXのバージョン情報などが確認できます。

- 1 ホーム画面で田→:
- 2 「アプリ情報」
 - docomo LIVE UXのアップデートがある場合は、アプリケーション情報画面に「今す ぐアップデート」が表示され、タップするとdocomo LIVE UXをアップデートできます。

One UI ホーム



- ウィジェット(ホーム画面に配置するアプリ)の起動や操作を行います。
- ② ショートカット
 - アプリなどを起動できます。
- ③ ホーム画面の現在の位置
- ④ ドック
 - ホーム画面のページを切り替えても常に表示されます。
 - ショートカットやフォルダなどを配置できます。
- ⑤ エッジパネルハンドル
 - ・ 画面の中央に向かってスワイプするとエッジパネルが表示されます (P.56)。
- ⑥ マチキャラ(例:my daiz)
 - メール受信や着信などの情報をお知らせします。

- ホーム画面で画面を上にフリックすると、アプリ画面(P.53)が表示されます。
- ホーム画面で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→「設定」→「アプリ画面ボタンをホーム画面に表示」をタップすると、ホーム画面にアプリボタンを表示するかどうかを設定できます。

ショートカットやウィジェットを追加する

- ホーム画面で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
 アプリのショートカットを追加する場合は、ホーム画面で画面を上にフリックし、ホーム画面にドラッグします。
- 2 「ウィジェット」
- 3 ホーム画面に追加したい項目をタップ→「追加」

フォルダを作成する

- 1 ホーム画面でショートカットをロングタッチ → まとめたいショートカット 上にドラッグ
- 2 フォルダ名を入力
 - キーボードに表示される「完了」をタップします。

壁紙の変更

- ホーム画面で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
- 7 「壁紙とスタイル」
- 3 「マイ壁紙」/「ギャラリー」/「ロック画面の壁紙サービス」
- 4 設定したい壁紙を選択
- 5 画面の指示に従って設定

お知らせ

- 「他の壁紙を検索」をタップすると、Galaxy Themes から壁紙をダウンロードできます。
- 「壁紙にダークモードを適用」をONにすると、壁紙にダークモードを適用できます (P.106)。

テーマの変更

ホーム画面で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

2 「テーマ」

3 画面の指示に従って操作

- ・ショートカット、ウィジェット、フォルダを削除するには、ショートカット、ウィジェット、フォルダをロングタッチ→「削除」をタップします。
- ネットワークに接続するウィジェットや壁紙、テーマの場合、パケット通信料が発生する場合や有料の場合があります。

アプリ画面

- ホームアプリが「One UIホーム」のアプリ画面について説明します。
- ホーム画面で画面を上にフリック
 - アプリ画面が表示されます。



アプリ画面の表示内容(表示例)

① 検索

- 文字を入力するとアプリを検索できます。
- 検索欄をタップし、
 レ をタップすると音声で検索できます。
- ② フォルダ
 - 複数のアプリが格納されています。
- ③ アプリ
- ④ メニュー
- アプリを並べ替えたり、ホーム画面やアプリ画面の設定を変更したりすることができます。
- ⑤ マチキャラ (例:my daiz)
 - メール受信や着信などの情報をお知らせします。
- ⑥ アプリ画面の現在の位置

ショートカットのホーム画面への追加

- | アプリ画面で、ホーム画面に追加したいアプリをロングタッチ
 - アプリをロングタッチしたときに表示されるショートカットメニューから、「ホーム に追加」をタップしてもショートカットを追加できます。
- 2 ホーム画面が表示されたら追加したい位置までドラッグして離す

アプリの並べ替え

- アプリ画面で移動したいアプリをロングタッチ
- 2 移動したい位置までドラッグして離す

アプリの削除/無効化

- アプリ画面で削除/無効にしたいアプリをロングタッチ
- 2 「アンインストール」/「無効」
- 3 「OK」/「無効」

お知らせ

・ 無効にしたアプリを有効にしたい場合は、アプリ画面で「設定」→「アプリ」→」F
 →「無効」→「OK」→ 有効にしたいアプリをタップ→「有効」をタップします。



アプリー覧

- ・ ホームアプリを「docomo LIVE UX」に設定した場合で説明しています。
- アプリによっては、ヘルプから機能や操作手順などを確認できます。
- 一部のアプリの使用には、別途お申し込み(有料)が必要となるものがあります。
- インストールされているアプリは次のとおりです。

アイ コン	アプリ	説明
SALA E42/07	あんしんセ キュリティ	無料で使えるウイルス対策機能に加え、危険サイト、危険Wi- Fi、迷惑電話などのセキュリティ対策や、ダークウェブモニタリ ングをご利用いただけるアプリです。
	おサイフケー タイ	複数の登録済みおサイフケータイ対応サービスを、一覧で表示 できるアプリです。おすすめサービスの登録や登録済みサービ スの残高、ポイントの確認もできます。→ P.90
	カメラ	静止画や動画を撮影できます。→ P.78
28	カレンダー	スケジュールを管理できます。→ P.94
*	ギャラリー	静止画や動画を閲覧・整理できます。→ P.86
	スケジュール	スケジュールを作成・管理できるアプリで、メモアプリとデー タを共有しています。
	スマホ診断 online	「電池がすぐなくなる」「おサイフケータイが使えない」など、 故障かな?と思ったときに、いつでもどこでも簡単にスマホや タブレットの故障有無を診断できるアプリです。診断結果にも とづいた改善提案やお手続き方法もご案内します。
H	データコピー	機種変更時のデータ移行ができるアプリです。→ P.97
	データ保管 BOX	データ保管BOXをご利用いただくためのアプリです。データ保 管BOXは、必要なファイルをアップロードし、クラウド上で手 軽に管理できるサービスです。
	てがき手帳 (SC-52Cのみ)	Sペンで手書きもできる手帳アプリです。
\bowtie	ドコモメール	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。dアカウントを利用すれば、タブレッ トやPCブラウザなど複数のデバイスから同一のメールアドレ スを使ってメールの送受信や閲覧が行えます。→ P.70
2	ドコモ電話帳	ドコモが提供する電話帳アプリです。docomoアカウントの電 話帳データをクラウド上で管理できます。→ P.67

アイコン	アプリ	説明	
	ドライブ*1	画像や動画などをGoogleドライブに保存したり、共有したり することができます。	
®	はなして翻訳	お互いの言葉を相手の言語に翻訳するアプリです。対面翻訳・ 電話翻訳・うつして翻訳・定型文機能を利用し言語の異なる相 手とのコミュニケーションを楽しむことができます。	
	ヒント	本端末のヒントが確認できます。	
≁	フォト*1	写真や動画を閲覧できます。Googleフォトに同期してバック アップしたり、他人と共有したりすることもできます。	
9	ブラウザ*1	ウェブブラウザアプリです。→ P.76	
$ \Phi _{F}$	ボイスレコー ダー ^{**1}	音声を録音できます。→ P.96	
	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。 → P.123	
	マイマガジン	マイマガジンは、日々新しい情報や驚きに触れあえる、あんし ん・あんぜんの無料ニュースアプリです。→ P.50	
?	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。 → P.93	
	メモ	メモを作成・管理できるアプリで、スケジュールアプリとデー タを共有しています。	
đ	ラジオ	今いるエリアで放送しているラジオ局を本端末で聴くことので きるサービスです。ご利用いただくには市販のラジオアンテナ 付きイヤホン(USB Type-C)が必要です。	
etcomo 災害用 キット	災害用キット	「災害用伝言板」や緊急速報「エリアメール」「どこでも災害・ 避難情報」「復旧エリアマップ」をご利用いただくためのアプ リです。→ P.75	
0	時計	アラーム、世界時計などを利用できます。→ P.93	
	辞書	辞書を利用して単語などを調べることができます。	
	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。	
\$	設定	本端末の各種設定ができます。→ P.98	
*÷	電卓*1	電卓を利用して、さまざまな計算ができます。→ P.97	
C	電話	「電話」アプリを利用して、電話の発着信ができます。	

アイ コン	アプリ	説明
	連絡先	Galaxyが提供する「連絡先」アプリを利用して、連絡先の管理 ができます。
	Amazon ショッピング	Amazonでよりお得に、より便利にオンラインショッピングを ご利用いただける公式アプリです。
AR	ARゾーン	さまざまな AR アプリが使用できます。→ P.85
0	Chrome	Googleのウェブブラウザアプリです。
đ	dフォト	スマホやパソコンにある写真・動画を「無料で5GBまで」ドコモ のクラウドにお預かりするサービスです。撮影した写真をフォト ブックにする「プリントサービス機能」のご利用には、別途お申 し込みとdフォト プリントアプリのインストールが必要です。
d POINT	dポイント	dポイントを「確認する」「ためる」「つかう」ことができるア プリです。
d	dマーケット	音楽、動画、書籍などのデジタルコンテンツの販売や、ショッピ ングサイトなどさまざまなサービスを提供しています。→ P.88
٦	dメニュー	「dメニュー」へのショートカットアプリです。dメニューでは、 ドコモのおすすめするサイトや便利なアプリに簡単にアクセス することができます。→ P.88
o***	d払い	ドコモが提供するスマホ決済サービス「d払い」を利用するた めのアプリです。対象の街のお店で、アプリに表示されたバー コードを提示するだけで、簡単・便利・おトクにお買い物をす ることができます。
CARD	dcard	dカードのご利用明細、たまったdポイント、おトクな情報の エントリーを簡単に確認できるアプリです。また、ドコモが提 供する電子マネー「iD」の設定ができます。
Droup	Disney DX	Disney DX(ディズニー DX)は、お得な特典や、ディズニーブ ラスをもっと楽しむための豊富なコンテンツがお楽しみいただ けるアプリです。 ドコモからディズニーブラスに入会いただくことですべての機 能のご利用が可能です。
	Duo ^{*1}	ビデオ通話を行います。
f	Facebook	Facebookは、友達や家族、同僚や同級生たちとのつながりを 深めたり、今世界で何が起こっているかを知ることができます。
FREE	Galaxy Free	パーソナライズされたニュースなどが表示されます。
	Galaxy Global Goals ^{**1}	グローバルゴールを支援するためのアプリです。

アイコン	アプリ	説明	
M	Galaxy Members ^{™1}	Galaxy製品に関する必要な回答を得ることや、イベント、ユー ザーコミュニティ、診断、およびカスタマーサービスを活用す ることができます。	
	Galaxy Notes ^{**1}	ノートを作成します。→ P.95	
\bigcirc	Galaxy Store	アプリのダウンロードや、インストールしたアプリのアップ デートができます。→ P.89	
Wear	Galaxy Wearable ^{**1}	Galaxyの周辺機器を本端末に接続する時に使用し、それらの機 能も管理するアプリです。	
0 × 00	Game Launcher	ゲームの管理をします。→ P.35	
M	Gmail	Gmailを利用して、Eメールの送受信ができます。→ P.75	
G	Google	クイック検索ボックスで各種情報を検索できます。	
	Google Play ムービー&TV ^{*1}	Google Playから映画を購入できます。	
10	iDアプリ	ドコモが提供する電子マネー「iD」を利用するためのアプリで す。「iD」を設定したおサイフケータイをお店の読み取り機に かざして簡単・便利にショッピングができます。→ P.92	
	Kindle	Amazonで購入した書籍を読むための電子書籍リーダーアプリ です。	
in	LinkedIn ^{**1}	ビジネスでのつながりに特化したビジネス用ソーシャルネッ トワークサービスです。	
my daiz	my daiz	話しかけるだけで簡単に情報検索を行ったり、あなたに必要な 情報を最適なタイミングでお届けするサービスです。 天気や乗換えの他に、レシピ検索や宅配調整などの提携サービ スを追加でき、便利にご利用いただくことができます。	
	Office ^{*1}	Android向けの Microsoft Office アプリです。	
	OneDrive	Microsoft OneDrive アプリです。オンラインストレージを利用 できます。	
	Outlook ^{**1}	電子メール機能や予定表などの機能が実装されている、個人情報管理用 Microsoft Office アプリです。	
	PENUP(SC- 52Cのみ) ^{※1}	Sペンで描いた絵を使って、創作活動と交流を同時に楽しめる ソーシャルネットワークサービスです。サンプルイラストの書 き方を動画で学べたり、写真をもとにトレースしてSペンで描 くこともできます。	

アイ コン	アプリ	説明
	Play ストア	Google Play からアプリをダウンロードできます。→ P.89
(%)	S Health ^{**1}	健康管理をサポートできるアプリです。
	YouTube	動画の再生・投稿ができます。
	YT Music ^{™1}	YouTube Musicが利用できます。
	+メッセージ	携帯電話番号を宛先にして、テキストメッセージを送受信でき るメッセージングアプリです。テキスト以外にも画像や動画、 スタンプ等を送ることができます。→ P.70
	おすすめアプ リ ^{*2}	おすすめアプリを表示します。→ P.50

※1「工場出荷状態に初期化」を行うと、アンインストールされます。再度ダウンロードする際には、Wi-Fi接続が必要な場合があります。「Galaxy Notes」はSC-51Cのみアンインストールされます。

※2 ホームアプリが「One UIホーム」の場合に表示されます。

お知らせ

- このアプリー覧は、お買い上げ時にプリインストールされているものです。プリインストールされているアプリには一部アンインストールできるアプリがあります。
 一度アンインストールしても「Playストア」(P.89)などで再度ダウンロードできる場合があります。
- 通知情報があるアプリのアイコンに、数字(通知情報の件数)が表示される場合が あります。

エッジパネル

エッジパネルから各アプリのショートカットなどを利用できます。 ホーム画面でエッジパネルハンドルを中央にドラッグするとエッジパネルが表示 されます。



エッジパネル (表示例)

1 エッジパネルハンドル
 2 エッジパネル

2) エッシハネル

エッジパネルを設定する

エッジパネルをONにすると、画面ON時に、エッジパネルハンドルが表示され、中央にドラッ グするとエッジパネルを表示できます。エッジパネルには、アプリや機能などを表示でき ます。

また、使用するエッジパネルを追加したり、エッジパネルやエッジパネルハンドルの位置 などを設定したりできます。

1 ホーム画面で田→「設定」→「ディスプレイ」→「エッジパネル」 ・エッジパネルの設定メニューが表示されます。

2 🗩

エッジパネルを追加する

使用したいエッジパネルを追加します。

- 1 エッジパネルの設定メニューで「パネル」
 - パネル画面が表示されます。
- 2 追加したいエッジパネルにチェックを付ける

エッジパネルをダウンロードする

Galaxy Store からエッジパネルをダウンロードできます。

- 1 エッジパネルの設定メニューで「パネル」
- 2 Galaxy Store
 - 以降は画面の指示に従って操作してください。

エッジパネルを編集する

エッジパネルに表示するアプリや機能などを編集します。

- エッジパネルの設定メニューで「パネル」
- フ エッジパネル下の「編集」
 - ・ 以降は画面の指示に従って操作してください。

エッジパネルハンドルを設定する

エッジパネルハンドルの位置や色、サイズなどを設定できます。

- エッジパネルの設定メニューで「ハンドル」
- 2 各項目を設定

- エッジパネルで @をタップすると、パネル画面が表示されます。
- エッジパネル「アプリ」で、アイコンを左にドラッグすると、アプリを起動したり、 ポップアップ表示などで起動できます。

電話/電話帳

電話をかける

ホーム画面で 🕻

2 相手の電話番号を入力

• 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。



電話画面

① 連絡先登録/更新**

電話番号を連絡先に追加登録または更新します。

② 電話番号入力欄

入力した電話番号が表示されます。

- ③ ビデオコール^{*} ビデオコールを発信できます。
- ④ メニュー メニューを表示します。

⑤ 検索

最近の検索履歴を表示します。

- (6) 電話発信
 入力した電話番号に電話をかけます。
- ⑦ 削除キー* 一番右側の番号またはカーソルの左側の番号を削除します。ロングタッチすると、入力された番号をすべて削除できます。

※ 電話番号が入力されている場合に表示されます。

3 🕓

4 通話が終了したら 👨

お知らせ

- 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.66)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。
- 銀行の残高照会やチケットの予約サービスなど、通話中に番号を追加入力する必要 があるサービスを利用する際、あらかじめメインの電話番号と追加番号を一度に入 カして発信するためには、「2秒間の停止を追加」または「待機を追加」を使用します。
 - 電話画面で、電話番号を入力 → : → [2秒間の停止を追加] → 任意の番号を 入力 → ●をタップすると、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。
 - 電話画面で、電話番号を入力 → : →「待機を追加」→ 任意の番号を入力 → ⑤ をタップすると、電話がつながって「はい」をタップしたときにプッシュ 信号(番号)が送信されます。
- ・ VoLTEは、通話やビデオコールを高品質でご利用いただけます。 VoLTEのご利用には、自分と相手が以下の条件を満たす必要があります。
 - VoLTE対応機種であること
 - VoLTE利用可能エリアであること
 - 「モバイルネットワーク」の「ネットワークモード」*が「5G / 4G / 3G / GSM (自動接続)」「4G / 3G / GSM (自動接続)」のいずれかに設定されて いること
 - ※ ホーム画面で ∰→「設定」→「接続」→「モバイルネットワーク」→「ネット ワークモード」
- VoLTE (HD+) は、通話やビデオコールの音声がVoLTEよりさらに高音質でご利用 いただけます。

VoLTE(HD+)のご利用には、VoLTEのご利用条件に加えて、自分と相手がVoLTE(HD+)対応機種である必要があります。

- ビデオコールは、お互いの映像を見ながら通話ができます。また、音声通話と切り 替えられます。
 - ビデオコールの発信時は音声通話料およびパケット通信料がかかります。また、着信時にもパケット通信料がかかります。
 - 映像はベストエフォート通信(通信の混雑具合に応じた最適速度となる)のため、通信環境により品質は異なります。
 - - 音声通話中にビデオコールへ切り替えができなかった場合は、画面上にビデオコール切り替えに失敗した旨が表示され、音声通話が継続されます。
 - ビデオコールの映像は、ご利用機種により表示処理に違いがあるため、本端 末で表示される自分の映像と相手に表示される映像の範囲が異なる場合があ ります。

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

- ・本端未は、「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、お客様の設定に関わらず、機関側がGPSを利用した位置測位 による正確な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nanoSIMカードを取り付けていない場合、PINコードの入力画面、PIN コードロック・PUKロック中には緊急通報110番、119番、118番に発信できません。
- ・「番号指定ブロック」(P.64)を設定した状態で緊急通報110番、119番、118番に発信すると、番号指定ブロックはOFFになります。
- ・ 一部のネットワークでは、緊急通報が利用できない場合があります。
- ビデオコールでは緊急通報は利用できません。

電話を受ける



画面下部の「メッセージを送信」を上方向にドラッグし、拒否理由をタップします。

- 拒否理由は変更できます (P.66)。
- ・「新しいメッセージを作成」をタップすると、SMSを作成できます。

「伝言メモ」で応答する場合(音声通話のみ)

画面下部の「メッセージを送信」を上方向にドラッグし、「伝言メモ」をタップします。

ビデオコールで自分の映像を相手に送信したくない場合

「自分を非表示」をタップしてから、 💽 を表示される円の外側までドラッグします。

ビデオコールを音声通話で受ける場合

- 💽 を表示される円の外側までドラッグします。

3 通話が終了したら 💁 🖉

お知らせ

- 着信中にサイドキー、音量UPキー/音量DOWNキーを押すと、着信音やバイブを 停止できます。
- 「スグ電設定」(P.45)の「応答」をONにすると、電話がかかってきた際に、本端 末を耳に当てるだけで電話を受けられます。
- ・「通話設定」の「その他の通話設定」(P65)の「発信者情報を表示」をOFFにすると、 着信中の画面の「最近の通話」を非表示にできます。

アプリ起動中に着信を受ける

アプリの起動中に音声通話の着信があると、ポップアップに着信が表示されます。



着信中の画面

- 「応答」/「拒否」をタップすると通話を開始/拒否できます。
- 「メッセージを送信」をタップすると、着信拒否をして相手にSMSで拒否理由を伝えたり、 伝言メモで応答したりすることができます。
- ・ 画面をタップすると、全画面表示になります。



通話中の操作

電話がかかってくる

着信中の画面が表示されます。

2 💽 / 💽を表示される円の外側までドラッグ

• 通話中画面が表示され、通話が開始されます。



① 高音質表示

② メニューアイコン

- タップしてそれぞれの操作を行います。
- 録音/録音を停止:通話を録音できます。
- ビデオコール:ビデオコールに切り替えます。
- Bluetooth: Bluetoothデバイスと接続してハンズフリーで通話します。
- スピーカー: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。
- 消音:自分の声を相手に聞こえないようにします。
- キーパッド/非表示:キーパッドの表示/非表示を切り替えます。キーパッドをタップしてプッシュ信号を送信します。
- 3 💽 🖸

通話を終了します。

④
 ④ 通話中画面のメニューを表示します (P.62)。

⑤ 自分の画像

タップすると、自分の画像と相手の画像が入れ替わります。

- ⑥ 相手の画像 相手の設定によっては、代替画像が表示されます。
- カメラ 自分の画像を相手に送信するかどうかを切り替えます。
- **切替** 相手に送信する映像のカメラを内側/外側で切り替えます。
- 9 音声通話

a

音声通話に切り替えます。

- 11 消音
 自分の声を相手に聞こえないようにします。
- Aピーカー 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。

- ・音声通話中に、相手がビデオコールに切り替えた場合は、ビデオコールへの切り替えを確認するメッセージが表示されます。「承認」をタップするとビデオコール通話中の画面になります。
- ビデオコール通話中にアプリを「電話」アプリから切り替えた場合、相手に映像が 送信されなくなります。
- ビデオコール中に「ARエフェクト」をタップすると、AR絵文字(P.85)を使用できます。

通話中画面のメニュー

通話中画面で

項目	説明	
通話を追加 ^{※1※2}	別の相手に電話をかけます。	
通話を保留 ^{**1*2}	通話を保留します。保留中に「通話を再開」をタップすると 通話を再開します。	
連絡先を表示/連絡先 に追加 ^{※2}	連絡先を表示/連絡先に追加します。	
メッセージを送信**3	メッセージを送信します。	
キーパッド**4	キーパッドを表示します。	
Bluetooth デバイスに 切替/本体に切替 ^{※4}	Bluetooth デバイスを利用して通話するかどうかを設定します。	

- ※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 音声通話中のみ表示されます。
- ※3 音声通話中のみ表示されます。接続しているネットワークによって、表示されない場合があります。
- ※4 ビデオコール通話中のみ表示されます。

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UPキー/音量 DOWNキーを押します。
- ・音声通話中の画面は、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やスピーカーをONにしている場合を除く)や操作せずにしていると、自動的に消えます。本端末を顔から遠ざけたり、サイドキーを押したりすると、通話中画面を表示できます。

通話履歴

履歴画面では、通話履歴を一覧で確認できます。

- ホーム画面で C → 「履歴」
 - 履歴画面が表示されます。



① フィルター

表示する着信の種類を選択できます。

② 検索

連絡先を検索します。

- ③ 名前、電話番号
 - タップすると、発信、メッセージ送信、ビデオコール発信、通話相手との履歴詳細などの確認 ができます。
 - ・ ロングタッチ→「削除」をタップすると、履歴を削除できます。
- 後歴の内容
 - 通話履歴の内容(発信/着信/不在着信/ビデオコール)や件数、どれくらい前の履歴か、などが表示されます。
- 切替タブ

キーパッド、履歴、連絡先の表示を切り替えます。

 メニュー メニューを表示します。

お知らせ

不在着信がある場合はステータスパーに が表示されます。ステータスパーを下にスクロール/フリックし、画面の指示に従って 操作してください。

伝言メモ

電話に応答できないときに、応答メッセージを流して伝言を録音する伝言メモを 設定できます。

- ビデオコールでは伝言メモは利用できません。
- ホーム画面で
 →「設定」
- 2 「伝言メモ設定」→「メッセージで自動応答」→「毎回」/「バイブ/サ イレント設定中は有効」/「手動」
 - 「応答メッセージを再生するまでの時間」をタップすると応答時間を設定できます。
 - 「言語」をタップすると応答メッセージの言語を設定できます。

- 録音された伝言メモがある場合は、通知パネルに通知が表示されます。ステータスパーを下にスクロール/フリックし、「新しい録音メッセージ」→「新しい録音メッセージ」をタップすると、伝言メモを確認できます。ホーム画面で 【→! →「設定」→「伝言メモ設定」→「録音済み伝言メモ」をタップしても、伝言メモを確認できます。
- 1件あたりの最大録音秒数や保存件数については、「主な仕様」(P.142、P.144) をご参照ください。

国際電話(WORLD CALL)を利用する

WORLD CALL は国内でドコモの端末からご利用になれる国際電話サービスです。 海外での利用については、「海外利用」(P.130)をご参照ください。

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。

- 1 ホーム画面で ▲→「0」「1」「0」→ 国番号 → 地域番号(市外局番)→相 手の電話番号を入力
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、先頭の「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 0

3 通話が終了したら

通話設定

ホーム画面で 〇 → : → 「設定」をタップすると通話関連機能の設定ができます。

	項目	説明
ネットワーク	ネットワークサービス	→ P.66
サーヒス・海外 設定	海外設定	→ P.134
	利用者情報の送信	利用者情報の送信を行うかどうかを設定 します。
番号指定ブロッ ク	ブロックする番号のカテ ゴリ	ブロックする番号のカテゴリを設定しま す。
	電話番号を追加	着信とSMSをブロックする電話番号を管 理します。
通話を録音	録音後に通知を表示	通話の録音が完了したときに、通知を受 信します。
	通話の自動録音	選択した番号に発着信した通話を自動的 に録音します。
	通話の録音ファイル	録音したファイル*1が表示されます。
発着信画面の背景	Į	発着信画面の背景画像を設定します。
通話通知と着信 音	通話開始時にバイブ	発信先の相手と通話を開始したときに本 端末を振動させるかどうかを設定しま す。
	通話終了時にバイブ	通話終了時に本端末を振動させるかどう かを設定します。
	通話開始時に音を再生	発信時に音を鳴らすかどうかを設定しま す。
	通話終了時に音を再生	通話終了時に音を鳴らすかどうかを設定 します。
	通話中にアラーム/通知 音を許可	アラームや通知音を鳴らすかどうかを設 定します。
	着信音	着信音を設定します。
	着信のバイブパターン	着信のバイブパターンを設定します。
	着信時にバイブ	着信時にバイブを振動させるかを設定し ます。

	項目	説明
通話通知と着信 音	キーパッドタップ時に音 を再生	ダイヤルキーパッドをタップしたときに 操作音を再生します。
	キーパッドタップ時にバ イブ	ダイヤルキーパッドをタップしたときに バイブを振動させるかを設定します。
通話応答/終了	発信者名を読み上げ	発信者名を読み上げる条件を設定します。
	自動応答	ヘッドセットやBluetoothデバイスが接 続された状態で電話がかかってきた場合 に、設定した時間が経過すると自動的に 応答するかどうかを設定します。
	音量アップキーを押して 着信に応答	音量UPキーを押して着信に応答するか どうかを設定します。
	サイドキーを押して通話 終了	サイドキーを押して通話を終了するかどうかを設定します。 ・「サイドキーを押して通話終了」が ONの状態で、通話中にスリープモー ドになった場合は、サイドキーを押 してスリープモードを解除してから サイドキーを押すと通話を終了でき ます。
クイック拒否メッ	/セージ	→ P.66
アプリ使用中の着	信画面表示	他のアプリを使用中の着信画面の表示方 法を設定します。
伝言メモ設定**2	メッセージで自動応答	→ P.63
	応答メッセージを再生す るまでの時間	→ P.63
	言語	→ P.63
	録音済み伝言メモ	→ P.63
自動市外局番		電話をかけるときに電話番号の先頭に付 加する局番(エリアコード)を登録でき ます。
スグ電設定		→ P.45
オフィスリンク設定**3		オフィスリンクの保留転送、プレフィッ クスに関する設定を行います。
ビデオコールに使用するアプリ		ビデオコールに使用するアプリを設定し ます。

項目	説明
その他の通話設定	番号が未登録の連絡先を非表示などにつ いて設定します。
権限	電話アプリの権限について設定します。
電話アプリについて	「電話」アプリについて確認します。

※1 通話の録音ファイルがあるときのみ表示されます。
 ※2 ビデオコールではご利用いただけません。
 ※3 オフィスリンクは法人のお客様向け内線サービスです。

ネットワークサービスを設定する

ホーム画面で **[**] → : →「設定」→「ネットワークサービス・海外設定」→ 「ネットワークサービス」

項目	説明	
留守番電話サービス*	かかってきた電話に応答できなかったときに、相手のメッ セージをお預かりするサービスです。	
転送でんわサービス*	かかってきた電話に応答できなかったときに、電話を転送す るサービスです。	
キャッチホン**	通話中の電話を保留にして、かかってきた電話に出たり、別 の相手に電話をかけることができるサービスです。	
発信者番号通知	電話をかけたときに相手の電話機のディスプレイへお客様の 電話番号を通知します。	
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。	
着信通知	着信通知を開始/停止します。	
英語ガイダンス	英語ガイダンスを設定します。	
遠隔操作設定	遠隔操作を開始/停止します。	
公共モード(電源OFF) 設定	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、電源を切る必要がある場所にいるため、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。	

※ ビデオコールではご利用いただけません。

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。

1 ホーム画面で
〇 → : → 「設定」→「クイック拒否メッセージ」

2 拒否メッセージを入力→+

登録済みの拒否メッセージを編集する場合

編集したい拒否メッセージをタップ → 拒否メッセージを編集 → 「保存」をタップ します。

拒否メッセージを削除する場合

削除したい拒否メッセージの - をタップします。

指定した電話番号からの着信やSMSをブロックする

着信やSMSをブロックしたい相手の電話番号を登録したり、番号カテゴリを選択したりで きます。

ホーム画面で 🕻 → : → 「設定」 → 「番号指定ブロック」

2 ブロックしたい電話番号を入力→+

- 「ブロックする番号のカテゴリ」→ブロックしたい番号カテゴリにチェックを付ける と、まとめてブロックできます。
- 「履歴」/「連絡先」をタップすると、履歴、連絡先から電話番号を選択して登録できます。

登録済みの電話番号を削除する場合

削除したい電話番号の - をタップします。

電話帳

電話帳に登録する

ドコモが提供する「ドコモ電話帳」アプリを利用して、名前や電話番号、メールアドレスな どさまざまな情報の連絡先を管理できます。

- ・ 電話帳でクラウドサービスをご利用になる際は、「ドコモ電話帳」アプリが必要です。
- 「ドコモ電話帳」アプリを初めて起動する場合(アプリの初期化後を含む)、クラウド機能に関する画面が表示され、設定ができます。
- 1 ホーム画面で →「ドコモ電話帳」
 - お買い上げ時は、連絡先一覧画面が表示されます。

2 💿

・ アカウント選択画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。



画像欄

写真の撮影/選択ができます。

保存先

アカウントを選択できます。

3 必要な項目を入力

4 「保存」

連絡先が表示されない場合は連絡先一覧画面で
 →表示するアカウントをタップして表示の設定を変更します。



- 5) 登録
- ・ 連絡先を登録します (P.67)。
- 2 確認したい連絡先をタップ
 - 連絡先詳細画面が表示されます。
 - ・ 連絡先を編集する場合は、 ∕∕をタップします。

電話帳から電話をかける

連絡先一覧画面で電話をかけたい相手をタップ

) L

- ■をタップするとメッセージを作成したり、■をタップするとビデオコールを発信したりすることができます。
- メールアドレスをタップしてアプリを選択するとメールを作成できます。

連絡先をお気に入りに追加する

- 1 連絡先詳細画面で 🔯 をタップして、 📩 にする
 - 連絡先一覧画面のインデックスの★に表示されます。

ラベル(グループ)を追加/編集する

- 1 連絡先一覧画面で 三→「ラベルを作成」
- 2 アカウントを選択 → ラベル名を入力
- 3 [OK]
- ラベル(グループ)に連絡先を追加する
- | 連絡先一覧画面で = → 追加したいラベル(グループ)をタップ
- 2 ▲→追加したい連絡先をタップ
 - ラベル (グループ)から連絡先を削除する場合は、削除したい連絡先を含むラベル (グループ)をタップ→:→「連絡先を削除」→削除したい連絡先の ⊗ をタップします。

お知らせ

ラベル(グループ)に追加できる連絡先は、保存先が同じアカウントの連絡先のみです。

連絡先をインポート/エクスポートする

nanoSIMカードと本端末の間で連絡先をインポートしたり、連絡先データ(vCard)として 送信したりできます。

1 連絡先一覧画面で →「設定」→「インポート」/「エクスポート」 ・ 画面の指示に従って操作します。

ドコモ電話帳を設定する

- 1 連絡先一覧画面で = → 「設定」
- 項目を選択
 - 画面の指示に従って操作します。

メール/ウェブブラウザ

ドコモメール

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。

送受信したメールはドコモのメールサーバに保存されるので、機種変更時のデー タ移行や、本端末紛失時のデータ復旧が簡単に行えます。またdアカウントを利 用すれば、タブレットやPCブラウザなど複数のデバイスから同一のメールアドレ スを使ってメールの送受信や閲覧が行えます。

ドコモメールの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。 https://www.docomo.ne.jp/service/docomo_mail/



・ 以降は画面の指示に従って操作してください。

+メッセージ

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

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

また、公式アカウントを利用することで企業とのメッセージのやりとりを行うことができます。

+メッセージの詳細については、ホーム画面で「+メッセージ」→「マイページ」 →「ヘルプ」→「使い方ガイド」を参照するか、ドコモのホームページをご覧ください。

https://www.docomo.ne.jp/service/plus_message/

ホーム画面で「+メッセージ」



① 切替タブ:タップすることで、すべての連絡先を表示するか、+メッセージの利用 者(ひのアイコンが表示されている連絡先)のみを表示するか、切り替えることができます。


- ② マイプロフィール:お客様の連絡先が表示されています。タップすることでマイプロフィールを表示・編集できます。
- ③ 公式アカウントを探す:タップすると公式アカウントストアが表示されます。
- ④ お気に入りの連絡先:お気に入りに設定した連絡先が連絡先一覧の上段、「公式アカウントを探す」の下に表示されます。
- ⑤ C:+メッセージを利用している連絡先を表すアイコンです。このアイコンが表示 されている連絡先とグループメッセージのやりとりができたり、写真、スタンプ等 をやりとりしたりすることができます。
- ⑥ 連絡先:タップすることで、連絡先の詳細を確認することができます。
- (?) (+):タップすることで連絡先を追加できます。
- ③ プロフィール画像:相手のプロフィール画像が表示されます。連絡先に登録された プロフィール画像より、相手が登録したプロフィールの画像が優先して表示されます。
- ⑨ メッセージ:タップするとメッセージ画面を表示することができます。
- ① 公式アカウント:企業が運営しているアカウントです。アイコンが丸囲いの四角で 表示されます。
- ① : サブメニューを表示します。
 - すべて既読:未読メッセージをすべて既読にします。
 - メッセージの並べ替え:メッセージの並べ替えを行います。
- 12 ♥:ドコモの審査を通過したことを示す認証済みマークです。
- (3) ●:新しいメッセージと新しいグループメッセージを作成できます。

メッセージを送信する

- ホーム画面で「+メッセージ」
- 2 画面下部のメニューより「メッセージ」→ →「新しいメッセージ/ 新しいグループメッセージ」
 - グループメッセージとは、+メッセージサービス利用者(連絡先に Cマークがついている人)複数人でメッセージのやりとりができる機能です。
- 3 宛先を選択
 - 連絡先に登録されていない宛先に送信する場合は、「名前や電話番号を入力」をタップし、電話番号を直接入力してください。
 - ・ グループメッセージの場合は、宛先を複数選択後、「OK」をタップしてください。

4 メッセージ入力欄をタップして文字を入力→ >

• 宛先が+メッセージ利用者であれば、写真や動画、スタンプを送信できます。



- ③ ○:写真やスタンプ、位置情報などを送信するためのシェアトレイを表示します。
 ・シェアトレイを表示すると、画像送信や音声録音などの機能が使用できます。
- ④:タップするとカメラが起動します。ロングタッチすると、写真が撮影されその まま送信することができます。



- ⑤ メッセージ入力欄:メッセージを入力することができます。
- ⑥ ☺:スタンプ選択画面への切り替え
- ⑦ ≥:入力したメッセージを送信します。
- ⑧
 二 : 画像選択画面への切り替え
- ④ Aa:テキスト入力画面への切り替え
- 10 メッセージの配信状態を表示します。
- ✓:相手がメッセージを閲覧済み
- 送受信者両方の「メッセージの既読機能」設定がオンの場合のみ、お互いの既読状態を 確認できます。
- 、:相手が端末にメッセージを受信済み
- (アイコン表示なし):サーバにメッセージを送信済み
- ×:メッセージ送信に失敗
- ① ↓:音声録音画面への切り替え
- ②:地図画面への切り替え
- 13 …:連絡先/スケッチ/ファイル共有が選択できます。

お知らせ

ショートメッセージサービス (SMS) についてのお知らせ

- 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、ドコモのホームページをご覧ください。
- 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、先頭の「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。
- ・ 宛先に" # "または "★" がある場合、SMSを送信できません。
- 宛先の電話番号に184 / 186を付与した場合はSMSを送信できません。

+メッセージについてのお知らせ

- 海外ローミングにより+メッセージアプリをご利用いただくには、+メッセージア プリにて海外ローミング時の+メッセージ利用設定を「オン」に設定していただく 必要があります(初期設定は「オフ」に設定されています)。
 また、端末のデータローミングの設定を「オン」にしてください。
- 機種変更前、またはMNPによる転入前端末で+メッセージを利用されていた場合であっても、メッセージの受信を行うには+メッセージアプリを起動し、+メッセージ利用規約等に同意いただく必要があります。

メッセージを読む

送受信したメッセージは、宛先/送信者ごとにスレッドにまとめて表示されます。

- 1 ホーム画面で「+メッセージ」
- 2 画面下部のメニューより「メッセージ」→ 読みたいメッセージのスレッ ドを選択
 - メッセージを返信する際に使用する各機能については、「メッセージを送信する」の キャプチャ記載ページをご参照ください。

メッセージを転送する

- 1 ホーム画面で「+メッセージ」
- 2 画面下部のメニューより「メッセージ」→ スレッドを選択
- 3 転送するメッセージをロングタッチ → 🞝
- 4 宛先を選択し、メッセージを入力 → >

メッセージを削除する

- ホーム画面で「+メッセージ」
- 2 画面下部のメニューより「メッセージ」→ スレッドを選択
- 3 削除するメッセージをロングタッチ → m → 「削除」
 - 本端末上のメッセージのみ削除され、相手側のメッセージは削除されません。なお、 削除したメッセージは元に戻すことができません。
 - ・ 画像選択時等、ごみ箱アイコンが表示されない場合があります。その場合は、 → 「削除」→「削除」をタップしてください。

スレッドを削除する

- ホーム画面で「+メッセージ」
- 2 画面下部のメニューより「メッセージ」→削除するスレッドをロング タッチ
- 3 💼 →「削除」
 - グループメッセージのスレッドを削除すると、グループから退出されます。

+メッセージの設定を変更する

- ホーム画面で「+メッセージ」
- 2 画面下部のメニューより「マイページ」→「設定」
- 3 項目を選択

項目	説明
メッセージ	メッセージに関する設定や、バックアップ・復元などができ ます。
公式アカウント	公式アカウントの通知音設定ができます。
写真や動画	送受信時の写真や動画などの添付ファイルなどに関する設定 ができます。
テーマカラー・背景	テーマカラーやメッセージ画面の背景が設定できます。
通知	通知に関する設定ができます。
プライバシー	パスコードやブロックなどが設定できます。
その他	ユーザー情報引き継ぎの設定や+メッセージサービスの初期 化などができます。

公式アカウント機能を利用する

- 1 ホーム画面で「+メッセージ」
- 2 画面下部のメニューより「公式アカウント」
- 3 「公式アカウント」画面にて利用したいアカウントをタップ
- 4 「利用規約に同意し、この公式アカウントを利用します」のチェックボックスをタップ
- 5 「利用する」

Eメール

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

Eメールアカウントを設定する

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

- 自動で設定できない場合や、手動で設定する場合は、受信設定や送信設定を入力する必要があります。あらかじめ必要なEメールアカウント設定の情報をご用意ください。
- ・ 設定するEメールアカウントによって、手順や画面左上のアイコンが異なります。

ホーム画面で田→「Outlook」

• 画面の指示に従ってアカウントを追加してください。

Eメールを作成して送信する

ホーム画面で 田→「Outlook」

- 2 🧕
 - ・ Eメール作成画面が表示されます。
- 3 「宛先」欄に送信先のメールアドレスを入力
 - CC / BCCを追加する場合は、 < をタップしてCC欄またはBCC欄にアドレスを入力 します。
- 4 「件名」欄に件名を入力
- 5 本文欄に本文を入力
- 6 🖻

お知らせ

 パソコンや他の端末とE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。

受信したEメールを確認する

- ホーム画面で →「Outlook」
- 2 受信メール一覧を下にスライド
- 3 確認したいEメールをタップ
 - 本文画面が表示されます。

お知らせ

- ● → ◎ → 「通知」→「通知」でEメールの通知について設定できます。
- 本文画面で送信元をタップして「連絡先に追加」をタップすると、メールアドレス を連絡先に登録したりできます。
- 「フィルター」をタップすると、表示するメールのフィルタリングができます。
- Q をタップすると、メールの検索ができます。
- 本文画面で
 をタップすると項目が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

Eメールの設定を変更する

アカウント設定

- 1 ホーム画面で田→「Outlook」
- 2 💿 → 🐵 → 設定したいアカウントをタップ
- 3 設定したい項目をタップ

基本設定

1 ホーム画面で田→「Outlook」

3 設定したい項目をタップ

- 「連絡先の同期」をタップすると、連絡先アプリと同期するかどうかを設定できます。
- Outlookの詳細については、 → 愈をタップして、「ヘルプとフィードバック」を ご覧ください。

Gmail

Googleのメールサービスや一般のサービスプロバイダが提供するEメールを利用 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(P.30)。メールアドレスの設定画面が表示された場合、画面の指示に従って設定を行ってから操作してください。
- Gmailの詳細については、Gmailの画面で = →「ヘルプとフィードバック」をタップして ご覧ください。

Gmailを開く

- 1 ホーム画面で「Google」→「Gmail」
 - Gmailの新機能に関する画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。
- 2 読みたいメールをタップ
 - 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

ホーム画面で「Google」→「Gmail」

- 2 /
 - メール作成画面が表示されます。
- 3 各項目を入力→ ▶

緊急速報「エリアメール」

エリアメールは、気象庁が配信する緊急地震速報、津波警報、気象等に関する特 別警報、国・地方公共団体が配信する災害・避難情報を、回線混雑の影響を受け ずに受信できるサービスです。

- ・ エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- 次の場合はエリアメールを受信できません。
 - 電源オフ時
 - 国際ローミング中
 - 機内モード中
 - ソフトウェアアップデート中
 - PIN コード入力画面表示中
 - 音声通話中(VoLTE音声通話中を除く)

緊急速報「エリアメール」を受信する

エリアメールを受信すると、内容通知画面が表示され、専用ブザー音または専用着信音と バイブレーションでお知らせします。

- 専用ブザー音および専用着信音は変更できません。
- 1 エリアメールを自動的に受信する
- 2 受信すると専用ブザー音または専用着信音が鳴り、ステータスバーに アイコンが表示され、エリアメールの本文が表示される



受信したエリアメールをあとで確認する

- ホーム画面で田→「災害用キット」
- 2 「緊急速報「エリアメール」」→「エリアメール」→エリアメール一覧から、任意のエリアメールを選択

エリアメールを削除する

- 1 ホーム画面で 田→「災害用キット」
- 2 「緊急速報「エリアメール」」→「エリアメール」→エリアメール一覧から、任意のエリアメールをロングタッチ
- 3 「削除」→「削除」

ウェブブラウザ

ウェブブラウザを使用する

ブラウザアプリを利用して、パソコンと同じようにウェブページを閲覧できます。 本端末では、パケット通信またはWi-Fiによる接続でブラウザを利用できます。 ・ 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 💿

ウェブページが表示されます。

お知らせ

- アドレスパーやアイコンが表示されていない場合は、画面を下にフリック/スワイ プすると表示されます。
- ブラウザ画面では、ピンチアウト/ピンチイン操作で画面の拡大/縮小、スクロール/フリック操作で画面のスクロール、ロングタッチ操作でテキストのコピーなどができます。

新しいタブを開く

- 1 ホーム画面で 💽
- 2 □→+
- 3 ウェブサイトを表示

シークレットタブを開く

ブラウザの履歴や検索履歴を残さずに、ブラウザの閲覧ができます。

- 1 ホーム画面で 💽
- **2** : →「新しいシークレットタブ」
- 3 ウェブサイトを表示



お知らせ

- シークレットモードをOFFにする場合、□→□をタップします。
- ・ シークレットモードで閲覧中の画面は通常モードと色が異なります。
- シークレットタブで閲覧したウェブページは、閲覧履歴や検索履歴に表示されません。また、Cookie は本端末に保存されません。ただし、シークレットタブで閲覧中にダウンロードしたファイルやブックマークなどは保存されます。

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

- ホーム画面で 💿
- 2 :→「履歴」
- 3 表示したいウェブページをタップ

ウェブページをブックマークに追加する

- 1 ホーム画面で 💽
- フ ブックマークに追加するウェブページを表示
- **3** :→☆

ブックマークからウェブページを表示する

- 1 ホーム画面で 💽
- 2 :→「ブックマーク」

 ・ ブックマークの一覧が表示されます。
- 3 表示したいウェブページをタップ

ブックマーク/履歴のメニュー

ブックマーク/履歴をロングタッチすると画面上部にメニューが表示されます。画面の指示 に従って操作してください。

ウェブブラウザを設定する

- 1 ホーム画面で 💽
- 2 :→「設定」
- 3 設定したい項目をタップ



カメラ/ギャラリー

カメラ

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ことがありますが、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。
- 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で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かから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未が温 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。
- ・ 超広角レンズを使用することで写真や動画に歪みが出ることがありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ・ 超広角レンズを使用して撮影する場合、カメラと被写体との距離が近い場合、被写体が 際立つように、背景のぼかし効果が適用されます。被写体との距離が遠い場合はぼかし 効果は適用されません。
- マナーモード (バイブ、サイレント) 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。

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、撮影または録音が禁止されている場合があり ますのでご注意ください。 お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法

律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

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。

撮影画面の見かた

- ホーム画面で「カメラ」
- ・ 位置情報タグに関する画面が表示された場合は、内容を確認して画面に従って操作してください。
- 設定の状況によって、表示されるアイコンが異なります。



静止画撮影画面

- ① 設定
- ・ タップすると、設定メニューが表示されます。 → P.81
- ② フラッシュ設定
- ・ フラッシュをOFF /自動/ ON に切り替えます。
- ③ タイマー
 - セルフタイマーを設定します。
- ④ 縦横比
 - ・
 ・
 画面表示の縦横比を変更できます。
- ⑤ モーションフォト
 - モーションフォト(写真を撮影する前の短いシーンのビデオクリップを撮影できます。) のON / OFFを切り替えます。
- ⑥ フィルター
 - 選んだ写真の色合いに基づいたフィルターを作成することもできます。

- ⑦ カメラズーム
 - ズーム倍率を切り替えます。
 - 撮影する画像サイズによって、切り替えができない場合があります。
- ⑧ カメラモードの切替 → P.82
- ⑨ サムネイル
 - タップすると、ギャラリーが起動します。
- 10 シャッター(静止画撮影)ボタン→ P.80
 - シャッター(静止画撮影)ボタンを上にドラッグすると、フローティングシャッターボタンを追加できます。
- ① リアカメラとフロントカメラの切替
 - 自分撮りができます。
 - 撮影画面で上下にフリックしても切り替えられます。

- ・ 撮影画面をタップすると、フォーカスアイコンと明るさ調整バーが表示されます。
- 自分撮りの画面で と をタップすると、ワイド自分撮りで自分撮りができます。
- サイドキーを2回押してもカメラを起動できます。
- カメラを起動した状態で何も操作しないまま一定の時間が経過すると、カメラは 終了します。
- ・ カメラアプリの一部の機能は、フロントカメラでは利用できない場合があります。

静止画の撮影

ホーム画面で「カメラ」

2 被写体にカメラを向ける

ディスプレイ上でピンチアウト/ピンチインするとズーム調節できます。

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USB端子側にドラッグしてロングタッチすると、最大で100枚の 写真を連続撮影することができます。
- ●をロングタッチすると、動画撮影ができます。手を離すと録画は終了します。
- ・
 ・
 でをロングタッチし、
 ・
 にドラッグするとカメラモードを「動画」に切り替えて
 動画撮影を継続できます。

お知らせ

- ・ 音量 UP キー/音量 DOWN キーを押しても静止画を撮影できます。
- フロントカメラでの撮影画面で□をタップする代わりに、手のひらをフロント カメラに向けても、静止画撮影ができます。

Sペンのエアアクションを利用して撮影する(SC-52Cのみ)

- ホーム画面で「カメラ」
- 2 ペンボタンを1回押す
 - シャッター音が鳴り、撮影されます。
 - にSペンを近づけると、撮影画面で使用できるエアコマンドが確認できます。

動画の撮影

1 ホーム画面で「カメラ」

- 🤈 「動画」
 - 撮影画面で左にフリックしても切り替えられます。
 - ・ をタップするとスーパー手振れ補正のON / OFF ができます。

3 被写体にカメラを向ける → •

- ・ 開始音が鳴り、動画撮影が始まります。
- ディスプレイ上でピンチアウト/ピンチインするとズーム調節できます。
- ・ 動画撮影中に ■をタップすると、静止画も撮影できます。
- 撮影を一時停止するには Ⅱ をタップします。一時停止中に をタップすると、 撮影を再開できます。
- 撮影画面をズームインすると、ズームした方向に合わせて音をマイクが拾い撮影 対象の音量が大きくなります。

4 撮影を停止するときは、■

・ 終了音が鳴り、撮影した動画が自動的に保存されます。

- ・ 動画を撮影する前に、メモリに十分な空きがあることを確認してください。
- 動画撮影中にズーム機能を長時間使うと、本端末の過熱を防ぐために、動画の画 質が低下する場合があります。
- ・ 光学ズームは暗い環境では動作しないことがあります。
- ・ 音量 UP キー/音量 DOWN キーを押しても動画を撮影/停止できます。



カメラの設定

1 ホーム画面で「カメラ」

2 ඏ

カメラモードにより設定できない項目があります。

項目	説明
シーン別に最適化	「シーン別に最適化」ボタンを撮影画面に表示するか、イ ンテリジェント機能を使用するかどうかを設定します。 → P.84
撮影ガイド	写真をまっすぐきれいに撮影できるように、オンスクリー ンガイドを表示します。→ P.84
QRコードをスキャン	QRコードをスキャンするかどうかを設定します。
シャッターボタンをスワ イプ	シャッター(静止画撮影)ボタンをUSB端子側にスワイ プしてロングタッチするときの操作を設定します。 ・「GIFを作成」を選択すると、USB端子側にスワイプし てロングタッチしている間のGIF動画を作成できます。
画像の形式	保存する画像形式について設定します。
プレビュー通りに自分撮 りを保存	自分撮りの画像を反転させずにプレビュー通りに保存し ます。
自分撮りの色調	自分撮りの際の色合いを設定します。
自動FPS(動画のみ)	フレームレートを自動的に最適化させて暗い場所で明る い動画を撮影できます。
動画手振れ補正	動画撮影時の手振れ補正機能のON / OFFを設定します。
録画の拡張オプション	 ファイルサイズを縮小して保存するか、HDR10+形式で 録画するか、動画の撮影中にマイクのズームをカメラの ズームに合わせるかどうかを設定します。 「ファイルサイズを縮小」をONにして撮影した動画は、 他のデバイスで再生したり、オンラインでの共有がで きない場合があります。 「HDR10+動画」で撮影した動画の再生には、対応す る再生機器またはサービスが必要です。
追尾オートフォーカス	撮影画面で選択した被写体を追尾してフォーカスを合わ せ続けます。
グリッドライン	撮影位置を決めるためのグリッドを表示します。

項目	説明
位置情報タグ	位置情報を付加するかどうかを設定します。 ・ GPSの電波を正しく受信するため、受信しにくい場所 での使用は避けてください。→ P.92 ・ 撮影した静止画をインターネットにアップロードする と、意図しない第三者からも付加された位置情報を確 認される場合があります。位置情報が漏れるのを防ぐ には、OFFに設定してください。
撮影方法	シャッターボタンを使用する以外での撮影方法を設定で きます。
設定を保持	カメラを前回使用時と同じカメラモードなどで起動する かどうかを設定します。
タッチ操作バイブ	撮影時などに本端末を振動させるかどうかを設定します。
プライバシーに関する注 意	プライバシー保護について確認します。
権限	カメラアプリの権限を確認します。
設定をリセット	カメラの設定をリセットします。
カメラについて	カメラアプリのバージョンを確認します。
お問い合わせ	Galaxy Membersを利用できます。

3 設定が終了したら、く

•	以下の場合は追尾オートフォーカス機能が動作しない場合があります。
	- 被写体が大きすぎる、小さすぎる場合
	- 被写体が極端に動きすぎる場合

- 逆光、暗い場所で撮影している場合
- 被写体の色やパターンと背景が同じ場合
- 被写体に日よけのように水平なパターンが含まれる場合
- 極端にカメラが揺れている場合
- 動画の解像度が高い場合
- 光学ズームを使ってズームイン、ズームアウトしている場合

カメラモードを切り替える

ホーム画面で「カメラ」

2 カメラモードを選択

	項目	説明
ポートレート		背景をぼかした写真などのエフェクト撮影ができます。 → P.84
写真		色合いや明るさを最適化するように露光を自動調整して 撮影します。
動画		動画を撮影します。 → P.80
その他	BIXBY VISION	Bixby Visionが利用できます。 → P.83
	ARゾーン	AR機能が利用できます。 → P.85
	プロ	ISO感度、露出値、およびシャッタースピードなどを手 動で調整します。
	プロ動画	ISO 感度、露出値などを調整して動画を撮影します。また、 マイクの収音方向を選択して高音質な録音もできます。 ・本端末に USB や Bluetooth でマイクが接続されている 場合は、これらのマイクを使用した録音もできます。
	シングルテイク	シングルテイクで撮影します。→ P.82
	ナイト	非常に暗い場所でも明るい写真を撮影できます。 ・ズーム倍率「1.0x」未満を利用時、撮影状況により、 明るさや色の再現で十分な結果が得られないことがあ ります。
	食事	強調する領域を指定したり色調を変更して写真を撮影し ます。
	パノラマ	 水平または垂直の方向に本端末を動かしてパノラマ写真を撮影します。 カメラを一方向にゆっくりと動かし、ガイドから白枠がずれないように、本端末を一方向にゆっくりと動かしてください。 被写体の背景が無地の壁や虚空などの場合は、正しく撮影できないことがあります。

	項目	説明
その他	スーパースロー モーション	スーパースローモーションで再生できる動画を撮影しま す。→ P.85
	スローモーション	スローモーションで撮影します。
	ハイパーラプス	さまざまな速度で録画して、オリジナルのタイムラプス 動画を作成します。録画するシーンや本端末の動きに応 じて、速度を自動的に調整することもできます。 ・ ♥が表示されていると、夜間撮影用のタイムラプス 動画が作成できます。
	ポートレート動 画	背景をぼかした動画などのエフェクト撮影ができます。 → P.84
	ディレクターズ ビュー	一度に、カメラを切り替えて様々な角度で動画を撮影で きます。→P.85

シングルテイクで撮影する

一度の撮影で、さまざまな静止画や動画が自動生成されます。

- 1 ホーム画面で「カメラ」
- 2 「その他」→「シングルテイク」

3 ○をタップし、カメラを動かして撮影する

- ・ 自動的に撮影が停止します。
- 4 サムネイルをタップ
 - ・ 生成されたさまざまな撮影結果を確認します。

- ■をタップすると、シングルテイクの撮影でどのタイプの結果を表示させるか(撮影オプション)を選択できます。
- 選択した撮影オプションや周囲の撮影環境によっては、意図した結果が得られない場合があります。
- 「撮影オプションを選択」の「24時間タイムラプスクリップ」は下記の条件でのみ生成されます。
 - 撮影された結果物に風景で認識された 画像がある場合
 - 明るい風景で撮影した画像がある場合(暗い場合や人物がある場合では生成されません)

Bixby Vision を利用する

Bixby Visionでは認識した画像を元に関連情報などを表示できます。

- ホーム画面で「カメラ」
- 2 「その他」→「BIXBY VISION」
- Bixby Vision 画面で 「設定」をタップし、Bixby Vision で認識させる対象をあ らかじめ選んでください。
- 3 モードを選ぶ
- 4 対象にカメラを向ける
 - 関連情報が表示されます。

Bixby Vision を設定する

- ホーム画面で「カメラ」
- 2 「その他」→「BIXBY VISION」

項目	説明
ユーザー補助モード	シーンの説明、テキストの読み上げ、色の検出などのモー ドを追加します。
モード	認識させるモードを設定します。
アプリ画面に Bixby Visionを表示	Bixby Visionのアイコンをアプリ画面に追加します。
プライバシーポリシー	各サービスのプライバシーポリシーを確認します。
Bixby Vision について	Bixby Visionのバージョンなどを確認します。

お知らせ

- 本機能を使用するにはネットワーク接続が必要です。
- をタップすると、ギャラリーなどの画像に対して Bixby Vision を利用できます。
- ワインのラベルがうまく認識されない場合は、角度を変えて数回撮影してください。
- ・ 画像のサイズやフォーマット、解像度などによっては、本機能が利用できなかったり、検索結果が得られない場合があります。

ライブ翻訳を利用する

- Bixby Vision 画面で「翻訳」
- 2 翻訳したい対象が認識領域に入るようにカメラを向ける
- 3 画面上で翻訳元言語と翻訳先言語を選択する
 - 翻訳したい対象の文字が翻訳されて表示されます。

ポートレートで撮影する

背景をぼかして静止画を撮影できます。ポートレートはフロントカメラでも利用できます。

- 1 ホーム画面で「カメラ」
- **2** 「ポートレート」
- 3 ●→調整バーで背景ぼかしなどを調節
 - 調整バーの上のアイコンをタップすると、ぼかし以外のエフェクトを利用できます。
- 4 撮影する
 - 撮影した静止画は自動的に保存されます。

お知らせ

- ・ 本端末と被写体を離して、撮影してください。
- ・ 十分な光がある場所で撮影してください。
- ポートレートで撮影した画像は「ギャラリー」で「バックグラウンドエフェクト を変更」をタップすると、撮影後に背景のぼかしなどのエフェクトを変更できま す。
- ・ 以下の場合は背景のぼかしが適用されない場合があります。
 - 本端末や被写体が動いている場合
 - 被写体が薄いまたは透明である場合
 - 被写体が背景と同じ色である場合
 - 被写体や背景が平らである場合

ポートレート動画で撮影する

被写体の人物の背景にエフェクトをかけて動画を撮影できます。

- 1 ホーム画面で「カメラ」
- 2 「その他」→「ポートレート動画」
- 3 □→調整バーで背景ぼかしなどを調節
 - ・ 調整バーの上のアイコンをタップすると、ぼかし以外のエフェクトを利用できます。
- 4 撮影する
 - ・ 撮影した動画は自動的に保存されます。

お知らせ

- ・ 本端末と被写体を離して撮影してください。
- 十分な光がある場所で撮影してください。
- ・ 以下の場合は背景のぼかしが適用されない場合があります。
 - 本端末や被写体が動いている場合
 - 被写体が薄いまたは透明である場合
 - 被写体が背景と同じ色である場合
 - 被写体や背景が平らである場合

インテリジェント機能を利用する

シーン別に最適化を利用する

カメラが自動的に撮影対象を検出し、写真の色設定を自動的に調整し最適な写真を撮影できます。

- 1 ホーム画面で「カメラ」
- 2 撮影画面で 🕸 → 「シーン別に最適化」 → 🕥

お知らせ

- 「シーン別に最適化」のアイコンは検出した撮影対象に応じたアイコンが表示されます。
- 本機能はカメラモードが写真の場合のみ有効です。
- テキストが認識され、撮影画面に「タップでスキャン」と表示された場合は、「タップでスキャン」をタップすると、正面から見たような歪みのないキャプチャを撮影できます。

撮影ガイドを利用する

写真をまっすぐきれいに撮影できるように、オンスクリーンガイドを表示します。

1 ホーム画面で「カメラ」

ŝ

- 3 「撮影ガイド」→ <
- **4 ■をベストショットの■に合わせる** ・ガイドが黄色くなります。
- 5 撮影する

お知らせ

本機能はカメラモードが写真の場合のみ有効です。

スーパースローモーションで撮影する

スーパースローモーションでは、見逃したくない瞬間をスローモーションで撮影することができます。

- 1 ホーム画面で「カメラ」
- ? 「その他」→「スーパースローモーション」
- 3 💽
 - ●をタップして●にすると、撮影対象が検出領域で検出され、自動的にスーパースローモーションで撮影されます。検出領域をドラッグすると、領域を移動したり領域のサイズを変更できます。

お知らせ

- +分な光がある場所で撮影してください。+分な光がない屋内で撮影した場合は、 次のような撮影結果になる場合があります。
 - 光が少ないことにより画面が暗くなる。
 - 蛍光灯のような光の下で撮影することにより、画面がちらつく。
 - ノイズが発生する。
- ・撮影中に本端末が動いた場合は、意図しない瞬間が認識され、スーパースローモー ションとして撮影されることがあります。
- 撮影方法で を選択した場合は、下記の状態になっていると意図しない瞬間が 認識され、スーパースローモーションとして撮影されることがあります。
 - 本端末が動いた時
 - 四角い枠の内側で、撮影したい対象の近くで他の物体が動いている場合
- 蛍光灯などちらつく光の下で撮影する場合
- ・ スーパースローモーション動画はHEVC形式では保存できません。

撮影した動画をアニメーションGIFまたはMP4で保存する

- ホーム画面で「ギャラリー」
- 2 スーパースローモーション動画を選択
- 3 画面を上にドラッグ
- 4 「おすすめの編集」から保存したい動画を選択
- 5 「保存」→「GIF」/「MP4」→「OK」
- ・ 動画がアニメーションGIFまたはMP4として保存されます。

お知らせ

・ アニメーションGIFの解像度は元の動画より低下する場合があります。

- ディレクターズビューで撮影する
- 一度に、カメラを切り替えて様々な角度で動画を撮影できます。
- 1 ホーム画面で「カメラ」
- 2 「その他」→「ディレクターズビュー」
- 3 サムネイルからカメラを選択
- .
 - 録画中にカメラを切り替えることもできます。

5

ARゾーンを利用する

AR絵文字やAR手描きなどのAR機能が利用できます。

AR絵文字を編集する

- 1 ホーム画面で「カメラ」
- 2 「その他」→「AR ゾーン」→「AR 絵文字スタジオ」
 - ・ 画面の指示に従って AR 絵文字を編集します。

AR絵文字を作成する

顔を認識させてAR絵文字を作成し、「ギャラリー」などで利用できます。作成した絵文字は 顔の動きを認識して動きます。

- 1 ホーム画面で「カメラ」
- 2 「その他」→「AR ゾーン」→「AR 絵文字カメラ」
- 3 🕑
 - ・ 画面の指示に従ってAR絵文字を作成します。

AR絵文字スタンプを作成する

- ホーム画面で「カメラ」
- 7 「その他」→「AR ゾーン」→「AR 絵文字スタンプ」
 - 画面の指示に従ってAR絵文字スタンプを作成します。

お知らせ

 「AR絵文字スタンプ」画面で : →「スタンプを削除」→削除するスタンプを選択 →「削除」→「削除」とタップすると、作成したAR絵文字スタンプを削除できます。

AR手描きを利用する

認識させた人物や空間上の物体に追従させながら、手描きで書くことができ、その様子を動 画でも撮影できます。

- 1 ホーム画面で「カメラ」
- 2 「その他」→「AR ゾーン」→「AR 手描き」
- 3 🖸
- 手描きで描画する
- 5
 - 手描きで描画した動画が保存されます。

お知らせ

・ リアカメラで利用するには、別途AR用のアプリのインストールが必要です。

ギャラリー

本端末などに保存されている静止画や動画を閲覧したり、整理したりできます。

- 1 ホーム画面で「ギャラリー」
 - 撮影日別に並んだデータの一覧画面が表示されます。

 - ・
 三をタップすると、カテゴリ別に表示できたり、アルバムを共有したり、ギャラ リーの設定などができます。

2 データをタップ

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

- 静止画が表示されます。
- データを切り替えるには画面を左右にスクロールします。

お知らせ

 ・静止画の表示画面で画面を上にフリック→>をタップすると、データの詳細を 確認できます。

静止画を編集する

- 1 データの一覧画面で編集する静止画をタップ
- 2 6
 - フォトエディターを使用して様々な静止画の編集ができます。
 - をタップすると、その他の編集機能を利用できます。

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

- 動画が再生されます。
- データを切り替えるには画面を左右にスクロールします。

お知らせ

動画の表示画面で画面を上にフリック→>をタップすると、データの詳細を確認できます。



動画を編集する

動画のトリミングや、効果の追加、キャプションの追加などができます。

- データの一覧画面で編集する動画をタップ
 データを切り替えるには画面を左右にスクロールします。
- ? :→「動画プレーヤーで開く」
- 3 ■→「エディター」
 - 画面の指示に従って動画を編集します。

お知らせ

データの一覧画面で編集する動画をロングタッチ→「その他」→「作成」→「ムービー」をタップすると、簡単な動画の編集ができます。

アプリ

dメニュー

dメニューでは、ドコモのおすすめするサイトや便利なアプリに簡単にアクセス することができます。

- ホーム画面で「dメニュー」
 - ブラウザが起動し、「dメニュー」が表示されます。

お知らせ

- dメニューをご利用になる場合は、ネットワークに接続されていることをご確認く ださい (P.42)。
- dメニューへの接続およびdメニューで紹介しているアプリのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。なお、ダウンロードしたアプリ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。
- ・ dメニューで紹介しているアプリには、一部有料のアプリが含まれます。

dマーケット

音楽、動画、書籍などのデジタルコンテンツの販売や、ショッピングサイトなど さまざまなサービスを提供しています。

1 ホーム画面で「dマーケット」

お知らせ

 dマーケットの詳細については、以下のホームページをご覧ください。 https://dmarket.docomo.ne.jp/common/about/index.html

Playストア

Google Playのご利用には、Google アカウントの設定が必要です(P.30)。

アプリをインストールする

- 1 ホーム画面で「Playストア」
- 2 ダウンロードしたいアプリを検索し、タップ → 詳細を確認
- 3 無料アプリの場合は「インストール」、有料アプリの場合は金額欄をタッ プ→画面の指示に従って操作

お知らせ

- アプリのインストールに同意すると、アプリの使用に関する責任を負うことになります。多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリには特にご注意ください。
- アプリ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。
- お客様がインストールしたGoogle LLCが提供するアプリを含む第三者提供アプリなどにより、各種動作不良や自己または第三者などへ不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- ・ お客様がPlayストアからインストールしたGoogle LLCが提供するアプリを含む 第三者提供アプリにつきましては、各提供元にお問い合わせください。
- アプリによっては、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。
- Google Playの詳細については、Playストアの画面でGoogle アカウントのアイコ ン→「ヘルプとフィードバック」をタップしてご覧ください。
- アプリの自動更新の設定はGoogleアカウントのアイコン→「設定」からできます。
- アプリのアンインストールについては、「アプリの削除/無効化」(P.53)をご 参照ください。

Galaxy Store

Galaxy Storeを利用して、おすすめの豊富なアプリを簡単にダウンロードすることができます。

Galaxy Store に接続する

ホーム画面で田→「Galaxy Store」

2 利用したいアプリを検索してダウンロード

お知らせ

Galaxy Store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。詳細については、パソコンからGalaxy Storeサイト内のサポートページをご覧ください。

おサイフケータイ

お店などの読み取り機に本端末をかざすだけで、お支払いやポイントカードなどと して使える「おサイフケータイ対応サービス」がご利用いただける機能です。 電子マネーやポイントなどを本端末のICカード内に保存し、画面上で残高やポイン トの確認などができます。また、おサイフケータイの機能をロックすることにより、 盗難、紛失時に無断で使用されることを防ぐこともできます。

おサイフケータイの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、サイトまたはアプリでの設定が 必要です。
- ・本端末の故障により、ICカード内データ^{*}が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、本端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては、必ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。
- ・故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- 本端末の盗難、紛失時は利用停止などの対応方法について、速やかに当社およびご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者へお問い合わせください。

※ おサイフケータイ対応端末に搭載されたICカードに保存されたデータ

「おサイフケータイ対応サービス」の利用方法

おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイアプリよりサービスを設定してください。

- 1 ホーム画面で 田→「おサイフケータイ」
 - 初期設定が完了していない場合は、初期設定画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- 2 利用したいサービスをタップ
- 3 サービスに関する設定を行う
 - サービスのアプリまたはサイトから設定してください。

4 2マークを読み取り機にかざす

お知らせ

- おサイフケータイ対応のアプリを起動せずに、読み取り機にかざして利用することができます。
- 本端末の電源を切っていても利用できますが、電源を長時間入れなかったり、電 池残量が少ない場合や電源を入れてから一定時間は、利用できなくなることがあ ります。
- 本端末の省電力モード設定 (P.116) やデータセーバー設定 (P.102) にかかわらず、 おサイフケータイ対応のアプリはおサイフケータイ対応サービスの提供に必要な 通信をバックグラウンドで行うため、パケット通信料がかかる場合があります。
- 本端末の電源を入れた後、再起動後およびソフトウェアアップデート後は、画面 ロックを解除してから読み取り機にかざしておサイフケータイ対応サービスをご 利用ください。
- spモード以外での通信において、ご利用のおサイフケータイ対応サービスによっては一部機能がご利用になれない場合がございますので、あらかじめご了承ください。

なお、ahamoプランはspモードに対応しておりません。

対向機にかざす際の注意事項

読み取り機やNFCモジュールが内蔵された機器など、対向機にかざすときは、以下のことに ご注意ください。

SC-51C



SC-52C



- ・
 つマークを対向機にかざす際には、強くぶつけたりせず、ゆっくりと近づけてください。
- ⑦マークを対向機の中心へ平行になるようにかざしてください。中心にかざしても読み 取れない場合は、本端末を少し浮かしたり、前後左右にずらしたりしてかざしてください。
- ・
 、
 マークと対向機の間に金属物があると読み取れないことがあります。また、ケースや カバーに入れたことにより、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますので読み取れな い場合はケースやカバーから取り外してください。

おサイフケータイの機能をロックする

「NFC /おサイフケータイロック」を利用すると、おサイフケータイの機能やサービスの利用 を制限できます。NFC /おサイフケータイのロックは、SIM カードロックとは異なります。

ホーム画面で →「おサイフケータイ」

2 6 → 「NFC / おサイフケータイ ロック ON / OFF」

- 本機能のロックは画面ロックと連動され、ロック設定/解除時パスワードを設定す る必要はありません。
- ・ ロックを解除する場合は、 →「NFC /おサイフケータイロック ON / OFF」をタッ プします。

- 「NFC / おサイフケータイ ロック」ご利用中に電池が切れると、「NFC / おサイフケー タイ ロック ON / OFF」が OFFにできなくなりますので、電池残量にご注意くださ い。電源が切れた場合は、充電後に「NFC / おサイフケータイ ロック ON / OFF」 を OFFにしてください。
- 「NFC /おサイフケータイロック」ご利用中におサイフケータイのメニューをご利用になるには、「NFC /おサイフケータイロック ON / OFF」をOFFにしてください。
- My docomo で設定したおまかせロックの場合は My docomo アプリで解除してください。おまかせロック設定時には、ステータスバーに 図 が表示されます。

iDアプリ

「iD」とは、ドコモが提供する電子マネーです。「iD」を設定したおサイフケータ イをお店の読み取り機にかざして簡単・便利にショッピングができます。カード 情報は複数枚登録できるので、特典などに応じて使い分けることもできます。

- おサイフケータイでiDをご利用の場合、iDアプリ等で設定を行う必要があります。発行の方法については、各カード会社にお問い合わせください。
- ・ iD サービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、カード発行会社により異なります。
- ・ 海外でiD アプリの設定・確認を行う場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- ・ iD に関する情報については、iD のホームページ (https://id-credit.com/) をご覧ください。

GPS /ナビ

位置情報を有効にする

位置情報を利用するアプリを使用するには、あらかじめGPS機能をONにしておく必要があり ます。

┃ ホーム画面で 🞛 → 「設定」 → 「位置情報」

2 → 「同意する」

GPSのご利用にあたって

- 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運営されているため、米国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化や電波の停止など)される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状態が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- 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おそれが 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
- 鞄や箱の中
- 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(5G / 4G / GSM) 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。

Googleマップを開く

- ホーム画面で「Google」→「マップ」
 - メッセージが表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。
- 2 検索ボックスに地名などを入力

時計

アラーム、世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用できます。

- ホーム画面で田→「時計」
-) 画面下部のタブをタップ
 - 各機能の画面に切り替わります。

アラームを利用する

| 「アラーム」画面で 十 → 各項目を設定 → 「保存」

- ・ 時/分の数字をタップするとテンキーが表示されます。
- 2 アラームを止めるには、区を表示される円の外側までドラッグ
 - スヌーズをONにした場合は、「スヌーズ」をタップすると設定した時間経過後に再度アラームが鳴動します。
 - 「アラーム」ウィンドウが表示された場合は、「解除」をタップしてください。

お知らせ

- スヌーズとは、いったんアラームを止め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、「アラーム」画面で削除するアラームをロン グタッチ→「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。

世界時計を利用する

登録した都市の日付と時刻と時差を一覧で確認できます。

「世界時計」画面で + → 表示される地図上の都市をタップ → 「追加」 ・現在地から都市を登録する場合は、 ◎ → 都市をタップします。

- 「都市を追加」画面でQ→検索ボックスに検索したい都市名または国名を入力すると、都市名/国名で検索することができます。
- ・ 登録した都市を削除するには、「世界時計」画面で削除する都市をロングタッチ
 →「削除」をタップします。

ストップウォッチを利用する

「ストップウォッチ」画面で「開始」

- 測定が開始されます。
- ラップタイムを計測するには「ラップ」をタップします。

2 測定を止めるには「停止」

・ 測定を再開するには「再開」、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」画面で時間、分、秒を設定
 - 時間/分/秒の数字をタップするとテンキーが表示されます。
- 2 「開始」
 - タイマーが開始されます。
- 3 タイムアップ通知音を止めるには、 ≥ を表示される円の外側までドラッグ
 - ・「タイマー」ウィンドウが表示された場合は、「解除」をタップしてください。
 - 「リスタート」をタップすると、同じ設定でタイマーがリスタートします。

お知らせ

- タイマー画面の十をタップすると、よく使用する時間のプリセットタイマーを 追加できます。
- タイマー画面で →「設定」をタップすると、ミニタイマーを表示するかどう かなどを設定できます。

カレンダー

カレンダーを表示してイベントを登録できます。

ホーム画面で田→「カレンダー」

- 2
 - イベントを登録する日をダブルタップしても操作できます。



3 項目を設定→「保存」

Galaxy Notes

テキストを入力したり、絵を描いたりしてノートを作成できます。画像やPDFをノートに追加したり、その上にメモを書いたりして保存することもできます。

ノートを作成する

- ホーム画面で田→「Galaxy Notes」
 一覧画面が表示されます。
 2
- -3 ノート作成→く

■ 編集画面



- 一覧画面を表示
 2 閲覧モード
- ② 閲見て一下
- ③ ファイル挿入
- ④ メニュー
- ⑤ ツールバー

■ 一覧画面



手書きの文字からテキスト変換をする(SC-52Cのみ)

編集画面で 🖉

- 2 Sペンで描画する
 - 自動的に手書きの文字が変換されます。

メモを書きながら音声を録音する

編集画面で ∂→「音声録音ファイル」

- 録音が開始されます。
- 2
 - 録音が終了します。

3 < → ▶

- 録音ファイルが再生されます。
- 再生中にメモの任意の場所をタップすると、その録音した部分に移動できます。

ボイスレコーダー

音声を録音する

1 ホーム画面で田→「ボイスレコーダー」

2 •

- 録音が開始されます。
- ・録音モードは、「標準」/「インタビュー」/「音声ーテキスト変換」をタップして切り替えます。

3 1

 録音が停止します。ファイル名を入力し「保存」をタップすると、録音した内容が 保存されます。

音声を再生する

- 1 ホーム画面で田→「ボイスレコーダー」
- 2 「リスト」
 - 録音したデータの一覧画面が表示されます。
- 3 再生したいデータをタップ
 - 音声が再生されます。

ボイスレコーダーのメニュー

録音画面、録音したデータの一覧画面/再生画面で: をタップすると項目が表示されます。 画面の指示に従って操作してください。

電卓

四則演算(+、-、×、÷)やパーセント計算、関数計算などができます。

ホーム画面で 田→「電卓」

- ・ 画面の自動回転がONの状態で本端末を横向きにすると、関数電卓に切り替わります。また、画面の自動回転がOFFの状態でも、国をタップすることで、関数電卓に切り替えることができます。
- ・
 ・
 をタップすると、
 単位コンバーターが
 使用できます。

ドコモデータコピー

「ドコモデータコピー」は、本端末に保存されているデータを他の端末へコピーす るためのアプリです。

機種変更時のデータ移行にご利用ください。

- ・ 機種やOS、ファイルの種類によっては、正しくコピーができない場合があります。
- コピー対象の電話帳は、docomoおよび本体のアカウントとして登録されている電話帳です。
- ・ 電池残量が不足しているとコピーが実行できない場合があります。
- ドコモデータコピーの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- ・ 本端末は「バックアップ&復元」機能は非対応です。

データ移行

インターネットを使用しない1対1のダイレクト通信を利用して、電話帳、画像などのデータ を移行先の端末へ直接コピーすることができます。

コピー元端末とコピー先端末の両方で「データコピー」を起動し、2台並べた状態で利用して ください。

1 ホーム画面で田→「データコピー」→「データ移行」

- ・
 ・
 画面の指示に従って操作してください。
- コピー元端末とコピー先端末の両方に本アプリが必要です。インストールされていない場合、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

本体設定

設定メニュー

- 1 ホーム画面で田→「設定」
- 2 メニュー項目を選択して設定を行う

項目	説明
Galaxyアカウント	Galaxyアカウント情報が表示されます。
接続	→ P.99
サウンドとバイブ	→ P.104
通知	→ P.105
ディスプレイ	→ P.106
壁紙とスタイル	→ P.107
テーマ	→ P.107
ロック画面	→ P.108
生体認証とセキュリティ	→ P.109
プライバシー	→ P.112
位置情報	→ P.92
安全および緊急	→ P.113
アカウントとバックアップ	→ P.113
ドコモのサービス/クラウド	→ P.114
Google	→ P.115
便利な機能	→ P.34
デジタルウェルビーイングとペアレンタ ルコントロール	→ P.115
バッテリーとデバイスケア	→ P.116
アプリ	→ P.117
一般管理	→ P.118
ユーザー補助	→ P.119

項目	説明
ソフトウェア更新	→ P.121
ヒント	→ P.122
端末情報	→ P.122

お知らせ

• Qをタップして検索したいキーワードを検索ボックスに入力すると、本体設定内を検索し、設定内容を確認できます。

接続

- ホーム画面で₩→「設定」→「接続」
- 2 項目を選択して設定を行う

項目	説明
Wi-Fi	→ P.99
Bluetooth	→ P.125
NFC /おサイフケータイ 設定	→ P.101
機内モード	→ P.101
モバイルネットワーク	→ P.101
データ使用量	→ P.102
テザリング	→ P.102
その他の接続設定	→ P.103

Wi-Fi

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、約20m以上離してください。

2. 約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5G、イム・G XG Nネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用になる場合は、パケット通信料が発生しますのでご注意ください。
- インターネット接続がされないネットワークに接続している、またはユーザー認証が必要なWi-Fiネットワークに接続し、ユーザー認証が未成立の場合 が表示され、Wi-Fiではなく、モバイルネットワークで通信が行われる場合があります。このようなアクセスポイントでWi-Fi通信を行うには、以下のことを行ってください。
 - インターネット接続がされないネットワークの場合:「モバイルデータに切り 替え」をOFF (P.100)
- ・ドコモサービスをWi-Fi経由で利用する場合はdアカウントの設定が必要です。
 ホーム画面で →「設定」→「ドコモのサービス/クラウド」→「dアカウント設定」をタップして設定します。

■Wi-Fiを有効にしてネットワークに接続する

】 ホーム画面で 田→ 「設定」 → 「接続」 → 「Wi-Fi」

2 🗩

- ・ 接続可能な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→「接続」
 - ・ セキュリティで保護されているWi-Fiネットワークに接続する場合は、パスワードを 入力し、「接続」をタップします。
 - 「自動再接続」をONにすると、Wi-Fiを有効にしたときに自動的にそのネットワークに接続されます。

- 一度接続したWi-Fiネットワークのパスワードは自動的に保存され、次回の接続時の入力は不要になります。
- Wi-Fiネットワークにうまく接続できない場合は、Wi-Fi機器かルーターを再起動 させてください。

■ Wi-Fiネットワークの設定を削除する

- ホーム画面で 田→「設定」→「接続」→「Wi-Fi」
- 7 接続中のWi-Fiネットワークの ◎ →「削除」

お知らせ

 Wi-Fiネットワークの設定を削除すると、Wi-Fiネットワークのパスワードも削除 され、次回の接続時に入力が必要です。

■ Wi-Fi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、ホーム画面で → 「設定」→「端末情報」→「ステータス 情報」の「端末のWi-Fi MACアドレス」で確認できます。
- 1 ホーム画面で田→「設定」→「接続」→「Wi-Fi」
- 2 「ネットワークを追加」
- 3 ネットワーク名を入力→セキュリティを設定
- 4 パスワードを入力→「保存」

■ Wi-Fiの各種設定を行う

- 】 ホーム画面で 田 → 「設定」 → 「接続」 → 「Wi-Fi」
- 2 : →「詳細設定」

項目	説明
Galaxy クラウドと同 期	Galaxy クラウドと同期するかどうかを設定します。
モバイルデータに切 り替え	Wi-Fi接続が低速または不安定な場合、モバイルデータ通信に 切り替えるかどうかを設定します。
自動的に Wi-Fi を ON	Wi-Fiを頻繁に使用する場所でWi-Fi が自動的にON になるよう にします。
不審なネットワーク を検出	Wi-Fiネットワークで不審な動作が検出されたときに通知を受 信するかどうかを設定します。

項目	説明
ネットワークの品質 情報を表示	利用可能なWi-Fiネットワークのリストにネットワークの品質 情報を表示します。
Wi-Fi省電力モード	Wi-Fiのトラフィックパターンを分析して、バッテリー使用量 を削減します。
ネットワークを管理	保存されたWi-Fiネットワークを表示します。
Wi-Fi制御履歴	最近Wi-FiをON/OFFにしたアプリを表示します。
Hotspot 2.0	Wi-Fiアクセスポイントを設定することなく、Hotspot 2.0対応 のWi-Fiアクセスポイントのエリアになったときに、Hotspot 2.0対応のWi-Fiアクセスポイントへ自動的に接続させるかどう かを設定します。
ネットワーク証明書 をインストール	ネットワーク証明書のインストールを行います。

■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端末を設定できます。

- | ホーム画面で 田 → 「設定」 → 「接続」 → 「Wi-Fi」
- 7 接続するWi-Fiネットワークをタップ→「さらに表示」
- 3 「IP設定」欄をタップ→「静的」
- 4 必要な項目を設定
- 5 「接続」

■ Wi-Fi Direct を利用する

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 田 → 「設定」 → 「接続」 → 「Wi-Fi」
- **2** $\vdots \rightarrow \forall$ Wi-Fi Direct
- **3** 検索されたデバイス名をタップ
 - ・ 検索されたデバイス側で接続を承認すると、Wi-Fi Direct で接続されます。
- Wi-Fi Directの接続を解除する
- 1 ホーム画面で 田→「設定」→「接続」→「Wi-Fi」
- 2 : → 「Wi-Fi Direct」
- 3 接続を解除するデバイス名をタップ

NFC /おサイフケータイ 設定

おサイフケータイの機能をロックしたり、モバイル決済やNFCタグの読み取り/書き込みを 行うことができます。

1 ホーム画面で田→「設定」→「接続」→「NFC /おサイフケータイ 設定」

項目を設定

項目	説明
NFC /おサイフケー タイ ロック ON / OFF	NFC /おサイフケータイの機能をロックします。
非接触型決済	使用する決済サービスの選択ができます。

お知らせ

 決済サービスアプリを新規にインストールしたり更新した場合は以前に使用して いた決済サービスが正常に動かないことがあります。その場合はホーム画面で →「設定」→「接流」→「NFC / おサイフケータイ 設定」→「非接触型決済」から 使用する決済サービスの選択状態を確認してください。

機内モード

すべてのワイヤレス接続を無効にします。

┃ ホーム画面で 🖽 → 「設定」 → 「接続」 → 「機内モード」

2 🔿

お知らせ

- 通知パネルで
 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」を有効にするとWi-FiやBluetoothなどの機能がOFFになりますが、 機内モード中に再びONにすることができます。

モバイルネットワーク

インターネットに接続するためのアクセスポイント (spmode.ne.jp) 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。 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。 https://www.docomo.ne.jp/service/spmode/

- 利用中のアクセスポイントを確認する
- 1 ホーム画面で田→「設定」→「接続」→「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 ホーム画面で田→「設定」→「接続」→「モバイルネットワーク」→「APN」 →「追加」
- 7 「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、アクセスポイントを初期化するか、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、初期状態に戻ります。

- ↓ ホーム画面で田→「設定」→「接続」→「モバイルネットワーク」→「APN」
- 2 : →「初期値にリセット」→「リセット」

お知らせ

 本端末のバッテリー残量が15%未満になると、バッテリーを節約するために5G がOFFになります。この設定はホーム画面で →「設定」→「接続」→「モバイ ルネットワーク」→「バッテリー残量低下時にLTEに切り替え」で変更できます。

データ使用量

モバイルデータ通信の有効/無効の設定や、データ使用量の上限などを設定します。

ホーム画面で₩→「設定」→「接続」→「データ使用量」

- データ使用量画面が表示されます。
- 「モバイルデータ」をONにすると、モバイルネットワーク経由のインターネットアクセスを有効にできます。
- 「モバイルデータ使用量」をタップすると期間ごとやアプリごとのモバイルデータ使用量(目安)が表示されます。③をタップするとモバイルデータ使用量の制限や警告を行う使用量の設定ができます。使用量の制限は、「データ制限を設定」をONにしているときのみ設定できます。

バックグラウンドデータを制限する場合

データ使用量画面で「データセーバー」→ ()) をタップすると、アプリが自動的 に行うモバイルデータ通信を制限できます。

お知らせ

- 表示されるデータ通信量は目安であり、実際の通信量とは異なる場合があります。
 ahamoプラン以外をご契約のお客様 ご利用のデータ通信量は My docomo からご確認いただけます。
 - ahamoプランをご契約のお客様 ご利用のデータ通信量はahamoのホームページからご確認いただけます。
- データ使用量が指定の上限に達した場合は、モバイルデータ通信が一時停止され ますのでご注意ください。モバイルデータ通信を再開するには、ポップアップ画 面で、「再開」をタップするか、データ使用量の上限の設定値を変更してください。
- 「データセーバー」をONに設定している場合は、テザリング機能を利用できません。

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、Bluetooth対応機器をインターネットに接続させる機能です。

- Wi-Fiテザリングをご利用の場合は最大10台、USBテザリングをご利用の場合は1台、 Bluetoothテザリングをご利用の場合は最大3台の機器を同時接続できます。
- テザリングのご利用には、パケットパック/パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。

■ Wi-Fi テザリングを設定する

本端末をインターネットアクセスポイントとして利用し、無線LAN対応機器をインターネットに同時接続させることができます。

ホーム画面で田→「設定」→「接続」→「テザリング」→「Wi-Fi テザリン グ」

2 🗅

- Wi-Fi テザリングのアクセスポイントを設定する
- 1 ホーム画面で田→「設定」→「接続」→「テザリング」→「Wi-Fiテザリン グ」
- 2 「設定」
- 3 各項目を設定→「保存」

■ Bluetooth テザリングを設定する

本端末をインターネットアクセスポイントとして利用し、Bluetooth対応機器をインターネットに同時接続させることができます。

1 ホーム画面で田→「設定」→「接続」→「テザリング」→「Bluetoothテザ リング」

お知らせ

 Bluetoothテザリング機能を利用するには本端末を検出可能にする必要があります。詳細については、「Bluetooth機能を有効にして本端末を検出可能にする」 (P.125)をご参照ください。

■ USB テザリングを設定する

本端末とパソコンを USB ケーブル A to C 02 (別売) で接続し、インターネットに接続することができます。

- 本端末のUSB Type-C 接続端子に、USB ケーブル A to Cの Type-C プラグを 差し込む
 - 接続方法については、「USBケーブルAtoCで接続する」(P.127)をご参照ください。
- 2 パソコンのUSBコネクタに、USBケーブル A to CのUSBプラグを差し込む
- 3 ホーム画面で田→「設定」→「接続」→「テザリング」→「USBテザリン グ」

お知らせ

- ・ USBテザリング中は本端末内をパソコンから参照できません。
- 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 8.1
 - Windows 10
 - Windows 11

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。

■ VPN を追加する

- 1 ホーム画面で 田→「設定」→「接続」→「その他の接続設定」→「VPN」
- 2 :→「VPN プロファイルを追加」
- 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
- 4 「保存」
- VPN に接続する
- ┃ ホーム画面で田→「設定」→「接続」→「その他の接続設定」→「VPN」
- 7 接続したいVPNをタップ
- 3 必要な認証情報を入力→「接続」
 - ステータスバーに G が表示されます。
- VPNを切断する
 - 通知パネルを開く → VPN 接続中を示す通知をタップ
 - ・
 ・
 画面の指示に従って操作してください。

サウンドとバイブ

- ┃ ホーム画面で田→「設定」→「サウンドとバイブ」
- 2 項目を選択して設定を行う

項目	説明
サウンドモード	サウンド、バイブ、サイレントから選択します。
着信時にバイブ	→ P.105
着信音	→ P.105
通知音	→ P.105
システムサウンド	サウンドテーマを設定します。
音量	→ P.104
着信のバイブパター ン	→ P.105
通知のバイブパター ン	→ P.105
バイブの強度設定	音声着信時や通知時などのバイブの強弱を調節します。
システムサウンド/ バイブ設定	操作時やキータップ時の音や振動を設定します。
音質とエフェクト	お好みの音質にカスタマイズしたり、サウンドエフェクトを 設定したりします。
アプリサウンドの出 カデバイスを設定	選択したアプリのメディアサウンドを、別のオーディオデバ イスで再生します。

マナーモードを設定する

マナーモード(バイブ、サイレント)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 ホーム画面で田→「設定」→「サウンドとバイブ」
- 2 「バイブ」/「サイレント」

お知らせ

- マナーモード (バイブ、サイレント) 設定中に「音量」の「着信音」(P.104) を変 更すると、マナーモード (バイブ、サイレント) が解除されます。
- マナーモード (バイブ、サイレント) 設定中でも、着信音や各種通知音を除く音 (動画再生、音楽の再生、シャッター音など) は消音されません。
- サイレント設定中は「一時的に消音」をONにすると、直前に設定していた「サウンド」/「バイブ」に戻るまでの消音時間を設定できます。

各種音量を調節する

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「サウンドとバイブ」→「音量」
 - ・ 音量バーが表示されます。
- 2 各音量の
 ◆ を左右にドラッグ
- 音量 UP キー/音量 DOWN キーで音量を調節する
- 1 ホーム画面などで音量 UP キー/音量 DOWN キーを押す

お知らせ

「音量キーでメディアを調整」をONにすると、メディアを再生していない場合でも、音量UPキー/音量DOWNキーでメディアの音量を調整できます。

着信/通知を音や振動で知らせる

電話着信時や通知時に鳴らす着信音/通知音などが設定できます。

■ 着信音を設定する

ホーム画面で田→「設定」→「サウンドとバイブ」→「着信音」

2 設定したい電話着信音をタップ

- ・「サイレント」を選択すると、電話着信音は鳴りません。
- +をタップすると、着信音を追加できます。
- バイブのパターンを設定する
- 1 ホーム画面で田→「設定」→「サウンドとバイブ」→「着信のバイブパターン」/「通知のバイブパターン」
- 2 設定したいバイブパターンをタップ

■ 通知音を設定する

- ホーム画面で⊞→「設定」→「サウンドとバイブ」→「通知音」
- 2 設定したい通知音をタップ
 - ・「サイレント」を選択すると、通知音は鳴りません。

お知らせ

マナーモード(バイブ、サイレント)が設定されていないときに「着信時にバイブ」をONにすると、着信時に着信音とバイブが鳴動します。「着信時にバイブ」をOFFにすると、着信音のみ鳴ります。

通知

1 ホーム画面で田→「設定」→「通知」

2 項目を選択して設定を行う

項目	説明
通知ポップアップのス タイル	通知ポップアップのスタイルを「概要」、「詳細」から選択で きます。 ・「概要」を選ぶと、より詳細な設定ができます。
最近通知を送信した アプリ	最近の通知が時間順に表示されます。アプリ名をタップする と、アプリごとに通知の詳細設定ができます。
通知をミュート	選択した例外を除いて、着信および通知を消音にします。
詳細設定	通知に関する詳細設定ができます。

ディスプレイ

- ホーム画面で₩→「設定」→「ディスプレイ」
- 2 項目を選択して設定を行う

項目	説明
ダークモード設定	夜間でも快適に使用できるように、目に優しい暗いテーマを 使用します。 ・ 一部のアプリでは反映されない場合があります。 ・ ダークモードへの切り替えは通知パネルからもできます。
明るさ	→ P.106
明るさ自動調整	ディスプレイの明るさ調整を記録し、周囲の明るさが記録時 と同様の場合に自動的に調整します。
動きの滑らかさ	画面のリフレッシュレートを変更してよりスムーズなスク ロール操作などができます。
目の保護モード	画面から発するブルーライトの量を制限します。 ・ HDR形式の動画を見る場合は、目の保護モードは適用され ません。
画面モード	画面のコントラストやホワイトバランスを設定します。→ P.106
文字サイズとフォン トスタイル	文字サイズやフォントスタイルなどを変更できます。
画面のズーム	画面のズームを変更できます。
画面の解像度(SC- 52Cのみ)	画面の解像度を設定します。
全画面アプリ	アプリを全画面で表示するか、ステータスバーの領域を非表 示にするかなどを設定できます。
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。設定時間が近づくと画面が少し暗くなります。
かんたんモード	 シンプルなホーム画面レイアウトと大きなアイコンを使用するかんたんモードにします。 ホームアプリが「docomo LIVE UX」の場合は、画面のズームと文字サイズのみ大きくなります。
エッジパネル	エッジパネルの設定をします。→ P.56
ナビゲーションバー	→ P.33

項目	説明
誤操作を防止	本端末がポケットやバッグの中などにあるときに、画面の タッチ操作を検出しないようにします。
タッチ感度	画面保護フィルム使用時の画面のタッチ感度を向上させます。
充電情報を表示	Always On DisplayがOFF、または表示されていないときに、 バッテリー残量と充電完了までの推定時間を表示します。
スクリーンセーバー	充電中に表示するスクリーンセーバーのON / OFF、種類を 設定します。

ディスプレイの明るさを調整する

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「ディスプレイ」
- 2 「明るさ」の を左右にドラッグ

画面のホワイトバランスを調整する

画面の色を詳細に調整できます。

1 ホーム画面で田→「設定」→「ディスプレイ」→「画面モード」

? 「ホワイトバランス」の ○を左右にドラッグ

- 「画面モード」が「鮮やか」のときにのみ調整できます。
- ・「目の保護モード」がONの間は調整ができません。
- 「鮮やか」モードは一部のアプリでは適用されない場合があります。
- 「詳細設定」をタップすると、赤、緑、青の色ごとに、より詳細にホワイトバランス を調整できます。
壁紙とスタイル

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「壁紙とスタイル」
- 7 「マイ壁紙」/「ギャラリー」/「ロック画面の壁紙サービス」
- 3 設定したい壁紙を選択
- 4 画面の指示に従って設定

お知らせ

- ・ 手順2で、「他の壁紙を検索」をタップすると、Galaxy Themesから壁紙をダウン ロードできます。
- 「壁紙にダークモードを適用」をONにすると、壁紙にダークモードが適用できます(P.106)。
- 「カラーパレット」をタップすると、アプリのボタンなどの色を変更できます。

テーマ

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「テーマ」
- **2** 「テーマ」/「壁紙」/「アイコン」/「AOD」
- 3 設定したいテーマなどを選択
- 4 画面の指示に従って設定

ロック画面

- ┃ ホーム画面で 🖁 → 「設定」 → 「ロック画面」
- 2 項目を選択して設定を行う

項目	説明
画面ロックの種類	→ P.108
Smart Lock	承認済みの場所やデバイスが検出されると、自動 的にモバイル端末のロックが解除されます。 ・あらかじめ認証操作が必要なロック解除方法を 設定する必要があります。
安全ロック設定*	自動初期化、サイドキーですぐにロックなど安全 ロック機能を設定します。
Always On Display	→ P.38
壁紙サービス	新しいロック画面の壁紙を自動的に取得して毎回異 なるコンテンツを表示するかどうかを設定します。
時計のスタイル	ロック画面で使用する時計のスタイルおよびカ ラーを設定します。 ※ Always On Display で使用する時計のスタイルお よびカラーの設定は「Always On Display」→「時 計のスタイル」でご確認いただけます。
ローミング時計	ロック画面およびAlways On Display で、ローミン グ時に、現在地の都市とホーム都市のタイムゾー ンを両方表示するかどうかを設定します。
ウィジェット	ロック画面および Always On Display で表示する ウィジェットを選択します。
自分の連絡先情報	電話番号やEメールアドレスなどの情報を入力し て、ロック画面に表示します。
通知	ロック画面および Always On Display での通知につ いて設定します。
ショートカット	ロック画面から起動するアプリを選択します。
ロック画面について	ロック画面のバージョンやオープンソースライセ ンスを確認します。

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画面ロックの解除方法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。

- ホーム画面で田→「設定」→「ロック画面」→「画面ロックの種類」
- 2 画面ロックの解除方法を選択 → 画面の指示に従って入力

お知らせ

- ・ 画面ロックをOFFにするには、ホーム画面で
 ・「設定」→「ロック画面」→「画 面ロックの種類」→設定した解除方法を入力 →「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一定回数失敗するごとに、再度実行するようメッセージが表示されます。詳細は画面の表示をご確認ください。
- PINやパスワードを忘れた場合は、パソコンからFind My Mobileのホームページ にアクセスし、「ロック解除」を実行すると画面ロックを解除できます。本機能 は本端末がWi-Fiまたはモバイルネットワークに接続され、Galaxyアカウントが 設定されている場合に利用できます。詳細については、Find My Mobileのホーム ページをご参照ください。→P.112
- Galaxy アカウントが設定されていない状態で画面のロック解除方法を忘れると、 本端末を初期化するまで本端末が使えません。このことに関して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。

※「画面ロックの種類」によって表示が異なります。

生体認証とセキュリティ

- ホーム画面で₩→「設定」→「生体認証とセキュリティ」
- 2 項目を選択して設定を行う

項目	説明
顔認証	→ P.110
指紋認証	→ P.110
その他の生体認証の設定	ロック解除の切り替え効果の設定やセキュリティ パッチのバージョンの確認ができます。
Google Play プロテクト	Google Play プロテクトの設定をします。
セキュリティ アップデート	セキュリティの更新状態を確認したり、更新があ るかをチェックしたりできます。
Google Play システム アップ デート ^{**1}	Google Playシステムの更新状態を確認したり、更 新があるかをチェックしたりできます。
端末リモート追跡	→ P.112
Galaxy Pass	→ P.111
セキュリティフォルダ ^{*2}	プライベートなコンテンツなどをロックしてセ キュリティを強化します。
Private Share	有効期限を設定して、受信者がファイルの再共有 が出来ないセキュアな方法でファイル共有ができ ます。
不明なアプリをインストール	提供元不明なアプリのインストールを許可します。

項目		説明
その他の セキュリ ティ設定	SIMカードロック設 定	\rightarrow P.31
	パスワードを表示	パスワードの入力画面で、入力した文字を一時的に 表示させるかどうかを設定します。
	デバイス管理アプリ	デバイス管理アプリを有効にするかどうかを設定 します。
	セキュリティ証明書 を表示	セキュリティ証明書を表示します。
	ユーザー証明書	ユーザー証明書を表示します。
	ストレージからイン ストール ^{**3}	システムメモリ(本体)から証明書をインストー ルします。
	証明書を消去	VPNの設定情報など、すべての証明書データとパス ワードを削除します。
	証明書の管理アプリ	証明書の管理アプリについて設定します。
	トラストエージェン ト ^{**4}	信頼できる端末が接続されると、選択した操作を実 行します。
	アプリ固定モード	本端末の画面に特定のアプリを固定できるようにす るかどうかを設定します。
	セキュリティポリ シーを更新	セキュリティポリシーを更新して本端末のセキュ リティを向上させます。

- ※1 Googleアカウントを設定している場合のみ表示されます。
- ※2 セキュリティフォルダのロック解除方法を忘れた場合は、Galaxyアカウントを使用してロックをリセットできます。
- ※3 インストールした証明書を削除する場合は、「証明書を消去」をタップし、認証情報ストレージから削除する必要があります。「証明書を消去」では認証情報ストレージ内のすべての証明書が削除されます。
- ※4 「画面ロックの種類」(P.108)によって表示が異なります。

顏認証

所有者の顔を認識して本端末のロック解除ができます。

■ 顔認証利用時の注意事項

- 双子などの見た目が似ている他の人でもロック解除ができる場合があります。
- ・
 (顔認証の安全性は他の認証方法よりも劣ります。

■ 顔登録時の注意事項

- ・ 登録の際は、眼鏡、帽子、マスクの着用、ひげや化粧の濃さなどの状態をよく確認してください。
- 薄暗い環境やカメラのレンズが汚れたまま登録しないでください。
- ・ 認識の成功率を高めるために、画像がぼやけていないことを確認してください。

顔認証機能を設定する

■ 顔を登録する

- │ ホーム画面で 田→「設定」→「生体認証とセキュリティ」→「顔認証」
 - 認証操作が必要なロック解除方法を設定している場合は、認証操作後に手順3へ進みます。
- 2 「続行」→ 画面のロック解除方法を設定
 - ・ 画面ロックの解除方法については、「画面ロックの解除方法を設定する」(P.108) を ご参照ください。
- 3 画面の指示に従って顔を登録→「完了」
- 顔データを削除する
- ホーム画面で 田→「設定」→「生体認証とセキュリティ」→「顔認証」
 ・ 顔認証を保護するセキュリティを解除します。
- ? 「顔データを削除」→「削除」

顔認証を行う

ロック画面/顔認証中の画面で、顔がフロントカメラの前になるように本 端末を持つ

正しく認証されない場合は、顔登録時に登録したロック解除方法で認証操作を行ってください。

お知らせ

- ・本端末のロック解除に顔認証を使用しない場合は、ホーム画面で → 「設定」→ 「生体認証とセキュリティ」→「顔認証」で「顔認証ロック解除」をOFFにします。
- ・ 顔が正しく認証されない場合は、画面をスワイプして、顔登録時に登録したロック解除方法を使用しても、画面ロックを解除することができます。

指紋認証

指紋認証機能は、指紋センサーに指を当てて行う認証操作です。

■ 指紋認証利用時の注意事項

- ・ 画面保護フィルムを使用する場合、指紋センサーに対応した製品であることを確認して ください。
- ディスプレイに市販の画面保護フィルムを貼り付けると、指紋認証に失敗する場合があります。
- 本機能は指紋の特徴情報を認証に利用するためのものです。このため、指紋の特徴情報 が少ないお客様の場合は、指紋認証機能が利用できないことがあります。
- 指紋の登録には同じ指で複数回の読み取りが必要です。異なる指で登録を行わないでください。
- 認証性能(正しく指を当てた際に指紋が認証される性能)は、お客様の使用状況により 異なります。手が乾燥しているなど、指の状態によっては指紋の登録が困難になったり、 認証性能が低下したりすることがあります。その場合、手を洗う、手を拭く、認証する 指を変えるなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善される ことがあります。
- 指紋の登録や認証の際は、画面上のセンサーに指を置き、振動したら指を離し、これ を繰り返します。指紋の端までキャプチャできるように毎回指の位置を変えてください。
- 指を曲げたり、指先だけで指紋センサーに触れたりすると、正常に認識できないことがあります。
- 指の当て方が弱かったり指の離し方が速すぎたりすると、正常に認識できないことがあります。できるだけ指紋の渦の中心を指紋センサーの中心に当ててください。
- サイドキーを押してからロック画面が表示されるまでの間は、指紋センサーに触れない でください。指紋センサーが機能しなくなることがあります。
- 指紋センサーに指を置いたまま指紋の登録や認証を開始すると、起動できない場合があります。指を離して操作をやり直してください。
- 指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。異なる2つの指 紋を指紋センサーが誤認識する可能性は非常に低いですが、特徴が非常に似た異なる指 紋を同一の指紋と認識することがあります。当社では本端末を使用されたこと、または 使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、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。

■ 指紋センサー利用時の注意事項

- 指紋センサー表面や操作する指先に汚れが付着した場合は誤動作の原因となります。柔らかい布で汚れを取り除いてご使用ください。また、水分により指先がふやけた場合でも、誤動作の原因となる場合があります。
- ぶつけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障および破損の原因となること があります。また、指紋センサー表面をひっかいたり、ペン先など先の尖ったものでつ ついたりしないでください。
- 爪やストラップの金具など硬いものを押し付けると、指紋センサー表面に傷が付くこと があります。

- 泥などで指紋センサー表面が汚れたり、表面に傷が付いたりすると、故障および破損の 原因となることがあります。
- ほこりや皮脂などの汚れなどが付着すると、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下することがあります。指紋センサー表面は時々清掃してください。
- ・指紋の登録失敗や認証失敗が頻発する場合は、指紋センサー表面を清掃してください。
 現象が解消されることがあります。

指紋認証機能を設定する

指紋を登録したり、利用する機能を設定します。

■ 指紋を登録する

- 1 ホーム画面で 冊→「設定」→「生体認証とセキュリティ」→「指紋認証」
 - 認証操作が必要なロック解除方法を設定している場合は、認証操作後に手順3へ進みます。
- ? 「続行」→画面のロック解除方法を設定
 - ・ 画面ロックの解除方法については、「画面ロックの解除方法を設定する」(P.108) を ご参照ください。
- 🤰 以降、画面の指示に従って指紋を登録 → 「完了」
- 指紋を削除する
- ホーム画面で田→「設定」→「生体認証とセキュリティ」→「指紋認証」 ・指紋認証を保護するセキュリティを解除します。
-) 削除する指紋をロングタッチ→「削除」→「削除」

指紋認証を行う

1 指紋認証画面が表示されたら、指紋センサー全体を覆うように指を置く

正しく認証されない場合は、指を指紋センサーから離し、もう一度認証操作を行ってください。

お知らせ

- ・本端末のロック解除に指紋認証を使用しない場合は、ホーム画面で →「設定」
 →「生体認証とセキュリティ」→「指紋認証」で「指紋ロック解除」をOFFにします。
- 指紋が正しく認証されない場合は、画面をスワイプして、指紋登録時に登録した ロック解除方法を使用しても、画面ロックを解除することができます。
- 認証回数に一定回数失敗すると、再度実行するようメッセージが表示されます。詳細は画面の表示をご確認ください。

Galaxy Pass

Galaxy Passを使うと生体認証を使ってアプリなどで簡単にサインインできます。

- Galaxy Passを利用するにはGalaxyアカウントへのサインインが必要です。
- Galaxy Passを使ったサインインは一部のアプリのみ対応しています。またいくつかの ウェブページは本機能に対応していない場合があります。

Galaxy Passを設定する

■ Galaxy Pass に各生体認証を登録する

- 1 ホーム画面で⊞→「設定」→「生体認証とセキュリティ」→「Galaxy Pass」 ・ 各生体認証を保護するセキュリティを解除します。
- 2 以降、画面の指示に従って設定
- Galaxy Passの設定をする
- ホーム画面で田→「設定」→「生体認証とセキュリティ」→「Galaxy Pass」
 Galaxy Pass 設定時の生体認証(指紋認証)を使用してユーザー認証を行います。
- 2 各項目を設定
- Galaxy Passを使用する
- サインインが必要なウェブページを開く
- 2 IDやパスワードを入力し、サインインする
- 3 以降、画面の指示に従って設定
 - Galaxy Passにログインに必要なIDやパスワードが保存され、次回から簡単にログインできます。

端末リモート追跡について

遠隔操作で端末の追跡や管理をします。 ・端末リモート追跡を利用するには、Galaxyアカウントの設定が必要です。

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「生体認証とセキュリティ」→「端末リモート 追跡」
- 2 🗩
 - 画面の指示に従って設定します。
 - ・ 既存のGalaxyアカウントがある場合は、サインインしてください。→ P.30
- 3 パソコンでFind My Mobile(端末リモート追跡)のホームページを開く
 - 詳細については以下のホームページをご覧ください。 https://findmymobile.samsung.com/
- 4 Galaxy アカウントでサインイン後、画面の指示に従って設定を行う

プライバシー

1 ホーム画面で田→「設定」→「プライバシー」

2 項目を選択して設定を行う

項目	説明
全ての権限	権限の使用状況を確認できます。
権限の管理	アプリの権限を設定します。
カメラへのアクセス	アプリにカメラの使用を許可するかどうかを設定します。
マイクへのアクセス	アプリにマイクの使用を許可するかどうかを設定します。
クリップボードにア クセスしたときに通 知	コピーしたテキスト、画像などにアプリがアクセスすると通 知を受信するかどうかを設定します。
Samsung プライバ シー	Galaxyアカウントに関連付けられた個人データを管理します。
カスタマイズサービ ス	Galaxyのアプリやサービスでコンテンツをカスタマイズします。
診断データを送信	診断情報の報告をするかどうかを設定します。
Androidパーソナラ イゼーションサービ ス	アプリの使用状況に基づき、ユーザーに合わせてコンテンツ がカスタマイズされます。
Android System Intelligence	デバイス学習などについて設定します。
Google の自動入力 サービス	Googleアカウントに保存されているパスワード、住所、クレ ジットカードなどの情報を確認、管理します。
Google ロケーショ ン履歴	本端末を持って訪れた場所を保存するかどうか設定します。 データを保存すると、Googleサービス全体でさらにカスタマ イズされた機能を利用できます。
アクティビティ管理	ウェブとアプリのアクティビティを保存するかどうか設定し ます。データを保存すると、Googleサービス全体でさらにカ スタマイズされた機能を利用できます。
広告	Google広告のカスタマイズ設定を管理します。
使用状況と診断情報	使用状況と診断情報をGoogleに自動的に送信するかどうかを 設定します。

安全および緊急

- ホーム画面で田→「設定」→「安全および緊急」
- 2 項目を選択して設定を行う

項目	説明
医療情報	医療情報を設定します。
緊急連絡先	緊急連絡先を設定します。
SOS メッセージを送信	SOSメッセージを送信するかどうかを設定します。
緊急速報メール	緊急速報メールについて設定します。
緊急位置情報サービス	緊急位置情報について設定します。
緊急時長持ちモード	→P.34

アカウントとバックアップ

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「アカウントとバックアップ」
- 2 項目を選択して設定を行う

項目	説明
アカウントを管理	→ P.113
データをバックアッ プ	Galaxy クラウドにデータをバックアップします。
データを復元	Galaxyクラウドのデータを復元します。
データをバックアッ プ	Google ドライブのデータをバックアップします。
古いデバイスから データを移行	古い端末から画像、連絡先などのコンテンツを転送します。
外部ストレージ転送	Smart Switchを使用してデータをUSBストレージデバイスに バックアップしたり、バックアップデータを復元したりする ことができます。

アカウントを管理

1 ホーム画面で田→「設定」→「アカウントとバックアップ」→「アカウントを管理」

項目	説明	
docomo	あらかじめdocomoのアカウントが登録されています。	
アカウント追加	→ P.30	
データを自動同期	アカウントのデータを自動同期するかどうかを設定します。	

アカウントを削除する

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「アカウントとバックアップ」→「アカウントを管理」
- **2** 削除したいアカウントの種類をタップ
- 3 画面の指示に従って削除

アカウントを手動同期させる

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「アカウントとバックアップ」→「アカウント を管理」
- **2** 同期したいアカウントの種類をタップ
- 3 画面の指示に従って操作

お知らせ

・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。削除する には、「工場出荷状態に初期化」(P.118)を実行してください。

ドコモのサービス/クラウド

1 ホーム画面で田→「設定」→「ドコモのサービス/クラウド」

2 項目を選択して設定を行う

項目	説明
dアカウント設定	ドコモアプリで利用するdアカウントを設定します。また、本 端末に登録されている生体情報(指紋)を利用したdアカウント 認証の設定もできます。
ドコモアプリデータ バックアップ	ドコモアプリのバックアップの設定をします。
ドコモアプリ管理	アプリのアップデートなどを行います。
おすすめアプリ	おすすめアプリの設定やこれまでに受信した通知の確認がで きます。
おすすめ使い方ヒント	おすすめ使い方ヒントを利用するための設定をします。
スグアプ設定	スマホを振るなどの直感操作で、スグにアプリの起動や電話 の操作ができます (P.45)。
ドコモ位置情報	イマドコサーチ/ケータイお探しサービスの位置情報サービ ス機能の設定を行います。
端末情報送信	端末情報をドコモが管理するサーバへ送信するための設定を 行います。
会員情報/プロ フィール情報設定	ドコモの各種サービスで利用するお客様の会員情報/プロ フィール情報を、確認・変更できます。
ドコモ初期設定	本端末を利用するためのサービス設定などを一括して行います。
USB デバッグ切替	ドコモショップなどの専用端末を利用するための設定を行い 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。

お知らせ

- ドコモのサービス/クラウドで表示されるアプリの中には無効化設定できるもの があり、無効化設定されたアプリは、ドコモのサービス/クラウドの一覧には表 示されなくなる場合があります。
- 新たにドコモ提供のアプリをダウンロードすることで、ドコモのサービス/クラウドの一覧に項目が追加表示される場合があります。

Google

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

お知らせ

 Google設定の詳細については、Google設定画面で②をタップしてヘルプをご覧 ください。

デジタルウェルビーイングとペアレンタルコントロール

1 ホーム画面で田→「設定」→「デジタルウェルビーイングとペアレンタル コントロール」

2 項目を選択して設定を行う

項目		説明
ダッシュボード	スクリーンタイ ム	画面点灯時間やアプリごとの点灯時間を確認でき ます。
	受信通知件数	受信通知件数が表示されます。
	ロック解除	ロック解除回数が表示されます。
スクリーンタイム	4	本端末を1日に使用する時間を設定します。
アプリタイマー		各アプリの ≧をタップすると、アプリの使用時 間を制限できます。制限時間に達すると、アプリ は使用できなくなります。
フォーカスモード		自分の選択したアプリと一部のアプリのみの使用 や、通知の受信ができます。
就寝モード		就寝前にゆっくりとくつろげるように、画面をグ レースケールに変更したり、着信音や通知音など を消音にできます。 また、本機能を有効にする時刻の設定などができ ます。
音量モニター		音量レベルをモニタリングして、耳を安全に保護 するかどうかを設定します。
運転モニター		運転中の端末使用状況をモニタリングできます。
ペアレンタルコン	ントロール	Googleファミリーリンクを使って本端末の利用 時間の管理や制限ができます。 ・ ペアレンタルコントロールを利用するには、 Googleファミリーリンクアプリのインストー ルおよび設定が必要です。

バッテリーとデバイスケア

ホーム画面で田→「設定」→「バッテリーとデバイスケア」 ・本端末の状態が表示されます。

2 項目を選択して設定を行う

項目	説明
バッテリー	→ P.116
ストレージ	→ P.117
メモリ	→ P.117
デバイスを保護	→ P.117
ソフトウェア更新	→ P.140
診断	いくつかの機能の動作診断ができます。本機能を利用す るにはGalaxy アカウントへのサインインが必要です。

お知らせ

・デバイスケア画面で

 ・「自動化」をタップすると、1日に1回本端末を最適化するかどうかや最適化する時刻を設定できます。

バッテリー

電池使用量データや電池残量、省電力モードに関する設定、アプリごとの使用量などを表示 します。

1 ホーム画面で田→「設定」→「バッテリーとデバイスケア」→「バッテ リー」

項目	説明
バッテリーの推定残り 使用時間 [*]	充電していないときに、バッテリーが使用できる推定時間 が表示されます。
充電完了までの時間 [※]	充電しているときに、充電完了までの推定時間が表示され ます。ただし、低温または高温の環境で充電した場合、充 電完了までの推定時間が表示されない場合があります。
バッテリー残量	電池残量がパーセントで表示されます。

項目		説明	
前回の充住の使用状態	電完了時以降 況	バッテリーの使用量を表示したり、バッテリーをどのアプリ が消費しているか確認したりできます。また、アプリごとに バッテリー使用量を最適化できます。 ・ バッテリー使用量の最適化の設定を変更するには、ホー ム画面で ∰→「設定」→「アプリ」→アプリを選択→ 「バッテリー」→「最適化」	
省電力モード		省電力モードをONにすると、バックグラウンドでのネットワークの使用、同期、位置情報の確認などは制限されます。さらにバッテリーを節約できるように追加の制限も設定できます。	
バックグ 使用を制	ラウンドでの 限	頻繁に使用しないアプリのバッテリー使用量を制限します。	
ワイヤレ. 共有	スバッテリー	ワイヤレスバッテリー共有による給電を行うかどうかを設 定します。また、給電を停止する本端末のバッテリー残量 を設定します。	
その他 のバッ テリー 設定	バッテリーを 最適化	頻繁に使用しないアプリのバッテリー使用量を制限しま す。	
	処理速度	ゲーム以外のすべてのアプリのデータ処理速度を向上させ ます。バッテリーの使用量が増加します。	
	バッテリー残量 (%)を表示	バッテリー残量を表示します。	
	充電情報を表 示	Always On Displayが OFF、または表示されていないとき でも、バッテリー残量と充電完了までの推定時間を表示し ます。	
	急速充電	ケーブル接続による急速充電を行うかどうかを設定しま す。	
	超急速充電	ケーブル接続による超急速充電を行うかどうかを設定します。	
	急速ワイヤレ ス充電	ワイヤレスによる急速充電を行うかどうかを設定します。	
	バッテリーを 保護	バッテリーの寿命をより長くするために、最大充電量を制 限します。	

※端末の設定や使用状況によっては表示が異なる場合があります。

ストレージ

本端末のメモリ容量の確認をします。

- オーム画面で田→「設定」→「バッテリーとデバイスケア」→「ストレージ」
 - ストレージの空き容量などが表示されます。

メモリ

メモリの状態を確認します。

ホーム画面で田→「設定」→「バッテリーとデバイスケア」→「メモリ」
・メモリの空き容量などが表示されます。

お知らせ

複数のアプリが起動されていると、電池の消費量が増えて使用時間が短くなることがあります。このため使用しないアプリを終了することをおすすめします。

デバイスを保護

本端末の保護を行います。

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「バッテリーとデバイスケア」→「デバイスを 保護」→「端末をスキャン」
 - ・ 本端末の保護の状態が表示されます。

アプリ

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「アプリ」
- 2 アプリをタップ
 - 画面の指示に従って各アプリを設定します。

お知らせ

- アプリ設定画面で「標準アプリを選択」をタップすると、通常使うホーム画面や ブラウザアプリなどを設定できます。
- アプリ設定画面で:をタップすると、アプリの設定をリセットしたり、アプリの権限の設定などができます。

アプリを無効化する

- アプリの無効化を設定したアプリは、動作が停止し、ホーム画面に表示されなくなります。
- アンインストールとは異なります。
- アンインストールできない一部のアプリやサービスについて使用可能です。
- 1 ホーム画面で田→「設定」→「アプリ」
- 2 無効化するアプリをタップ → 「無効」 → 「アプリを無効化」

お知らせ

 アプリを無効化した場合、無効化されたアプリと連動している他のアプリが正しく動作しない場合があります。再度有効にすることで正しく動作します。再度有効にするには、ホーム画面で → 「設定」→「アプリ」→ E→「無効」→「OK」→ 有効化するアプリをタップ→「有効」をタップします。

一般管理

- ホーム画面で₩→「設定」→「一般管理」
- 2 項目を選択して設定を行う

項目	説明			
言語	使用する言語を設定します。			
テキスト読み上げ	テキストを読み上げるための優先エンジンの設定や、読 み上げ速度などを設定します。			
日付と時刻	→ P.118			
Galaxyキーボード設 定	→ P.40			
キーボードリストと 初期設定	Galaxy キーボード/ Google 音声入力について設定します。 ・「標準キーボード」をタップすると、標準で使用するキー ボードを設定できます。 ・「ナビゲーションバーにキーボードボタンを表示」をON に すると、ナビゲーションバーにキーボードボタンが表示さ れます。			
ハードウェアキー ボード	外付けキーボードを使用する際の設定をします。			
マウスとトラック パッド	マウス/トラックパッド使用時について設定します。			
パスワードと自動入 力	パスワードと自動入力サービスの設定をします。			
リセット	→ P.118			
カスタマイズサービ ス	端末の使用状況に基づいて、ユーザーに合わせてカスタマイ ズされたコンテンツを取得するかどうかを設定します。			
お問い合わせ	Galaxy Membersを利用できます。			

日付と時刻

1 ホーム画面で →「設定」→「一般管理」→「日付と時刻」

項目	説明			
自動日時設定	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 お買い上げ時では自動的に補正されるように設定されています。			
日付設定*1*2	日付を設定します。			
時刻設定*1*2	時刻を設定します。			
自動タイムゾーン	モバイルネットワークで提供されたタイムゾーンを設定します。			
位置情報に基づいて タイムゾーンを設定	位置情報に基づいてタイムゾーンを設定するかどうかを設定 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。			

※1 「自動日時設定」をOFFにすると表示されます。

※2 日付・時刻情報が自動的に補正されることがあります。

お知らせ

• バッテリーが放電されると、日付と時刻がリセットされます。

リセット

1 ホーム画面で田→「設定」→「一般管理」→「リセット」

項目	説明			
全ての設定をリセッ ト	一部のデータ、設定を除き、本端末をお買い上げ時の状態に リセットします。			
ネットワーク設定を リセット	Wi-Fi、モバイルデータ、Bluetoothなどのネットワーク設定 をリセットします。			
ユーザー補助設定を リセット	ユーザー補助設定をリセットします。			
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。 お買い上げ時ではプリインストールされているアプリのうち、一部のアプリはアンインストールされますのでご注意ください。一度アンインストールされても「Play ストア」(P89)などから再度ダウンロードできる場合があります。 			

項目	説明			
設定時刻に自動再起 動	設定した曜日・時刻から1時間以内に本端未を自動的に再起動 させるかどうかを設定します。 ・ 再起動によって本端末は最適化されます。このとき、保存 されていないデータは失われます。			

ユーザー補助

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「ユーザー補助」
- 2 項目を選択して設定を行う

項目		説明		
あなたへのおすすめ		使用状況に基づいておすすめ機能が表示さ れます。		
TalkBack		ユーザーの操作に音や振動で反応したり、 テキストを読み上げたりするユーザー補助 サービスを有効にします。		
視認性向上	表示モード	表示モードを選んで簡単に設定できます。		
	高コントラストの テーマ	高コントラストのテーマを設定します。		
	高コントラスト フォント	フォントの色および輪郭を調整します。		
	高コントラスト キーボード	キーボードをコントラストをつけて表示し ます。		
	ハイライトボタン	ボタンをフレーム付きで表示します。		
	色を反転	画面の色を反転します。		
	色の調整	画面表示を最適な色に調整します。		
	色フィルターを追 加	文字が読みづらい場合、画面全体に色フィ ルターを追加できます。		
	アニメーションを 削除	アニメーションや画面の動きが気になる場 合、特定の画面エフェクトを削除します。		
	透明度とぼかしを 抑制	ダイアログやメニューのビジュアルエフェ クトを抑制して見やすくします。		
	明るさをさらに下 げる	画面の明るさを設定している明るさよりさ らに下げることができます。		
	拡大	画面の拡大操作を設定します。		
	マウス/タッチパッ ドポインターを拡大	マウスやタッチパッドのポインターを大き くします。		
	文字サイズとフォ ントスタイル	文字サイズやフォントスタイルなどを変更 できます。		
	画面のズーム	画面のズームを変更できます。		

項目		説明		
聴覚補助	音声文字変換	会話や音声をリアルタイムでテキストに変 換して表示します。		
	自動字幕起こし	メディアの音声を検出して自動的に字幕を 生成します。英語のみに対応しています。		
	字幕の優先設定	字幕の表示方法を設定・確認します。		
	音検知通知	音検知通知を使用して、家の中の出来事を 検出できます。		
	補聴器サポート	補聴器を使用している時に、聞こえやすく するために音質を向上させます。		
	周囲の音を増幅	周囲の音を増幅します。この機能を使用す るには、イヤホンを接続してください。		
	Adapt Sound	音質の最適化を行います。		
	全ての音を消音	受話音声を含む、すべての音を消音に設定 します。		
	モノラル再生	モノラルイヤホンで聴きやすくするために、 オーディオをモノラルに変更します。		
	左右のサウンドバ ランス	接続されたオーディオやスピーカーのサウ ンドバランスを調整します。		
制御と操作	ユニバーサルス イッチ	カスタマイズしたスイッチで本端末を操作 します。		
	アシスタントメ ニュー	ハードキーやジェスチャーなどの一般的な 操作の代わりに、アクセスしやすいボタン のメニューを表示します。		
	Voice Access	Voice Access アプリを使用できます。アプ リのダウンロードが必要です。		
	通話応答/終了	かかってきた電話に出る操作方法を追加したり、サイドキーを押して電話を切ることができるように設定したりすることができます。 ・「サイドキーを押して通話終了」がONの状態で、通話中にスリープモードになった場合は、サイドキーを押してスリープモードを解除してからサイドキーを押すと通話を終了できます。		

項目		説明		
制御と操作	入力操作制御	タッチ操作をブロックする範囲などを設定します。 ・ 本機能を有効にして動作を設定するには、 サイドキーと音量UPキーを同時に押して、 画面の指示に従って操作してください。 ・ 本機能を有効にすると、「自動回転」(P33) が自動的にOFFになります。		
	長押しの認識時間	画面がロングタッチを感知する時間を設定 します。		
	タップの認識時間	入力操作がタップとして認識されるまでの 時間を設定します。		
	繰り返しのタッチ を無効化	タッチの繰り返しを無効にする時間を設定 します。		
	ポインター停止後 に自動操作	マウス使用時などにポインターが停止した ら自動的にクリック操作とみなすかどうか を設定します。		
	固定キー	Shift、Ctrl、Altなどのキーを押すと、そのキー が押されたままになります。		
	スローキー	キーを誤って押さないように、キーを押し 続けたとき、押したと認識されるまでの時 間を設定します。		
	バウンスキー	同じキーを誤って複数回押さないように、 同じキーを2回押したと認識されるまでの 時間を設定します。		
詳細設定	ユーザー補助ボタ ン	ナビゲーションバーに表示するユーザー補助 ボタンについて設定します。		
	サイドキーと音量 アップキー	サイドキーと音量UPキーを同時に押して起動 する機能を設定します。		
	音量アップキーと 音量ダウンキー	音量UPキーと音量DOWNキーを同時に長 押しして起動する機能を設定します。		
	フラッシュ通知	通知を受信したときや、アラームが鳴った ときにカメラのライトまたは画面が点滅し ます。		

項目		説明	
詳細設定	画面に表示される 時間	操作の実行を求めるメッセージを表示する 時間を設定します。	
	キーボードの入力 内容を読み上げ	キーボードの入力内容を読み上げるかどう かを設定します。	
	ユーザー補助用 Bixby Vision	シーンの説明、テキストの読み上げ、色の 検出などのモードを追加できます。	
	ボイスラベル	NFCタグに音声録音を書き込み、周囲の対 象物に関する情報を提供します。	
		インストール済みのユーザー補助アプリを 設定します。	
ユーザー補助について		ユーザー補助のバージョンなどが確認でき ます。	
お問い合わせ		Galaxy Membersを利用できます。	

お知らせ

- 「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 インターフェイ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。。
- ・「TalkBack」についての詳細は、ホーム画面で ⊞→「設定」→「ユーザー補助」→
 「TalkBack」→「設定」→「チュートリアルとヘルプ」でご確認ください。
- ホーム画面がdocomo LIVE UXのときに、「TalkBack」が正常に動作しないことが あります。

ソフトウェア更新

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「ソフトウェア更新」
- 2 項目を選択して設定を行う

項目	説明	
ダウンロードおよびインストール	→ P.140	
Wi-Fi 接続時に自動ダウンロード	→ P.140	
最終更新	ソフトウェアの更新状態を表示します。	

ヒント

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「ヒント」
- 2 項目をタップ
 - 画面の指示に従って各項目を確認します。

端末情報

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「端末情報」
- 2 項目を選択して設定を行う

項目	説明			
端末名称	本端末の名称を確認/変更します。 電話番号、モデル名、モデル番号、シリアル番号、IMEIが表 示されます。			
ステータス情報	SIMカードの状態やIMEI情報などを表示します。			
法定情報	オープンソースライセンスやGoogle利用規約などを確認し ます。			
認証情報	本端末の認証情報を表示します。			
ソフトウェア情報	Androidのバージョンなどを確認します。			
バッテリー情報	本端末のバッテリー残量などを表示します。			

自分の電話番号を確認する

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「端末情報」
 - ・「電話番号」に自分の電話番号が表示されます。

ファイル管理

ストレージ構成

本体(内部ストレージ)

本端末のお買い上げ時で、内部ストレージ (/storage/emulated/0) に作成される主なフォル ダは以下のとおりです。

• 本端末の操作状況によっては、表示されるフォルダが異なる場合があります。

項目	説明			
Alarms	アラーム音として設定したい音楽データなどを保存します。			
Android	システムや各種アプリの設定データや一時ファイルなどが保存されます。			
Audiobooks	オーディオブックスが保存されます。			
DCIM	カメラで撮影した静止画/動画や表示中の画面を画像として保存 (スクリーンキャプチャ)した画像のデータが保存されます。			
Documents	オフィス文書などが保存されます。			
Download	ブラウザでダウンロードしたデータが保存されます。			
Movies	動画データが保存されます。			
Music	音楽データが保存されます。			
Notifications	通知音として設定したい音楽データなどを保存します。			
Pictures	画像データなどを保存します。			
Podcasts	ポッドキャストデータが保存されます。			
Recordings	録音データが保存されます。			
Ringtones	着信音として設定したい音楽データなどを保存します。			

ファイル操作

フォルダやファイルの操作

「マイファイル」を利用して、本端末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。

- フォルダによっては、名前の変更や削除などの操作ができないものがあります。
- 1 ホーム画面で → 「マイファイル」
- 2 項目をタップ→必要に応じてフォルダをタップ
 - フォルダ/ファイルをロングタッチするとチェックが付き、メニューなどの項目が 表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- 3 利用したいファイルをタップ
 - ファイルが表示/再生されます。

フォルダを作成する

- 1 ホーム画面で田→「マイファイル」
- 2 カテゴリ内以外の項目をタップ→必要に応じてフォルダをタップ
- 3 :→「フォルダ作成」→フォルダ名を入力→「作成」

フォルダやファイルの名前を変更する

- 1 ホーム画面で 田→「マイファイル」
- 7 項目をタップ→必要に応じてフォルダをタップ
- 3 名前を変更したいフォルダ/ファイルをロングタッチ→「その他」→ 「名前を変更」→名前を入力→「名前を変更」

フォルダやファイルを削除する

- 1 ホーム画面で田→「マイファイル」
- 2 項目をタップ → 必要に応じてフォルダをタップ
- 3 削除したいフォルダ/ファイルをロングタッチ→「削除」→「削除」
- · :→「設定」→「ごみ箱」をONに設定している場合は、「ごみ箱に移動」をタップします。

フォルダやファイルを移動/コピーする

- 1 ホーム画面で田→「マイファイル」
- 2 項目をタップ→必要に応じてフォルダをタップ
- 3 移動/コピーしたいフォルダ/ファイルをロングタッチ→「移動」/「コピー」
- 4 移動先/コピー先のフォルダを選択→「ここに移動」/「ここにコピー」

マイファイルのメニュー

マイファイルのメイン画面、フォルダ/ファイル一覧画面で: をタップすると項目が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

データ通信

Bluetooth通信

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、「主な仕様」(P.142、P.144)をご 参照ください。
- ・ 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

- 本端末と他のBluetoothデバイスとは、見通し距離約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、接続可能距離が短くなります。
- 2. 他の機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から約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、必ず約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。
- 放送局や無線機などが近くにあり周囲の電波が強すぎると、正常に接続できない ことがあります。
- 4. Bluetoothデバイスが発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、電車内、航空機内、病院内、自動ドアや火災報知器から近い場所、ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所では本端末の電源および周囲のBluetoothデバイスの電源を切ってください。

■ 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、約20m以上離してください。
- 2. 約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機能を有効にして本端末を検出可能にする

- ホーム画面で田→「設定」→「接続」→「Bluetooth」
- 2 🗩

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。
- Bluetoothデバイスによって、ペアリング時にパスコード(PIN)の入力が必要な場合が あります。

ホーム画面で田→「設定」→「接続」→「Bluetooth」

2 🗩

- 検出されたBluetoothデバイスが一覧表示されます。
- ・ Bluetooth デバイスが表示されない場合は、「スキャン」をタップして再度検索します。
- 3 接続したいデバイスをタップ
- 4 パスキーを確認→「ペアリング」

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「ペアリング」 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タップします。



ペアリングを解除する

- ホーム画面で田→「設定」→「接続」→「Bluetooth」
- 2 ペアリングを解除したいデバイスの ⑳ → 「ペアリングを解除」

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。

送信は各アプリの「共有」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

- 「ファイル転送」画面が表示されたら、「承認」
 - 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。
 - 通知パネルで受信状態を確認できます。

NFC通信

NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。本端末のリーダー/ライター機能(R/W)を利用して、本端末をNFCタグに近づけてデータを受信したりすることができます。

- 対向機にかざす際の注意事項については、「対向機にかざす際の注意事項」(P.91)をご参照ください。
- ・ 画面ロックの設定中は、NFCタグ情報の送受信はできません。
- ・ すべてのReader/Writer機能を搭載した端末との通信を保証するものではありません。

外部機器接続

パソコンとの接続

USB ケーブル A to Cで接続する

本端末とパソコンをUSBケーブルAtoC02(別売)で接続すると、パソコン用Galaxy Smart Switch (P.127)とデータを同期したり、本端末をメディアデバイスとして認識させたりできます。

- 本端末のUSB Type-C接続端子に、USBケーブル A to CのType-Cプラグを 差し込み、本端末をパソコンに接続
 - USBプラグとType-Cプラグは、水平に差し込みます。
- 2 通知パネルを開く→「USBをファイル転送に使用」→「USBをファイル 転送に使用」
 - 本端末上に設定画面が表示されます。

お知らせ

- USBケーブルA to C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。
- データを転送中にUSBケーブルAtoCを取り外さないでください。データが破損 するおそれがあります。
- 「USBを制御するデバイス」で「接続デバイス」を選択すると、本端末に接続されたデバイスに給電できます。接続するデバイスによっては給電できない場合があります。

Galaxy Smart Switch を利用する

Galaxy Smart Switchを利用して、音楽や動画などのメディアファイルや個人情報を管理したり、本端末のソフトウェアを更新したりできます。

ご自分が所有または譲渡する権利を持つコンテンツのみ転送してください。

著作権法の侵害について Samsung Electronics Co., Ltd. は責任を負いかねます。

 パソコン用Galaxy Smart SwitchはGalaxy Smart Switch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。ご利用時の注意事項や詳細については、下記のGalaxy Smart Switchホームページをご覧ください。 https://www.galaxymobile.jp/apps/smart-switch/

お知らせ

• USBケーブル (C to C) を使って接続する方法については、別紙「データ移行用 試供品取扱説明書」を参照ください。

パソコンと接続して Smart Switch を起動する

- 本端末とパソコンをUSBケーブルA to Cで接続(P.127)
- 2 パソコンで「Smart Switch」を起動
 - ・ 画面の指示に従って操作してください。

お知らせ

- データを転送中にUSBケーブル A to Cを取り外さないでください。データが破損 するおそれがあります。
- ・ データを転送する前に十分にバッテリー容量があることを確認してください。

Wi-Fi Direct で接続して Smart Switch を起動する

Wi-Fi Direct で接続することで、ワイヤレスでデータを移行することができます。 例:以前の端末からデータを移行する

以前の端末のSmart Switchを起動する

 アプリがインストールされていない場合は、PlayストアやGalaxy Storeからダウン ロードしてください。

- 2 本端末のホーム画面で田→「設定」→「アカウントとバックアップ」→ 「古いデバイスからデータを移行」
- 3 「データを受信」→古い端末の種類を選択→「ワイヤレス」
 - 選択した端末によって表示される文言が異なる場合があります。
- 4 画面の指示に従って操作

Windowsと連携する

Microsoftアカウントを利用して、本端末に保存された写真やメッセージなどをパソコンから確認できます。

- 1 ホーム画面で → 「設定」 → 「便利な機能」
- 7 「Windows にリンク」
 - ・ Microsoft アカウントでサインインし、画面の指示に従って操作してください。

プリンターとの接続

Wi-Fi機能やUSB接続を利用して本端末に対応しているプリンターで印刷できます。

- Wi-Fi機能を使用する場合は、本端末とプリンターは、同一のWi-Fiネットワークに接続 されているか、Wi-Fi Directで接続している必要があります。あらかじめ無線LAN (Wi-Fi) およびプリンター側の設定を行ってください。
- USB接続を使用する場合、対応している接続ケーブルにつきましては、プリンターの 取扱説明書をご確認ください。
- 使用するプリンターに接続するには、あらかじめプリンターのプラグインをインストールしておく必要があります。プラグインをインストールするには、ホーム画面で →
 「設定」→「接続」→「その他の接続設定」→「印刷」→「プラグインをダウンロード」を タップして、画面の指示に従って設定してください。

プリンターで印刷する

- 1 印刷可能なアプリの画面で:→「印刷」
 - ・
 ・
 画面の指示に従って操作してください。
 - 印刷する手順はアプリによって異なります。



その他の機器との接続

Smart View を利用する

本端末とScreen Mirroring対応機器をWi-Fi接続して、テレビやディスプレイなどに本端 末の画面やコンテンツを表示します。

1 通知パネルを開く

2 🖸

- 3 検出された Screen Mirroring 対応機器をタップ
 - Screen Mirroring対応機器と切断するには、通知パネル→「Smart View」をタップ してください。

お知らせ

Screen Mirroringを使った映像送信はトランスコードして送信するため、画像劣化が発生することがあります。

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 アでご利用になれるサービスです。電話、SMSは設定の変更なくご利用になれます。 国際ローミング(WORLD WING)の詳細については、ドコモのホームページをご 覧ください。

https://www.docomo.ne.jp/service/world/roaming/

■ 対応ネットワークについて

本端末はLTEネットワーク、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になれます。また、3G850MHz / GSM850MHzに対応した国・ 地域でもご利用になれます。

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、ドコモのホームページをご確認ください。

海外で利用可能なサービス

(〇:利用可能)

主な通信サービス	LTE	3G	3G850	GSM (GPRS)
電話	0	0	0	0
SMS	0	0	0	0
パケット通信*	0	0	0	0

※ローミング時にパケット通信を利用するには、データローミングの設定をONにしてください(P.131)。

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ご利用になれないサービスがあります。

・ 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 (P.43)。

海外でご利用になる前に

出発前の確認

海外でご利用になる際は、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。詳細は裏表紙の「総合お問い 合わせ先」までお問い合わせください。
- ahamoプランでご利用になる場合、WORLD WINGのお申し込みは不要で廃止はできません。

■ 充電について

充電についてはドコモのホームページをご確認ください。

■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。
 詳細はドコモのホームページをご確認ください。また、ahamoプランでご利用になる際は、必ずahamoのホームページで詳細をご確認ください。
- ご利用のアプリ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。各アプリの動作については、お客様ご自身でアプリ提供元にご確認ください。

事前設定

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、「遠隔操作設定」を開始にする 必要があります。渡航先で「遠隔操作設定」を行うこともできます。日本国内から(P.66)、海外から(P.134)
- ・ 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、本端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者/ネットワークに接 続されます。

■ 接続について

「通信事業者」の設定で「自動選択」をONにしている場合は、最適なネットワークを自動的に選択します。

海外で利用するための設定

■ データローミングの設定

海外でパケット通信を行うためには、データローミングの設定をONにする必要があります。

- | ホーム画面で 田→「設定」→「接続」→「モバイルネットワーク」
- 2 「データローミング」→注意画面の内容を確認して「OK」

■ 通信事業者の設定

お買い上げ時は、自動的に利用できるネットワークを検出して切り替えるように設 定されています。手動でネットワークを切り替える場合は、次の操作で設定してく ださい。

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「接続」→「モバイルネットワーク」→「通信 事業者」→「自動選択」
 - ・ 利用可能なネットワークが表示されます。
 - ・ 確認画面が表示された場合は「OK」をタップします。
 - ネットワーク検索でエラーが発生する場合は、「モバイルデータ」をOFFにして再度実行してください(P.102)。
- 2 通信事業者のネットワークを選択

お知らせ

- ・ 手順1で、「自動選択」をONにすると、自動的に利用できるネットワークを検出 して切り替えるように設定を戻せます。
- ネットワークモードの設定
- 1 ホーム画面で田→「設定」→「接続」→「モバイルネットワーク」→「ネットワークモード」
- 2「5G/4G/3G/GSM(自動接続)」/「4G/3G/GSM(自動接続)」/「3G/GSM(自動接続)」/「GSMのみ」

日付と時刻について

「日付と時刻」の「自動日時設定」がONになっている場合は、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い場合があります。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.118)



■ お問い合わせについて

- 本端末やnanoSIM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、裏表紙をで覧ください。My docomoからも利用中断の手続きは可能です。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・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。
- ・ ahamo プランをご利用の場合、ahamoのホームページからお問い合わせください。

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、滞在国からほかの国・地域へ電話をかけることができます。

- ・ 先頭に「+」を付けてから相手の国番号と電話番号を入力すると、滞在先から日本、またはほかの国・地域へ簡単に国際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、ドコモのホームページをご覧く ださい。

ホーム画面で 🖸

- 2 + (「0」をロングタッチ)→国番号、地域番号(市外局番)、相手先電 話番号の順に入力
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、先頭の「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」が必要になる場合があります。
 - ・電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、国番号として「81」 (日本)を入力してください。

3 0

ビデオコールを発信する場合は、■をタップします。

4 通話が終了したら 📀

お知らせ

・ ビデオコールの詳細については、「電話をかける」(P.58)をご参照ください。

国際ダイヤルアシストを利用して電話をかける

滞在国からほかの国・地域へ電話をかける場合、国際ダイヤルアシストを利用すると、簡単 な操作で国際電話をかけることができます。

- あらかじめ国際ダイヤルアシストの電話番号自動変換機能をONに設定する必要があります(P.134)。
- ・ 地域番号の先頭の「0」があらかじめ設定した国番号に自動的に変換されます。

1 ホーム画面で 🖸

- 2 地域番号(市外局番)、相手先電話番号の順に入力
- 3 0
 - 国際ダイヤルアシスト画面が表示された場合は「WORLD CALL で発信」をタップします。
- \rm 4 通話が終了したら 📀

滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般電話や携帯電話の番号を入力するだけで 電話をかけることができます。

- 1 ホーム画面で 🖸
- 2 電話番号を入力

一般電話にかける場合は、地域番号(市外局番)、相手先電話番号の順に入力します。

- 3 0
 - 国際ダイヤルアシスト画面が表示された場合は「そのまま発信」をタップします。
- 4 通話が終了したら 📀

海外にいる WORLD WING利用者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、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ダイヤルしてください。

+ (「0」をロングタッチ)-81 (日本の国番号)-先頭の「0」を除いた電話番号

滞在先で電話を受ける

海外でも日本にいるとき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・地域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信料がかかり、 着信側には着信料がかかります。

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 日本国内の一般電話、携帯電話から滞在先の本端末に電話をかけてもらう場合は、 日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルしてもらうだけで電話をかけるこ とができます。
- ■日本以外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、発信国の国際電話アクセス番号 および「81」(日本の国番号)をダイヤルしてもらう必要があります。 発信国の国際電話アクセス番号-81-90(または80、70)-XXXX-XXXX

国際ローミングの設定

国際ローミングサービスを利用するときの設定を行います。

- 海外通信事業者によっては設定できない場合があります。
- 1 ホーム画面で ▲ → : →「設定」→「ネットワークサービス・海外設定」→ 「海外設定」

2 必要に応じて設定を変更する

項目	説明
ローミング時着信規制	国際ローミング中に着信を規制することができま す。
ローミング着信通知	国際ローミング中に圏外などで着信できなかった場合にSMSでお知らせします。
ローミングガイダンス	国際ローミング中に電話をかけてきた相手に、国際 ローミング中であることをお知らせするガイダンス を流すことができます。
ネットワークサービス	→ P.134

■ 国際ダイヤルアシストの設定

1 ホーム画面で

「
→ : → 「設定」 → 「その他の通話設定」

2 「国際ダイヤルアシスト」

3 項目を選択

項目	説明
電話番号自動変換	国番号と国際プレフィックスを自動的に電話番号に 追加します。
国番号:	電話番号自動変換で使用される国番号を選択しま す。
国際プレフィックス	電話番号自動変換で使用される国際プレフィックス を選択します。

■ ネットワークサービス(海外)の設定

滞在国で利用する留守番電話サービスなどのネットワークサービスを設定します。

- ・あらかじめ、「遠隔操作設定」を開始にする必要があります(P.66)。
- ・ 海外から操作した場合は、滞在国から日本までの通話料がかかります。
- 海外通信事業者によっては設定できない場合があります。
- 1 ホーム画面で → : →「設定」→「ネットワークサービス・海外設定」→ 「海外設定」

2 「ネットワークサービス」→目的のサービスを選択

項目	説明
遠隔操作(有料)	遠隔操作を開始するかどうかを設定します。
番号通知お願いサービス(有料)	発信者番号が非通知の電話がかかってきた場合 に発信者に番号通知を依頼するガイダンスを流 します。
ローミング着信通知(有料)	→ P.134
ローミングガイダンス(有料)	→ P.134
留守番電話サービス(有料)	電波が届かないところにいたり、電源を切って いる場合などに電話をかけてきた方の伝言メッ セージをお預かりします。(お申し込み必要)
転送でんわサービス(有料)	かかってきた電話を、あらかじめ登録した他の 携帯電話などに転送することができます。(お申 し込み必要)

3 画面表示に従って操作

4 音声ガイダンスに従って操作

帰国後の確認

日本に帰国後は渡航前の設定に戻してください。

■ 海外でパケット通信を利用した場合

- ・「データローミング」(P.131)をOFFに設定してください。
- ■帰国後に自動的にドコモのネットワークに接続できない場合
- 「モバイルネットワーク」の「ネットワークモード」を「5G / 4G / 3G / GSM (自動接続)」
 に設定してください (P.131)。
- 「モバイルネットワーク」の「通信事業者」の設定で「自動選択」をONにしてください (P.131)。

トラブルシューティング (FAQ)

故障かな?と思ったら

- ・故障かな?と思ったときに、お客様ご自身で診断することができます。
 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。
- 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.140)。
- 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、お気軽にご相 談ください。お問い合わせ先については、裏表紙をご覧ください。

□ 電源

症状	チェック項目
本端末の電源が入らない	・ 電池切れになっていませんか。→ P.26
画面が動かない、電源 が切れない	 ・ 画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合にサイドキーと音量DOWNキーを7~8秒間押すと、強制的に再起動することができます。 ※強制的に再起動する操作のため、データおよび設定した内容などが消えてしまう場合がありますのでご注意ください。

□ 充電

症状	チェック項目
充電ができない	 アダプタの電源プラグがコンセントまたはアクセサリー ソケットに正しく差し込まれていますか。 アダプタと本端末が正しくセットされていますか。 ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタの Type-Cプラグが本端末と正しく接続されていますか。 → P.27 USBケーブルAtoCO2(別売)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	チェック項目
操作中・充電中に熱く なる	 操作中や充電中、また、充電しながらアプリを長時間使用した場合などには、本端末やアダプタが温かくなることがありますが、動作上問題ありませんので、そのままで使用ください。
電池の使用時間が短い	 ・ 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。 ・ 内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。 ・ 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電してもお買い上げ時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、内蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換につきましては、端末をお預かりして有料で承ります。修理受付での対応となりますので「保証とアフターサービス」(P.141)をご確認ください。 ・ 複数のアプリを起動していませんか。使用していないアブリを終了してください。→ P.44 ・ Bluetooth 機能を使用していないときは、設定をOFFにしてください。→ P.125
タッチスクリーンを タップしても動作しな い	・ 画面ロックが設定されていませんか。サイドキーを押し て画面ロックを解除してください。 → P.29、P.108

症状	チェック項目
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	 本端末に大量のデータが保存され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。
nanoSIM カードが認 識されない	・ nanoSIMカードを正しい向きで挿入していますか。 → P.24
時計がずれる	 ・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。 「自動日時設定」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。→ P.118
端末動作が不安定	 ・お買い上げ後に本端未ヘインストールしたアプリによる可能性があります。セーフモード(お買い上げ時に近い状態で起動させる機能)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。 ・セーフモードの起動方法 電源がOFFの状態からサイドキーを2秒以上押し、Galaxyロゴが表示された状態から、音量DOWNキーを押し続けてください。 電源のFF」をロングタッチ→「セーフモード」をタップしてください。 ※セーフモードが起動すると画面の左下端に「セーフモード」と表示されます。 ・ ゼーフモードを終了するには、電源を入れ直してください。 ・ ジ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。 ・ アプリやウィジェットによっては消去される場合があります。 ・ セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常はセーフモードを終了してご利用ください。
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	 本端末の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.117

症状	チェック項目
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	 電源を入れ直してください。電源を入れ直しても問題が 解決しないときは、「工場出荷状態に初期化」(P.118)を 実行すると問題が改善される場合があります。ただし、 本端末に保存されたすべてのデータが削除されるため、 必要なデータを事前にバックアップした上で実行してく ださい。
アプリが正しく動作し ない(起動できない、 エラーが頻繁に起こる など)	 ・ 無効化されているアプリはありませんか。無効化されているアプリを有効にしてから再度お試しください。→ P.53

□ 通話

症状	チェック項目
電話発信キーをタップ しても発信できない	 nanoSIMカードが正しく本端末に取り付けられています か。→ P.24 機内モードを設定していませんか。機内モードを無効にし てから再度操作してください。→ P.101
着信音が鳴らない	 ・「音量」を最小にしていませんか。→ P.104 ・「着信音」を「サイレント」にしていませんか。→ P.105 ・マナーモード (バイブ、サイレント) に設定していませんか。→ P.106 ・「番号指定ブロック」を設定していませんか。→ P.64 ・機内モードに設定していませんか。→ P.101 ・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.66 ・伝言メモの応答時間を「0秒」にしていませんか。→ P.63
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)	 電源を入れ直すか、nanoSIMカードを取り付け直してください。→ P.29、P.24 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。 「番号指定ブロック」を設定していませんか。→ P.64 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。

症状	チェック項目
ネットワークに接続で きない	 ・電波の弱い場所で使用していませんか。 ・本端末の電源を入れ直すことで回復することがあります。 → P.29

□ 画面

症状	チェック項目
ディスプレイが暗い	 「画面のタイムアウト」で設定した時間を経過していませんか。→ P.106 ディスプレイの明るさを調整していませんか。→ P.106 省電力モードに設定していませんか。→ P.116 電池残量が少なくなっていませんか。→ P.122

□ 音声

症状	チェック項目
通話中、相手の声が聞 こえにくい、相手の声 が大きすぎる	・ 通話音量を変更していませんか。→ P.62

□ メール

症状	チェック項目	
メールを自動で受信し	・「連絡先の同期」をOFFにしていませんか。ONにしてく	
ない	ださい。→ P.74	

□ カメラ

症状	チェック項目	
カメラで撮影した静止 画や動画がぼやける	 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。 	
カメラを起動できない	 しばらく時間をおいてから操作をやり直すか、本端末の 電源を入れ直してください。電池残量またはメモリの空 き容量を確認してください。 	
録画に失敗する	 カメラアプリを終了し、アプリを再起動してください。 	

□ おサイフケータイ

症状	チェック項目
おサイフケータイが使	 おまかせロックを設定すると、NFC /おサイフケータイロックの設定にかかわらずおサイフケータイの機能が利用できなくなります。 NFC /おサイフケータイロックを設定していませんか。
えない	→ P.91 本端末の 2 マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。→ P.91

□ 海外利用

症状	チェック項目		
海外で本端末が使えない	 ■ アンテナマークが表示されている場合 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 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、ドコモのホームページをご覧ください。 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「5G / 4G / 3G / GSM (自動接続)」に設定してください。→ P.131 「通信事業者」の「自動選択」をONに設定してください。→ P.131 本端未の電源を入れ直すことで回復することがあります。→ P.29 		
海外でデータ通信がで きない	・「データローミング」をONにしてください。→P.131		
海外で利用中に、突然 本端末が使えなくなっ た	 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。 		
海外で電話がかかって こない	 「ローミング時着信規制」をONに設定していませんか。 → P.134 		

症状	チェック項目
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 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	 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	チェック項目
データ転送が行われな	 USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、
い	正常に動作しない場合があります。
画像が表示されない	 ・ 画像データが壊れている場合は ・ が表示されることがあ ります。
本端末をパソコンに接	・ Galaxy Smart SwitchまたはWindows Media Player 12以上
続しても動作しない	をパソコンにインストールしてください。

■ Bluetooth 機能

症状	チェック項目
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	 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	 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は停止しました。 /プロセスXXXXは停止 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」/「OK」をタップして から再度操作してください。	
ネットワークに登録され ていません。	され nanoSIMカードが正しく取り付けられていません。nanoSIMカードが正しく取り付けられていることを確認してください。	
音声通話サービス停止 携帯通信会社によって一 時的に OFF にされていま す	通話・通信回線においてアクセスが集中してい るため、通信規制がかかっているときに表示さ れます。規制が解除されてから再度操作してく ださい。	_
ビデオコールへの切り替 え要求に失敗しました。	ビデオコールへの切り替えができない場合に表 示されます。緊急通報中や音声ガイダンス中、 通話相手がキャッチホンを使用している場合、 サービスエリアの圏外で通話している場合など は、切り替えができません。	P.61
音声通話への切り替え要 求に失敗しました。	通信エラーなどにより、ビデオコールから音声 通話への切り替えができない場合に表示されま す。しばらく時間をおいてから操作をやり直し てください。	P.61
ビデオコールを開始でき ませんでした。	ビデオコールの発信ができない場合に表示され ます。サービスエリア圏内であることや、通話 モード設定、モバイルネットワークの設定など を確認してください。	P.58
ブラウザは停止しまし た。	ブラウザにエラーが発生したときに表示され ます。「OK」をタップし、しばらく時間をおい てから操作をやり直してください。	P.76

※ XXXXには、エラーが発生したアプリや機能の名称などが表示されます。

ソフトウェアアップデート

ソフトウェアアップデートについて

インターネット上のダウンロードサイトから本端末のアップデートファイルをダウンロード し、ソフトウェアのアップデートを行います。ソフトウェアアップデートには、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パソコン用 Galaxy Smart Switch (P.127)を使って行う方法の2種類があります。

ソフトウェアアップデートについての注意事項

ソフトウェアアップデート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(故障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場 合があります。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。

- ソフトウェアアップデート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.44)
- 本端末を充電(P.26)し、電池残量を十分な状態にする
- 本端末で直接ネットワークに接続してソフトウェアアップデートを行う場合は、電波状態の良い所で、移動せずに実行することをおすすめします。電波状態が悪い場合には、 ソフトウェアアップデートを中断することがあります。
- ソフトウェアアップデート(ダウンロード、アップデート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。
- ソフトウェアアップデート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。
- 国際ローミング中にアップデートを行う場合は、Wi-Fi接続(nanoSIMカード未挿入)で 行ってください。
- ソフトウェアアップデートに失敗し、一切の操作ができなくなった場合には、ご相談く ださい。お問い合わせ先については、裏表紙をご覧ください。

本端末だけでアップデートする

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アップデートできます。

- 1 ホーム画面で田→「設定」→「ソフトウェア更新」→「ダウンロードおよび インストール」
 - WI-Fi接続時にソフトウェア更新を自動的にダウンロードする場合は、「WI-Fi接続時 に自動ダウンロード」をONにします。

2 画面の指示に従って操作

 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、本端末が再起動され、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後、インストール続行の確認画面で「インストールを予約」をタップすると、インストールの実行を延期できます。
 延期した場合でも、以下の操作でインストールをすぐに開始できます。
 - ホーム画面で 田→「設定」→「ソフトウェア更新」→「ダウンロードおよびインストール」→「今すぐインストール」
 - 通知パネルを開く→「ソフトウェア更新」→「今すぐインストール」
- アップデートの内容によっては、利用できるネットワークが制限される場合があります。
- 更新のダウンロードに失敗した場合は、しばらく時間をおいてから再度やり直してください。

保証とアフターサービス

保証について

- ・ 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ・ SIM取り出しツール、USBケーブル (C to C) は無料修理保証の対象外となります。
- SIM取り出しツール、USBケーブル(C to C)は、試供品となります。試供品のお問い合わせ先をご覧ください。
- 本端末の仕様および外観は、付属品を含め、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・ 消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控えをお取りく ださるようお願いします。
- ※本端末はドコモクラウドをご利用いただくことにより、電話帳などのデータをバックアップしていただくことができます。
- ※お客様のご契約内容により、ご利用になれないアプリやサービスがあります。詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

無料修理規定

- 1 保証期間内に取扱説明書などの注意にしたがった使用状態のもとで、故障が発生した場合は無料で修理いたします。(代替品と交換となる場合があります。)
- 2 保証期間内でも以下の場合は無料修理対象外となる場合がございます。 (1)改造(ソフトウェアの改造も含む)による故障、損傷。
 - (2)落下や、外部からの圧力などで本端末、ディスプレイ及び外部接続端子などが破損したことによる故障、損傷、または本端末内部の基板が破損、変形したことによる故障、損傷。
 - (3) 火災、公害、異常電圧、地震、雷、風水害その他天災地変などによる故障、損傷。
 - (4)本端末に接続している当社指定以外の機器、消耗品による故障、損傷。
 - (5)本端末内部への水の浸入による故障、損傷、本端末の水濡れシールが反応している 場合、本端末に水没・水濡れなどの痕跡が発見された場合、または結露などによる 腐食が発見された場合。
 - (6)ドコモ指定の故障取扱拠点以外で修理を行ったことがある場合。
- 3 本保証は日本国内においてのみ有効です。
- 4 本保証は明示した期間、条件においての無料修理をお約束するものでお客様の法律 上の権利を制限するものではございません。
- 5 お預かり品に故障箇所が複数あった場合、一部分の修理だけでは製品の品質が保証 できないため、全て修理してご返却いたします。その際は無料修理対象外となる場 合がございます。
- 6 修理実施の有無に関わらず、動作確認試験を実施したお預かり品は、最新のソフト ウェアに更新してご返却する場合がございます。
- 7 修理を実施した場合の修理箇所や修理実施日は、修理完了時にお渡しする修理結果 票でご確認ください。

<販売元> 株式会社NTTドコモ

東京都千代田区永田町2-11-1

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」をご覧になってお調べください。

修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱拠点(店頭もしくはホームページ)にて修理を受付いたします。 お問い合わせ先については、裏表紙をご覧ください。

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。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、 製造打ち切り後4年間を基本としております。 修理受付対応状況については、ホームページをご覧ください。 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、詳細はドコモ指定の故障取扱拠点へお問い合わせください。 お問い合わせ先については、裏表紙をご覧ください。

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。

以下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部にシールなどを貼る
- > 接着剤などにより本端末に装飾を施す
- > 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 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、その場合は再度設定を実 施いただくようお願いいたします。その際、設定によってはパケット通信料が発生する 場合があります。
- 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。
- 本端末に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。
- 本端末は防水性能を有しておりますが、本端末内部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、お早めにドコモ指定の故障取扱拠点にて修理を実施することをおすすめいたします。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。

お客様が作成されたデータ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。データの再ダウンロードにより発生するパケッ ト通信料は、当社では補償いたしかねますのであらかじめご了承ください。また、当社の都 合によりお客様の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。

主な仕様 (SC-51C)

品名			SC-51C
サイズ			高さ:約146mm、幅:約71mm、 厚さ:約7.6mm(最厚部:約9.0mm)
重量			約168g
		サイズ	約6.1インチ
	プレイ	種類	Dynamic AMOLED(有機 EL)
11111		解像度(ピクセル数横 ×縦)	Full HD+ (1080 × 2340)
内蔵メモリ			RAM: 8GB ROM: 256GB ^{**1}
バッテリー容		バッテリー容量	3700mAh
量		ワット時定格値	25Wh
連続待受時間 (静止時) ^{*2} 4G (LTE)		4G (LTE)	約220時間
		LTE (VoLTE)	約1300分
連続通 話時間	4G	LTE (VoLTE (HD+))	約1110分
*3	(LTE)	LTE(VoLTE:ビデ オコール)	約380分
充電時間		^	ACアダプタ 08:約75分 ^{**4}
対応規格		対応規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 準拠 (IEEE802.11n/ax 対応周波数帯:2.4GHz/5GHz)
		MIMO対応	○ (2x2MIMO)
無線LAN		MU-MIMO(クライ アント)対応	0
		MIMO対応規格	IEEE802.11n (2.4GHz/5GHz) IEEE802.11ac IEEE802.11ax (2.4GHz/5GHz)
		MU-MIMO(クライ アント)対応規格	IEEE802.11ac IEEE802.11ax (2.4GHz/5GHz)
	バージョン*5		5.2
-------------	----------------------------------	-----	--
	出力		Power Class 1
Bluetooth機能	対応プロファイル ^{≋6} /コーデック		HFP (mSBC: 16kHz / RVP / CVSD) (1.7), HSP (1.2), OPP (1.2), SPP (1.2), HID (1.0), A2DP (aptX / SBC / AAC / LDAC / SSC / UHQ) (1.3), AVRCP (1.6), PBAP (1.2), PAN (PAN-NAP / PANU) (1.0), SAP (1.1), HOGP (1.0), MAP (1.2), DI (1.3)
	撮像素	種類	広角カメラ:裏面照射型CMOS 超広角カメラ:裏面照射型CMOS 望遠カメラ:裏面照射型CMOS フロントカメラ:裏面照射型CMOS
	子	サイズ	広角カメラ:1/1.5インチ 超広角カメラ:1/2.5インチ 望遠カメラ:1/3.9インチ フロントカメラ:1/3.2 インチ
	有効画素数		広角カメラ:約5000万画素 超広角カメラ:約1200万画素 望遠カメラ:約1000万画素 フロントカメラ:約1000万画素
カメラ	記録 ファイ ル形式	動画	MP4
		静止画	GIF、HEIF、JPEG、DNG(RAW)
	動画1件あたりの最大 録画時間		制限なし(メモリサイズに依存)*7
	デジタ ルズー ム	動画	リアカメラ:最大約4.0倍 フロントカメラ:-
		静止画	リアカメラ:最大約10.0倍 フロントカメラ:-
	光学	動画	リアカメラ:最大約3.0倍 フロントカメラ:-
	ズーム静止画		リアカメラ:最大約3.0倍 フロントカメラ:-

カメラ	デジタ ルズー ム×光 学ズーム	動画	リアカメラ:最大約12.0倍 フロントカメラ:-
		静止画	リアカメラ:最大約30.0倍 フロントカメラ:-
動画再生	対応コーデック		H.263、H.264(AVC)、MPEG4、VC-1、VP8、 VP9、H.265(HEVC)、AV1
音楽再生	対応コーデック		MP3、AMR-NB、AMR-WB、AAC、AAC+、 eAAC+、Vorbis、FLAC、Opus、AC3、E-AC3、 AC4、DSD、APE
マルチリンガ ル機能	表示言語		日本語/英語/韓国語/中国語/スペイン語 /フランス語/インドネシア語/マレーシア 語/ポルトガル語/ベトナム語/アラプ語
	入力言語		日本語/英語/韓国語
	保存可能件数		制限なし**8
伝言メモ	1件あたりの最大録 音可能時間		最大13時間

- ※1 メモリ容量は、撮影した動画や静止画、ダウンロードしたアプリやデータなどの 保存にすべての容量を使用することはできません。使用可能な空き容量について は、「ストレージ」(P.117)をご参照ください。
- ※2 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。 連続待受時間は、設定状況、使用環境や通話・メール・カメラなどのご利用頻度により、 大きく変動します。

各種機能のご利用頻度が多い場合、実際の時間は半分以下になることがあります。

※3 連続通話時間は、設定状況、使用環境や通話・メール・カメラなどのご利用頻度により、 大きく変動します。 各種機能のご利用頻度が多い場合、実際の時間は半分以下になることがあります。

- ※4 「超急速充電」をONにした際の数値です。ホーム画面で 田→「設定」→「パッ テリーとデバイスケア」→「バッテリー」→「その他のバッテリー設定」→「超急 速充電」で設定できます。
- ※5 Bluetooth 機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、データのやりとりができない場合があります。
- ※6 Bluetooth対応機器同士の使用目的に応じた仕様で、Bluetoothの標準規格です。
- ※7 ビデオ解像度が1920×1080 (FHD)の場合の撮影時間です。
- ※8 最大保存件数は本端末のメモリの空き容量により異なります。

主な仕様(SC-52C)

□ 本体

品名		· · · · · ·	SC-52C
サイズ			高さ:約163mm、幅:約78mm、 厚さ:約8.9mm(最厚部:約10.5mm)
重量			約229g
		サイズ	約6.8インチ
 ディス-	プレイ	種類	Dynamic AMOLED(有機 EL)
		解像度(ピクセル数横 ×縦)	Quad HD+ (1440 × 3088)
内蔵メヨ	ΕIJ		RAM: 12GB ROM: 256GB ^{**1}
バッテリ	ノー容	バッテリー容量	5000mAh
量		ワット時定格値	45Wh
連続待受時間 (静止時) ^{※2} 4G (LTE)		4G (LTE)	約290時間
1+4+17		LTE (VoLTE)	約1940分
連統通 話時間	4G	LTE (VoLTE (HD+))	約1540分
*3	(LTE)	LTE(VoLTE:ビデ オコール)	約480分
充電時間	5		ACアダプタ 08:約70分 ^{**4}
対応規格		対応規格	lEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 (IEEE802.11n/ax対応周波数帯:2.4GHz/5GHz)
無線LAN		MIMO対応	(2x2MIMO)
		MU-MIMO(クライ アント)対応	0
		MIMO対応規格	IEEE802.11n (2.4GHz/5GHz) IEEE802.11ac IEEE802.11ax (2.4GHz/5GHz)
		MU-MIMO(クライ アント)対応規格	IEEE802.11ac IEEE802.11ax (2.4GHz/5GHz)

	バージョン*5		5.2
	出力		Power Class 1
Bluetooth機能	対応プロファイル ^{*6} /コーデック		HFP (mSBC: 16kHz / RVP / CVSD) (1.7), HSP (1.2), OPP (1.2), SPP (1.2), HID (1.0), A2DP (aptX / SBC / AAC / LDAC / SSC / UHQ) (1.3), AVRCP (1.6), PBAP (1.2), PAN (PAN-NAP / PANU) (1.0), SAP (1.1), HOGP (1.0), MAP (1.2), DI (1.3)
	撮像素 子	種類	広角カメラ:裏面照射型CMOS 超広角カメラ:裏面照射型CMOS 望遠(3倍)カメラ:裏面照射型CMOS 望遠(10倍)カメラ:裏面照射型CMOS フロントカメラ:裏面照射型CMOS
カメラ		サイズ	広角カメラ:1/1.3インチ 超広角カメラ:1/2.5インチ 望遠(3倍)カメラ:1/3.5インチ 望遠(10倍)カメラ:1/3.5インチ フロントカメラ:1/2.8インチ
	有効画素数		広角カメラ:約1億800万画素 超広角カメラ:約1200万画素 望遠(3倍)カメラ:約1000万画素 望遠(10倍)カメラ:約1000万画素 フロントカメラ:約4000万画素
	記録 ファイ ル形式	動画	MP4
		静止画	GIF、HEIF、JPEG、DNG(RAW)
	動画1件あたりの最大 録画時間		制限なし(メモリサイズに依存) ^{*7}
	デジタ ルズー ム	動画	リアカメラ:最大約2.0倍 ^{*8} フロントカメラ:-
		静止画	リアカメラ:最大約10.0倍 ^{※8} フロントカメラ:-
	光学	動画	リアカメラ:最大約 10.0倍 ^{※8} フロントカメラ:-
	ズーム	静止画	リアカメラ:最大約10.0倍 ^{※8} フロントカメラ:-

カメラ	デジタ ルズー ム×光 学ズーム	動画	リアカメラ:最大約20.0倍 ^{**8} フロントカメラ:-
		静止画	リアカメラ:最大約100.0倍 ^{※8} フロントカメラ:-
動画再生	対応コーデック		H.263、H.264(AVC)、MPEG4、VC-1、VP8、 VP9、H.265(HEVC)、AV1
音楽再生	対応コーデック		MP3、AMR-NB、AMR-WB、AAC、AAC+、 eAAC+、Vorbis、FLAC、Opus、AC3、E-AC3、 AC4、DSD、APE
マルチリンガ 表示言語 ル機能		Ē	日本語/英語/韓国語/中国語/スペイン語 /フランス語/インドネシア語/マレーシア 語/ポルトガル語/ベトナム語/アラブ語
	入力言語		日本語/英語/韓国語
	保存可能件数		制限なし ^{*9}
伝言メモ	1件あたりの最大録 音可能時間		最大13時間

- ※1 メモリ容量は、撮影した動画や静止画、ダウンロードしたアプリやデータなどの 保存にすべての容量を使用することはできません。使用可能な空き容量について は、「ストレージ」(P.117)をご参照ください。
- ※2 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。 連続待受時間は、設定状況、使用環境や通話・メール・カメラなどのご利用頻度により、 大きく変動します。

各種機能のご利用頻度が多い場合、実際の時間は半分以下になることがあります。

- ※3 連続通話時間は、設定状況、使用環境や通話・メール・カメラなどのご利用頻度により、 大きく変動します。
- 各種機能のご利用頻度が多い場合、実際の時間は半分以下になることがあります。 ※4 「超急速充電」をONにした際の数値です。ホーム画面で 田→「設定」→「パッ テリーとデバイスケア」→「バッテリー」→「その他のバッテリー設定」→「超急 速充電」で設定できます。
- ※5 Bluetooth機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、データのやりとりができない場合があります。
- ※6 Bluetooth対応機器同士の使用目的に応じた仕様で、Bluetoothの標準規格です。
- ※7 ビデオ解像度が1920×1080(FHD)の場合の撮影時間です。
- ※8 望遠(10倍)を使った際のズーム倍率です。
- ※9 最大保存件数は本端末のメモリの空き容量により異なります。

Sペン SC05

長さ	約105mm
重量	約3g

携帯電話機の電波防護への適合性について(SC-51C)

携帯電話機の電波防護への適合性

この機種【SC-51C】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)を遵守するよう設 計されています。この技術基準は、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電難放 射線防護委員会(ICNIRP)や米国電気電子学会(IEEE)電磁界安全に係る国際委員会(ICES) が定める電波防護許容値との整合性を考慮しつつ国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。

国の技術基準は電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収 率(SAR: Specific Absorption Rate、6 GHz以下の周波数の場合)および電力密度(PD: Power Density、6 GHzを超える周波数の場合)で定めており、携帯電話機に対するSAR、PDの許容 値はそれぞれ2W/kg、2 mW/cm²です。また、それぞれの指標で評価すべき無線機能が同時 に動作する場合には、総合照射比で示すことを規定しています。総合照射比が1以下であれば、 許容値を満足しています。

この携帯電話機の総合照射比は、側頭部における最大値:0.789(※2)、身体に装着した場合 の最大値:0.762(※3)となっています(※4)。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、実際に通話等を行っている状態で は、通常SAR、PDはより小さい値となります。個々の製品によってこれらの数値に多少の差 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。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリ をご使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれな いようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国の技術基準に適合していることを 確認しています。

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

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

https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones 携帯電話機の電波防護について、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 https://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 https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html

ドコモのホームページ https://www.docomo.ne.jp/product/sar/

Galaxyのホームページ^(※5) https://www.samsung.com/sar/sarMain.do → LOCATION欄で「JAPAN」→ Phone Model欄で「SC-51C」を入力→「GO」

- ※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 5G/LTEと同時に使用可能な無線機能を含みます。
- ※3 5G/LTEと同時に使用可能な無線機能を含みます。
- ※4 この携帯電話機の総合照射比を算出するために使用した値は、側頭部:SAR 1.102 W/kg、PD 0.476mW/cm²、身体装着時:SAR 0.473 W/kg、PD 1.050 mW/cm²です。
- ※5 総合照射比を算出するために使用したSAR値とホームページに掲載のSAR値は異な る場合があります。

Compliance Information on Human Exposure to Radio Waves of Mobile Phones

This model [SC-51C] mobile phone complies with the Japanese technical regulations regarding human exposure to radio waves.

This mobile phone was designed in observance of the Japanese technical regulations regarding human exposure to radio waves (*1). These technical regulations are consistent with the limits of human exposure to radio waves established by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is in collaboration with the World Health Organization (WHO), and the International Committee on Electromagnetic Safety (ICES) in the IEEE. The permissible limits include substantial safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health conditions.

The technical regulations set out the limits of exposure to radio waves as the SAR (Specific Absorption Rate, for up to 6 GHz) and the PD (Power Density, for above 6 GHz), and the limits for the SAR and the PD for mobile phones are 2 W/kg and 2 mW/cm², respectively. If mobile phone supports simultaneous transmission of the frequency bands which should be evaluated in the SAR and PD, the technical regulations require that the Total Exposure Ratio (TER) should be used to indicate its compliance. The TER of less than or equal to 1 indicates the mobile phone satisfies the limits.

The TER for this mobile phone when tested for use near the head is 0.789 (*2), and that when worn on the body is 0.762 (*3) (*4). There may be slight differences of the SAR and PD values

in individual product, but they all satisfy the limits. The actual values of SAR and PD of this mobile phone while operating can be well below the indicated above. This is due to automatic changes in the power level of the device to ensure it only uses the minimum power required to access the network.

This mobile phone can be used in positions other than against your head. By using accessories such as a belt clip holster that maintains a 1.5 cm separation with no metal (parts) between it and the body, this mobile phone is certified the compliance with the Japanese technical regulations.

The World Health Organization has stated that "a large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use."

Please refer to the WHO website if you would like more detailed information.

https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones

Please refer to the websites listed below if you would like more detailed information regarding protection against human exposure to radio waves.

Ministry of Internal Affairs and Communications Website: https://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/index.htm

Association of Radio Industries and Businesses Website: https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html (in Japanese only)

NTT DOCOMO, INC. Website: https://www.docomo.ne.jp/english/product/sar/

Galaxy Website^(*5): https://www.samsung.com/sar/sarMain.do \rightarrow Select "JAPAN" from "LOCATION" \rightarrow Type "SC-51C" in Phone Model field \rightarrow "GO"

- *1 The technical regulations are provided in Article 14-2 of Radio Equipment Regulations, a Ministerial Ordinance of the Radio Act.
- *2 Including other radio systems that can be simultaneously used with 5G/LTE.
- *3 Including other radio systems that can be simultaneously used with 5G/LTE.
- *4 The SAR and PD values used for obtaining TER for this mobile phone are: SAR of 1.102 W/kg and PD of 0.476 mW/cm² for use near the head, and SAR of 0.473 W/ kg and PD of 1.050 mW/cm² when worn on the body.
- *5 The SAR values used for obtaining TER for this mobile phone and the SAR values posted on Website may be different.

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.
- 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 mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves (radio frequency electromagnetic fields) adopted by the Federal Communications Commission (FCC).

These limits include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. The highest SAR values under the FCC guidelines for this device model are:

Head: 0.39 W/kg Body-worn accessory: 0.98 W/Kg

During use, the actual SAR values for this device are usually well below the values stated above.

This is because, for purposes of system efficiency and to minimize interference on the network, the operating power of your mobile device is automatically decreased when full power is not needed for the call.

The lower the power output of the device, the lower its SAR value.

Body-worn SAR testing has been carried out at a separation distance of 1.5 cm. To meet RF exposure guidelines during body-worn operation, the device should be positioned at least this distance away from the body.

Organizations such as the World Health Organization and the US Food and Drug Administration have suggested that if people are concerned and want to reduce their exposure, they could use a hands-free accessory to keep the wireless device away from the head and body during use, or reduce the amount of time spent using the device.

Note:

The maximum SAR value listed above is the value recorded for the latest version of this handset.

Body-worn operation

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

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

https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid after searching on FCC ID A3LSMS901JPN. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at https://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 (radio frequency electromagnetic fields) recommended by international guidelines. The guidelines were developed by an independent scientific organization (ICNIRP) and include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. The highest SAR values under the ICNIRP guidelines for this device model are:

Head SAR : 0.827 W/Kg Body SAR : 1.249 W/Kg

During use, the actual SAR values for this device are usually well below the values stated above.

This is because, for purposes of system efficiency and to minimize interference on the network, the operating power of your mobile device is automatically decreased when full power is not needed for the call.

The lower the power output of the device, the lower its SAR value.

Body-worn SAR testing has been carried out at a separation distance of 0.5 cm. To meet RF exposure guidelines during body-worn operation, the device should be positioned at least this distance away from the body.

Organizations such as the World Health Organization and the US Food and Drug Administration have suggested that if people are concerned and want to reduce their exposure, they could use a hands-free accessory to keep the wireless device away from the head and body during use, or reduce the amount of time spent using the device.

Note:

The maximum SAR value listed above is the value recorded for the latest version of this handset.

Declaration of Conformity

Declaration of Conformity

Manufacturer

Name : Samsung Registered trade name : Samsung Electronics Co., Ltd. Address : 129 Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea

Product details

For the following Product : Mobile Phone Model(s) : SC-51C

Declaration & Applicable standards

We hereby declare under our sole responsibility, that the product above is in compliance with the essential requirements of the Radio Equipment Directive (2014/53/EU) by application of:

SAFETY	EN 50360 : 2017	EN 50566 : 2017
	EN 50663 : 2017	EN 62311 : 2008
	EN 62368-1:2014 + A11:2017	
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-17 V3.2.4
	EN 301 489-19 V2.1.1	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 301 489-52 V1.2.1	EN 55035:2017 + A11:2020
RADIO	EN 300 328 V2.2.2	EN 300 330 V2.1.1
	EN 300 440 V2.1.1	EN 301 511 V12.5.1
	EN 301 893 V2.1.1	EN 301 908-1 V13.1.1
	EN 301 908-13 V13.1.1	EN 301 908-2 V13.1.1
	EN 303 345-3 V1.1.1	EN 303 413 V1.1.1
	EN 303 417 V1.1.1	

and the Directive (2011/65/EU) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment by application of EN IEC 63000:2018

and the Eco-Design Directive (2009/125/EC) implemented by Regulation (EC) No 1275/2008 for standby and off mode, and network standby, electric power consumption using test methods from EN 50564:2011

The Notified Body SGS Fimko OY, 0598 has reviewed the technical file for the product to assess the compliance of the product with requirements of the RED 2014/53/EU and has issued the EU-type examination certificate:RED-2918 issue 1

Signed for and on behalf of : Samsung

Samsung Euro QA Lab Saxony Way, Yateley, GU46 6GG UK

loldough

2022.02.28 (Place and date of issue) Stephen Colclough / Director of Regulatory Affairs (Name and signature of authorised person)

* This 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.

携帯電話機の電波防護への適合性について(SC-52C)

携帯電話機の電波防護への適合性

この機種【SC-52C】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)を遵守するよう設 計されています。この技術基準は、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電難放 射線防護委員会(ICNIRP)や米国電気電子学会(IEEE)電磁界安全に係る国際委員会(ICES) が定める電波防護許容値との整合性を考慮しつつ国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。

国の技術基準は電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収 率(SAR: Specific Absorption Rate、6 GHz以下の周波数の場合)および電力密度(PD: Power Density、6 GHzを超える周波数の場合)で定めており、携帯電話機に対するSAR、PDの許容 値はそれぞれ2W/kg、2 mW/cm²です。また、それぞれの指標で評価すべき無線機能が同時 に動作する場合には、総合照射比で示すことを規定しています。総合照射比が1以下であれば、 許容値を満足しています。

この携帯電話機の総合照射比は、側頭部における最大値:0.462(※2)、身体に装着した場合 の最大値:0.949(※3)となっています(※4)。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、実際に通話等を行っている状態で は、通常SAR、PDはより小さい値となります。個々の製品によってこれらの数値に多少の差 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。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリ をご使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれな いようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国の技術基準に適合していることを 確認しています。

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

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

https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones 携帯電話機の電波防護について、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 https://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 https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html

ドコモのホームページ https://www.docomo.ne.jp/product/sar/

Galaxyのホームページ^(※5) https://www.samsung.com/sar/sarMain.do → LOCATION欄で「JAPAN」→ Phone Model欄で「SC-52C」を入力→「GO」

- ※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 5G/LTEと同時に使用可能な無線機能を含みます。
- ※3 5G/LTEと同時に使用可能な無線機能を含みます。
- ※4 この携帯電話機の総合照射比を算出するために使用した値は、側頭部:SAR 0.372 W/kg、PD 0.552mW/cm²、身体装着時:SAR 0.574 W/kg、PD 1.323 mW/cm²です。
- ※5 総合照射比を算出するために使用したSAR値とホームページに掲載のSAR値は異な る場合があります。

Compliance Information on Human Exposure to Radio Waves of Mobile Phones

This model [SC-52C] mobile phone complies with the Japanese technical regulations regarding human exposure to radio waves.

This mobile phone was designed in observance of the Japanese technical regulations regarding human exposure to radio waves (*1). These technical regulations are consistent with the limits of human exposure to radio waves established by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is in collaboration with the World Health Organization (WHO), and the International Committee on Electromagnetic Safety (ICES) in the IEEE. The permissible limits include substantial safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health conditions.

The technical regulations set out the limits of exposure to radio waves as the SAR (Specific Absorption Rate, for up to 6 GHz) and the PD (Power Density, for above 6 GHz), and the limits for the SAR and the PD for mobile phones are 2 W/kg and 2 mW/cm², respectively. If mobile phone supports simultaneous transmission of the frequency bands which should be evaluated in the SAR and PD, the technical regulations require that the Total Exposure Ratio (TER) should be used to indicate its compliance. The TER of less than or equal to 1 indicates the mobile phone satisfies the limits.

The TER for this mobile phone when tested for use near the head is 0.462 (*2), and that when worn on the body is 0.949 (*3) (*4). There may be slight differences of the SAR and PD values

in individual product, but they all satisfy the limits. The actual values of SAR and PD of this mobile phone while operating can be well below the indicated above. This is due to automatic changes in the power level of the device to ensure it only uses the minimum power required to access the network.

This mobile phone can be used in positions other than against your head. By using accessories such as a belt clip holster that maintains a 1.5 cm separation with no metal (parts) between it and the body, this mobile phone is certified the compliance with the Japanese technical regulations.

The World Health Organization has stated that "a large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use."

Please refer to the WHO website if you would like more detailed information.

https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones

Please refer to the websites listed below if you would like more detailed information regarding protection against human exposure to radio waves.

Ministry of Internal Affairs and Communications Website: https://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/index.htm

Association of Radio Industries and Businesses Website: https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html (in Japanese only)

NTT DOCOMO, INC. Website: https://www.docomo.ne.jp/english/product/sar/

Galaxy Website^(*5): https://www.samsung.com/sar/sarMain.do \rightarrow Select "JAPAN" from "LOCATION" \rightarrow Type "SC-52C" in Phone Model field \rightarrow "GO"

- *1 The technical regulations are provided in Article 14-2 of Radio Equipment Regulations, a Ministerial Ordinance of the Radio Act.
- *2 Including other radio systems that can be simultaneously used with 5G/LTE.
- *3 Including other radio systems that can be simultaneously used with 5G/LTE.
- *4 The SAR and PD values used for obtaining TER for this mobile phone are: SAR of 0.372 W/kg and PD of 0.552 mW/cm² for use near the head, and SAR of 0.574 W/ kg and PD of 1.323 mW/cm² when worn on the body.
- *5 The SAR values used for obtaining TER for this mobile phone and the SAR values posted on Website may be different.

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.
- 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 mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves (radio frequency electromagnetic fields) adopted by the Federal Communications Commission (FCC).

These limits include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. The highest SAR values under the FCC guidelines for this device model are:

Head: 0.33 W/kg Body-worn accessory: 0.67 W/Kg

During use, the actual SAR values for this device are usually well below the values stated above.

This is because, for purposes of system efficiency and to minimize interference on the network, the operating power of your mobile device is automatically decreased when full power is not needed for the call.

The lower the power output of the device, the lower its SAR value.

Body-worn SAR testing has been carried out at a separation distance of 1.5 cm. To meet RF exposure guidelines during body-worn operation, the device should be positioned at least this distance away from the body.

Organizations such as the World Health Organization and the US Food and Drug Administration have suggested that if people are concerned and want to reduce their exposure, they could use a hands-free accessory to keep the wireless device away from the head and body during use, or reduce the amount of time spent using the device.

Note:

The maximum SAR value listed above is the value recorded for the latest version of this handset.

Body-worn operation

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

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

https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid after searching on FCC ID A3LSMS908JPN. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at https://www.ctia.org/.

本端末とSペン SC05はFederal Communications Commission (FCC)の承認を取得しています。

本端末とSペン SCO5のFCC ID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」→「ステータス情報」

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 (radio frequency electromagnetic fields) recommended by international guidelines. The guidelines were developed by an independent scientific organization (ICNIRP) and include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. The highest SAR values under the ICNIRP guidelines for this device model are:

Head SAR : 0.250 W/Kg Body SAR : 1.263 W/Kg

During use, the actual SAR values for this device are usually well below the values stated above.

This is because, for purposes of system efficiency and to minimize interference on the network, the operating power of your mobile device is automatically decreased when full power is not needed for the call.

The lower the power output of the device, the lower its SAR value.

Body-worn SAR testing has been carried out at a separation distance of 0.5 cm. To meet RF exposure guidelines during body-worn operation, the device should be positioned at least this distance away from the body.

Organizations such as the World Health Organization and the US Food and Drug Administration have suggested that if people are concerned and want to reduce their exposure, they could use a hands-free accessory to keep the wireless device away from the head and body during use, or reduce the amount of time spent using the device.

Note:

The maximum SAR value listed above is the value recorded for the latest version of this handset.

Declaration of Conformity

Declaration of Conformity

Manufacturer

Name : Samsung Registered trade name : Samsung Electronics Co., Ltd. Address : 129 Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea

Product details

For the following Product : Mobile Phone Model(s) : SC-52C

Declaration & Applicable standards

We hereby declare under our sole responsibility, that the product above is in compliance with the essential requirements of the Radio Equipment Directive (2014/53/EU) by application of:

SAFETY	EN 50360 : 2017	EN 50566 : 2017
	EN 50663 : 2017	EN 62311 : 2008
	EN 62368-1:2014 + A11:2017	IEC/IEEE 62209-1528 :2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-17 V3.1.1
	EN 301 489-19 V2.1.1	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 301 489-33 V2.2.1	EN 301 489-52 V1.2.1
	EN 55035:2017 + A11:2020	
RADIO	Draft EN 303 687 V0.0.14	EN 300 328 V2.2.2
	EN 300 330 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1
	EN 301 511 V12.5.1	EN 301 893 V2.1.1
	EN 301 908-1 V13.1.1	EN 301 908-13 V13.1.1
	EN 301 908-2 V13.1.1	EN 302 065-1 V2.1.1
	EN 303 345-3 V1.1.1	EN 303 413 V1.1.1
	EN 303 417 V1.1.1	

and the Directive (2011/65/EU) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment by application of EN IEC 63000:2018

and the Eco-Design Directive (2009/125/EC) implemented by Regulation (EC) No 1275/2008 for standby and off mode, and network standby, electric power consumption using test methods from EN 50564:2011

The Notified Body SGS Fimko OY, 0598 has reviewed the technical file for the product to assess the compliance of the product with requirements of the RED 2014/53/EU and has issued the EU-type examination cortificate:RED-2326 issue 1

Signed for and on behalf of : Samsung

Samsung Euro QA Lab Saxony Way, Yateley, GU46 6GG UK

loldough

2022.03.09 (Place and date of issue) Stephen Colclough / Director of Regulatory Affairs (Name and signature of authorised person)

* This 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。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本製品及び付属品 を輸出又は再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手 続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省又は米国商務省へお 問い合わせください。

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、 適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、本製品にはカメラ機 能が搭載されていますが、本カメラ機能を使用して記録したものにつきましても、上記と同 様の適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

肖像権について

他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりする ことがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認められている人格 権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権(パプリシティ権)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

- 「FOMA」「マチキャラ」「WORLD CALL」「WORLD WING」「公共モード」「おまかせロック」 「イマドコサーチ」「エリアメール」「spモード」「eトリセツ」「おサイフケータイ」「dマー ケット」「dメニュー」「dフォト」「my daiz」「ahamo」および「おサイフケータイ」ロゴ、 「ドコモデータコピー」ロゴ、「ドコモ電話帳」ロゴ、「dmarket」ロゴ、「dmenu」ロゴ、 「iD」ロゴ、「dフォト」ロゴは(株)NTTドコモの商標または登録商標です。
- Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。

🚯 Bluetooth

・ 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。
- iWnn© OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2022 All Rights Reserved.
- 「Disney DX」アプリには、ウォルト・ディズニー・ジャパン株式会社やその親会社、ならびにこれらの関連会社(総称して「ディズニー」)の著作権やその他の知的財産権が含まれます。

利用条件は利用規約(ディズニー)をご覧ください。

- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー、 Dolby Atmos 及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- その他本書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。

HEVC Advance



その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された MPEG-4 Videoを再 生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供された MPEG-4 Video を再生 する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法 人 MPEG LA. LLC にお問い合わせください。

索引

かな

あ	
アカウント・・・・	113
削除	114
設定	30
アクセスポイント	
初期化······	101
設定	101
アプリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
アプリ画面・・・・・	53
暗証番号	
$PIN \sqsupset - \models \cdots$	31
PIN ロック解除コード(PUK)	31
ネットワーク暗証番号・・・・・	31
位置情報	92
印刷	128
インテリジェント機能	84
ウェブブラウザ・・・・・	76
エッジパネル・・・・・	56
おサイフケータイ・・・・・	90
音量を調節する・・・・・	104

か

海外で利用可能なサービス	13	30
顏認証	11	10
カメラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 7	78
カメラの設定・・・・・	8	81
撮影画面の見かた	- 7	79
静止画の撮影	8	80
動画の撮影	8	80

画面ロックの解除方法を設定する	108
画面ロックを解除する	29
画面ロックを設定する	29
カレンダー・・・・・	94
かんたんモード・・・・・・	106
キーボードの種類(入力方法)を切り替える	39
機内モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
キャッチホン・・・・・・	66
ギャラリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
緊急速報「エリアメール」	75
緊急通報	59
公共モード(電源 OFF)設定	66
国際電話(WORLD CALL)	64
国際ローミング (WORLD WING) ······	130

さ

最近使用したアプリの一覧
指定した電話番号からの着信やSMSをブロックする
自分の電話番号を確認
指紋認証
充電
仕様 (SC-51C) ····································
仕様(SC-52C) ····································
省電力モード
初期設定
スーパースローモーション
スクリーンキャプチャ・・・・・ 33
スクロール・・・・・ 32
ステータスバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
主なステータスアイコン
主な通知アイコン
ストレージ・・・・・・ 117
スワイプ
静止画
撮影······ 80
表示
設定メニュー・・・・・ 98
ソフトウェアアップデート・・・・・ 140

た

タッチスクリーン	32
タップ・・・・・	32
ダブルタップ・・・・・	32
着信音	
設定	105
着信拒否······	60
SMSで送信する拒否理由を登録する	66
メッセージを送信	60
通知音	
設定	105
通知パネル・・・・・	43
通話設定	64
通話履歴	62
ディスプレイ・・・・・	106
ディスプレイの表示方向を自動的に切り替える	33
データ使用量・・・・・・	102
電源を入れる/切る・・・・・・	29
伝言メモ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
転送でんわサービス・・・・・	66
電卓	97
電話帳	67
電話をかける	68
登録	67
電話を受ける・・・・・	60
電話をかける	58
電話帳	68
履歴	62
動画	
再生	86
撮影	80
時計	93
アラーム	93
ストップウォッチ・・・・・	94
世界時計	93
タイマー・・・・	94
ドコモアプリ管理・・・・・	114
ドコモデータコピー・・・・・	97

[、] コモメール	70
· ラッグ·····	32
・ラブルシューティング(FAQ)	136

な

内蔵電池
充電時間142,144
内蔵電池の寿命について142,144
26
26
連続通話時間142,144
142,144
連続待受時間ナビゲーションバー33

は

	,,,
ハソコンとの接続	
USBケーブル A to C で接続	27
発信者番号通知	56
ビデオコール	
通話中の画面	51
ピンチアウト・・・・・・ 3	33
ピンチイン	33
フリック	32
分割画面表示	44
便利な機能	34
ボイスレコーダー・・・・・	96
防水/防塵性能	18
ホーム画面の見かた	47
保留6	52

ま

マイファイル・・・・・・	123
マイマガジン・・・・・・	50
マナーモード・・・・・・	104
×- <i>ı</i> / <i>ı</i>	70
+メッセージ	70
$E \times - I V$	74
Gmail ·····	75
ドコモメール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70

39
40
40
40
40

留守番電話サービス・・・・・	66
ロック画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
ロングタッチ・・・・・	32

英数字

ACアダプタ	27
充電	27
Always On Display	38
AR手描き	86
Bixby Vision	83
Bluetooth	125
docomo LIVE UX	47
$d \overline{\neg} - f \overline{\neg} h$	88
d ≯ニュー	88
Eメール	74
アカウントを設定・・・・・	74
作成して送信・・・・・	74
受信	74
設定	74
Galaxy Notes ·····	95
Galaxy Pass	111
Galaxy Smart Switch	127
Galaxy Store ·····	89
Galaxy アカウント ·····	30
Galaxyキーボード	39
キーボードの種類・・・・・	39
Gmail ·····	75
Google Play ·····	89
$Google \neg \gamma \gamma$	93
GPS	92

nanoSIMカード	22
$PIN \exists - \Bbbk \cdots$	31
取り付ける	24
取り外す	25
NFC / おサイフケータイ 設定	01
One UIホーム	51
Playストア	89
SIM カードロック設定	31
Smart Switch 1	27
Smart View 1	29
spモード	01
Sペン (SC-52C)	35
VPN 1	03
Wi-Fi ·····	99

記号

+メッカージ	· 70
	/0
スレッドを削除	· 73
設定	· 73
メッカージを削除	. 73
	15
メッセージを送信	· 71
メッセージを転送・・・・・・	· 72
メッセージを読む	· 72

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

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

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

自動車などを運転中の使用にはご注意ください。法令で定める場合を除き、運転中に本端末の画面 を注視したり、手で持って通話することは、罰則の対象となります。

■ 劇場・映画館・美術館・図書館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

■ カメラ付き端末を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

歩きながらのスマートフォンの使用はやめましょう

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

こんな機能が公共のマナーを守ります

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

- 公共モード(電源OFF)(P.66) 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を流し、自動的に 電話を終了します。
- バイブ (P.105) 電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。
- マナーモード (バイブ、サイレント) (P.104) 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.66)、転送でんわサービス (P.66) などのオプションサービスが利用できます。

オンラインでのご利用料金・ご利用データ量・ ご契約内容の確認・各種お手続きなど

- 本端末から d メニュー \rightarrow My docomo
- パソコンから My docomo (https://www.docomo.ne.jp/mydocomo/)
- システムメンテナンスやご契約内容などにより、ご利用になれない場合があります。
- ●「My docomo」のご利用には、「ネットワーク暗証番号」や「dアカウントのID /パスワード」が必要です。



総合お問い合わせ先〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 151 (無料)

※ 一般電話などからはご利用になれません。

■ 一般電話などからの場合

00+0120-800-000

※ 一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間午前9:00~午後8:00(年中無休)

● 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、ドコモのホームページにてお近くのドコモショップなどをご確認の上、お問い合わせください。
- オンライン修理受付サービスについては、ドコモのホームページをご覧ください。

ドコモのホームページ https://www.docomo.ne.jp/

海外からのお問い合わせ先 (紛失・盗難・つながらない場合など)

-81-3-6832-6600 (無料)

■ ドコモの携帯電話からの場合

「+」を画面表示

(「+」は「0」をロングタッチします。)

※「+」発信のかわりに国際電話アクセス番号でも発信できます。

■ 一般電話などからの場合

滞在国の国際電話アクセス番号 -81-3-6832-6600(有料)

※日本向け通話料がかかります。

※国際電話アクセス番号については、ドコモのホームページをご覧ください。

受付時間 24時間(年中無休)

- 番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入された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拠点へご持参ください。







あぶない! 電池への衝撃

Li-ion 00

故障お問い合わせ・修理お申込み先

■ ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 113 (無料)

※ 一般電話などからはご利用になれません。

■ 一般電話などからの場合

000-000

※ 一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24 時間(年中無休)

ahamo プランをご契約のお客様

■ 故障等のお問い合わせ ahamoのホームページ https://ahamo.com/



試供品のお問い合わせ先

■ Galaxyカスタマーサポートセンター https://www.galaxymobile.jp/support/

● 試供品については、本書内でご確認ください。

販売元 株式会社 NTT ドコモ '22.3(1版)