

^{NTT}
docomo

L-01F

G2

取扱説明書 '13.9

はじめに

L-01F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。
ご使用前やご利用中に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。

操作説明

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。また、本端末から取扱説明書の最新情報を見ることができます。

■「クイックスタートガイド」(本体付属品)

基本的な機能の操作について説明しています。

■「取扱説明書」(本端末のアプリ)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

ホーム画面で「アプリ」▶「取扱説明書」

※「取扱説明書」はLG SmartWorldから再ダウンロードできます。ダウンロードには、ログインが必要です。
ホーム画面で「アプリ」▶「SmartWorld」▶「取扱説明書」を検索 ▶「取扱説明書」アプリを選択 ▶「ダウンロード」

■「取扱説明書」(PDFファイル)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

ドコモのホームページでダウンロード

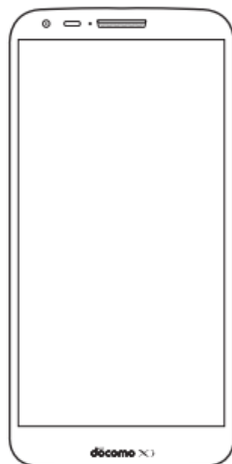
<http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html>

※ URL および掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本体付属品

その他オプション品・関連機器について → P252

L-01F本体 (保証書付き)



クイックスタートガイド



microSDリーダライタ (試供品)



UIMオープナー (試供品)



本書のご使用にあたって

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の本文中においては「L-01F」を「本端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。

操作説明文について

本書では、タッチスクリーンで表示されるアイコンや項目の選択操作を次のように表記して説明しています。

表記	操作内容
ホーム画面で「アプリ」	ホーム画面に表示されている  をタップする • ホーム画面のアイコンは、以下のように表記しております。  : 「アプリ」  : 「電話」  : 「ドコモメール」  : 「インターネット」  : 「マイマガジン」
ホーム画面で  ▶ 「本体設定」	画面の下にある  をタップして、表示されたオプションメニューの「本体設定」をタップする

表記	操作内容
「操作開始」▶ 「通話」	画面に表示されている「操作開始」をタップして、続けて「通話」をタップする
 をロングタッチ	画面に表示されている  を長めに（1～2秒間）触れたままにする

お知らせ

- 本書の操作説明は、ホーム選択が「docomo LIVE UX」に設定されていて、ホーム画面の内容が初期設定の場合で説明しています。ホーム画面の内容を変更した場合は、アプリを開く操作などが本書の説明と異なることがあります。
- 本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面と異なる場合があります。

目次

本体付属品	1
本書のご使用にあたって	2
本端末のご利用について	6
安全上のご注意（必ずお守りください）	8
取り扱い上のご注意	24

ご使用前の確認と設定 32

各部の名称と機能	32
ドコモminiUIMカード	34
充電	38
電源を入れる／切る	41
基本操作	44
文字入力	51
初期設定	58
通知LEDライト	66
画面表示／アイコンの見かた	67
タスクマネージャー	75
ホームアプリの切り替えかた	75

docomo LIVE UX 76

ホーム画面の見かた	76
ホーム画面の管理	77
アプリ画面の見かた	82
アプリの管理	90
「おすすめ」アプリのインストール	92
マイマガジン	92
ホームアプリの情報	93

電話 94

電話をかける	94
電話を受ける	98
通話中の操作	99
発着信履歴	100
伝言メモ	102
通話設定／その他	103
ドコモ電話帳	106

メール／ウェブブラウザ	117
ドコモメール	117
SMS	117
Eメール	119
Gmail	124
緊急速報「エリアメール」	125
ブラウザ	127
Google Chrome	131
ハンガアウト	131
アプリ	133
dメニュー	133
dマーケット	133
Playストア	134
おサイフケータイ	136
テレビ（ワンセグ）	141
カメラ	150
ギャラリー	156
メディアプレイヤー	158
GPS／ナビ	167
アラーム時計	171
カレンダー	174
電卓	177
SmartWorld	177
POLARIS Office	178
ドコモバックアップ	179
ノートブック	182
ライフスクエア	183
VuTalk	184

本体設定	188
設定メニュー	188
無線ネットワーク	188
デバイス	197
パーソナル	209
システム	217

ファイル管理	224
ストレージ構成	224
ファイル操作	226

データ通信	228
Bluetooth通信	228
NFC通信	233

外部機器接続	235
パソコンとの接続	235
Wi-Fi対応プリンターとの接続	239
その他の機器との接続	239

海外利用	243
国際ローミング（WORLD WING）の概要	243
ご利用できるサービス	244
ご利用時の確認	244
海外で利用するための設定	246
滞在先での電話のかけかた／受けかた	248
国際ローミングの設定	250

付録／索引	252
オプション品・関連機器のご紹介	252
試供品 (microSDリーダライタ／UIMオープナー)	
.....	252
トラブルシューティング (FAQ)	254
スマートフォンあんしん遠隔サポート	265
保証とアフターサービス	266
ソフトウェア更新	268
Androidバージョンアップ	273
アプリの更新	276
主な仕様	277
携帯電話機の比吸収率 (SAR) について	282
Radio Frequency (RF) Signals	283
FCC Statement for the USA	285
認定および準拠について	286
Declaration of Conformity	287
Important Safety Information	288
輸出管理規制	290
知的財産権	290
プリインストールアプリお問い合わせ先	293
SIMロック解除	294
索引	295

本端末のご利用について

- 本端末は、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- 本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通信が切れることがありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- 本端末は音声デジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- 本端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリなどによっては、お客様の端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを經由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用されるアプリ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。
- 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。これは液晶ディスプレイの特性であり故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 大切なデータは、microSDカードに保存することをおすすめします。本端末では、microSDカードを挿入して使用できないため、microSDリーダーライターを利用して、microSDカードに保存してください。
- 本端末はiモードのサイト(番組)への接続やiアプリなどには対応しておりません。

- 本端末は、データの同期やソフトウェア更新を行うための通信、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、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- 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。
- 公共モード（ドライブモード）には対応しておりません。
- 本端末では、マナーモードを「バイブレーションのみ」、「サイレント」に設定中でも、着信音や各種通知音を除く音（撮影音、動画再生、音楽の再生、アラームなど）は消音されません。
- お客様の電話番号（自局番号）は以下の手順で確認できます。
ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「端末情報」▶ 「ステータス」をタップしてください。
- ご利用の端末のソフトウェアバージョンは以下の手順で確認できます。
ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「端末情報」▶ 「ソフトウェア情報」をタップしてください。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます。詳しくは「ソフトウェア更新」(P268)をご参照ください。
- 本端末の品質改善を行うため、Androidバージョンアップによって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。このため、常に最新のOSバージョンをご利用いただく必要があります。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。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。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。
- 他人に使用されないように、画面ロックを設定し本端末のセキュリティを確保してください。詳しくは「画面のロック」(P201)をご参照ください。
- 万が一紛失した場合は、ハンガアウト、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービス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を変更してください。
- Google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。
- Googleが提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約をお読みください。また、その他のウェブサービスについては、それぞれの利用規約をお読みください。
- spモード、mopera U、およびビジネスmoperaインターネット以外のプロバイダはサポートしておりません。

- 画像や動画、音楽などのお客様データは、パソコンでのバックアップを行ってください。接続方法について、詳しくは「パソコンとの接続」(P235)、もしくは「本端末とパソコンを接続する」(P236)をご参照ください。また、各種オンラインによるデータバックアップサービスのご利用をおすすめします。
- 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。
- ご利用の料金プランにより、テザリングご利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスのご利用を強く推奨します。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要となります。
- ご利用時の料金など詳細については、<http://www.nttdocomo.co.jp/> をご覧ください。
- 市販のオプション品については、当社では動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。

安全上のご注意（必ずお守りください）

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

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

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

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

■ 「安全上のご注意」は下記の7項目に分けて説明しています。

本端末、アダプタ、ドコモ miniUIM カードの取り扱いについて（共通） P10
本端末の取り扱いについて P12
アダプタの取り扱いについて P16
ドコモ miniUIM カードの取り扱いについて P18
医用電気機器近くでの取り扱いについて P19
材質一覧 P20
試供品（microSD リーダライタ、UIM オープナー）の取り扱いについて P21

本端末、アダプタ、ドコモ miniUIM カードの取り扱いについて (共通)

⚠ 危険



禁止

高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高压容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解禁止

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水濡れ禁止

水や飲料水、ペットの尿、汗などで濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水濡れ禁止

充電端子やmicroUSB接続端子、イヤホンマイク端子に液体（水や飲料水、ペットの尿、汗など）を浸入させないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



指示

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

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠ 警告



禁止

強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

充電端子やmicroUSB接続端子、イヤホンマイク端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



指示

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

ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください（NFC / おサイフケータイ ロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください）。



指示

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

- ・ 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
- ・ 本端末の電源を切る。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠ 注意



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

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

けがなどの原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



指示

本端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。充電しながらアプリやワンセグ視聴などを長時間行くと、本端末やアダプタの温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

本端末の取り扱いについて

■ 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-ion00	リチウムイオン電池

危険



禁止

火の中に投下しないでください。
内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。
内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

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

警告



禁止

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に悪影響を及ぼす原因となります。



禁止

赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線装置のついた家電製品などに向けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



禁止

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

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



禁止

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

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



指示

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

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。ただし、電波を出さない設定にすることで、機内で本端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。



指示

スピーカーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。

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



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレータ（振動）や着信音量の設定に注意してください。心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。
医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の電源を切ってください。
電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。
※ ご注意いただきたい電子機器の例
補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。
植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



指示

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。
ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、強化ガラスを使用し、ガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



指示

内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。
漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

⚠ 注意



アンテナなどを持って本端末を振り回さない
ください。

禁止 本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因
となります。



本端末が破損したまま使用しないでくださ
い。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



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



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

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



禁止

一般のゴミと一緒に捨てないください。
発火、環境破壊の原因となります。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、回収を行っている市区町村の指
示に従ってください。



指示

自動車内で使用する場合、自動車メーカーも
しくは販売業者に、電波による影響についてご
確認の上ご使用ください。
車種によっては、まれに車載電子機器に悪影
響を及ぼす原因となりますので、その場合は
直ちに使用を中止してください。



指示

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、か
ぶれ、湿疹などが生じることがあります。異
状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師
の診療を受けてください。
・各箇所の材質について
→ P20「材質一覧」



指示

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、
画面からある程度の距離をとってご使用く
ださい。
視力低下の原因となります。



指示

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

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

アダプタの取り扱いについて



警告



アダプタのコードが傷んだら使用しないでください。

禁止

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

禁止

火災、やけど、感電の原因となります。



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

禁止

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。

禁止

感電の原因となります。



禁止

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



禁止

アダプタのコードの上に重いものをのせないでください。
火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

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



禁止

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



濡れ手禁止

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



指示

指定の電源、電圧で使用してください。また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。

- ・ ACアダプタ：AC100V
- ・ DCアダプタ：DC12V・24V
(マイナスアース車専用)
- ・ 海外で使用可能なACアダプタ：
AC100V～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）



指示

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



指示

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



指示

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



指示

電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、アダプタのコードを無理に引っ張らず、アダプタを持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

本端末にアダプタを抜き差しする場合は、無理な力を加えず、水平に真っ直ぐ抜き差ししてください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

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

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いて行ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。

ドコモ miniUIM カードの取り扱いについて

⚠ 注意



指示

ドコモ miniUIM カードを取り外す際は切断面にご注意ください。

けがの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

警告



指示

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

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

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

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



指示

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

材質一覧

使用箇所		材質	表面処理
外装ケース	ディスプレイ	強化ガラス	—
	フロントケース	PC + Mg	蒸着 + UVコーティング
	リアケース	PC樹脂	UVコーティング
電源キー		PC樹脂	蒸着
音量キー		PC樹脂	UVコーティング
イヤホンマイク端子		PBS 0.2t C5210R	金メッキ
赤外線ポート部		強化ガラス	—
ワンセグアンテナ	先端部	PC樹脂	UVコーティング
	パイプ部	ステンレス鋼	—
	ヒンジ部	ステンレス鋼	—
	供給部	リン青銅	ニッケル

使用箇所		材質	表面処理
microUSB接続端子		コルソン合金	金メッキ
カメラ部		サファイアガラス	背面UVラミネート
フラッシュ部		PC樹脂	—
レシーバークリル		AL	陽極（酸化）処理
ドコモ miniUIM カード取り付け部	カバー部	PC樹脂	UVコーティング
	ガイド部	Mg	—
IMEI	シール	紙	—

試供品（microSDリーダライタ、UIMオープナー）の取り扱いについて

⚠ 危険

■ microSDリーダライタ、UIMオープナー



禁止

高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

■ microSDリーダライタ



分解禁止

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿、汗などで濡らさないでください。

水濡れ禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水濡れ禁止

microSDリーダライタ端子に液体（水や飲料水、ペットの尿、汗など）を浸入させないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠ 警告

■ microSDリーダライタ、UIMオープナー



禁止

強い力や衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

■ microSDリーダライタ



禁止

microSDリーダライタ端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



本端末につないだ状態でmicroSDリーダライタのmicroSDリーダライタ端子をショートさせないでください。また、microSDリーダライタ端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



microSDリーダライタの上に重いものをのせないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



本端末のmicroUSB接続端子にmicroSDリーダライタを抜き差しするときは、金属類を接触させないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



対応するmicroSDカード以外のものをmicroSDリーダライタに挿入しないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でmicroSDリーダライタに触れないでください。

濡れ手禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



指示

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

- ・ microSDリーダライタを本端末のmicroUSB接続端子から抜く

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

microSDリーダライタ端子についたほこりは、拭き取ってください。

指示 火災、やけど、感電の原因となります。



指示

microSDリーダライタを本端末のmicroUSB接続端子に差し込むときは、確実に差し込んでください。

指示 火災、やけど、感電の原因となります。



指示

長時間使用しない場合は、microSDリーダライタを本端末のmicroUSB接続端子から抜いてください。

指示 火災、やけど、感電の原因となります。



指示

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちに microSD リーダライタを本端末の microSD 接続端子から抜いてください。火災、やけど、感電の原因となります。



指示

お手入れの際は、microSD リーダライタを本端末の microSD 接続端子から抜いて行ってください。火災、やけど、感電の原因となります。

■ UIM オープナー



禁止

UIM オープナーの先端部は、尖っています。本人や他の人に向けて使用しないでください。本人や他の人に当たり、けがや失明の原因となります。

⚠ 注意

■ microSD リーダライタ、UIM オープナー



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。落下して、けがの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。火災、やけど、感電の原因となります。



指示

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



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



指示

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

■ 水をかけないでください。

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

■ お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。

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

■ 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

■ エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

■ 本端末などに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れてたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器をmicroUSB接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

■ ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。

傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。

■ オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

本端末についてのお願い

- タッチスクリーンの表面を強く押ししたり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。
タッチスクリーンが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
故障、破損の原因となります。
- microUSB接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はドコモminiUIMカードトレイを本端末に差し込んだ状態でご使用ください。
ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDリーダライタやmicroSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。
キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- 内蔵電池は消耗品です。
使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは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、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃～35℃)の場所で行ってください。
- 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、次の点にご注意ください。

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

内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

■ 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。

■ 次のような場所では、充電しないでください。

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

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

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

自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。

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

■ 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。
故障の原因となります。

ドコモ miniUIM カードについてのお願い

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

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

■ IC 部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

■ お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。

■ お客様ご自身で、ドコモ miniUIM カードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してください。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■ 環境保全のため、不要になったドコモ miniUIM カードはドコモショップなど窓口にお持ちください。

■ IC を傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

■ ドコモ miniUIM カードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障の原因となります。

- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けしないでください。
故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

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

■ 周波数帯について

本端末のBluetooth機能／無線LAN機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



- | | |
|----------|---|
| 2.4 | : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。 |
| FH/DS/OF | : 変調方式がFH-SS、DS-SS、OFDM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。 |
| ■ ■ ■ | : 2400MHz～2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。 |

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

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

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

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

無線LAN (WLAN) についてのお願い

- 無線LAN (WLAN) は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入してしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

■ 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります（特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります）。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

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

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

■ 5GHz機器使用上の注意事項

5.2GHz帯および5.3GHz帯（W52、W53）の屋外使用は法令により禁止されています。日本で使用できるチャンネル番号と周波数は次のとおりです。

W52

(5.2GHz帯／36、40、44、48ch)

W53

(5.3GHz帯／52、56、60、64ch)

W56

(5.6GHz帯／100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140ch)

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、P2P機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー／ライター、P2P機能をご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使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。
- 航空機内の使用は、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使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 (microSDリーダライタ／UIMオープナー) についてのお願 い

microSDリーダライタ

- 水をかけないでください。
microSDリーダライタは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。
- 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。
- microSDリーダライタの端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れる原因となりますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- 直射日光の当たるところや、高温多湿のところには保管しないでください。

- microSDカードの使用中は、microSDリーダライタやmicroSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- 金属端子部を傷つけたり、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。
- 金属端子部はいつもきれいな状態でご使用ください。
- microSDリーダライタの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- microSDリーダライタを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- microSDリーダライタ端子を傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
故障の原因となります。

UIM オープナー

- UIM オープナーに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。
- 廃棄の際は、それぞれの地域ルールにしたがって分別廃棄を行ってください。
- UIM オープナー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

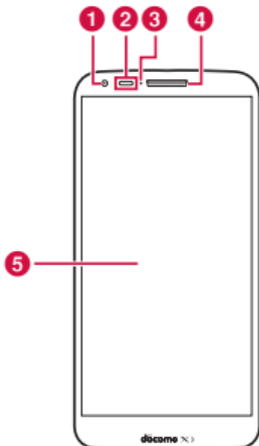
- 改造された本端末は絶対に使用しないでください。
改造した機器を使用した場合は電波法／電気通信事業法に抵触します。
本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等に関する規則を順守しており、その証として「技適マーク」が本端末の電子銘板に表示されています。
電子銘板は、本端末で以下の操作を行うとご確認いただけます。
ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「端末情報」 ▶ 「規制と安全に関する情報」
本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。

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。
運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。
- FeliCa リーダー／ライター機能は日本国内で使用してください。
本端末のFeliCa 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と罰せられることがあります。
- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。
ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

ご使用前の確認と設定

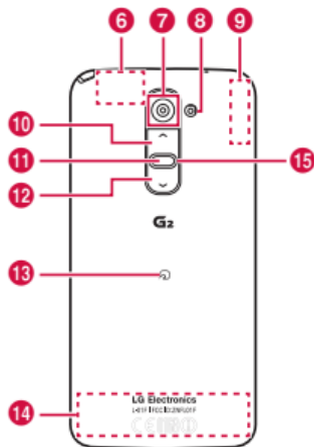
各部の名称と機能



- ① フロントカメラ
- ② 近接センサー^{※1} / 照度センサー^{※2} (一体型)
- ③ 通知LEDライト (フロントサイドLED)
- ④ 受話口 (レシーバー)
- ⑤ ディスプレイ (タッチスクリーン)

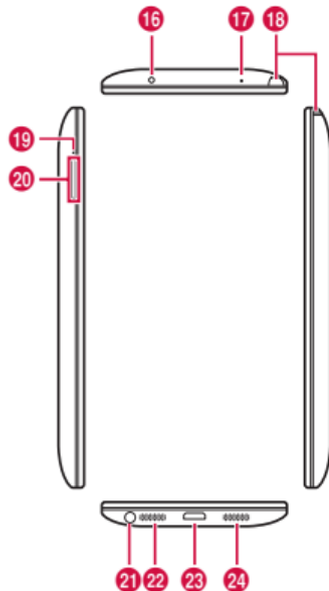
※1 タッチスクリーンのONとOFFを切り替えて、通話中に顔がタッチスクリーンに触れても誤動作しないようにします。

※2 周囲の明るさを検知して、画面の明るさを自動調整します。



- ⑥ Bluetooth / Wi-Fi アンテナ部^{※3}
- ⑦ メインカメラ
- ⑧ フラッシュ
- ⑨ GPS / サブアンテナ部^{※3}
- ⑩ 音量キー (上)
- ⑪ 電源キー
- ⑫ 音量キー (下)
- ⑬ マーク
- ⑭ FOMA / Xi アンテナ部^{※3}
- ⑮ 通知LED (バックサイドLED)

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



- 16 赤外線ポート (IrRC)
 - ・ Qリモート (P49) を利用する場合に使用します。赤外線通信によるデータの送受信は行えません。
- 17 サブマイク
 - ・ スピーカーホンを利用する場合に使用します。
- 18 ワンセグアンテナ
- 19 ドコモminiUIMカードトレイジェクトホール
- 20 ドコモminiUIMカードトレイ
- 21 イヤホンマイク端子
- 22 送話口 (マイク)
- 23 microUSB接続端子
 - ・ 市販のSlimPort対応のケーブルが使用できません。
- 24 スピーカー

お知らせ

- ・ 各センサー部分にシールなどを貼らないでください。

ドコモ miniUIM カード

ドコモminiUIMカードとは、お客様の電話番号などの情報が記憶されているICカードです。

- ・ ドコモminiUIMカードが本端末に取り付けられていないと電話、パケット通信などの機能を利用することができません。ドコモminiUIMカードを挿入または取り出す前には、必ず本端末の電源を切り、充電している場合はACアダプタから取り外してください。
- ・ 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。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。
- ・ ドコモminiUIMカードについて詳しくは、ドコモminiUIMカードの取扱説明書をご覧ください。
- ・ ドコモminiUIMカードの取り付け／取り外しには、付属のUIMオープナー（試供品）が必要です。

お知らせ

- ・ お買い上げ時にはドコモminiUIMカードトレイに赤色の仮のカードが挿入されています。仮のカードを抜いてから、ドコモminiUIMカードを取り付けてください。仮のカードが挿入されていると、電源を入れたり、充電することができません。

ドコモminiUIMカードの暗証番号について

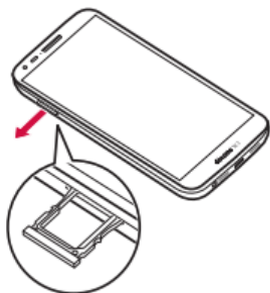
ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。ドコモminiUIMカードの暗証番号について詳しくは「PINコード」(P213)をご参照ください。

ドコモminiUIMカードを取り付ける

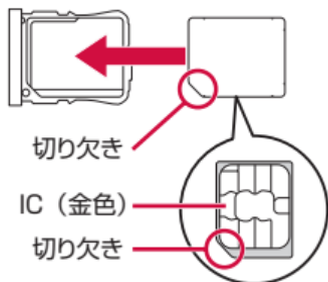
- 1 UIMオープナーの先端をドコモminiUIMカードトレイジェクトホールに水平に差し込む



2 ドコモ miniUIM カードトレイをまっすぐ取り出す



3 ドコモ miniUIM カードの金色のIC 面を下に向けてドコモ miniUIM カードトレイにはめこむ



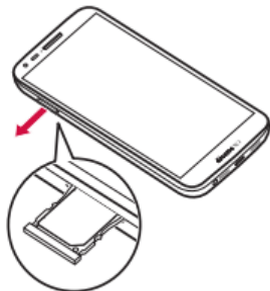
4 ドコモ miniUIM カードトレイを本端末に差し込む

- ドコモ miniUIM 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ドコモ miniUIM カードトレイが破損する恐れがあります。

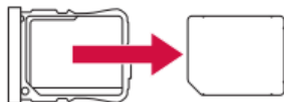


ドコモ miniUIM カードを取り外す

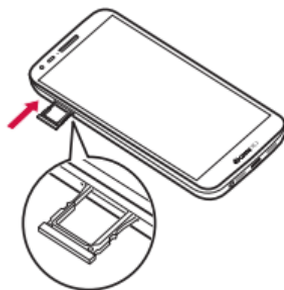
- 1 UIM オープナーの先端をドコモ miniUIM カードトレイJECTホールに水平に差し込む (P35)
- 2 ドコモ miniUIM カードトレイをまっすぐ取り出す



- 3 ドコモ miniUIM カードをドコモ miniUIM カードトレイから取り外す



- 4 ドコモ miniUIM カードトレイを本端末に差し込む



充電

充電について

- お買い上げ時にはドコモminiUIMカードトレイに赤色の仮のカードが挿入されています。仮のカードを抜いてから、充電してください。仮のカードが挿入されていると、充電することができません。
- 詳しくは、ACアダプタ 03 (別売)、ACアダプタ 04 (別売)、microUSB接続ケーブル 01 (別売)、DCアダプタ 03 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- ACアダプタ 03 / 04は、AC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用 (国内仕様)です。AC100Vから240V対応の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。
- 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にゆっくり確に行ってください。
- 内蔵電池が空の状態 で充電を開始すると、しばらくの間本端末の電源が入らない場合があります。
- 充電が完了したら、必ずACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 定格電圧が保持されていない状態で充電した場合、充電がされてなかったり、充電が中断されたりする場合があります。

長時間 (数日間) 充電はおやめください

- 充電したまま本端末を長時間おくと、充電が終わった後、本端末は内蔵電池から電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池が切れてしまうことがあります。このようなときは、改めて正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、本端末を一度ACアダプタから外し、改めてセットしてください。

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。内蔵電池の交換につきましては、裏表紙の「故障お問い合わせ先」またはドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。
- 充電しながら通話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。

充電時間 (目安)

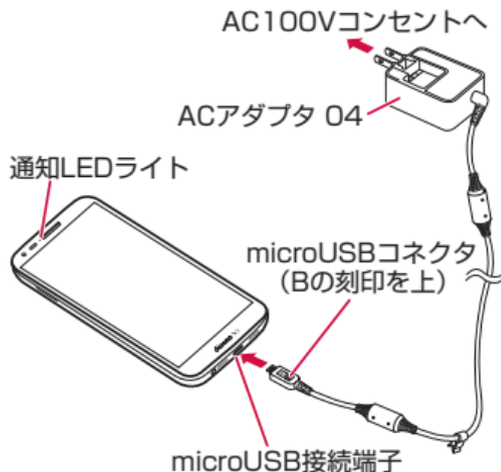
充電時間の目安については、「主な仕様」(P277)をご覧ください。

利用可能時間（目安）

利用可能時間の目安については、「主な仕様」(P277)をご覧ください。

ACアダプタで充電する

ACアダプタ 04（別売）を使って充電する方法を説明します。



- 1 ACアダプタのmicroUSBコネクタを本端末のmicroUSB接続端子に差し込む**
 - microUSBコネクタは、Bの刻印がある面を上にして水平に差し込んでください。
- 2 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む**
 - 充電が開始されます。充電中は通知LEDライトが赤色に点灯します。点灯中に明暗が繰り返されます。
 - 充電中は、ステータスバーの電池アイコンが  のように表示されるか、アニメーション表示されます。
 - 充電が完了すると通知LEDライトが緑色に点灯し、充電完了音が鳴り、 が表示されます。
- 3 充電が終わったら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから引き抜く**
- 4 ACアダプタのmicroUSBコネクタを本端末から引き抜く**

■ DCアダプタ 03（別売）

DCアダプタは、自動車のシガーライターソケット（12V / 24V）から充電するための電源を供給するアダプタです。

詳しくはDCアダプタ 03の取扱説明書をご覧ください。

パソコンで充電する

本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01（別売）で接続すると、本端末をパソコンから充電できます。

1 microUSB接続ケーブルのmicroUSBコネクタを本端末のmicroUSB接続端子に差し込む

- ・ microUSBコネクタは、USBマークがある面を上にして水平に差し込んでください。

2 microUSB接続ケーブルのUSBコネクタをパソコンのUSBポートに差し込む

- ・ パソコン側でデバイスドライバのインストールを要求される場合がありますが、キャンセルしてください。
- ・ 本端末に「プログラムのインストール」画面が表示された場合は「キャンセル」をタップします。
- ・ 「USB接続方法の選択」画面が表示された場合は「充電」をタップします。

3 充電が終わったら、microUSB接続ケーブルのUSBコネクタをパソコンのUSBポートから引き抜く

4 microUSB接続ケーブルのmicroUSBコネクタを本端末から引き抜く

お知らせ

- ・ パソコンの状態により、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。

電源を入れる／切る

電源を入れる

- 1 電源キーを2秒以上押し続ける
 - しばらくすると、ロック画面が表示されます。

お知らせ

- お買い上げ時にはドコモminiUIMカードトレイに赤色の仮のカードが挿入されています。仮のカードを抜いてから、電源を入れてください。仮のカードが挿入されていると、電源を入れることができません。

電源を切る

- 1 電源キーを2秒以上押し続ける
- 2 「電源を切る」
- 3 「OK」

バックライトを点灯する

本端末では、誤動作の防止と省電力のため、一定時間が経過すると、バックライトが消灯され、画面がロックされます。

- 1 電源キーを押す
 - バックライトが点灯し、ロック画面が表示されます。

お知らせ

- バックライト消灯中は、電源キーを押す際に近接センサーを遮るとバックライトが自動的に消灯する仕様になっています。
- バックライト点灯中に電源キーを押すと、バックライトが消灯し、画面がロックされます。「電源ボタンですぐにロックする」(P202)のチェックを外すと、電源キーで消灯時に画面がロックされなくなります。
- バックライトが消灯するまでの時間と、消灯後に画面がロックされるまでの時間は設定できません。詳しくは「表示」内の「バックライト点灯時間」(P199)と「画面のロック」内の「ロックタイマー」(P202)をご参照ください。

画面ロックを解除する

1 をタップする

- 画面ロックを設定している場合は、設定した解除方法を行います。

お知らせ

- 画面ロックを「タッチ」／「スワイプ」に設定している場合は、画面ロックを解除していない状態で、ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプして通知パネルを開くことができます。

ロック画面について

ロック画面（表示例）



「ひつじのしつじくん®」
©NTT DOCOMO

- 1 ウィジェット表示エリア
- 2 ロック解除ボタン
- 3 カメラ起動ボタン

- 4 マチキャラ
メール受信や着信などをお知らせします。
- 5 検索ボタン
「しゃべってコンシェル」または「Google」アプリを選択して検索ができます。

お知らせ

- 不在着信などの通知がある場合は、アイコンに数字（通知件数）が表示される場合があります。
- ウィジェットを複数追加した場合は、画面の端を左右にドラッグまたはスワイプして表示を切り替えることができます。📧 をタップすると、ロック画面に戻ります。

ウィジェットの追加

- 1 ロック画面で画面の左端を右にドラッグする
- 2 「+」▶ 追加するウィジェットを選択する
• ウィジェットは最大5個まで作成できます。

ウィジェットの並べ替え

- 1 ロック画面で画面の左端を右にドラッグする
- 2 移動するウィジェットをロングタッチする
- 3 そのままドラッグし、移動先で指を離す
• 右端にあるウィジェットが、ロック画面のウィジェット表示エリアに表示されます。

ウィジェットの削除

- 1 ロック画面で画面の左端を右にドラッグする
- 2 削除するウィジェットをロングタッチする
- 3 そのまま「×削除」にドラッグして、ウィジェットが赤くなったら指を離す

基本操作

本端末は、ディスプレイにタッチスクリーンを採用しており、スクリーンに触れることでさまざまな操作を行うことができます。

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注意

タッチスクリーンは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、先が尖ったもの（爪／ボールペン／ピンなど）を押し付けたりしないでください。以下の場合に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た操作

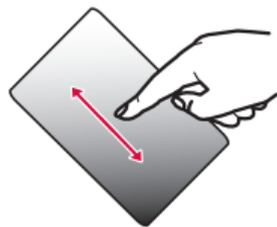
タッチスクリーンの操作

タッチスクリーンでは以下の操作ができます。

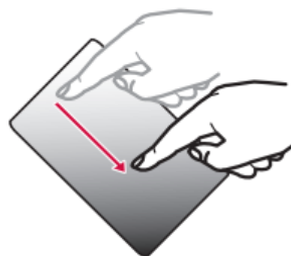
- タップ : 画面に軽く触れる
- ダブルタップ : 画面に2度続けて軽く触れる
- ロングタッチ : 画面に1秒以上触れる
- スワイプ : 画面を軽くなぞる
- ドラッグ : 画面に触れたままなぞって指を離す
- フリック : 画面に触れて指をすばやく払う
- ピンチアウト : 2本の指で画面に触れ、触れたまま指の間を広げる
- ピンチイン : 2本の指を開いて画面に触れ、触れたままつまむように指を近づける

画面をスクロールする

画面を上下にスクロールできます。一部のウェブページでは、左右にスクロールすることも可能です。



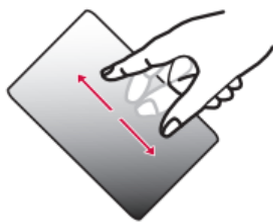
- ドラッグすると画面がスクロールします。



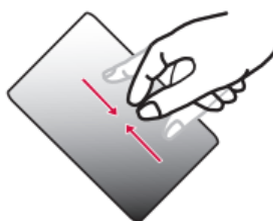
- スワイプすると画面が高速でスクロールします。スクロール中に画面に触れると、スクロールが停止します。

表示を拡大／縮小する

使用するアプリによっては表示を拡大することができます。また、拡大した状態から縮小することもできます。



- ピンチアウトすると指の動きに合わせて画面が拡大表示されます。



- ピンチインすると指の動きに合わせて画面が縮小表示されます。

フロントタッチボタン

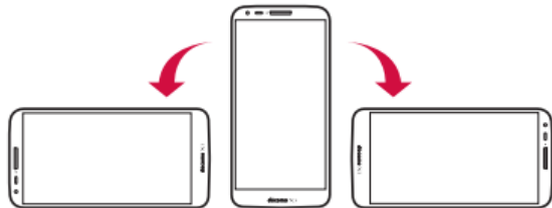
	戻るキー タップすると、直前の画面に戻ります。または、ダイアログボックス、オプションメニュー、通知パネル、ソフトウェアキーボードを非表示にします。
	ホームキー <ul style="list-style-type: none">• タップすると、ホーム画面が表示されます。• ロングタッチすると、最近利用したアプリのリストが表示されます。サムネイルをタップすると、アプリを開くことができます。リストから削除するにはサムネイルを左右にドラッグまたはスワイプします。リストからすべて削除するには「すべて消去」をタップします。
	メニューキー タップすると、現在の画面またはアプリで実行できるオプションメニューが表示されます。

画面の表示方向を自動的に切り替える

本端末を横向き／縦向きにすると、自動的に横画面表示／縦画面表示に切り替わるように設定できます。

- 表示方向が切り替わらないアプリもあります。
- 本端末が地面に対して水平に近い状態で向きを変えても、横画面表示／縦画面表示は切り替わりません。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「表示」
- 2 「縦横表示の自動回転」にチェックマークを付ける



スクリーンショットを撮る

表示している画面を画像として保存できます。

- 1 電源キーと音量キー（下）を同時に1秒以上押し続ける
 - 撮影したスクリーンショットは、「ギャラリー」の「Screenshots」で見ることができます。

Qメモ機能を利用する

メモやノートブックアプリを起動せずに簡単にメモができます。キャプチャした画面に直接文字やイラストを書き込むこともできます。

1 通知パネルを開く (P71)

2 「Qメモ」

3 メモを作成する

- 画面に以下の情報が表示されます。



: 画面にメモを残したまま、他の機能が使用できます。 をタップするとQメモの編集を再開します。



: 背景を変更します。



: 元に戻す/やり直します。



: ペンの種類やカラーを選択できます。



: 消しゴムを利用できます。消しゴムを利用している状態でタップして「すべて消去」をタップすると、作成したメモがすべて削除されます。



: 作成したメモを共有/印刷/送信できます。



: 作成したメモを保存します。



: ツールバーを表示/非表示します。



: フロントタッチボタン ( /  / ) をロックします。

4 をタップする ▶ 保存先を選択する

- 作成したメモがノートブックまたはギャラリーに保存されます。

お知らせ

- フロントタッチボタンのアイコン領域から上へスワイプ ▶  へドラッグしてもQメモを起動できます。

Qスライドアプリ

他の操作をしながら、動画、インターネット、メッセージ、カレンダー、Eメールなどをポップアップで利用できます。

- Qスライドアプリのポップアップウィンドウは同一画面上に2つまで表示できます。

Qスライドアプリを利用する

1 通知パネルを開く (P71)

2 Qスライドアプリを選択する

- Qスライドアプリで以下の操作ができます。



: 全画面表示／元のサイズに戻して表示します。



: Qスライドアプリを終了します。



: 背景の透明度を調整します。



- 左にドラッグすると、Qスライドアプリの画面をタッチしても反応しなくなるため、他の機能を利用できます。



: 表示サイズを調整します。

Qスライドアプリを編集する

1 通知パネルを開く (P71)

2 Qスライドアプリ欄の「編集」をタップする

- Qスライドアプリの並び替えや、通知パネルに表示する項目のカスタマイズができます。

Qリモート

本端末を家電製品のリモコンとして使用できます。

- Qリモートは一部のデバイスにのみ対応しています。Qリモート機能の機器別対応メーカーは、LG Electronics Japan のホームページをご参照ください。
<http://www.lg.com/jp/mobile-phone/lg-G2-L-01F>
- 登録したリモコンの基本操作は通知パネルからも利用できます。

リモコンを登録する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「Qリモート」
 - 通知が表示された場合、使用権にすべて同意したら、「同意」をタップします。
- 2 グループ名を選択 ▶ ⊕
- 3 デバイスのカテゴリを選択する
- 4 デバイスのメーカーを選択する
 - Qリモートはここに表示されているメーカーのデバイスにのみ対応しています。
- 5 デバイスに向けて「パワー」ボタンをタップする
 - ボタンが動作するとQリモートをお使いのデバイスで利用できます。
- 6 「はい」

7 以降は画面の指示に従って操作する

Qリモートの設定を行う

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「Qリモート」▶


マジックリモート設定 ^{*1}	タッチパッドおよび Smart Text (キーボード) を使用して TV を操作します。 <ul style="list-style-type: none">• マジックリモートは、2012 年以降に発売された LG Smart TV のみ対応です。
リモコン名の編集 ^{*2}	リモコン名を編集します。
学習リモコン ^{*3}	本端末の赤外線ポートを利用して、デバイスのリモコンから受信した赤外線でボタンの設定を学習します。
リモコンの編集 ^{*4}	リモコンのボタンの配置を編集します。
リモコンの移動 ^{*2}	登録しているリモコンを他のグループに移動します。
リモコンを削除する ^{*2}	登録しているリモコンを削除します。

グループ名の編集		グループ名やアイコンを変更します。
Qリモートの自動表示設定 ^{※5}		設定したホームWi-Fiの圏内にいるときに、Qリモートをロック画面や通知パネルに自動的に表示するかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ホームWi-Fiが設定されている場合に動作します。
タブの編集 ^{※6}		表示されているタブの順番を入れ替えます。
設定	Qリモートの自動表示設定	設定したホームWi-Fiの圏内にいるときに、Qリモートをロック画面や通知パネルに自動的に表示するかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ホームWi-Fiの設定もできます。
	タッチ音	リモコンの操作時に音を鳴らすかどうかを設定します。
	タッチ時の振動	リモコンの操作時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。
ヘルプ		Qリモートのヘルプを表示します。

- ※1 LG Electronics Inc.のテレビを登録しているときに表示されます。
- ※2 リモコンを登録しているときに表示されます。
- ※3 統合リモコン以外のリモコンを登録しているときに表示されず。
- ※4 統合リモコンを登録しているときに表示されず。
- ※5 ホームWi-Fiが設定されている場合に表示されず。
- ※6 1つのカテゴリに複数のリモコンが設定されている場合に表示されます。

文字入力

本端末では、タッチスクリーンに表示されるソフトウェアキーボードで文字を入力することができます。

ソフトウェアキーボードでの文字入力

画面上のテキストボックスをタップすると、タッチスクリーンにソフトウェアキーボードが表示されます。本端末では、10キーキーボードとQWERTYキーボード、手書き入力の3種類のソフトウェアキーボードを切り替えて使用できます。

 をタップすると、文字種の変更など、入力操作の切り替えができます。

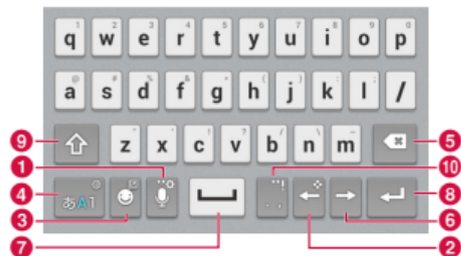
● 10キーキーボード

1つの文字入力キーに複数の文字が割り当てられたキーボードです。



● QWERTYキーボード

パソコンのキーボードと同じ配列のキーボードです。



1 音声入力キー／キーボードタイプキー／手書き入力キー／片手操作モードキー／スプリットキーボードキー／クリップボードキー／設定キー／逆順キー

- 音声入力モードに切り替わります。
- ロングタッチすると、キーボード機能ボタンパネルが表示されます。
 -  をタップすると、音声入力モードに切り替わります。音声入力を使用しない設定の場合には表示されません。
 -  (QWERTYキーボード時) /  (10キーキーボード時) をタップすると、「10キーキーボード」 / 「QWERTYキーボード」に切り替えることができます。
 -  をタップすると、手書き入力キーボードを表示します。
 -  (縦画面時) /  (横画面時) をタップすると、「片手操作キーボード」 / 「スプリットキーボード」に切り替えることができます。 をタップすると、標準のキーボードに戻ります。
 -  をタップすると、クリップボードを表示します。
 -  をタップすると、「LG日本語キーボード」メニューを表示します。「キーボード設定」で音声入力キーを非表示にできます。非表示にすると  が表示されます。

※ 詳しい操作方法は、「キーボード設定」の「ヘルプ」を参照してください。

• 10キーキーボードの場合、文字を入力すると  が表示されます。 をタップすると、1つ前の文字を表示(逆順)します。

2 左カーソルキー／十字キー

左へカーソルを移動します。変換時は変換範囲を狭めます。ロングタッチすると十字キーモードに切り替わります。

3 記号／英数カナキー

絵文字／記号／顔文字／絵文字Dリストを表示します。「英数カナ」と表示されているときは、英数字またはカナの候補を表示します。ロングタッチすることで、入力拡張プラグインを使うことができます。(P57)

4 文字種切替

入力(文字種)を切り替えます。ロングタッチすることで「入力言語」を選択できます。

5 削除キー

カーソル位置の左の文字を削除します。ロングタッチすることで連続して削除できます。

6 右カーソルキー

右へカーソルを移動します。ロングタッチすることで連続移動します。変換時は変換範囲を広げます。

7 スペース／変換キー

スペースを入力します。ひらがな入力中は「変換」と表示され、連文節変換候補リストを表示します。

- 8 **確定／実行／改行／検索／次へ／完了キー**
入力文字／変換文字を確定します。すでに入力文字／変換文字が確定されている場合には、入力したテキストボックスの機能（実行・改行・検索・次へ・完了）を実行します。

- 9 **シフトキー**
英字入力時、タップすると大文字キーと小文字キーを切り替えることができます。

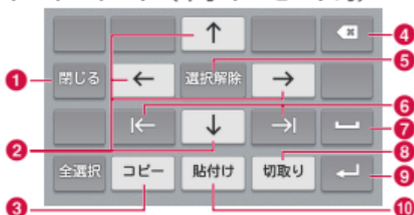
☐：小文字

⬆️：文頭だけ大文字

☐：全部大文字

- 10 **句読点キー**
句読点を入力します。ロングタッチすると、記号の一覧が表示されます。

● 10キーキーボード（十字キーモード時）



- 1 **閉じる**
十字キーモード表示前のソフトウェアキーボードに切り替わります。
- 2 **十字（上下左右）キー**
カーソルを上下左右に移動します。

- 3 **コピーキー**
選択範囲の文字をコピーします。

- 4 **削除キー**
カーソル位置の左の文字を削除します。ロングタッチすることで連続して削除できます。

- 5 **選択／選択解除キー**
選択状態にします。十字キーで範囲を変更できます。選択解除キーでは、選択範囲を解除できます。

- 6 **クイックカーソルキー**
文頭／文末にカーソルを移動します。

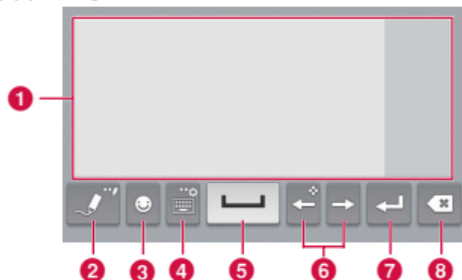
- 7 **スペースキー**
スペースを入力します。

- 8 **切り取りキー**
選択範囲の文字を切り取ります。

- 9 **実行／改行／検索／次へ／完了キー**
入力したテキストボックスの機能（実行・改行・検索・次へ・完了）を実行します。

- 10 **貼付けキー**
コピー／切り取りした文字を貼り付けます。

● 手書き入力キーボード



1 手書き入力領域

文字を書くと、文字の下に  が表示されます。
 をタップすると認識候補一覧が表示され、文字を訂正することができます。

2 メニューキー

入力モード（文字の種類）と実行モード（手書き入力の方式）を選択できます。ロングタッチすることで、手書き入力の詳細設定ができます。
実行モードを  に設定すると、2つの手書き入力領域が表示されます。交互に1文字ずつ入力します。

3 記号キー

絵文字／記号／顔文字／絵文字Dリストを表示します。

4 キーボードタイプキー／クリップボードキー／設定キー

- ・手書き入力キーボード表示前のソフトウェアキーボードに切り替わります。
- ・ロングタッチすることで、クリップボードキー、設定キーを表示します。

5 スペースキー

半角スペースを入力します。

6 左カーソル／右カーソルキー

カーソル位置を移動します。左カーソルキーをロングタッチすると十字キーモードに切り替わります。

7 確定／改行キー

入力文字／変換文字を確定します。すでに入力文字／変換文字が確定されている場合には、入力したテキストボックスの機能（改行）を実行します。

8 削除キー

カーソル位置の左の文字を削除します。ロングタッチすると連続して削除します。
手書き入力領域に文字を書いている間は、領域内の文字をすべて削除したり、1文字削除したり、線を1本削除したりできます。

お知らせ

- ・キー表示は入力画面や文字種により変わります。
- ・キーボードが不要な場合は、 をタップすることで閉じることができます。再び表示するには、画面上のテキストボックスをタップしてください。

文字入力には7つのモードがあり、現在のモードはステータスバーのアイコンで確認できます。

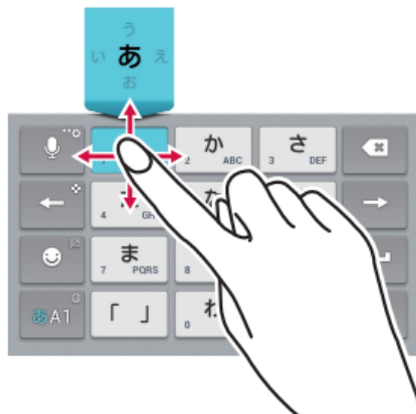
あ	ひらがな漢字
カ	全角カタカナ
か	半角カタカナ
A	全角英字
AB	半角英字
1	全角数字
12	半角数字

フリック入力を行う

10キーキーボードでは、フリックにより簡単に入力することができます。

1 入力したい文字が割り当てられているキーをタップする

- キーの上部にフリックガイド（文字）が表示されます。



2 入力したい文字の方向にドラッグする

- 濁点、半濁点、小文字を入力するには、**Shift** をタップします。

文字種を切り替える

文字入力画面で **[X]** をタップするたびに、「ひらがな漢字」▶「半角英字」▶「半角数字」の順に文字種が切り替わります。

お知らせ

- 文字入力画面によっては、特定の文字種のみ限定されたり、選択できる文字種が制限される場合があります。

絵文字／記号／顔文字／絵文字Dを入力する

文字入力画面で **[E]** をタップすると、絵文字／記号／顔文字／絵文字D入力モードになりディスプレイに絵文字の候補が表示されます。
タブをタッチして切り替えます。
「文字」をタップすると、記号または顔文字入力前のソフトウェアキーボードが表示されます。

文字入力の設定を変更する

文字入力画面で **[I]** をロングタッチして **[*]** をタップすると「LG日本語キーボード」メニューが表示されます。ここで「キーボード設定」をタップすると、文字入力に関する設定が変更できます。

キーボード設定（共通）	
キーボードレイアウト	画面の向き、入力モードごとのキーボードのタイプを設定します。
候補	入力した語句を学習したり、入力ミスを補正したり、ワイルドカード予測をしたりできます。
自動大文字変換	チェックマークを付けると、入力支援機能で対応しているアプリは、英字入力の際、文頭文字を自動的に大文字にすることができます。
ピリオド自動挿入	英字入力の際、スペースキーをダブルタップすると、ピリオドを挿入します。
タッチフィードバック	文字入力の際のキーポップアップ、キー操作音およびキー操作バイブレーションなどの設定をします。
音声入力	音声入力を有効にするかどうかを設定します。
手書き入力	手書き入力に関する設定ができます。

絵文字クイック	キーボードに絵文字クイックを表示するかどうかや表示位置を設定します。
フルスクリーンモード	横画面表示のときに、文字入力欄を広げて表示するかどうかを設定します。一部のアプリでは制限により、動作しない場合があります。
詳細設定	
キーボードテーマ	キーボードテーマを変更できます。  をタップすると、SmartWorldからテーマをダウンロードすることができます。
スプリットキーボード	横画面表示のときに、キーボードを画面の両側に分割表示するかどうかを設定します。
片手操作キーボード	矢印ボタンでキーボードの位置を調整できるようにするかどうかを設定します。 片手操作キーボードを使用するには絵文字クイックを非表示にしてください。
日本語キーボード	
10キーキーボード	10キーキーボードに関する設定ができます。

韓国語キーボード	
韓国語入力	チェックマークを付けると、韓国語入力が有効になります。
外部アプリケーション	
入力拡張プラグイン	入力拡張プラグインを使用するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 入力拡張プラグインを使用するには、「WnnDictionary」（辞書で検索する機能）／「WnnBrowser」（URLに接続する機能）／「WnnSearch」（Webで検索する機能）のダウンロードが必要です。ダウンロードの詳細については、「ダウンロード」（P276）をご参照ください。
辞書	
ユーザー辞書	ユーザー辞書の単語を編集します。「辞書を取得」をタップすると、SmartWorldから辞書をダウンロードすることができます。
学習辞書リセット	学習辞書の内容をすべて消去します。

リセット	
設定リセット	文字入力の設定をリセットします。
IMEについて	
ヘルプ	LGキーボードのヘルプを表示します。ヘルプでは、機能ボタンの使用、スプリットキーボード、片手操作モードの説明を確認することができます。
LGキーボード	LGキーボードの詳細情報が表示されます。

初期設定

初めて電源を入れたときの設定

本端末の電源を初めて入れたときは、本端末で使用する言語などの設定が必要です。一度設定を行うと、次回以降、設定する必要はありません。また、ここでの設定は、後から変更できます。

- 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ります。

1 「ようこそ」画面で「次へ」

- 「日本語（日本）」をタップすると、言語を変更できます。

2 「フロントタッチボタンを設定する」画面でフロントタッチボタンの組み合わせを選択する ▶ 「次へ」

3 「インターネット接続設定」画面で「モバイルネットワーク」／「Wi-Fi」のチェックマークを付ける／外す ▶ 「次へ」

- 「Wi-Fi」にチェックマークを付けた場合は、Wi-Fiネットワークの各項目を設定します。
- 「モバイルネットワーク」と「Wi-Fi」のチェックマークを外した場合は、「警告」画面を確認して「OK」をタップします。

4 「Googleアカウントをお持ちですか？」画面で「はい」／「いいえ」▶「Googleと位置情報」画面まで画面に従って設定する▶

- Googleアカウントを設定しなかった場合は、「この端末の所有者...」画面で「姓」／「名」を設定する▶ をタップします。

5 「バッテリーセーブ」画面で「バッテリーセーブ」を使用する場合は「バッテリーセーブを使用する」のチェックマークを付ける▶「次へ」

6 「新しい体験をしましょう」画面で「完了」

- 本端末の名称を変更する場合は、「名称の設定」欄を修正します。

7 「ソフトウェア更新」画面で「OK」

8 「ドコモサービスの初期設定」画面で「進む」

9 「docomo ID設定」画面で「設定する」▶「進む」▶ docomo IDの設定完了画面まで画面の指示に従って設定する

- docomo IDをお持ちでない場合は、docomo IDを新規に発行して端末に設定することもできます。
- 「docomo ID設定」画面で「今は設定しない」▶「進む」をタップすると、docomo IDを設定せずに続行できます。

10 「Wi-Fiアプリ利用設定」画面で「許諾に同意の上、利用する」／「今は利用しない」▶「進む」

11 「ドコモアプリパスワードの設定」画面で遠隔初期化を利用する場合は「利用する」▶「進む」▶「同意する」にチェックマークを付けて「利用開始」▶ドコモアプリパスワードを入力▶新しいドコモアプリパスワードを入力▶再度新しいドコモアプリパスワードを入力▶ドコモアプリパスワードを忘れた際に再設定するための秘密の質問と答えを設定する▶「OK」

- 「ドコモアプリパスワードの設定」画面で「利用しない」▶ドコモアプリパスワードを入力▶新しいドコモアプリパスワードを入力▶再度新しいドコモアプリパスワードを入力▶ドコモアプリパスワードを忘れた際に再設定するための秘密の質問と答えを設定する▶「OK」をタップすると、遠隔初期化を利用せずに続行できます。

- 12** 「ドコモクラウド設定」画面で「設定する」▶「進む」▶「すべての内容に同意する」にチェックマークを付ける▶「OK」
- ・「ドコモクラウド設定」画面で「今は設定しない」▶「進む」をタップすると、ドコモクラウドを設定せずに続行できます。
- 13** 「アプリ一括インストール」画面で「今すぐインストール」／「後でインストール」▶「進む」
- 14** 「位置提供設定」画面で「位置情報を提供する」／「位置情報を提供しない」／「電話帳登録先にのみ提供する」▶「進む」
- 15** 「設定完了」画面で「OK」

Wi-Fiを設定する

本端末は、Wi-Fiネットワークや公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続してインターネットなどを利用できます。接続するには、アクセスポイントの接続情報を設定する必要があります。

■ Bluetooth機能との電波干渉について

- ・ 無線LAN (IEEE802.11 b/g/n) とBluetooth デバイスは同一周波数帯 (2.4GHz) を使用しているため、Bluetooth デバイス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。
 - 本端末や接続相手の無線LAN対応機器をBluetooth デバイスから約10m以上離してください。
 - 約10m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ネットワークに接続中は、Wi-Fiネットワークが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断された場合には、自動的にLTE / 3G / GSMネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままご利用される場合は、パケット通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。
- Wi-Fiを使用しないときはOFFにすることで、電池の消費を抑制できます。

Wi-Fiネットワークに接続する

- 1** ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「Wi-Fi」
 - 「Wi-Fi」画面が表示されます。
 - 「Wi-Fiチュートリアル」画面が表示された場合は、「次へ」をタップしてチュートリアルを開始するか、「チュートリアルを終了する」をタップして「Wi-Fi」画面を表示してください。
- 2** 「Wi-Fi」をONにする
- 3** 接続するWi-Fiネットワーク名をタップする
 - セキュリティで保護されたWi-Fiネットワークに接続を試みると、そのWi-Fiネットワークのセキュリティキーの入力が求められます。「パスワード」ボックスにネットワークのパスワードを入力して「接続」をタップしてください。
 - 通常、パスワード入力時は、入力直後の文字だけが表示され、それ以前に入力した文字は、文字数分だけ「・」が表示されます。「パスワードを表示する」にチェックマークを付けると、入力した文字をすべて表示させることができます。
 - WPS対応のアクセスポイントに接続するには、「Wi-Fi」画面で  ▶ 「WPS プッシュボタン」▶ アクセスポイント側のWPS ボタンを押す ▶ 「OK」をタップするか、「Wi-Fi」画面で  ▶ 「WPS PIN入力」▶ 表示されたPINをアクセスポイントに入力 ▶ 「OK」をタップします。

お知らせ

- 接続可能なネットワークは、オープンネットワークとセキュリティで保護されたネットワークの2種類があります。これは、Wi-Fiネットワーク名の右に  (オープンネットワーク) /  (セキュリティで保護されたネットワーク) のように異なったアイコンで表示されます。また、アイコンの表示により電波の強度が表されます。

電波が強い場合：

電波が弱い場合：

- Wi-Fiネットワークを再度検索する場合は、「Wi-Fi」画面で「検索」をタップします。
- 接続可能なネットワークであっても、アクセスポイント側の設定によってはWi-Fiネットワーク名が表示されません。こうした場合でも、ネットワークに接続することは可能です。「Wi-Fiネットワークを追加する」(P62) をご参照ください。
- Wi-Fi接続する場合、接続に必要な情報は、基本的にDHCPサーバーから自動的に取得されます。ただし、これらを個別に指定することもできます。
- ドコモサービスをWi-Fi経由で利用する場合は「docomo ID」の設定が必要です。ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「ドコモのサービス/クラウド」▶ 「docomo ID設定」をタップして設定します。

Wi-Fiネットワークを追加する

- ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「Wi-Fi」
 - 「Wi-Fi」画面が表示されます。
- 「Wi-Fi」をONにする
-  ▶ 「ネットワークを追加」
 - 「ネットワークを追加」メニューが表示されます。
- 「ネットワークSSID」ボックスにネットワークSSIDを入力する
- 「セキュリティ」ボックスをタップする
 - 「なし」「WEP」「WPA/WPA2 PSK」「802.1x EAP」の4種類から適切なものを選択します。
 - セキュリティの設定ごとに、設定方法は異なります。
- 「接続」
 - Wi-Fiネットワークが追加されます。

Wi-Fiネットワークのパスワードを変更する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「Wi-Fi」
 - ・ 「Wi-Fi」画面が表示されます。
- 2 接続されているWi-Fiネットワーク名をロングタッチする
 - ・ メニューが表示されます。
- 3 「ネットワークを変更」
 - ・ 設定状況が表示されます。「パスワード」ボックスをタップし、新たなパスワードを入力します。
- 4 「保存」

Wi-Fiネットワークから切断する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「Wi-Fi」
 - ・ 「Wi-Fi」画面が表示されます。
- 2 切断するWi-Fiネットワーク名をロングタッチする
 - ・ メニューが表示されます。
- 3 「ネットワークの切断」
 - ・ Wi-Fiネットワークから切断されます。

Wi-Fi Directを使用する

アクセスポイントなどを經由せずに、Wi-Fi Direct対応機器同士で接続ができます。

■ 他のWi-Fi Direct対応機器に接続要求する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「Wi-Fi」
 - ・ 「Wi-Fi」画面が表示されます。
 - 2 「Wi-Fi」をONにする
 - 3 「Wi-Fi Direct」
 - ・ 接続するWi-Fi Direct対応機器が表示されないときは、「検索」をタップします。
 - 4 検出されたWi-Fi Direct対応機器をタップする
 - ・ 相手のWi-Fi Direct対応機器に接続要求が送信されます。
- 他のWi-Fi Direct対応機器との接続を解除する
- 1 接続中のWi-Fi Direct対応機器をタップ▶ 「OK」
- 他のWi-Fi Direct対応機器から接続要求を受ける
- 1 「接続の招待が来ています」画面で「承諾」

Wi-Fiの詳細設定を行う

1 ホーム画面で ▶ 「本体設定」 ▶ 「Wi-Fi」

- ・ 「Wi-Fi」画面が表示されます。

2 ▶ 「Wi-Fiの詳細設定」

- ・ 以下のメニューが表示されます。

ネットワーク通知 *1	セキュリティで保護されていないWi-Fiのオープンネットワークを検出したら自動的に通知します。
画面OFF時のWi-Fi設定	画面OFF時にWi-Fi接続を切断し、データ通信に切り替えるタイミングを「接続を維持」／「充電中は接続を維持」／「自動的に切断する（モバイルデータ使用量の増加）」から選択します。
Wi-Fi自動切断 (弱電界時)	電波強度が弱いWi-Fiネットワークから自動的に切断します。
Wi-Fi自動切断 (インターネット接続不良時)	アクセスポイントに接続できない場合、自動的にWi-Fiネットワークから切断します。

Wi-Fi最適化	Wi-FiがONになっているときに、バッテリーの使用率を最適化します。
MACアドレス*1	MACアドレスを表示します。
IPアドレス*2	IPアドレスを表示します。

*1 あらかじめ、「Wi-Fi」をONにする必要があります。

*2 あらかじめ、Wi-Fiネットワークと接続する必要があります。

オンラインサービスアカウントを設定する

Googleなどのオンラインサービスで使用するアカウントを設定することで、本端末の情報を更新できます。また、サーバーの情報が更新された場合、自動的に同期するようにも設定できます。

さらに、不要なアカウントは削除することもできます。

オンラインサービスアカウントを追加する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「アカウントと同期」
 - ・「アカウントと同期」画面が表示されます。
- 2 「アカウントを追加」
 - ・「アカウントを追加」画面が表示されます。
- 3 アカウントを設定するオンラインサービスをタップする
 - ・画面の指示に従ってログイン情報などを入力してください。
 - ・アカウントの追加処理が終了すると、「アカウントと同期」画面に追加したオンラインサービスが表示されます。

お知らせ

- ・「データ自動同期」にチェックマークを付けると、アプリが自動的にデータの同期を行います。これらの動作に伴い、パケット通信料がかかる場合があります。また、チェックマークを外している場合と比較すると電池が消耗します。

オンラインサービスのデータを手動で同期する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「アカウントと同期」
 - ・「アカウントと同期」画面が表示されます。
- 2 同期するアカウントの種類をタップする
- 3 同期するアカウント名をタップする
 - ・オンラインサービスの同期データリストが表示されます。
- 4 同期するデータをタップする
 - ・チェックマークを付けたデータが同期されます。

オンラインサービスアカウントを削除する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「アカウントと同期」
 - ・ 「アカウントと同期」画面が表示されます。
- 2 削除するアカウントの種類をタップする
- 3 削除するアカウント名をタップする
- 4  ▶ 「アカウントを削除」▶ 「OK」
 - ・ 該当のアカウントが削除されます。

お知らせ

- ・ docomo アカウントは追加／削除できません。

通知LEDライト

通知LEDライトについて

通知LEDライトの点灯／点滅で、端末の状態をお知らせします。通知LEDライトの動作は次のとおりです。

■ フロントサイドLED

- ・ 緑色で点滅：着信時
 - ・ 青色で点灯：NFC / おサイフケータイ利用中
 - ・ 青色で点滅：GPSの通知
 - ・ 水色で点滅：不在着信 / SMS / Eメール / カレンダー^{*}の通知
 - ・ 赤色で点滅：エリアメールの通知
 - ・ 虹色で点滅：アラームの通知
 - ・ 赤色で点灯：充電中
 - ・ 緑色で点灯：充電完了
- ※ 設定によって光りかたが異なります。

■ バックサイドLED

- ・ 白色で点滅：着信時 / アラームの通知
- ・ 白色で点灯：電話応答時 / 発信時

お知らせ

- NFC / おサイフケータイ利用中は、点灯中に明暗が繰り返されます。
- 充電中では、点灯中に明暗が繰り返されます。
- 電話応答時 / 発信時では、点灯中に明暗が繰り返されます。
- 充電中 / 充電完了の点灯は、本端末の電源の ON / OFF に関わらず動作します。
- 充電中 / 充電完了の状態で通知があると、通知の点滅が優先して動作します。

通知LEDライトを設定する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「表示」 ▶ 「通知表示LED」
- 2 「通知表示LED」をONにする
- 3 通知する機能にチェックマークを付ける

お知らせ

- エリアメールの通知表示は変更できません。

画面表示 / アイコンの見かた

ステータスバー

ステータスバーは画面上部に表示されます。ステータスバーには本端末のステータスと通知情報が表示されます。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。

ステータスバー



主なステータスアイコン

	電波レベル
	圏外
 (白色)	Bluetooth機能ON
 (水色)	Bluetoothデバイスに接続中
	国際ローミング使用可能
	国際ローミング通信中
	3G 使用可能
	3G による通信中
	LTE 使用可能
	LTE による通信中
	FOMAハイスピード使用可能
	FOMAハイスピード通信中
	Wi-Fi 接続中
	Wi-Fi による通信中
	電池残量

	充電が必要
 (点滅)	電池残量なし
	充電中
	機内モード設定中
	ドコモ miniUIM カードロック状態、 またはドコモ miniUIM カード未挿入
	サイレント (バイブレートなし)
	バイブレートのみ
	アラーム設定中
	データ同期中
 (青色)	本端末とドコモ miniUIM カードに NFC /おサイフケータイ ロックを設定中
 (青色)	本端末またはドコモ miniUIM カードに NFC /おサイフケータイ ロックを設定 中
 (赤色)	本端末とドコモ miniUIM カードにおま かせロックを設定中
 (赤色)	本端末またはドコモ miniUIM カードに おまかせロックを設定中

主な通知アイコン

	新着 Gmail あり
	新着 E メールあり
	新着メッセージ (SMS) あり
	新着エリアメールあり
	メッセージ (SMS) の配信に問題あり
	新着ハンガアウトメッセージあり
	ビデオハンガアウト呼び出し中／招待あり／画面チャット中
	着信中、発信中*、通話中*
	不在着信あり
	伝言メモあり
	留守番電話あり
	アラーム通知あり
	カレンダーに設定された予定あり
	音楽アプリで音楽を再生中

	メディアプレイヤーで音楽を再生中
	オープンネットワーク (Wi-Fi) を検出
	USB 接続中
	充電完了
	スロー充電中
	本端末のメモリの空き容量低下
	データアップロード完了
	データダウンロード完了
	ログインに問題あり
	利用可能なアップデートあり
	アプリのインストール完了
	ワンセグ視聴中
	docomo LIVE UXからの通知あり
	その他の通知あり
	GPS 測位中 (点滅)
	VPN 接続中

	Wi-Fi テザリング使用可能
	USB テザリング使用可能
	Bluetooth テザリング使用可能
	Wi-Fi Direct 接続中
	スマートスクリーン機能で、顔認識時 (バックライト点灯を保持)
	LG Electronics Inc. が提供するアプリのアップデートあり
	VuTalkの通知あり
 (水色)	バッテリーセーブ機能ON
 (灰色)	バッテリーセーブ機能設定中
	ワイヤレスストレージ機能ON
	おまかせロック中
	docomo ID 設定の認証失敗

※ ホーム画面などの別の画面に切り替えると表示されます。

お知らせ

-  は、パソコンで充電する場合など、ACアダプタ（別売）を使用せずに充電した場合には表示されます。
-  が表示されているときの充電速度は、ACアダプタ（別売）を使用した場合よりも遅くなります。
-  は、内部ストレージの容量が不足している場合に表示されます。
-  が表示されているときは、アプリをダウンロードしてもインストールができない場合があります。空き容量を確保してから再度アプリのインストールを行ってください。

通知パネル

通知アイコンは通知パネルに表示されます。メッセージ、リマインダー、予定の通知などを通知パネルから直接開くことができます。

通知パネルを開く

1 ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプする

- 通知パネルが表示されます。通知パネル上部にはアイコンが表示され、ONの状態では青、OFFの状態では白で表示されます。
- 通知パネル上部のアイコンの種類は、「編集」をタップして表示される「クイック設定」画面で変更できます。(P73)



1 クイック設定アイコン欄

左右にドラッグすると、表示されていないアイコンを表示できます。



Qメモが起動します。



Qスライドアプリ欄の表示／非表示を切り替えます。



Qリモートが起動します。



サウンドとバイブレーション／バイブレーションのみ／サイレントを切り替えます。
ロングタッチすると、「サウンド」画面が表示されます。



バッテリーセーブのON / OFFを切り替えます。
ロングタッチすると、「バッテリーセーブ」画面が表示されます。



Wi-FiテザリングのON / OFFを切り替えます。
ロングタッチすると、「テザリング」画面が表示されます。



縦横画面の自動回転のON / OFFを切り替えます。
ロングタッチすると、「表示」画面が表示されます。



Wi-Fi機能のON / OFFを切り替えます。
ロングタッチすると、「Wi-Fi」画面が表示されます。



Bluetooth機能のON / OFFを切り替えます。
ロングタッチすると、「Bluetooth」画面が表示されます。



GPS機能の有効／無効を切り替えます。
ロングタッチすると、「位置情報アクセス」画面が表示されます。



バックライト点灯時間を切り替えます。
ロングタッチすると、「表示」画面が表示されます。



ワイヤレスストレージ機能のON / OFFを切り替えます。
ロングタッチすると、「ワイヤレスストレージ」画面が表示されます。



通知表示LEDのON / OFFを切り替えます。
ロングタッチすると、「通知表示LED」画面が表示されます。



「クイック設定」画面が表示されます。

2 Qスライドアプリ欄

タップしてQスライドアプリ（動画、インターネット、メッセージ、カレンダー、Eメール、ファイルマネージャー、電卓）を起動します。

3 画面の明るさ調整欄

画面の明るさを調整します。

- 「自動」にチェックマークを付けると、画面の明るさを自動で調整します。基本の明るさはスライダーで設定できます。

4 着信時の音量調整欄

- ・ 着信時の音量を調整します。
- ・  をタップすると、音量設定のウィンドウが開きます。

5 日付

日付を表示します。

6 通知情報

通知情報の詳細を表示します。

7 通信事業者名 / UIM事業者名

左には、現在接続中のネットワークの通信事業者名が表示され、右には、ドコモ miniUIM カードから読み取った事業者名が表示されます。

8 スクロールバー

上方向にドラッグまたはスワイプすると通知パネルを閉じます。

9 通知を消去

通知情報と通知アイコンの表示を消去します。
通知内容によっては通知を消去できない場合があります。

10 設定ボタン

「設定」画面が表示されます。

通知内容の詳細を表示する

1 通知パネルの通知情報をタップする

- ・ 最適なアプリが開き、通知内容の詳細が表示されます。

通知パネルを閉じる

1 スクロールバーを上ドラッグまたはスワイプする

お知らせ

- ・  をタップして閉じることもできます。

クイック設定アイコンを並び替える

1 クイック設定アイコン欄の「編集」をタップする

- ・ 「クイック設定」画面が表示されます。

2 並び替えたい項目の をドラッグする

クイック設定アイコンをカスタマイズする

1 クイック設定アイコン欄の「編集」をタップする

- ・ 「クイック設定」画面が表示されます。

2 表示したい項目にチェックマークを付ける

アイコンのカスタマイズ

ホーム画面で使用するショートカットのアイコンを自分好みにカスタマイズできます。

お知らせ

- ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「ホームスクリーン」▶ 「ホーム選択」▶ 「ホーム」を選択した場合にのみ利用できます。docomo LIVE UXをご利用の場合はアイコンをカスタマイズできません。

標準ホームアプリのアイコンを変更する

- 1 ホーム画面で、ショートカットのアイコンをロングタッチする
 - ・アイコンの右上に  が表示されます。
- 2 もう一度、ショートカットのアイコンをタップする
 - ・アイコン選択画面が表示されます。
- 3 「1x1」 / 「2x2」のいずれかを選択する
- 4 お好みのアイコンをタップ ▶ 「OK」

写真アイコンに変更する

カメラやギャラリーの写真をホーム画面のアイコンとして設定することもできます。

- 1 ホーム画面で、ショートカットのアイコンをロングタッチする
 - ・アイコンの右上に  が表示されます。
- 2 もう一度、ショートカットのアイコンをタップする
 - ・アイコン選択画面が表示されます。
- 3 「写真アイコン」▶ 「新規追加」▶ 枠をドラッグしてアイコンサイズを設定する ▶ 「OK」
 - ・ギャラリーが起動します。
- 4 ギャラリーで設定したい画像を選択する ▶ サイズを調整する ▶ 「OK」

タスクマネージャー

起動中のアプリの確認／終了をします。

1  をロングタッチ ▶ 「タスクマネージャー」

- 「すべて停止」をタップすると、起動中のアプリをすべて終了します。
- 目的のアプリ欄の「停止」をタップすると、そのアプリを終了します。

ホームアプリの切り替えかた

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「ホームスクリーン」▶ 「ホーム選択」▶ 「ホーム」
- 元に戻す場合は、ホーム画面で  ▶ 「ホーム画面設定」▶ 「ホーム選択」▶ 「docomo LIVE UX」をタップしてください。

docomo LIVE UX

ホーム画面の見かた

ホーム画面では、ウィジェットを貼り付けたり、アプリを起動したりすることができます。



「ひつじのしつじくん®」
©NTT DOCOMO

- 1 ウィジェット
- 2 マチキャラ
- 3 アプリ
- 4 ホーム画面の現在位置を表示
- 5 ドック
 - ・ アプリ：アプリ画面を表示します。
 - ・ マイマガジン：マイマガジン (P92) を表示します。

ホーム画面の管理

ホーム画面で設定できること

1 ホーム画面で

検索	端末内のアプリやウェブページを検索します。
きせかえ	アイコンの背景やデザインを選択できます。
マチキャラ表示設定	マチキャラの表示／動作設定などを行います。 ・ ホーム画面上のマチキャラをロングタッチしても設定できます。
アプリ配置先設定	インストールしたアプリの配置先を「ホーム画面」と「アプリ一覧」から選択します。
マイマガジン表示設定	マイマガジンを表示するかどうかを設定します。
本体設定	「設定」画面を表示します。(P188)
ヘルプ	docomo LIVE UX操作ガイドを表示します。

アプリケーション情報

docomo LIVE UXのバージョン情報を表示します。オープンソースライセンスや最新バージョンの確認もできます。

ホーム画面に追加できるもの

ホーム画面を自分好みにカスタマイズできます。

1 ホーム画面で、アプリのアイコンやウィジェットなどがない領域をロングタッチする

- ・ 「操作を選択」メニューが表示されます。

アプリを表示	アプリ一覧を表示します。追加するアプリをロングタッチして画面下部へ動かすと、ホーム画面に配置できます。
ウィジェットを表示	ウィジェット一覧を表示します。追加するウィジェットをロングタッチして画面下部へ動かすと、ホーム画面に配置できます。
フォルダを作成	フォルダを作成できます。
きせかえを変更	アイコンの背景やデザインを選択できます。

壁紙を変更	壁紙一覧を表示します。設定する壁紙をタップするか、ロングタッチしてホーム画面に配置すると、設定できます。
マチキャラ表示設定	マチキャラの表示／動作設定などを行います。 <ul style="list-style-type: none"> ホーム画面上のマチキャラをロングタッチしても設定できます。
ホーム画面一覧	ホーム画面の一覧が表示されません。画面の移動や追加／削除を行います。

アプリなどの移動

- 1 ホーム画面で、移動するアプリのアイコンまたはウィジェットをロングタッチする
- 2 そのままドラッグし、移動先で指を離す
 - ・アプリのアイコンまたはウィジェットが移動します。

お知らせ

- ・右または左の画面の端にドラッグすると、別のホーム画面の領域に移動することもできます。

アプリをホーム画面からアプリ画面に戻す

- 1 ホーム画面で、アプリ画面に戻すアプリのアイコンをロングタッチする
- 2 そのまま上の「アプリ一覧に戻す」にドラッグして指を離す
 - ・ホーム画面からアプリの表示が消えて、アプリ一覧に表示されます。

ウィジェットなどをホーム画面から削除

- 1 ホーム画面で、削除するウィジェットをロングタッチする
- 2 そのまま上の「ホーム画面から削除」にドラッグして指を離す
 - ・ホーム画面から削除されます。

アプリやウィジェットのアンインストール

- 1 ホーム画面で、アンインストールしたいアプリのアイコンまたはウィジェットをロングタッチする
- 2 そのまま上の「アンインストール」にドラッグして指を離す
 - 「アプリケーションのアンインストール」画面が表示されます。
- 3 「OK」
 - アプリが削除されます。

お知らせ

- アンインストールできない一部のアプリやウィジェットの場合は、手順2で上の「アプリ無効化」にドラッグして指を離し、「アプリ情報」画面で「無効にする」▶「OK」をタップすると、アプリを無効化することができます。

フォルダ名の変更

- 1 ホーム画面で、名前を変更するフォルダをタップする
 - フォルダのウィンドウが開きます。
- 2 フォルダ名をタップする
- 3 フォルダ名を入力して「完了」▶画面をタップする
 - フォルダの名前が変更されます。

きせかえの変更

ホーム画面の壁紙やアイコンを変えて、イメージを着せ替えます。

- 1 ホーム画面で、アプリのアイコンやウィジェットなどがない領域をロングタッチする
 - 「操作を選択」メニューが表示されます。
 - ホーム画面で  ▶ 「きせかえ」をタップしても設定できます。
 - ホーム画面で「アプリ」▶  ▶ 「きせかえ」をタップしても設定できます。
- 2 「きせかえを変更」▶ デザインを選ぶ ▶ 「設定」
 - 「サイトから探す」をタップして、ウェブサイトから好きなデザインのきせかえを探して設定することもできます。

壁紙の変更

- 1** ホーム画面で、アプリのアイコンやウィジェットなどがない領域をロングタッチする
・「操作を選択」メニューが表示されます。
- 2** 「壁紙を変更」
・壁紙一覧が表示されます。
- 3** 壁紙をタップ
・「壁紙を設定」画面が表示されます。
・壁紙をロングタッチ ▶ ホーム画面にドラッグしても「壁紙を設定」画面が表示されます。
・「他の壁紙を見る」をタップすると、「壁紙の選択」画面が表示され「ギャラリー」／「マルチフォト」／「ライブ壁紙」／「季節の壁紙」／「壁紙ギャラリー」から壁紙を選択できます。
- 4** 「すべての画面」／「この画面のみ」▶「OK」

お知らせ

- ・「ギャラリー」をタップした場合は、壁紙として使用する画像を選択し、ドラッグして壁紙に使用したい画像の範囲にトリミング枠を設定して、「トリミング」▶「はい」▶「壁紙を設定」画面で「すべての画面」／「この画面のみ」▶「OK」をタップすると壁紙に設定されます。「壁紙を設定」画面で「位置調整」をタップすると位置を調整できます。
- ・「マルチフォト」をタップした場合は、「+」マークをタップして壁紙として使用する画像を選択し、ドラッグして壁紙に使用したい画像の範囲にトリミング枠を設定して、「OK」▶最大7個まで繰り返す▶「適用」をタップすると、壁紙に設定されます。
- ・「ライブ壁紙」をタップした場合は、ライブ壁紙の一覧が表示されます。いずれかのライブ壁紙をタップして選択した後、「適用」をタップしてください。壁紙をフリックすると、ライブ壁紙の視点を変更することができます。

ホーム画面の追加

ホーム画面を追加することができます。

- 1 ホーム画面で、アプリのアイコンやウィジェットなどがない領域をロングタッチする
 - ・「操作を選択」メニューが表示されます。
- 2 「ホーム画面一覧」
 - ・「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- 3 「+」マーク(ホーム画面を追加する)をタップする
 - ・「+」マーク(ホーム画面を追加する)は画面を追加できる場合に表示されます。
 - ・ホーム画面は最大7個まで作成できます。

ホーム画面の並べ替え

ホーム画面のスクロール順を並べ替えることができます。

- 1 ホーム画面で、アプリのアイコンやウィジェットなどがない領域をロングタッチする
 - ・「操作を選択」メニューが表示されます。
- 2 「ホーム画面一覧」
 - ・「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- 3 ホーム画面のサムネイルをロングタッチして移動したい場所へドラッグする

ホーム画面の削除

- 1 ホーム画面で、アプリのアイコンやウィジェットなどがない領域をロングタッチする
 - ・「操作を選択」メニューが表示されます。
- 2 「ホーム画面一覧」
 - ・「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- 3 ホーム画面のサムネイルの右上に表示されている **×** をタップする
 - ・「ホーム画面の削除」画面が表示された場合は、「削除する」をタップします。

アプリ画面の見かた

1 ホーム画面で「アプリ」

- ホーム画面を下にドラッグまたはスワイプしてもアプリ一覧画面が表示されます。



1 「アプリ」タブ

搭載されているアプリのうち、ホーム画面に貼り付けられていないものがアイコンで表示されます。アイコンを選んで、アプリを起動することができます。

2 「ウィジェット」タブ

3 「壁紙」タブ

4 「おすすめ」ボタン

5 一覧画面

6 アプリ／ウィジェット／壁紙

7 ホーム画面領域

アプリ一覧

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ございます。

ホーム画面		
	電話	電話を利用します。 (P94)
	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るアプリです。送受信したメールはクラウドに保存されるので、複数のデバイスで同じメールを閲覧したり、機種変更時のメールデータ移行が簡単に行えます。また、絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しています。(P117)
	インターネット	ウェブページを閲覧できます。(P127)

	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、iモードで利用できたコンテンツをはじめ、スマートフォンならではの楽しく便利なコンテンツを簡単に探すことができます。(P133)
	dマーケット	dマーケットを起動するアプリです。dマーケットでは、音楽や動画、書籍などのコンテンツを購入することができます。また、Google Play上のアプリを紹介しています。(P133)
	Playストア	Google Playを利用して、便利なアプリや楽しいゲームに直接アクセスして、本端末にダウンロード、インストールすることができます。(P134)
	カメラ	静止画（写真）および動画を撮影できます。(P150)

	ファイルマネージャー	内部ストレージ、microSDカード内、またはクラウドストレージのデータを検索、編集、または削除できます。(P226)
	ライフスケア	毎日の行動を自動的に収集して記録します。(P183)
	ノートブック	絵、画像、地図、ステッカーで特別なノートを作成できます。(P182)
アプリ画面の「アプリ」タブ		
	スゴ得コンテンツ	「スゴ得コンテンツ」へのショートカットアプリです。スゴ得コンテンツでは、定番・人気コンテンツを厳選しており、天気・ニュースなどの幅広いジャンルのコンテンツが利用できます。
	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。

	あんしんスキャン	ウイルス検知、個人データを利用するアプリの確認支援、危険サイトアクセス時の注意喚起などにより、スマートフォンを安心してご利用いただくためのアプリです。
	iチャンネル	天気、ニュース、芸能・スポーツ、占いなど9つの様々なジャンルの最新情報を自動で待ち受け画面にお届けするアプリです。
	i コンシェル	i コンシェルを利用するためのアプリです。i コンシェルは、ケータイがまるで「執事」や「コンシェルジュ」のように、あなたの生活をサポートしてくれるサービスです。
	しゃべってコンシェル	「調べたいこと」や「やりたいこと」などを端末に話しかけると、その言葉の意図を読み取り、最適な回答を表示するアプリです。

	docomo Wi-Fiかんたん接続	ドコモの公衆無線LANサービス「docomo Wi-Fi」を便利に利用するためのアプリです。Wi-Fiエリア内で、自動でWi-Fiへの接続ができます。また、Wi-Fiエリアを検索することもできます。
	ドコモ電話帳	電話帳を利用します。(P106)
	Gmail	Googleアカウントのメールの送受信ができます。(P124)
	Eメール	パソコンと同様にメールの送受信ができます。(P119)
	メッセージ	SMSの送受信ができます。(P117)
	ハングアウト	Googleアカウントを所有する友だちとチャット（文字によるおしゃべり）をしたり、ビデオチャット（ビデオ通話）をしたりできます。(P131)
	Google+	サークルに登録したユーザーとだけ情報を共有できるソーシャルアプリです。

	メッセージャー	サークル内のみんなとすばやくメッセージを交換することができます。
	Chrome	ウェブページを閲覧できます。
	Google	本端末内のドコモ電話帳やアプリ、ウェブページなどを対象として検索できます。
	音声検索	文字入力をすることなく話しかけるだけで検索できます。
	ダウンロード	ダウンロードしたデータを確認、表示、または再生できます。
	災害用キット	緊急速報「エリアメール」の受信メール確認と各種設定、災害用伝言板にメッセージの登録や確認などができるアプリです。(P125)
	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	各種設定を行うことができます。(P188)
	Google設定	Googleの設定ができます。

	遠隔サポート	「スマートフォンあんしん遠隔サポート」をご利用いただくためのアプリです。「スマートフォンあんしん遠隔サポート」はお客様がお使いの端末の画面を、専用コールセンタースタッフが遠隔で確認しながら、操作のサポートを行うサービスです。(P265)
	フォトコレクション	フォトコレクションを利用するためのアプリです。フォトコレクションは写真・動画の無料ストレージサービスです。
	ギャラリー	静止画(写真)および動画を閲覧できます。(P156)
	テレビ	テレビ(ワンセグ)を視聴できます。(P141)
	メディアプレイヤー	音楽や動画を再生することができるアプリです。(P158)
	YouTube	YouTubeの動画を再生したり、撮影した動画をYouTubeにアップロードできます。

	Playムービー	Playムービーを利用して、映画をレンタルして視聴したり、個人で撮影した動画を管理したりすることができます。
	動画	内部ストレージやSDカード内の動画を再生できます。
	ビデオエディタ	スタイルを使うことによって、動画を簡単に作成できます。
	音楽	アルバムやアーティストごとに音楽ファイルを整理することができます。
	Playブックス	Playブックスを利用して、購入した電子書籍にアクセスして閲覧できます。
	Playゲーム	ゲームを楽しめるアプリです。
	Twitter	Twitterの公式クライアントアプリです。サイト上に短いメッセージを公開して、他の人とコミュニケーションをとることができます。
	メモ	メモを作成・管理できるアプリです。i コンシェルサービスに対応しています。

	スケジュール	スケジュールを作成・管理できるアプリです。iコンシェルサービスに対応しています。
	カレンダー	カレンダーを表示したり、スケジュールを管理したりできます。(P174)
	アラーム時計	アラーム、タイマー、ワールドクロックの設定、およびストップウォッチ測定ができます。(P171)
	電卓	四則演算などができます。(P177)
	ICタグ・バーコードリーダー	ICタグとバーコードを読み取るためのアプリです。
	マップ	現在地の表示、別の場所の検索、および経路の検索ができます。(P169)
	ナビ	目的地までのルートを検索できます。(P170)
	ローカル	現在地の近くのレストランや、カフェ、居酒屋、コンビニなどを簡単に探すことができます。(P171)

	辞書	和英辞書、英和辞書、和韓辞書、韓和辞書を利用できます。
	POLARIS Office 5	さまざまな文書フォーマットを開覧したり、編集したりできます。(P178)
	Qリモート	本端末をテレビやエアコン、プロジェクター、オーディオ機器などの家電のリモコンとして使用するアプリです。(P49)
	SmartWorld	多様なアプリとドラマおよびバラエティ番組などの動画コンテンツをご利用いただけます。(P177)
	おサイフケータイ	おサイフケータイの設定をします。(P136)
	iDアプリ	電子マネー iD を利用するための設定などを行うアプリです。
	トルカ	トルカの取得・表示・検索・更新などができます。(P140)

	ドコモバックアップ	<p>「データ保管BOX（ドコモクラウド）」もしくは「microSDカード」へのバックアップ・復元を行うためのアプリです。通話履歴などをデータ保管BOXへ、電話帳などのデータをmicroSDカードへそれぞれバックアップしたり、復元したりすることができます。データ保管BOXへ保存・復元についてはP181、microSDカードへ保存・復元についてはP179をご覧ください。</p>
--	------------------	---

お知らせ

- このアプリ一覧は、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」(P134) などから再度ダウンロードできる場合があります。
- ソフトウェア更新を行うと、アプリの内容やアイコンの位置が変わることがあります。
- アプリによっては、アイコンの下に名前が最後まで表示されない場合があります。

ウィジェット一覧

	Google Play ブックス	Google Playで購入した書籍を閲覧できます。
	ブックマーク	Chromeのブックマークを表示します。
	電話帳	連絡先をホーム画面に配置し、電話の発信やメールの送信などができます。
	Gmail	Gmailの受信トレイなどの一部を表示します。
	Playストア	おすすめのアプリを表示します。
	再生-マイライブラリ	Google Playで購入したアプリ、書籍、映画を表示します。
	おすすめのコンテンツを楽しむ	Google Playのおすすめのコンテンツの情報を表示します。
	Google+投稿	撮影した写真などをGoogle+にアップロードします。

	メモ	メモをホーム画面に貼り付けます。
	スケジュール&メモ	カレンダーを表示し、スケジュールの確認やメモの作成などができます。
	Google検索	クイック検索を表示します。
	Google Now	現在地の天気、目的地までの交通状況や経路などの情報を表示します。
	YouTube	おすすめ動画を表示します。
	ドコモ位置情報	位置情報を利用したサービスの設定ができます。
	カテゴリナビ (4×1)	グルメやショッピングなどのジャンルごとに検索できるカテゴリナビへアクセスします。
	Contents Headline	dマーケットにあるオススメの音楽、動画、電子書籍などを表示します。
	Twitter (大)	Twitterのタイムラインを表示します。
	Twitter (小)	

	診断ツールアプリ	診断ツールを起動します。
	iチャンネルウィジェット	天気やニュースなど様々な情報を表示します。
	docomo Wi-Fiかんたん接続	docomo Wi-Fiエリアを検索することができます。
	書籍	Playブックスでダウンロードした電子書籍を表示します。
	ブックマーク	ブラウザのブックマークへのショートカットを表示します。
	連絡先のショートカット	ドコモ電話帳に登録された連絡先へのショートカットを表示します。
	直接発信	ドコモ電話帳に登録された連絡先へ発信します。
	直接メッセージを送る	ドコモ電話帳に登録された連絡先へメッセージを送ります。
	経路を検索	Googleマップを利用して目的地までの経路を表示します。

	Gmailのラベル	Gmailのラベルへのショートカットを表示します。
	Eメールアカウントを選択してください	Eメールの特定のアカウントを表示します。
	ミュージック (プレイリスト)	音楽アプリに登録されたプレイリストへのショートカットを表示します。
	ショートカット設定	設定のカテゴリへのショートカットを表示します。
	カテゴリナビ (1×1)	グルメやショッピングなどのジャンルごとに検索できるカテゴリナビへのショートカットを表示します。
	POLARIS Office 5	POLARIS Officeで利用するファイルへのショートカットを表示します。

お知らせ

- ウィジェットによっては、「docomo LIVE UX」で配置することができない場合があります。

アプリの管理

アプリ画面で設定できること

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶ 
 - ホーム画面と同じメニューが表示されます。(P77)

アプリのホーム画面への移動

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 ホーム画面へ移動したいアプリのアイコンをロングタッチする
- 3 そのままホーム画面領域までドラッグし、移動先で指を離す
 - ホーム画面にアプリが移動します。

アプリのアンインストール

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 アンインストールしたいアプリのアイコンをロングタッチする
- 3 そのまま上の「アンインストール」にドラッグして指を離す
 - ・「アプリケーションのアンインストール」画面が表示されます。
- 4 「OK」
 - ・アプリが削除されます。

お知らせ

- ・アンインストールできない一部のアプリやウィジェットの場合は、手順3で上の「アプリ無効化」にドラッグして指を離し、「アプリ情報」画面で「無効にする」▶「OK」をタップすると、アプリを無効化することができます。

アプリの移動

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 移動するアプリのアイコンをロングタッチする
- 3 そのままドラッグし、移動先で指を離す
 - ・アプリが移動します。

お知らせ

- ・右または左の画面の端にドラッグすると、別のアプリ画面の領域に移動することもできます。

「おすすめ」アプリのインストール

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 「おすすめ」ボタン
 - ・ 初めて起動するときには、「おすすめアプリを見る」をタップする必要があります。
- 3 インストールしたいアプリをタップする
 - ・ 画面の指示に従ってアプリをインストールしてください。

お知らせ

- ・ 「おすすめ」画面には、ドコモがおすすめするアプリが表示されます。
- ・ アプリアイコンをタップして、アプリのダウンロード画面に移動します。
- ・ 「おすすめ」画面の「おすすめアプリをすべて見る」をタップすると、ブラウザが起動し、すべてのおすすめアプリが表示されます。

マイマガジン

お客様が選んだジャンルの記事が表示される検索サービスです。

読む記事の傾向やプロフィール情報によって検索ワードの設定をお手伝いし、お客様の好みに近づいていきます。

- 1 ホーム画面で「マイマガジン」
 - ・ マイマガジン画面が表示されます。
 - ・ ホーム画面で上にフリックしても、マイマガジン画面を表示することができます。
 - ・ 初回起動時にはジャンル設定画面が表示されます。表示するジャンルにチェックマークを付けて「OK」をタップしてください。ジャンルをフリーワードで設定することもできます。
 - ・ 「Twitter連携」画面が表示された場合に「連携する」をタップすると、マイマガジンとTwitterを連携させることができます。

ジャンル設定

- 1 マイマガジン画面で  ▶ 「マイマガジン設定」
- 2 「表示ジャンル設定」
 - ・ 「フリーワードジャンル設定・編集」をタップすると、ジャンルをフリーワードで設定することができます。

3 表示したいジャンルにチェックマークを付けて「OK」

- ・「並び替え」をタップして、ジャンルの  をドラッグすると表示ジャンルを並び替えることができます。

記事の見かた

1 マイマガジン画面で左右にフリックする

- ・表示ジャンルが切り替わります。
- ・マイマガジン画面で下にフリックするとホーム画面に戻ります。

2 表示する記事をタップする

- ・記事の概要が表示されます。
- ・記事によっては、外部サイトへ直接アクセスすることがあります。
- ・「もっと見る」をタップすると、そのジャンルの記事をより多く表示します。

3 「元記事サイトへ」

- ・記事の配信元にアクセスします。
- ・「ミンナのツイートを見る」をタップすると、記事に言及したTwitterへの投稿を閲覧することができます。

ホームアプリの情報

docomo LIVE UXの操作ガイドを見ることができます。

1 ホーム画面で ▶「ヘルプ」

- ・docomo LIVE UXの操作について説明が表示されます。

ホームアプリのバージョン情報

1 ホーム画面で ▶「アプリケーション情報」

- ・アプリケーション名、提供者、バージョンが表示されます。
- ・「オープンソースライセンス」をタップすると、ライセンス情報が確認できます。
- ・「最新バージョンの確認」をタップすると、dマーケットが起動して、最新バージョンを確認できます。

電話

電話をかける

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
・「ダイヤル」画面が表示されます。



- 1 タブ
「発着信履歴」タブ (P100)
「お気に入り」タブ
「ダイヤル」タブ：ダイヤル画面が表示されます。
 - ・それぞれのタブで ≡▶「起動画面に設定」をタップすると、ホーム画面で「電話」をタップしたときに最初に表示される画面に設定することができます。(ホームアプリによっては、設定が反映されない場合があります。)
 - ・「ダイヤル」タブで ≡▶「SMSを送信」をタップすると、メッセージ (SMS) の入力画面が表示されます。
- 2 電話番号入力欄
入力した電話番号が表示されます。
- 3 ダイヤルキー
- 4 電話発信ボタン
- 5 「電話帳に登録」ボタン
入力した電話番号を連絡先として登録します。
- 6 訂正ボタン
入力した文字を消去します。

7 「声の宅配便」ボタン
声の宅配便の詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

8 「電話帳」ボタン
電話帳を表示します。(P106)

2 電話番号を入力 ▶ 

3 通話が終了したら「終了」

ポーズを入力する

銀行の残高照会やチケットの予約などのサービスに利用します。あらかじめ、電話番号とサービスのメニュー番号などを入力しておき、発信後にサービスの番号を送信できます。

2秒間の停止「,」を追加する

電話発信後、2秒間一時停止してから、自動的にサービスの番号をダイヤルします。

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
・「ダイヤル」画面が表示されます。
- 2 電話番号を入力 ▶  ▶ 「2秒間の停止を追加」
・電話番号の後ろに「,」（カンマ）が表示されます。
- 3 利用するサービスのメニュー番号などを入力 ▶ 
・2秒後にプッシュ信号が自動的に送信されます。

待機「;」を追加する

電話発信後、サービスの番号を送信するかどうかの確認メッセージが表示されます。

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
・「ダイヤル」画面が表示されます。
- 2 電話番号を入力▶▶「待機を追加」
・電話番号の後ろに「;」が表示されます。
- 3 利用するサービスのメニュー番号などを入力▶
- 4 確認メッセージが表示されたら「はい」
・プッシュ信号が自動的に送信されます。

緊急通報

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

お知らせ

- ・本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報（位置情報）が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。また、「緊急通報位置通知」の導入地域／導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- 本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。

また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。

- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。
- 日本国内では、ドコモminiUIMカードを取り付けていない場合や、PINコードの入力画面およびPINロック解除コード入力画面からは緊急通報110番、119番、118番に発信できません。PINコードについて詳しくは「本端末で利用する暗証番号」(P212)をご参照ください。
- 「着信拒否設定」(P105)を行っている場合に緊急通報110番、119番、118番に発信すると、着信拒否設定の項目がOFFに設定されます。

国際電話を利用する (WORLD CALL)

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

- WORLD CALLの詳細については、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 「海外利用」→P243

一般電話へかける場合

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
• 「ダイヤル」画面が表示されます。
- 2 「010」▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番)
▶ 相手先電話番号の順に入力して 
- 3 通話が終了したら「終了」

携帯電話へかける場合

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
• 「ダイヤル」画面が表示されます。
- 2 「010」▶ 国番号 ▶ 相手先携帯電話番号
の順に入力して 
- 3 通話が終了したら「終了」

お知らせ

- 相手先の携帯電話番号、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・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
- 「010」のかわりに「+」（「+」は「0」をロングタッチします）や従来どおりの「009130-010」でもかけられます。
- 「ダイヤル」タブで電話番号を入力 ▶ ▶ 「国際電話発信」▶ 国を選択 ▶ 「WORLD CALL」をタップすると「009130-010」+ 国番号が追加されます。

電話を受ける

1 電話がかかってくる

- ▶ 「応答保留」をタップすると、応答を保留できます。
- 着信中に電源キーまたは音量キー（上）／音量キー（下）を押すと、着信音、パイブレードの動作を止めることができます。
- をタップすると伝言メモが応答します。伝言メモを設定している場合は、をタップしなくても、設定した応答時間の後に伝言メモが応答します。

2 「操作開始」▶「通話」

- 着信拒否：「操作開始」▶「拒否」
- 応答拒否：「操作開始」▶「拒否してSMS送信」▶ 送信したいメッセージをタップ

3 通話が終了したら「終了」

お知らせ

- 拒否メッセージの文章は、ホーム画面で「電話」▶ ▶ 「通話設定」▶ 「応答拒否SMS」で変更できます。

通話中の操作

通話中には利用状況に応じて音量を調整したり、スピーカーやマイクのON / OFF、保留などの操作ができます。



- 1 名前や電話番号、ラベル名
- 2 スピーカーアイコン
通話音量を調整します。
・ハンズフリー通話のときに表示されます。
- 3 終了
通話を終了します。

- 4 通話を追加^{※1}
別の相手に電話をかけます。
- 5 保留^{※2}
通話を一時保留にします。
- 6 VuTalk
VuTalkを開始します。(P184)
VuTalkをご利用になるには、「連絡先」アプリのダウンロードが必要です。ダウンロードの詳細については、「ダウンロード」(P276)をご参照ください。
- 7 通話時間
- 8 ダイヤルキー^{※2}
ダイヤルパッドを表示してプッシュ信号 (DTMF トーン) を送信します。
- 9 ミュート^{※2}
自分の声が相手に聞こえないようにします。
- 10 スピーカー^{※2}
相手の声をスピーカーから流して、ハンズフリーで通話します。

※1 キャッチホンのご契約が必要です。

※2 もう一度タップするとタップ前の状態に戻ります。

通話音量を調整する

通話中に相手の声の音量を調整できます。

- 1 通話中に音量キー（上）／音量キー（下）を押す

・ 操作に応じて、通話音量が変わります。

発着信履歴

電話の発着信履歴（最大500件）を確認できます。

- 1 ホーム画面で「電話」▶「発着信履歴」タブ



- 1 「着信」タブ
着信履歴のみ表示します。
- 2 「全て」タブ
着信／発信のすべての履歴を表示します。

3 名前や電話番号

タップして発信画面を表示します。

- 発信画面の項目をタップして、電話発信、SMS送信、声の宅配便の録音、電話帳登録またはプロフィール画面の表示などを行います。
- ロングタッチすると、発信前に番号を編集、通話履歴から削除、居場所を確認することができます。

4 履歴アイコン

 : 発信履歴

 : 着信履歴

 : 不在着信履歴

5 「発信」タブ

発信履歴のみ表示します。

6 発着信ステータスアイコン

 : 発信者番号通知なし*

 : 発信者番号通知あり*

7 発信アイコン

タップして電話を発信します。

8 声の宅配便発信アイコン

タップして声の宅配便に発信します。

9 電話帳

タップして電話帳を表示します。

※ 発信時、電話番号の前に「186」／「184」を付加した場合、またはダイヤル画面で電話番号を入力して  ▶ 「発信者番号通知」▶ 「通知する」／「通知しない」で番号通知／番号非通知を設定した場合に表示されます。

不在着信の相手に電話をかける／SMSを送信する

不在時に着信があった場合は、ステータスバーから不在着信の通知を確認できます。

1 ステータスバーに が表示されている状態でステータスバーを下にドラッグまたはスワイプする

- 通知パネルに不在着信の通知が表示されます。

2 「不在着信」／「発信」／「SMS」

- 「不在着信」：発着信履歴が表示されます。
- 「発信」：相手に電話をかけます。
- 「SMS」：メッセージ入力画面が表示されます。メッセージを入力して、「送信」をタップすると、メッセージが送信されます。

発着信履歴を削除する

任意の履歴またはすべての履歴を削除できます。

任意の発着信履歴を削除する

- 1 ホーム画面で「電話」▶「発着信履歴」タブ
・「着信」「全て」「発信」タブを選択できます。
- 2 電話番号をロングタッチする
・メニューが表示されます。
- 3 「通話履歴から削除」▶「OK」
・該当の発着信履歴が削除されます。

すべての発着信履歴を削除する

- 1 ホーム画面で「電話」▶「発着信履歴」タブ
- 2 「全て」タブで ≡▶「全件削除」▶「OK」
・「着信」タブ▶ ≡▶「全件削除」▶「OK」ですべての着信履歴が削除されます。
・「発信」タブ▶ ≡▶「全件削除」▶「OK」ですべての発信履歴が削除されます。

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。

- 1 ホーム画面で「電話」▶ ≡▶「通話設定」▶「通話詳細設定」
- 2 「伝言メモ」
- 3 「伝言メモを有効」にチェックマークを付ける
・「応答時間」：0～120秒まで設定できます。
・「応答メッセージ設定」：着信時の応答メッセージを設定します。

お知らせ

- 伝言メモは、1件あたり最大60秒、最大20件まで録音できます。
- 録音された伝言メモを確認するには、ステータスバーに  が表示されている状態でステータスバーを下にドラッグまたはスワイプ ▶ 「伝言メモ」をタップするか、ホーム画面で「電話」▶  ▶ 「通話設定」▶ 「通話詳細設定」▶ 「伝言メモ」▶ 「伝言メモリスト」をタップします。確認したい伝言メモをタップすると再生され、再度タップすると停止します。
- 録音された伝言メモを削除するには、ホーム画面で「電話」▶  ▶ 「通話設定」▶ 「通話詳細設定」▶ 「伝言メモ」▶ 「伝言メモリスト」▶  ▶ 「すべて選択」または削除する伝言メモにチェックマークを付ける ▶ 「削除」をタップします。

通話設定／その他

各種通話に関する設定を行います。

1 ホーム画面で「電話」▶  ▶ 「通話設定」

ネットワークサービス	声の宅配便	録音した音声メッセージを相手に届けるサービスの利用、設定確認・変更を行います。
	留守番電話サービス	サービスの開始／停止などを行います。
	転送でんわサービス	サービスの開始／停止、転送先変更などを行います。
	キャッチホン	サービスの開始／停止、設定確認を行います。
	発信者番号通知	発信者番号通知設定、設定確認を行います。
	迷惑電話ストップサービス	着信拒否番号の登録、削除、登録件数の確認を行います。

ネットワークサービス	番号通知お 願いサービ ス	非通知設定でかけてきた相手の方に、番号通知を依頼するガイダンスを流して自動的に通話を終了するよう設定します。
	通話中着信 設定	通話中にかかってきた別の電話の接続方法を選ぶことができます。
	着信通知	電源 OFF や圏外時、通話中に着信できなかった場合に、SMSで着信をお知らせします。
	英語ガイダ ンス	発着信時の音声ガイダンスや各種ネットワークサービス設定時のガイダンスを英語に設定できます。
	遠隔操作設定	ドコモの携帯電話、一般電話、NTT 公衆電話などから遠隔操作を行えるよう設定します。

ネットワー クサービス	公共モード (電源 OFF) 設定	公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源 OFF)に設定すると、電源を切っている場合や、機内モード設定中の場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、自動的に通話を終了します。 <ul style="list-style-type: none"> サービスエリア外または電波が届かない場所にいる場合も、公共モード(電源 OFF)ガイダンスが流れます。
----------------	-------------------------	---

海外設定		国際ローミング時の設定を行います。(P250)
通話詳細設定	サブアドレス設定	サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。電話番号に含まれる「*」をサブアドレスの区切り子とします。
	プレフィックス設定	プレフィックスの編集、追加、削除をします。国際電話番号や市外局番などを登録して、発信時に付加できます。
	着信拒否設定	ONにすると、登録外着信拒否、非通知着信拒否、公衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否を設定できます。
	伝言メモ	伝言メモを設定します。(P102)

通話時間		積算通話時間の表示やリセットを行います。また、積算通話時間を毎月1日にリセットするかどうかを設定します。
音・バイブレーション設定	着信音	着信音を設定します。
	着信バイブレーション	着信したときに振動するかどうかを設定します。
	ダイヤルパッド操作音	ダイヤル画面で数字キーをタップしたときの操作音を鳴らすかどうかを設定します。
応答拒否SMS		電話の着信を拒否して相手に送信するSMSの編集を行います。
ドコモへのお問合せ		故障や海外での紛失・盗難などについてドコモに問い合わせることができます。また、ドコモ総合案内・受付へ発信することもできます。

オープンソースライセンス	オープンソースライセンスを表示しません。
プライバシーキーパー	着信時に発信者の電話番号などを非表示にするかどうかを設定します。
クリアボイス	騒がしい場所での通話音質を向上させるように設定します。

ドコモ電話帳

ドコモ電話帳には、電話番号、Eメールアドレス、インターネット上の各種サービスのアカウントなど連絡先に関わる情報が入力できます。

■ 電話帳のクラウドサービスについて

電話帳にてクラウドサービスをご利用になる際は、ドコモの電話帳アプリが必要です。

アプリ一覧や電話アプリからドコモの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）、「クラウドの利用について」という画面が表示され、クラウドにログインできます。

電話帳を表示する

電話帳に登録されている情報が表示できます。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」

- 電話帳が表示されます。



1 「連絡先」タブ

連絡先一覧画面を表示します。

2 連絡先一覧

画像を選択して表示されたアイコンをタップし、電話をかけたり、メールを作成したり、インターネット上の各種サービスを利用したりすることができます。

連絡先をタップすると「プロフィール」画面が表示されます。

3 グループ (P111)

タップしてグループを選択し、グループごとの連絡先を表示します。

4 登録 (P108)

連絡先を新規登録します。

- 複数のアカウントを登録している場合は、連絡先を作成するアカウントを選択してから、必要な項目を入力します。

5 「タイムライン」タブ

SNS・ブログのつぶやきやメッセージなどが表示されます。

※ クラウドへのログインおよびマイ SNS 機能の設定が必要です。

6 ドコモクラウド

クラウドへのログイン/クラウドからのログアウトができます。ログインしていないときは ☒ が表示されます。

7 「マイプロフィール」タブ (P113)

- 8 インデックス一覧
- 9 インデックス
インデックス一覧を表示します。
- 10 検索
文字を入力して、連絡先を検索します。

連絡先を登録する

新たに連絡先を登録できます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」
▶「連絡先」タブ
- 2 「登録」
 - ・ 複数のアカウントを登録している場合は、連絡先を作成するアカウントを選択してください。
- 3 情報を入力して「登録完了」
 - ・ 入力した内容が登録されます。

お知らせ

- ・ クラウドと同期できるのは、docomoアカウントで登録した連絡先データです。

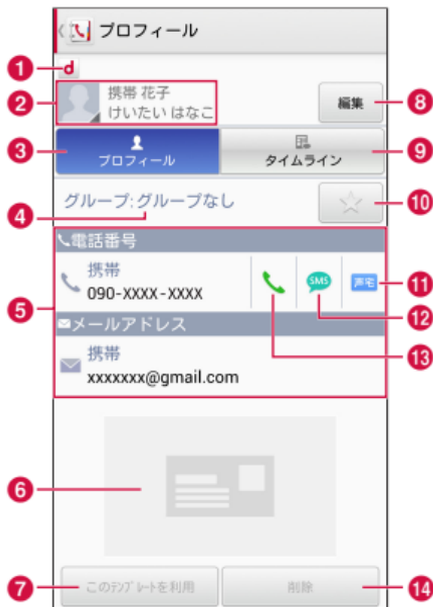
連絡先を編集する

すでに登録されている連絡先を編集できます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」▶「連絡先」タブ
- 2 編集する連絡先をタップする
 - ・「プロフィール」画面が表示されます。
- 3 「編集」
- 4 情報を編集して「登録完了」
 - ・連絡先が更新されます。

連絡先を確認する／利用する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」▶「連絡先」タブ
- 2 確認／利用する連絡先をタップする
 - ・「プロフィール」画面が表示されます。



1 アカウントアイコン

登録したアカウントのアイコンが表示されます。

- 異なるアカウントの連絡先を統合した場合、複数のアイコンが表示されます。

2 画像と名前

画像をタップすると、電話をかけたり、メールを作成したり、インターネット上の各種サービスを利用したりすることができます。

3 「プロフィール」タブ

登録した電話番号やメールアドレス、住所、誕生日、ニックネームなどのプロフィール情報が表示されます。

4 グループ

登録したグループが表示されます。

5 プロフィール情報

電話番号やメールアドレス、住所、誕生日、ニックネームなどのプロフィール情報が表示されます。

6 名刺画像

「名刺作成」アプリで作成した名刺画像が表示されます。

- プロフィールには、名刺を3枚まで保存できます。

7 このテンプレートを利用ボタン

- 登録している名刺をテンプレートとして、名刺を作成します。

8 編集

タップすると、プロフィールを編集できます。

9 「タイムライン」タブ

10 お気に入りボタン

連絡先をお気に入りに登録／解除できます。

11 声の宅配便

声の宅配便の詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

12 SMS

SMSを送信します。

13 電話

電話を発信します。

14 名刺削除ボタン

タップすると、名刺を削除できます。

電話帳の表示アカウントを変更する

特定のアカウントやGoogleアカウントのグループに含まれる連絡先の表示／非表示を設定できます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」▶「連絡先」タブ
- 2 ▶「設定」▶「表示するアカウント」
- 3 表示するアカウントを設定する

連絡先を削除する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」▶「連絡先」タブ
- 2 いずれかの連絡先をタップする
 - ・「プロフィール」画面が表示されます。
- 3 ▶「削除」▶「OK」
 - ・連絡先が削除されます。

お知らせ

- ・「連絡先」タブで ▶「削除」▶「全選択」または削除したい連絡先にチェックマークを付ける▶「削除」▶「OK」をタップしても連絡先を削除できます。

グループを利用する

連絡先を任意のグループに設定することができます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」▶「連絡先」タブ
- 2 「グループ」
 - ・グループ一覧が表示されます。



① グループ名

② グループに登録されている連絡先の数

③ グループのアイコン

④ グループ一覧

- 編集するグループをロングタッチ ▶ 「グループ編集」をタップするとグループを編集することができます。

- 削除するグループをロングタッチ ▶ 「グループ削除」をタップするとグループを削除することができます。
- グループによっては、編集や削除ができない場合もあります。

⑤ グループなし

⑥ 追加

グループを追加します。

- 複数のアカウントを登録している場合は、グループを作成するアカウントを選択してください。

⑦ 閉じる

グループ一覧を閉じます。

グループに連絡先を登録する

- 1 グループ一覧でグループを選択する
- 2 グループに登録したい連絡先をロングタッチする
- 3 そのままドラッグし、登録したいグループで指を離す

グループから連絡先を削除する

- 1 グループ一覧でグループを選択する
- 2 グループから削除したい連絡先をロングタッチする
- 3 そのままドラッグし、登録しているグループで指を離す

お知らせ

- ・グループ機能は、docomo / Google アカウントで作成された連絡先に対してのみご利用になれます。

自分の電話番号を表示する

ご利用の電話番号を確認したり、お客様ご自身でプロフィール情報を登録、編集、削除したりできます。また、名刺作成アプリで作成した名刺データを表示し、ネットワーク経由で交換することができます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」▶「マイプロフィール」タブ



1 画像と名前

2 プロフィール情報

お客様ご自身で登録した電話番号やメールアドレス、住所、誕生日、ニックネームなどのプロフィール情報が表示されます。

- ドコモ miniUIM カードが挿入されている場合、自動でドコモ miniUIM カードの電話番号が表示されます。
- クラウドにログインしている場合、自動でクラウド上の電話番号が表示されます。

3 名刺画像

「名刺作成」アプリで作成した名刺画像が表示されます。

- マイプロフィールには、名刺を 10 枚まで保存できます。

4 名刺交換ボタン

タップすると、「名刺作成」アプリで作成した名刺を他の人とネットワーク経由で交換することができます。

5 名刺作成／編集／削除ボタン

タップすると、名刺を新規作成／編集／削除できます。

- 「名刺作成」アプリをダウンロードしていない場合は、ダウンロードの画面が表示されます。画面の指示に従って「名刺作成」アプリをダウンロードしてください。

6 通知設定*

自分のプロフィールを電話帳に登録している連絡先に対して通知するための設定（フレンド通知設定）が行えます。

7 編集

タップすると、プロフィールを編集できます。

※ 通知設定を使用するためにはクラウドを利用開始している必要があります。

電話帳をバックアップする

本端末の電話帳を Bluetooth機能やEメール、Gmailで送信することができます。また、ドコモminiUIMカードに保存されている電話帳を本端末に読み込むことができます。

お知らせ

- ドコモバックアップ（microSDカードへ保存）を利用して電話帳をバックアップしたり、復元したりすることができます。ドコモバックアップ（microSDカードへ保存）の内容については「ドコモバックアップ」（P179）をご参照ください。

電話帳を送信する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」▶「連絡先」タブ
- 2 ▶「インポート／エクスポート」
 - ・メニューが表示されます。
- 3 「表示可能な電話帳を共有」
 - ・送信するアプリの選択メニューが表示されます。
- 4 いくつかのアプリを選択する
 - ・選択したアプリに応じて画面が表示されます。画面表示に従って操作してください。
 - ・アプリによっては、送信できない場合があります。

電話帳をドコモ miniUIM カードから読み込む

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」▶「連絡先」タブ
- 2 ▶「インポート／エクスポート」
 - ・メニューが表示されます。
- 3 「SIMカードからインポート」
 - ・複数のアカウントを登録している場合は、インポートするアカウントを選択してください。
- 4 インポートしたい連絡先を選択
 - ・連絡先が読み込まれます。

お知らせ

- ・連絡先は、名前と電話番号のみ読み込むことができます。グループやメールアドレスなどの情報は、読み込むことができません。

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クラウドに保存され、複数のデバイスで同じメールを閲覧したり、機種変更時のメールデータ移行が簡単にできます。また、絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しています。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。

1 ホーム画面で「ドコモメール」

- ・以降は画面の指示に従って操作してください。

お知らせ

- ・「ドコモバックアップ」(P179) を利用すると、ドコモメールのデータをmicroSDカードにバックアップできます。

SMS

携帯電話番号を宛先にして全角最大70文字（半角英数字のみの場合は最大160文字）までのテキストメッセージが送受信できます。

メッセージ (SMS) を送信する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「メッセージ」
 - ・「メッセージ」画面が表示されます。
- 2 
- 3 「To」ボックスに送信相手の電話番号を入力する
 - ・入力した数字または連絡先の名前に部分一致する連絡先が表示されます。
 - ・ をタップすると電話帳が表示され、送信先を選択できます。
- 4 「メッセージ入力」ボックスにメッセージを入力する
- 5 「送信」
 - ・メッセージが送信されます。

お知らせ

- メッセージを入力中に  ▶ 「顔文字を挿入」をタップすると、顔文字が挿入できます。
- メッセージ (SMS) が受信されたかどうかを知るには、「メッセージ」画面で  ▶ 「設定」▶ 「通知」をタップし、「通知」にチェックマークを付けます。
- 海外通信事業者をご利用のおお客様との間でも送受信が可能です。利用可能な国・海外通信事業者については『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 宛先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。

メッセージ (SMS) を受信する／読む

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶ 「メッセージ」
 - 「メッセージ」画面にスレッド (メッセージを送受信した相手) 一覧が表示されます。
- 2 いずれかのスレッドをタップする
 - メッセージが表示されます。

お知らせ

- メッセージ (SMS) を受信すると、プレビュー画面が表示されます。プレビュー画面では、返信、スレッドの表示、プレビュー画面表示の消去ができます。

Eメール

mopera Uや一般のプロバイダが提供するメールアカウントを設定して、Eメールを利用できます。

メールを開く

1 ホーム画面で「アプリ」▶「Eメール」

- ・「受信トレイ」画面が表示されます。
- ・メールアカウントを設定していない場合は、「メールプロバイダーの選択」画面が表示されません。

メールアカウントを設定する

あらかじめ、ご利用のサービスプロバイダから設定に必要な情報を入手してください。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「Eメール」

- ・「メールプロバイダーの選択」画面が表示されます。

2 「メールプロバイダーの選択」画面でメールプロバイダーを選択する

3 メールアカウントの設定画面でEメールアドレスとパスワードを入力する

4 「手動セットアップ」／「次へ」

- ・以降は画面の指示に従って操作してください。
- ・「手動セットアップ」をタップした場合やアカウントの種類によってはアカウントタイプを選択します。以降は画面に従って設定してください。設定情報などにつきましては、サービスプロバイダにお問い合わせください。

お知らせ

- ・ここで設定した内容は、後から変更できます。詳しくは「メールアカウントの設定を変更する」(P122)をご参照ください。

受信したメールを表示する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「Eメール」
 - ・ 新着メールを自動で受信します。
- 2 「受信トレイ」画面でいずれかのメールをタップする
 - ・ メール画面にメールの内容が表示されます。

お知らせ

- ・ 新着メールの取得間隔を「手動」に設定している場合、新着メールは自動で受信されません。
※ メールを受信するには、▶「再読み込み」をタップしてください。
- ・ 複数のメールアカウントを設定している場合は、「受信トレイ」画面で「受信トレイ」▶登録しているアカウントをタップして切り替えることができます。

メールを作成して送信する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「Eメール」
 - ・ 「受信トレイ」画面が表示されます。
- 2 
- 3 「To」ボックスに送信相手のメールアドレスを入力する
 - ・ 入力したアドレスまたは連絡先の名前に部分一致する連絡先が表示されます。
 - ・  をタップすると電話帳が表示され、送信先を選択できます。
- 4 「件名」ボックスに件名を入力する
 - ・  (重要度：通常) /  (重要度：高) /  (重要度：低) をタップするとメールの重要度を設定できます。
- 5 本文欄にメッセージを入力する
- 6 
 - ・ メールが送信されます。

お知らせ

- ・ 無効なメールアドレスを入力して送信すると、「To」ボックスの右側に  が表示されます。入力内容を確認して修正してください。

アカウントを追加する

「Eメール」アプリでは、複数のアカウントを登録して利用することができます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「Eメール」
 - ・「受信トレイ」画面が表示されます。
- 2 ▶「設定」
 - ・「設定」画面が表示されます。
- 3 「アカウントを追加」
 - ・「メールプロバイダーの選択」画面が表示されま
す。
- 4 「メールプロバイダーの選択」画面でメー
ルプロバイダーを選択する
- 5 メールアカウントの設定画面でメールアド
レスとパスワードを入力する
- 6 「手動セットアップ」／「次へ」
 - ・以降は画面の指示に従って操作してください。
 - ・「手動セットアップ」をタップした場合やアカ
ウントの種類によってはアカウントタイプを選択
します。以降は画面に従って設定してください。
設定情報などにつきましては、サービスプロバ
イダにお問い合わせください。

Eメールの設定を変更する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「Eメール」
 - ・「受信トレイ」画面が表示されます。
- 2 ▶「設定」▶「Eメール設定」
 - ・「Eメール設定」画面が表示されます。
- 3 必要に応じて設定を変更する

デフォルト アカウント設定	デフォルトで使用するアカ ウントを設定します。
ローミング*	ローミング中にEメールを 自動受信するかどうかを設 定します。
メール プレビュー	Eメールのプレビューの行 数を設定します。
分割表示	横画面表示時に、分割表示 をするかどうか設定しま す。
リンクされた 画像の読み込み	Eメールにリンクされた画 像を表示するかどうかを設 定します。
削除前に確認する	Eメールを削除するときに 確認画面を表示するかどう かを設定します。

削除した後の画面	Eメールを削除した後に表示する画面を選択します。
信頼された証明書	信頼された証明書を表示します。

※ あらかじめ、データローミングの設定をしておく必要があります。(P247)

メールアカウントの設定を変更する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「Eメール」
・「受信トレイ」画面が表示されます。
- 2 ▶「設定」▶いずれかのメールアカウントをタップする
・「アカウントの設定」画面が表示されます。
- 3 必要に応じて設定を変更する

名前を表示	
アカウント名	アカウント名を設定します。
名前	ユーザー名を設定します。
署名の使用	署名を使用するかどうかを設定します。
署名	署名の文言を編集します。
同期、送信と受信	
取得間隔	受信トレイの取得間隔を設定します。
表示するEメールの件数	表示したいメールの件数を設定します。
メッセージサイズ制限	メッセージのサイズを設定します。

サーバーから削除 ^{*1}	サーバーから削除するタイミングを設定します。
Wi-Fi接続中にダウンロード ^{*2}	Wi-Fi接続時に添付ファイルをダウンロードするかどうかを設定します。
ダウンロードファイルサイズ ^{*2}	「Wi-Fi接続中にダウンロード」をONにしたときに、Wi-Fiでダウンロードするファイルサイズを設定します。
アカウントと同期	アカウントと同期を行ったり、アカウントを削除したりします。
自動再送回数	自動再送回数を設定します。
常にCc/Bccに自分を追加する	Cc/Bccに自分を追加するかどうかを設定します。
セキュリティ設定	デジタル署名、暗号化などを設定します。
通知	
通知	新着メール通知を表示するかを設定します。
通知音 ^{*3}	通知音を設定します。

バイブレート ^{*4}	新着メールを受信したときの振動の設定を行います。
サーバー設定	
受信サーバーの設定	受信サーバーの設定を確認できます。
送信サーバーの設定	送信サーバーの設定を確認できます。
アカウントを削除	
アカウントを削除	アカウントを削除します。

- ※1 POP3アカウントの場合にのみ表示されます。
- ※2 POP3アカウントの場合は表示されません。
- ※3 あらかじめ、「マナーモード」を「サウンドとバイブレート」に設定しておく必要があります。(P197)
- ※4 あらかじめ、「マナーモード」を「サウンドとバイブレート」または「バイブレートのみ」に設定しておく必要があります。(P197)

Gmail

Gmailは、GoogleのオンラインEメールサービスです。本端末のGmailを使用して、Eメールの送受信が行えます。

Gmailを開く

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「Gmail」
 - Gmailが開き、受信トレイ画面が表示されます。

お知らせ

- Googleアカウントの設定が完了していないと「Googleアカウントを追加」画面が表示されません。表示に従って操作してください。Googleアカウントをお持ちでない場合には、アカウントの取得操作もできます。
- Gmailの詳細については、受信トレイ画面で▶「ヘルプ」をご覧ください。

メールを作成して送信する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「Gmail」
 - 受信トレイ画面が表示されます。
- 2 
 - 「作成」画面が表示されます。
- 3 「To」ボックスに送信相手のメールアドレスを入力する
- 4 「件名」ボックスに件名を入力する
- 5 「メールを作成」ボックスにメッセージを入力する
- 6 
 - メールが送信されます。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができます。

- エリアメールはお申し込みが不要の無料サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 次の場合はエリアメールを受信できません。
 - 電源OFF時
 - 圏外時
 - 機内モード中
 - 音声通話中
 - ソフトウェア更新中
 - 国際ローミング中
 - メッセージ（SMS）送受信中
 - 他社のSIMカードをご利用時
 - Androidバージョンアップ中
- パケット通信およびテザリング機能を利用している場合は、エリアメールを受信できないことがあります。
- 受信できなかったエリアメールを再度受信することはできません。

緊急速報「エリアメール」を受信する

エリアメールを受信すると、専用ブザー音または専用着信音が鳴り、ステータスバーに通知アイコンが表示され、エリアメールの本文がポップアップで表示されます。

- 画面ロックが設定されている場合、エリアメールの本文は表示されません。画面ロックを解除すると表示されます。
- 着信音量を変更することはできません。
- お買い上げ時は、マナーモードを「バイブレーションのみ」、「サイレント」に設定中でも、専用ブザー音または専用着信音が鳴ります。また、鳴らないようにも設定できます。（P126）

受信したエリアメールを表示する

- 1** ホーム画面で「アプリ」▶「災害用キット」
 - 初めて起動したときは、「ご利用にあたって」画面が表示されます。
- 2** 「緊急速報「エリアメール」」
 - 「緊急速報「エリアメール」受信BOX」画面が表示されます。
- 3** いずれかのエリアメールをタップする
 - エリアメールの本文が表示されます。

お知らせ

- エリアメールを削除するには、「緊急速報「エリアメール」受信BOX」画面で削除したいエリアメールにチェックマークを付ける、または「すべて選択」▶「削除」▶「OK」をタップします。

緊急速報「エリアメール」を設定する

エリアメールを受信するかどうかや、着信時の動作などを設定できます。

- 1** ホーム画面で「アプリ」▶「災害用キット」▶「緊急速報「エリアメール」」
 - 「緊急速報「エリアメール」受信BOX」画面が表示されます。
- 2** ▶「設定」
 - 「設定」メニューが表示されます。

3 必要に応じて設定を変更する

受信設定	チェックマークを付けるとエリアメールを受信します。
着信音	着信音の鳴動時間と、マナーモードを「バイブレーションのみ」、「サイレント」に設定中の場合の動作を設定します。
受信画面および着信音確認	緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報の受信時の動作を確認できます。
その他の設定	緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報以外のエリアメールを受信するために、受信したいエリアメール名と Message ID を登録できます。

ブラウザ

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにウェブページが閲覧できます。

ブラウザを開く

1 ホーム画面で「インターネット」

- ブラウザ画面にホームページが表示されます。



1 画面の拡大縮小

☰ をタップするとウィンドウ表示に縮小されます。縮小された状態で ☒ をタップすると全画面表示に拡大されます。

2 検索ボックス

タップすると検索ボックスが表示されます。検索する文字やURLを入力すると、ウェブページの候補や検索候補がリスト表示されます。リストのいずれかをタップするか、URLを最後まで入力して「実行」をタップすると、ウェブページが表示されます。

3 ウィンドウ切り替え

複数のウィンドウでウェブページにアクセスしている場合は、選択したウィンドウに切り替えることができます。☒ をタップすると、ウィンドウを閉じることができます。

お知らせ

- 画面の上にある検索ボックスやアイコンなどが表示されていない場合、ブラウザ画面を下にスクロールすると表示されます。
- ウェブページをピンチアウト/ピンチインすると表示を拡大/縮小することができます。
- パソコン用に作成されたウェブページを表示する場合でも、表示を拡大/縮小したり、スクロールできます。詳しくは「タッチスクリーンの操作」(P44) をご参照ください。
- ウェブページの操作は、ウェブサイトの形式や内容によって異なる場合があります。
- ウェブページのテキストをロングタッチすると、テキストを選択できます。テキストを選択すると、以下のメニューが表示される場合があります。
 - 「すべて選択」：ウェブページ内のすべてのテキストを選択します。
 - 「コピー」：テキストをコピーします。
 - 「スクラップ」：テキストとウェブページのリンクをノートブック (P182) に保存します。

- 「共有」：アプリやサービスを利用してテキストを送信します。
- 「検索」：テキストをウェブページ内で検索します。
- 「ウェブ検索」：テキストをウェブ検索します。
- 「翻訳」：テキストを翻訳します。
- 本端末で表示、再生できるファイル形式については、「ファイル形式」(P281) をご参照ください。

音声入力でウェブページを検索する

1 ブラウザ画面で検索ボックスをタップする



- 「お話しください」と表示されます。

3 マイクに向かって検索するキーワードをはっきりと発声する

- 検索キーワードの候補が表示されます。候補を選択するとキーワードが検索ボックスに入力され、キーワードを含むウェブページがリスト表示されます。

4 リストのいずれかをタップする

- 該当のウェブページが表示されます。

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、ウェブページの閲覧ができます。

1 ブラウザ画面で 「新しいシークレットタブ」

- 新しいタブが開き、シークレットモードの説明が表示されます。

2 ウェブページを表示する

- ウェブページを表示する方法については「ブラウザを開く」(P127) をご参照ください。

お知らせ

- 検索ボックスには  が表示されます。
- シークレットタブで開いたウェブページは履歴に残りません。タブを閉じるとCookieなどの記録も消去されます。ダウンロードしたファイルやブックマークしたウェブページはシークレットタブでも保存されます。

ブラウザのメニューを利用する

1 ブラウザ画面で

再読み込み／停止	ウェブページを再読み込みします。または、再読み込みを停止します。
進む	次のウェブページを表示します。
新しいウィンドウ	新しいウィンドウが開き、ホームページが表示されます。
ブックマーク	「ブックマーク」タブを表示します。
ブックマークに保存	ウェブページをブックマークに登録します。
ホームページ	ホームページを表示します。
ページを共有	アプリやサービスを利用してページを共有します。
ページ内検索	キーワードを入力してウェブページ内の文字列を検索します。
PC版サイトを表示	PC版サイトを表示します。
オフライン用に保存	ウェブページを保存します。保存したページは、  ▶  ▶「保存したページ」タブをタップして表示できます。

キャプチャプラス	ウェブページ全体をキャプチャします。キャプチャした画像は、「ギャラリー」の「Capture plus」で見ることができます。
印刷	ウェブページを印刷します。(P239)
設定	ブラウザの設定画面を表示します。
終了する	ブラウザを終了します。

ブックマークや履歴を活用する

ウェブページをブックマークに登録することで、そのウェブページにすばやくアクセスできます。
また、過去に閲覧したウェブページの履歴を表示し、そのウェブページを再び表示できます。

ブックマークを追加する

- 1 ブックマークに追加するウェブページを表示する
- 2  ▶ 「ブックマークに保存」
- 3 必要に応じて名前やURLなどを編集して「OK」

ブックマークに登録したウェブページを表示する

- 1 ブラウザ画面で  ▶ 「ブックマーク」
・「ブックマーク」タブが表示されます。
- 2 表示するブックマークをタップする
・該当のウェブページが表示されます。

ブラウザの設定を変更する

- 1 ブラウザ画面で  ▶ 「設定」
- 2 必要に応じて設定を変更する

全般	ホームページの設定やツールバー、ウェブフォームの自動入力設定を行います。
プライバシーとセキュリティ	キャッシュやブラウザの閲覧履歴の消去、警告画面の表示／非表示、Cookie、フォームデータ、位置情報、パスワード、ウェブ通知について設定します。
ユーザー補助	拡大縮小設定の上書き、テキストサイズ、ダブルタップによるズーム倍率、最小フォントサイズ、黒と白の反転、コントラストの設定を行います。 ・「コントラスト」は「反転レンダリング」にチェックマークを付けた場合に調整できます。
詳細設定	検索エンジンの設定、ウェブサイトの設定、表示設定などや、ブラウザの設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。
帯域幅の管理	検索結果やウェブサイトのプリロードや画像の読み込みについて設定します。

Google Chrome

Google Chromeではウェブページが閲覧でき、PCのChromeで開いているタブ、ブックマーク、アドレスバーのデータをパソコンと本端末で同期をすることができます。

- Google Chromeでパソコンと同期するなどの拡張機能を利用するには、Google Chromeにログインする必要があります。

Google Chromeを起動する

1 ホーム画面で「アプリ」▶「Chrome」

- ウェブページが表示されます。

お知らせ

- 初めてGoogle Chromeを利用するときは、ご利用規約やログインに関する確認メッセージが表示されます。
- Google Chromeの詳細については、Google Chromeの画面で  ▶「ヘルプ」をタップしてください。

ハングアウト

ハングアウトは、写真や絵文字、ビデオハングアウトなどを使って会話を楽しめる無料のコミュニケーションツールです。Gmail、Google+、Chrome機能拡張、Androidなどをご利用になれます。

- ハングアウトを利用するには、Googleアカウントを設定する必要があります。詳しくは「オンラインサービスアカウントを設定する」(P65)をご参照ください。

ハングアウトを起動する

1 ホーム画面で「アプリ」▶「ハングアウト」

- 「ハングアウト」画面が表示されます。
- 複数のGoogleアカウントを登録している場合は、「ハングアウト」画面でアカウントを選択できます。

お知らせ

- 初めてハングアウトを利用するときは、ご自分の電話番号を確認するように求められます。
- Google アカウントの設定が完了していないと「Google アカウントを追加」画面が表示されません。表示に従って操作してください。Google アカウントをお持ちでない場合には、アカウントの取得操作もできます。
- ハングアウトの詳細については、ハングアウトの画面で  ▶ 「ヘルプ」をタップしてください。

チャットを開始する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ハングアウト」
 - 「ハングアウト」画面が表示されます。
- 2 
- 3 チャットする相手をタップする
- 4 「メッセージ」 / 「ビデオハングアウト」のいずれかをタップする
 - 「メッセージ」をタップした場合、「メッセージを送信」ボックスにメッセージを入力して  をタップします。
 - 「ビデオハングアウト」をタップした場合、相手に画面チャットが始まります。

アプリ

dメニュー

dメニューでは、ドコモのお勧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。

1 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メニューのご利用には、パケット通信（LTE
／3G／GPRS）もしくはWi-Fiによるインター
ネット接続が必要です。
- 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

dマーケットでは、自分に合った便利で楽しいコンテ
ンツを手に入れることができます。

1 ホーム画面で「dマーケット」

- ブラウザが起動し、「dマーケット」が表示され
ます。
- 初めてdマーケットをご利用になる際には、d
マーケットソフトウェア使用許諾契約書の同意
確認メッセージが表示されます。

お知らせ

- dマーケットの詳細については、ドコモのホー
ムページをご覧ください。

Playストア

Playストアを利用すると、Google Playから便利なアプリや楽しいゲームを本端末にダウンロード、インストールすることができます。

- Google Playのご利用には、Google アカウントの設定が必要です。(P65)

アプリをインストールする

- 1 ホーム画面で「Playストア」
- 2 アプリを検索 ▶ ダウンロードしたいアプリをタップする
- 3 「インストール」(無料アプリの場合) または金額欄 (有料アプリの場合) をタップする
 - アプリによって表示される内容は異なります。
 - アプリが本端末のデータや機能にアクセスする必要がある場合、そのアプリがどの機能を利用するのか表示されます。
- 4 「アプリの権限」画面で「同意する」
 - 有料アプリの場合で購入代金の支払い方法をアカウントに登録していない場合は、支払い方法の追加画面が表示されます。タップして画面の指示に従って操作してください。

- お客様がアプリをダウンロード／購入することにより、本端末でのこの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。
- ダウンロードおよびインストールが正常に終了すると、ステータスバーに通知アイコンが表示されます。通知パネルを表示させて、アプリ名をタップしてください。インストールされたアプリが開きます。

アプリを購入する場合

- アプリに対する支払いは一度だけです。一度ダウンロードした後、アンインストールしたり再びダウンロードする場合、その都度料金を支払う必要はありません。
- 同じGoogleアカウントを使用しているAndroidデバイスが他にある場合、購入したアプリは他のデバイスでもすべて無料でダウンロードできます。
- アプリの購入後、規定の時間以内であれば返金を要求することができます。アプリは削除され、料金は請求されません。なお、返金要求は、各アプリに対して最初の一回のみ有効です。過去に一度購入したアプリに対して返金要求をし、同じアプリを再度購入した場合には、返金要求はできません。
- アプリ購入時の支払い方法や返金要求の規定などについて、詳しくはGoogle Play画面を開いた状態で▶「ヘルプ」をご覧ください。

お知らせ

- アプリのインストールは、安全であることをご確認の上、自己責任において実行してください。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリなどにより各種動作不良が生じた場合、弊社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有料修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリなどにより自己または第三者への不利益が生じた場合、弊社では責任を負いかねます。
- 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、接続されたままになります。パケット通信料金が高額になる場合がありますのでご注意ください。パケット通信を切断するには、ホーム画面で  ▶「本体設定」▶「その他...」▶「モバイルネットワーク」をタップし、「データ通信を有効にする」のチェックマークを外します。
- Google Play についての情報が必要な場合には、Google Play 画面を開いた状態で  ▶「ヘルプ」をタップします。

アプリをアンインストールする

- 1 ホーム画面で「Playストア」
 - 2 「Playストア」▶「マイアプリ」▶ アンインストールしたいアプリをタップする
 - 3 「アンインストール」
 - 4 「OK」
- 有料アプリで「払い戻し」が表示されない場合、試用期間が終了しています。

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、お支払いやクーポン券などとして使える「おサイフケータイ対応サービス」や、家電やスマートポスターなどにかざして情報にアクセスできる「かざしてリンク対応サービス」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ICカード内、またはドコモminiUIMカード内に保存することができます。

また、電子マネーの入金や残高、ポイントの確認などができますし、おサイフケータイの機能をロックすることにより、盗難、紛失時の対策になります。

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^{*1} およびドコモminiUIMカード内データ^{*2}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すので、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カード内データおよびドコモminiUIM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、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。

※1 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

※2 ドコモminiUIM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」 を利用する

おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイトよりおサイフケータイ対応アプリをダウンロード後、設定を行ってください。なお、サービスによりおサイフケータイ対応アプリのダウンロードが不要なものもあります。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケータイ」

- 初期設定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 利用したいサービスをタップする

3 サービスに関する設定を行う

- サービスのサイトまたはアプリから必要な設定を行います。

4 本端末の マークを読み取り機にかざして通信を行う



お知らせ

- おサイフケータイ対応のアプリを起動せずに、読み取り機とのデータの読み書きができます。
- 本体の電源を切っていても利用できますが、本端末の電源を長期間入れなかったり、電池残量が少なかったりする場合は、利用できなくなることがあります。
- おサイフケータイ対応サービスは、ドコモ miniUIMカードのPINコードが解除できない場合またはPINコードロック中においても利用できます。

- spモードをご契約されていない場合は、おサイフケータイ対応サービスの一部機能がご利用できなくなる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

「かざしてリンク対応サービス」を利用する

あらかじめ「Reader/Writer, P2P」を有効にしておいてください。(P193)

1 NFCモジュールが内蔵された機器、またはスマートポスターなどに本端末の マークをかざす

- このほかにもAndroidビームを利用した端末同士の情報交換ができます。(P233)

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、次のことにご注意ください。



-  マークを対向機にかざす際に、強くぶつけたりせず、ゆっくりと近づけてください。
-  マークは対向機の中心に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、前後左右にずらしてかざしてください。
-  マークと対向機の間には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。おサイフケータイのロックは、本体端末の画面ロック、SIMカードロックとは異なります。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケータイ」

2 「ロック設定」

- 初めておサイフケータイをロックするときは、「ロックパスワード初期設定」画面が表示されます。画面指示に従って、ロックパスワード初期設定を行ってください。

3 パスワードを入力する

4 「OK」

お知らせ

- 「NFC / おサイフケータイ ロック」設定中は、ステータスバーに  または  が表示されません。
- 電源を切ってもロックは解除されません。
- 「NFC / おサイフケータイ ロック」設定中に電池が切れると、「NFC / おサイフケータイ ロック」を解除できなくなります。電池残量にご注意ください。
「NFC / おサイフケータイ ロック」を解除する場合は、充電後に解除してください。
- 「NFC / おサイフケータイ ロック」設定中におサイフケータイのメニューをご利用になるには、ロックの解除が必要になります。
- 「NFC / おサイフケータイ ロック」のパスワードは、本端末を初期化しても削除されません。
- 「NFC / おサイフケータイ ロック」のパスワードは、ロック解除およびパスワードを変更する場合に必要ですので、別にメモを取るなどして保管してくださいようお願いいたします。
- 「NFC / おサイフケータイ ロック」の解除は、「NFC / おサイフケータイ ロック」を設定した際に本端末に挿入していたドコモminiUIMカードを取り付けた状態で行ってください。

ロックを解除する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケータイ」
 - ・ロックされた状態のおサイフケータイアプリ画面が表示されます。
- 2 「ロック設定」
 - ・「NFC / おサイフケータイ ロック」画面が表示されます。
- 3 ロックしたときと同じパスワードを入力する
- 4 「OK」

トルカ

トルカは、ケータイに取り込むことができる電子カードです。店舗情報やクーポン券などとして、読み取り機やサイトから取得できます。取得したトルカは「トルカ」アプリに保存され、「トルカ」アプリを利用して表示、検索、更新ができます。

トルカの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「トルカ」
 - ・初回起動時に、ソフトウェア利用許諾契約画面が表示されます。

お知らせ

- ・トルカを取得、表示、更新する際には、パケット通信料がかかる場合があります。
- ・iモード端末向けに提供されているトルカは、取得・表示・更新できない場合があります。
- ・IP（情報サービス提供者）の設定によっては、以下の機能をご利用になれない場合があります。
 - 読み取り機からの取得
 - 更新
 - トルカの共有
 - microSDカードへの移動 / コピー
 - 地図表示*

※トルカ（詳細）からの地図表示ができるトルカでも、トルカ一覧からの地図表示ができない場合があります。

- NFC /おサイフケータイ ロック設定中は、読み取り機からトルカを取得できません。
- 「重複チェック」にチェックを付けている場合、同じトルカを重複して取得することができません。同じトルカを重複して取得したい時は、チェックを外してください。
- メールを利用してトルカを送信する際は、トルカ（詳細）取得前の状態で送信されます。
- ご利用のメールアプリによっては、メールで受信したトルカを保存できない場合があります。
- ご利用のブラウザによっては、トルカを取得できない場合があります。
- トルカをmicroSDカードに移動／コピーする際は、トルカ（詳細）取得前の状態で移動／コピーされます。
- おサイフケータイの初期設定を行っていない状態では、読み取り機からトルカを取得できない場合があります。

テレビ（ワンセグ）

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。また、モバイル機器の通信機能を使った双方向サービス、通信経由の詳細な情報もご利用いただけます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

一般社団法人 デジタル放送推進協会

<http://www.dpa.or.jp/>

● ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者（放送局）などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者（放送局）などが用意したサイトに接続し表示します。「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。

● 放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、XiサービスおよびFOMAサービスとは異なる電波（放送波）を受信しています。そのため、XiサービスおよびFOMAサービスの圏外／圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

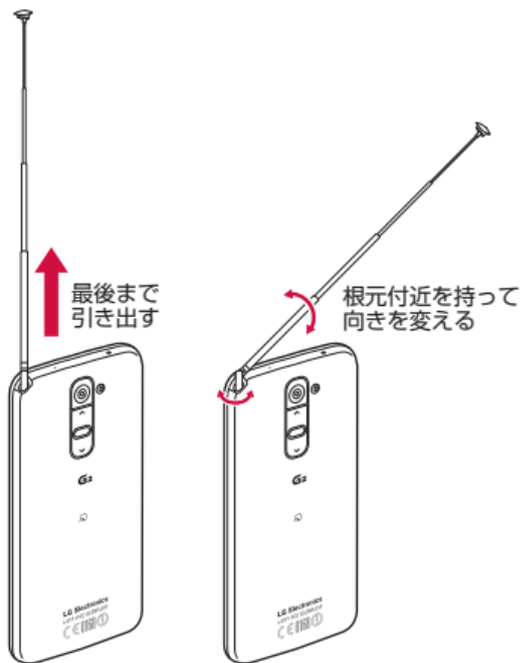
- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

ワンセグアンテナを十分伸ばし、向きを変えたり場所を移動したりすることで受信状態が良くなる場合があります。

● ワンセグアンテナについて

- ワンセグを視聴するときは、ワンセグアンテナを最後まで引き出して下さい。最後まで引き出していない状態で無理な力を加えると、破損の原因となります。
- ワンセグアンテナの向きを変えるときは、根元付近を持ってください。

- ワンセグアンテナを収納するときは、まっすぐ上に向けてから縮めてください。無理な力を加えると、破損の原因となります。
- ワンセグアンテナの先端部を収納するときは、向きに注意してください。



お知らせ

- SCMS-T方式に対応していないBluetooth機器ではワンセグの音声は出力されません。
- ワンセグは著作権保護のため、以下の機能はサポートしていません。
 - 市販のSlimPort対応のケーブルやSlimPort対応のアクセサリによる動画出力
 - Wifi-displayによる動画出力
 - スクリーンショット
 - Qメモ
 - Qスライドアプリ

ワンセグを見る

1 ホーム画面で「アプリ」▶「テレビ」

- ワンセグ視聴画面が表示されます。
- 初めて起動したときは、視聴エリアを選択する必要があります。

ワンセグ視聴画面の見かた

ワンセグ視聴画面(縦)の例



ワンセグ視聴画面(横)の例



ワンセグ視聴画面(横全画面)の例



1 テレビ放送エリア

■ 縦画面表示の場合

- タップすると、データ放送画面が表示されます。

■ 横画面表示の場合

- タップするとテレビ放送エリアが全画面表示されます。

■ 横画面(全画面)表示の場合

- 右端で上下にスワイプすると、音量を変更できます。
- 左端で上下にスワイプすると、画面の明るさを変更できます。
- 左右にスワイプすると、チャンネルを切り替えられます。

2 番組情報表示エリア

視聴中の番組の放送時間や番組名が表示されます。

- マルチサービス対応のチャンネルを視聴中に  をタップするとサービスの切り替えができます。
-  /  をタップすると、チャンネルを切り替えられます。
-  /  をロングタッチすると、受信できるチャンネルを検索し、放送中の番組を表示します。

3 録画/停止ボタン

タップすると、録画を開始/停止します。

- 録画を開始してから5秒間は、停止ボタンをタップすることができません。

4 チャンネル一覧

チャンネルの一覧が表示されます。

- チャンネルをタップすると、チャンネルが切り替わります。
- チャンネルをロングタッチすると、チャンネルの位置の移動、および削除ができます。

5 テレビボックスボタン

「録画した番組を視聴する」→ P147

6 Gガイド番組表ボタン

「番組表を利用する」→ P148

7 チャンネル番組表ボタン

視聴中のチャンネルの番組表が表示されます。

- 視聴中の番組には、**ON AIR** が表示されます。
- 番組をタップすると、番組の内容が表示されます。「予約」▶「録画」／「視聴」をタップすると録画予約／視聴予約ができます。録画予約／視聴予約したプログラムには  /  が表示されます。

8 検索チャンネルアイコン

チャンネルを検索して受信できたチャンネルに表示されます。

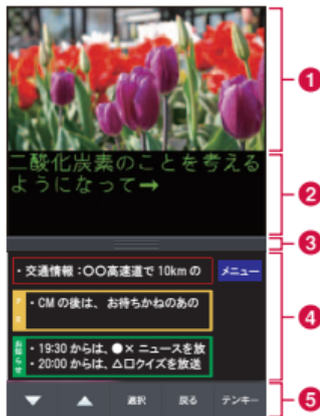
9 字幕

字幕放送番組では視聴中に字幕が表示されます。

データ放送画面の見かた

ワンセグ視聴画面の縦画面表示では、「テレビ放送エリア」をタップするとデータ放送画面が表示されます。

データ放送画面(縦)の例



- 1 **テレビ放送エリア**
タップすると、ワンセグ視聴画面が表示されます。
- 2 **字幕表示エリア**
字幕放送番組では視聴中に字幕が表示されます。
- 3 **スクロールバー**
上方向にドラッグまたはスワイプすると、データ放送の内容が全画面表示されます。
- 4 **データ放送エリア**
データ放送の内容を直接タップすると、操作できる場合があります。
- 5 **データ放送操作ボタン**
データ放送エリア内でカーソルの移動やリンクの選択ができます。

テンキーを利用する

一部のデータ放送では、テンキー入力を利用できます。データ放送操作ボタンの「テンキー」をタップすると、テンキーポップアップメニューが表示されます。

- 「テンキー」ボタンが有効の場合、テンキー入力を利用できるデータ放送です。データ放送の内容に応じて、テンキーの動作が異なります。



録画した番組を視聴する

テレビボックスを利用して、録画した番組を視聴したり、削除したりすることができます。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「テレビ」

2 「テレビボックス」

・「テレビボックス」画面が表示されます。

3 視聴する番組を選択する

録画した番組を削除する

1 「テレビボックス」画面で 

2 削除する番組にチェックマークを付ける

3 「削除」▶「はい」

お知らせ

- ・「テレビボックス」画面で ▶「すべて選択」にチェックマークを付ける ▶「削除」▶「はい」をタップすると、すべての録画した番組を削除することができます。
- ・「テレビボックス」画面で ▶「タイトル」／「日時」／「サイズ」をタップすると録画した番組を並び替えることができます。
- ・ワンセグ視聴画面で ▶「テレビボックスストレージ」をタップするとテレビボックスの使用済容量と空き容量、および録画可能時間の目安を確認することができます。

番組表を利用する

地上波テレビとBSデジタル放送の番組表を閲覧できます。キーワードやジャンルで番組を検索したり、録画予約／視聴予約することもできます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「テレビ」
- 2 「Gガイド番組表」
 - ・ Gガイド番組表が表示されます。
 - ・ 初めて選択したときは、画面の指示に従ってアプリをダウンロードします。
- 3 番組をタップする
 - ・ 番組情報が表示されます。

録画予約／視聴予約する

開始／終了時刻とチャンネルを指定して番組を録画予約すると、設定にしたがって録画を開始します。番組を録画予約／視聴予約すると、番組の開始時刻にアラームでお知らせします。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「テレビ」
- 2 ▶「予約一覧」
 - ・ 「予約一覧」画面が表示されます。
- 3 
 - ・ 「予約登録」画面が表示され、以下の設定ができます。

予約タイプ	録画予約と視聴予約を切り替えることができます。
チャンネル	チャンネルを設定できます。
開始時刻	開始日、開始時刻を設定できます。
終了時刻	終了日、終了時刻を設定できます。 <ul style="list-style-type: none">・ 録画予約の場合のみ設定できません。
番組名	番組名を入力できます。
繰り返し	曜日ごとに繰り返し同じ時刻に録画予約／視聴予約を設定できます。

- 4 「保存」

お知らせ

- 予約した時刻に本端末に電源が入っていない場合は、録画や視聴を開始したり、番組の開始をお知らせしたりすることができません。
- 番組の開始時刻をお知らせするアラームは、アラーム時計で設定できます。アラーム時計のアラーム音を変更してください。(P171)
- ワンセグ録画は内部ストレージにのみ保存が可能です。録画した映像は本端末でのみ視聴できます。
- 重複予約はできませんので、ご注意ください。

予約内容を確認／編集する

- 1 「予約一覧」画面で録画予約／視聴予約をタップする
 - 編集する場合は、予約内容を編集して「保存」をタップします。

予約内容を削除する

- 1 「予約一覧」画面で 
- 2 「すべて選択」または削除する録画予約／視聴予約にチェックマークを付ける
- 3 「削除」▶「はい」

テレビリンクを利用する

- データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報（テレビリンク）が表示される場合があります。テレビリンクを登録しておく、あとで関連サイトに接続できます。
- テレビリンクを登録するには、データ放送エリアに表示されたテレビリンクに登録可能な項目をタップしてください。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「テレビ」
- 2 ▶「テレビリンク」
 - テレビリンク一覧画面が表示されます。
- 3 テレビリンクをタップする
 - 登録されたサイトに接続します。

お知らせ

- テレビリンク一覧画面でテレビリンクをロングタッチ▶「削除」▶「はい」をタップすると削除できます。
- テレビリンク一覧画面で ▶「すべて選択」にチェックマークを付ける▶「削除」▶「はい」をタップすると、テレビリンクをすべて削除できます。

ワンセグの設定を行う

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「テレビ」
- 2 ▶「設定」
 - ・「設定」メニューが表示されます。
- 3 必要に応じて設定を変更する

画面の明るさ	画面の明るさを設定します。「明るさ自動調整」にチェックマークを付けると、周囲の明るさに応じて、画面の明るさが自動的に変更されます。
字幕	字幕を表示するかどうかを設定します。
音声	副音声を放送している番組で、主音声と副音声を切り替えます。
放送用メモリ 初期化	データ放送で登録した情報やテレビリンクなどを消去します。

視聴エリアを切り替える

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「テレビ」
- 2 ▶「視聴エリア切り替え」
 - ・新規エリアを追加する場合は  をタップします。
- 3 地域を選択する
 - ・視聴エリアが切り替わります。

カメラ

本端末には、カメラが内蔵されており、静止画（写真）や動画が撮影できます。

撮影の前に

本端末で撮影した静止画または動画は、内部ストレージに保存されます。

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（迷惑防止条例など）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。

撮影するときのご注意

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られています
が、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線
がある場合があります。また、特に光量が少ない場
所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、
故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに
拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが
つくと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像に
なったりすることがあります。
- 本端末を暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時
間放置したりすると、撮影する画像や映像が劣化す
ることがあります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅し
ている照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞
模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合が
あり、撮影のタイミングによっては静止画や動画の
色合いが異なることがあります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明
かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでく
ださい。撮影した画像の色が変色したり、故障の原
因となったりします。
- 撮影時は、レンズに指や髪などがつかないように
してください。
- 速く動いている被写体を撮影すると、撮影したとき
に画面に表示されていた位置とは若干ずれた位置で
撮影されたり、画像がぶれたりする場合があります。

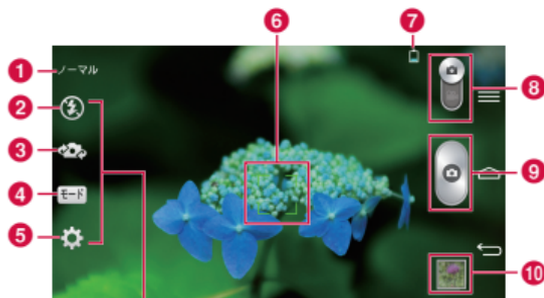
- 電池残量が少なくなるときは、撮影した静止画や動画を
保存できない場合があります。電池残量を確認して
から撮影してください。
- 撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや
色合いが異なる場合があります。
- シャッター音はマナーモードを「バイブレーションのみ」、
「サイレント」に設定中でも一定の音量で鳴ります。

静止画を撮影する

静止画は、縦向きと横向きのどちらでも撮影できます。

撮影画面の見かた

静止画撮影画面に表示されるマーク（アイコンなど）の意味は次のとおりです。



メニューのアイコン

- 1 ショットモード（表示）**
選択中のショットモードが表示されます。
- 2 フラッシュの切り替え**
フラッシュの切り替えを設定します。
 - ショットモードによってフラッシュの切り替えを設定できない場合があります。
- 3 カメラ切替**
フロントカメラとメインカメラを切り替えます。

- 4 ショットモード（設定）**
ショットモード（ノーマル/ショット&クリア/ダイナミックトーン（HDR）/パノラマ/VRパノラマ/バーストショット/ビューティーショット/デュアルカメラ/タイムキャッチショット/インテリジェントオート/スポーツ/夜景）を設定します。

- 5 設定**
ボイスシャッター/画面の明るさ/フォーカス/解像度/ISO/ホワイトバランス/色調調整/タイマー/左右反転して保存/位置情報の記録/シャッター音/ボリュームキーの設定を行います。設定のヘルプを確認したり、リセットで設定を初期に戻すこともできます。
 - ショットモードによっては、設定できない項目があります。
 - インカメラでのみ表示される項目や、インカメラでは表示されない項目があります。
 - ショットモードがインテリジェントオートの場合、設定は表示されません。

- 6 オートフォーカス枠**
フォーカス選択中は白色で表示され、フォーカスが確定すると緑色で表示されます。また、画面をタップすると、タップした位置にフォーカスを合わせることもできます。
- 7 電池残量**
電池残量を表示します。電池残量が30%以下のときに表示されます。

- 8 静止画／動画撮影モードの切り替え**
スワイプして静止画撮影モードまたは動画撮影モードに切り替えます。
- 9 シャッター**
- 10 サムネイル**
タップすると「ギャラリー」が起動して、撮影した静止画の確認ができます。また、静止画を編集することもできます。(P156)
ロングタッチするとクイックレビュー画面が表示され、「ギャラリー」を起動せずに、撮影した静止画を確認したり、にドラッグして指を離すと、削除したりできます。

静止画を撮影する

- 1 ホーム画面で「カメラ」**
・ 静止画撮影画面が表示されます。
・ 画面にはメニューが表示され、撮影するシーンや状況に応じて、さまざまな設定ができます。
- 2 カメラを被写体に向ける**
・ 静止画撮影画面表示中にタッチスクリーンをピンチアウト／ピンチインすると、ズームイン／ズームアウトができます。
- 3 **
・ 音量キー（上）／音量キー（下）を押しても、静止画を撮影することができます。
・ シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。
・ 撮影後は、撮影された静止画のプレビューがサムネイルとして表示されます。

- ・ 撮影したデータは「ギャラリー」の「カメラ」で見ることができます。

お知らせ

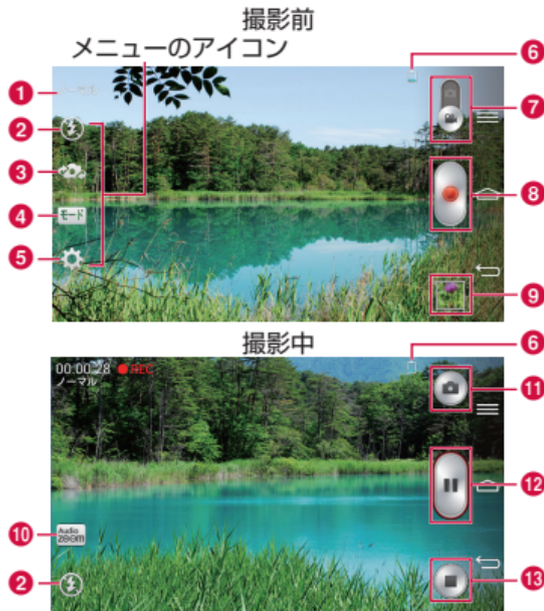
- ・ 静止画撮影画面で音量キー（上）／音量キー（下）を1秒以上押し続けると、静止画を連続撮影することができます。
- ・ ショットモードがショット&クリアの場合は、撮影中に写りこんだ物体を撮影後に削除することができます。保存したい状態で  をタップすると、画像を保存できます。
- ・ ショットモードがデュアルカメラの場合は、メインカメラとフロントカメラで同時に撮影することができます。
 - 小さな画面をドラッグすると、移動させることができます。
 - 小さな画面をロングタッチして枠が水色になってから、枠をドラッグするとサイズを調整することができます。
 - 小さな画面をタップすると、大きな画面と切り替えることができます。
- ・ ショットモードがタイムキャッチショットの場合は、撮影後にサムネイルをタップするとシャッターを押す1秒前から撮影した静止画が表示されます。画像を選択して  をタップすると、選択した画像を保存できます。

動画を撮影する

モードを切り替えることで動画が撮影できます。動画は、縦向きと横向きのどちらでも撮影できます。

撮影画面の見かた

動画撮影画面に表示されるマーク（アイコンなど）の意味は次のとおりです。



- 録画モード（表示）**
選択中の録画モードが表示されます。
- フラッシュの切り替え**
フラッシュの切り替えを設定します。
- カメラ切替**
フロントカメラとメインカメラを切り替えます。
- 録画モード（設定）**
録画モード（ノーマル/ライブ効果/デュアル録画/トラッキングズーム）を切り替えます。
- 設定**
オーディオズーム/ビデオサイズ/画面の明るさ/ホワイトバランス/色調調整/位置情報の記録/ボリュームキーの設定を行います。設定のヘルプを確認したり、リセットで設定を初期に戻すこともできます。
- 電池残量**
電池残量を表示します。電池残量が30%以下のときに表示されます。
- 静止画/動画撮影モードの切り替え**
スワイプして静止画撮影モードまたは動画撮影モードに切り替えます。
- 録画ボタン**

- 9 サムネイル**
タップすると「ギャラリー」が起動して、撮影した動画の確認ができます。(P156)
ロングタッチするとクイックレビュー画面が表示され、撮影した動画のサムネイルを大きく表示したり、にドラッグして指を離すと、削除したりできます。
- 10 オーディオズーム**
ズームインで特定したエリアの音の感度を高め、ノイズを軽減します(横画面表示時のみ)。
- 11 静止画撮影ボタン**
タップした瞬間に表示されている画面の静止画を撮影します。
- 12 一時停止ボタン**
動画の撮影を一時停止します。
- 13 録画停止ボタン**
動画の撮影を停止します。

動画を撮影する

- 1 ホーム画面で「カメラ」**
・ 静止画撮影画面が表示されます。
- 2 を下にスワイプする**
・ 動画撮影画面に切り替わります。
・ 画面にはメニューが表示され、撮影するシーンや状況に応じて、さまざまな設定ができます。
- 3 カメラを被写体に向ける**
- 4 **
・ 録画開始音が鳴り、撮影が始まります。
・ 音量キー(上) / 音量キー(下)を押しても、撮影を始めることができます。
・ 撮影が開始されると、撮影画面に録画経過時間が表示されます。
・ 撮影中にタッチスクリーンをピンチアウト / ピンチインすると、ズームイン / ズームアウトができます。
・ 撮影中に  をタップすると、撮影が一時停止します。  をタップすると、撮影が再開します。
- 5 **
・ 録画停止音が鳴り、撮影が停止します。
・ 音量キー(上) / 音量キー(下)を押しても、撮影を停止することができます。
・ 撮影後は、撮影された動画がサムネイルとして表示されます。
・ 撮影したデータは「ギャラリー」の「カメラ」で見ることができます。

お知らせ

- 録画モードがデュアル録画の場合は、メインカメラとフロントカメラで同時に撮影することができます。
 - 小さな画面をドラッグすると、移動させることができます。
 - 小さな画面をロングタッチして枠が水色になってから、枠をドラッグするとサイズを調整することができます。
 - 小さな画面をタップすると、大きな画面と切り替えることができます。
- 録画モードがトラッキングズームの場合は、通常の撮影画面と  でズームした画面を同時に撮影することができます。
 - ズームしている画面をドラッグすると、移動させることができます。
 - ズームしている画面をロングタッチして枠が水色になってから、枠をドラッグするとサイズを調整することができます。
 -  をドラッグすると、ズームする箇所を指定することができます。
 -  をスワイプすると設定ウィンドウが開き枠の種類を設定できます。 をスワイプすると設定ウィンドウを閉じることができます。

ギャラリー

カメラで撮影したり、ウェブサイトからダウンロードしたりして保存した静止画／動画を表示／再生します。

静止画や動画を見る

- ホーム画面で「アプリ」▶「ギャラリー」
 - ギャラリー画面が表示されます。
 - 「ギャラリー」「Picasa」「周辺デバイス」を選択すると、表示する動画や静止画などを切り替えることができます。
- アルバムをタップする
 - 静止画や動画がサムネイルで表示されます。
 - 本端末のカメラで撮影した静止画や動画を見る場合は、「カメラ」をタップします。
 - アルバム一覧で  をタップすると、カメラを起動し、静止画や動画を撮影できます。
 - アルバム一覧で  をタップすると、画像を「アルバム」／「位置情報」／「タイムスタンプ」別に分類して表示を切り替えます。
- いずれかのサムネイルをタップする
 - 静止画や動画が表示／再生されます。
 - 静止画の場合、タッチスクリーンをダブルタップするか、ピンチアウト／ピンチインすると画像を拡大／縮小することができます。

お知らせ

- 静止画／動画一覧画面では以下の操作ができます。
 - : カメラが起動し、静止画や動画を撮影できます。
 - : 静止画や動画を選択して共有／印刷／送信します。
 - : 静止画や動画を選択して削除します。
- 静止画表示画面では以下の操作ができます。
 - : 表示している静止画をWi-Fi / Wi-Fi Direct / Bluetooth機能で他のデバイスに送信します。
 - : カメラが起動し、静止画や動画を撮影できます。
 - : 表示している静止画を共有／印刷／送信します。
 - : 表示している静止画を削除します。
- 静止画表示画面では、 をタップして以下の操作ができます。
 - 「画像を設定」: 静止画をロック画面の背景や電話帳の写真、ホーム画面の壁紙に設定します。
 - 「移動」: 静止画をほかのアルバムに移動します。
 - 「コピー」: 静止画をほかのアルバムにコピーします。
 - 「クリップボードにコピー」: 静止画をクリップボードにコピーします。
 - 「リネーム」: 静止画の名前を編集します。

- 「左に回転する」: 静止画を左に回転します。
- 「右に回転する」: 静止画を右に回転します。
- 「トリミング」: 静止画をトリミングします。
- 「編集」: 静止画の明るさなどを編集します。
- 「スライドショー」: 保存されている静止画がスライドショーとして順に表示されます。
- 「位置情報を追加」 / 「位置情報を削除」: 静止画に位置情報を追加したり、削除したりします。
- 「地図に表示」: 静止画に位置情報が付加されている場合に、撮影場所を地図で確認できます。
- 「印刷」: 静止画をプリンターで印刷します。
- 「ファイル情報」: 静止画の詳細情報を確認できます。
- 動画再生時の操作については、「動画を再生する」(P162) をご参照ください。

Picasa アルバムを同期する

Google アカウントに保存されている Picasa アルバムを本端末のギャラリーに同期することができます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ギャラリー」
- 2 ▶「設定」
 - ・「設定」画面が表示されます。
- 3 「アカウントと同期」▶「アカウントを追加」▶「Google」▶画面指示に従って Google アカウントを追加する
 - ・自動的に同期が行われます。

お知らせ

- ・「設定」画面で「アカウントと同期」をタップし、「データ自動同期」にチェックマークが付いている場合、本端末のギャラリーや Google+ アプリが Google アカウントの Picasa アルバムで同期されます。
- ・「設定」画面で「アカウントと同期」をタップ▶「Google」▶アカウントを選択すると、「Picasa Web Albums」などの同期項目を個別に選択することができます。
- ・「設定」画面で「Wi-Fi 接続中のみ同期」にチェックマークを付けると、Wi-Fi ネットワークに接続されている場合のみ、本端末のギャラリーが Google アカウントの Picasa アルバムで同期されます。

メディアプレイヤー

メディアプレイヤーでは、内部ストレージや microSD カード*に保存された音楽ファイルや動画ファイルを再生できます。メディアプレイヤーは次のファイル形式に対応します。

※ microSD カードは、試供品の microSD リーダライタを接続して使用します。

■再生可能なファイル形式

音楽ファイル	PCM/AMR-NB/AMR-WB/MP3/AAC/AAC+/eAAC+/AC3/EC3/Vorbis/FLAC/WMA/MIDI
動画ファイル	MPEG4/XVID/H.263/H.264/VP8/WMV/VC1/H.265

お知らせ

- ・ファイルによっては、対応するファイル形式であっても再生できない場合や、メディアプレイヤーのファイル一覧に表示されない場合があります。
- ・ファイルによっては、著作権により再生できないものがあります。

音楽ファイルや動画を本端末にコピーする

あらかじめお手持ちの音楽ファイルや動画ファイルを内部ストレージにコピーすると、メディアプレイヤーで再生できるようになります。

1 microUSB接続ケーブル 01 (別売) で本端末とパソコンを接続する (P236)

2 USB接続モードを「メディア同期 (MTP)」にする (P236)

3 パソコン側で「コンピューター」を開き、本端末の携帯電話名を選択する

- 本端末内のドライブ (内部ストレージ) が表示されます。
- パソコンに接続したときに表示される画面は、パソコンの動作環境 (OS) によって異なる場合があります。

4 「内部ストレージ」のルートフォルダにフォルダを作成する

- サブフォルダを作成し、そのフォルダ内でファイルを管理することもできます。

5 作成したフォルダにファイルをコピーする

6 本端末をパソコンから取り外す (P238)

メディアプレイヤーを開く

1 ホーム画面で「アプリ」▶「メディアプレイヤー」

- 「メディアプレイヤー」画面が表示されます。
- 初めて起動したときは、ようこそ画面が表示されます。



1 クイックプレイヤー

再生中／一時停止中の曲がある場合に表示されます。タップすると、音楽再生画面が表示されます。

2 再生中／一時停止中アイコン

再生中／一時停止中の曲に表示されます。

3 タイトル

4 アーティスト名／アルバム名

5 ボトムバー

左右にドラッグまたはスワイプすると、表示されていないアイコンを表示できます。

アイコンをタップすると、以下の操作ができます。

- 曲やムービーの一覧表示の切り替え
- dマーケットのdミュージックやdビデオ、dアニメストアへのアクセス
- dマーケットのdミュージックやdビデオ、dアニメストアの新着やランキングの閲覧

6 検索アイコン

コンテンツを検索できます。

7 着うたショートカットメニューボタン

着信音(着うた)設定が可能な楽曲の場合、着信音(着うた)設定を含むショートカットメニューが表示されます。

お知らせ

- 「メディアプレイヤー」画面で  ▶ 「ソート」をタップすると、一覧の表示を降順／昇順に切り替えられます。
- 「メディアプレイヤー」画面で  ▶ 「サイトで探す」をタップすると、dメニューにアクセスして楽曲などの購入ができます。
- 「メディアプレイヤー」画面でアルバム／ムービーの一覧を表示中に  ▶ 「サムネイル表示」／「リスト表示」をタップすると、一覧の表示形式をサムネイル表示／リスト表示に切り替えられます。
- 「メディアプレイヤー」画面／音楽再生画面／動画再生画面で  ▶ 「アプリ終了」をタップすると、メディアプレイヤーを終了します。

音楽を再生する

1 ホーム画面で「アプリ」▶「メディアプレイヤー」

2 「全曲」▶再生する曲をタップする

- 音楽再生画面が表示され、曲が再生されます。



- 1 一覧に戻る
曲の一覧に戻ります。
- 2 再生経過時間

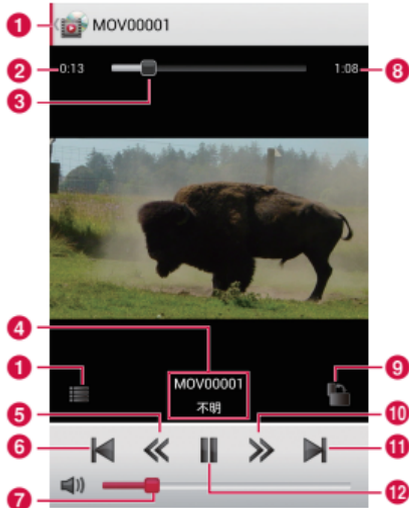
- 3 再生プログレスバー
ドラッグすると、曲を指定の場所から再生します。
- 4 カバーフロー
タップするとアルバムの情報を表示します。
- 5 コンテツ情報
タイトル／アーティスト名／アルバム名が表示されます。
- 6 前曲戻しボタン
再生中の曲の先頭から再生します。ダブルタップすると、前の曲の先頭から再生します。
- 7 巻き戻しボタン
曲を巻き戻します。
- 8 音量調節バー
ドラッグして、音量を調節できます。
- 9 曲の長さ
- 10 リピート／1リピートボタン
全曲リピート／1曲リピート／リピートOFFに切り替えます。
- 11 シャッフルボタン
シャッフル再生のON / OFFを切り替えます。
- 12 再生／一時停止ボタン
- 13 次曲送りボタン
- 14 早送りボタン
曲を早送りします。

お知らせ

- 曲の再生中は、ステータスバーに  が表示されます。
- 曲の再生中に通知バーを表示すると、曲の操作を行うことができます。
- 音楽再生画面で  ▶「設定」▶「この曲を着信音（着うた）設定」をタップすると、表示中の曲を音声着信音（着うた）、メール着信音（着うた）、ドコモメール着信音（着うた）に設定できます。

動画を再生する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「メディアプレイヤー」
- 2 「ムービー」
 - 内部ストレージと microSD カードに保存されている再生可能な動画の一覧が表示されます。
- 3 再生する動画をタップする
 - 動画再生画面が表示され、動画が再生されます。



- 1 一覧に戻る**
動画の一覧画面に戻ります。
- 2 再生経過時間**
- 3 再生プログレスバー**
ドラッグすると、動画を指定の場所から再生します。
- 4 動画情報**
タイトル／アーティスト名が表示されます。
- 5 巻き戻しボタン**
動画を巻き戻しします。
- 6 前の動画戻しボタン**
再生中の動画の先頭から再生します。ダブルタップすると、前の動画の先頭から再生します。
- 7 音量調節バー**
ドラッグして、音量を調節できます。
- 8 動画の長さ**
- 9 回転ロックボタン**
画面の回転を固定／解除します。
- 10 早送りボタン**
動画を早送りします。
- 11 次の動画送りボタン**
- 12 再生／一時停止ボタン**

お知らせ

- 動画のバックグラウンド再生中は、ステータスバーに  が表示されます。
- 動画の再生中に通知バーを表示すると、動画の操作を行うことができます。
- 動画再生画面を表示中に本端末を横向きにすると、横画面表示に切り替わり、全画面に動画が表示されます。画面をタップすると、ボタンなどの表示／非表示を切り替えられます。

プレイリストを利用する

プレイリストを利用すると、お好みの曲を集めて、お好みの順番で再生することができます。

プレイリストを表示する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「メディアプレイヤー」
- 2 「プレイリスト」
 - プレイリストの一覧が表示されます。
 - 以下のクイックプレイリストを利用できます。

最近追加した曲	2週間以内に追加された曲が、追加順に表示されます。
最近再生した曲	2週間以内に再生した曲が、日時が新しい順に表示されます。
再生回数が多い曲	再生回数が多い順に曲が表示されます。

- 3 プレイリスト／クイックプレイリストをタップする
 - プレイリスト／クイックプレイリストに含まれる曲の一覧が表示されます。曲をタップすると再生できます。

プレイリストを作成する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「メディアプレイヤー」
- 2 「プレイリスト」▶「リスト作成」
- 3 プレイリスト名を入力して「OK」
- 4 追加する曲をタップする
 - 「全曲」「アーティスト」「アルバム」タブをタップすると、一覧の表示を切り替えることができます。
 - 「全ての曲を追加」をタップすると、一覧に表示されている曲がすべて追加対象になります。
- 5 「決定」▶「完了」▶「OK」

プレイリストを編集する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「メディアプレイヤー」
- 2 「プレイリスト」▶ 編集するプレイリストをタップする
 - プレイリストに含まれる曲の一覧が表示されます。
- 3 「編集」
 - 「タイトル編集」をタップすると、タイトルを編集できます。
 - 「プレイリストに曲を追加」をタップすると、曲を追加できます。
 - 曲をタップすると  が赤色になり、削除対象になります。「選択した曲を削除」をタップすると削除できます。
 -  を上下にドラッグすると、曲の並び順を変更できます。
- 4 編集が終わったら「完了」▶「OK」

プレイリストを削除する／並び替える

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「メディアプレイヤー」
- 2 「プレイリスト」▶「リスト並替え／削除」
 - プレイリストをタップすると  が赤色になり、削除対象になります。
 - 「全てのプレイリストを選択」をタップすると、すべてのプレイリストが削除対象になります。
 -  を上下にドラッグすると、プレイリスト／クイックプレイリストの並び順を変更できます。
- 3 編集が終わったら「完了」▶「OK」

お知らせ

- クイックプレイリスト（「最近追加した曲」、「最近再生した曲」、「再生回数が多い曲」）は削除できません。

メディアプレイヤーを設定する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「メディアプレイヤー」
- 2 ▶「設定」
 - ・「設定」メニューが表示されます。
- 3 必要に応じて設定を変更する

オーディオエフェクト設定	音楽再生時の効果を設定します。
着信音（着うた）設定	曲を音声着信音（着うた）、メール着信音（着うた）、ドコモメール着信音（着うた）に設定します。 <ul style="list-style-type: none">・ 曲によっては、着信音に設定できない場合があります。
動画ソート設定	動画の一覧の並び順を「保存日時」「タイトル」から選択します。
アイコンの並び替え	「メディアプレイヤー」画面のボトムバーに表示されるアイコンの並び順を変更します。
海外データ通信設定	海外で利用する場合にデータ通信を許可するかどうかを設定します。

データベースの更新	メディアプレイヤーのデータベースを更新します。
設定リセット	メディアプレイヤーを初期設定に戻します。
動画のバックグラウンド再生設定	動画を再生中にホーム画面に戻ったり、他のアプリに切り替えた時に、バックグラウンドで再生を続けるかどうかを設定します。

GPS / ナビ

本端末のGPS機能と対応するアプリを使用して、現在地の確認や目的地までのルート検索などを行うことができます。

GPSのご利用にあたって

- GPS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。
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用GPSとしての使用はできません。これらの目的で使用したり、これらの目的以外でも、本端末の故障や誤動作、停電などの外部要因（電池切れを含む）によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したり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。
- GPSは米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況が異なるため、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恐れがあり、信号受信が不安定になることがあります。

- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報（緯度経度情報）に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では電波を受信できない、または受信しにくい場合位置情報の誤差が300m以上になる場合がありますのでご注意ください。
 - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - 高圧線の近く
 - 自動車や電車などの室内
 - 大雨や雪などの悪天候
 - かばんや箱の中
 - 本端末の周囲に障害物（人や物）がある

位置情報アクセスの設定

位置情報へのアクセスの許可を要求したアプリが、GPS機能、Wi-Fi機能、モバイルネットワークで取得した位置情報の利用を許可するかどうかを設定します。

1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「位置情報アクセス」

2 「位置情報へのアクセス」をONにする

3 「注意」画面および「位置情報についての同意」画面の内容を確認して「同意する」／「同意しない」

- ・「注意」画面で「同意する」をタップすると「GPS機能」にチェックマークが付きます。
- ・「位置情報についての同意」画面で「同意する」をタップすると「Wi-Fiとモバイルネットワークによる位置情報」にチェックマークが付きます。
- ・いずれかまたは両方の画面で「同意する」をタップすると、「位置情報へのアクセス」がONになります。
- ・両方の画面で「同意しない」をタップすると、「位置情報へのアクセス」がOFFになります。

GPS機能	GPSを使用して現在地を特定することをアプリに許可するかどうかを設定します。
Wi-Fiとモバイルネットワークによる位置情報	アプリがユーザーの位置を早く推定するために、Googleの位置情報サービスを使用するかどうかを設定します。匿名の位置データを収集して、Googleに送信します。
GPS通知	GPSが位置情報を探している間、音を再生し振動するかどうかを設定します。

お知らせ

- GPS機能を初めて使用するときは、現在地の測位に最大で数分程度要することがあります。
- 本端末には、衛星信号を使用して現在地を算出するGPS受信機が搭載されています。いくつかのGPSサービス機能は、インターネットを使用します。GPSサービス機能によるデータの送信には、パケット通信料が発生する場合があります。
- 現在地の測位にGPS受信機を必要とする機能を使用するときは、空を広く見渡せることをご確認ください。数分経っても現在地が測位できない場合は、場所を移動する必要があります。
- 測位しやすくするために、動かす、GPS / サブアンテナ部を覆わないようにしてください。
- 「GPS機能」にチェックマークを付けると、GPSの使用中に匿名データが収集されます。データの転送には、パケット通信料が発生する場合がありますので、ご注意ください。
- 「Wi-Fiとモバイルネットワークによる位置情報」にチェックマークを付けると、Googleの位置情報サービスに匿名化された位置データの収集を許可することになります。データの収集はアプリが起動していなくても行われることがあります。

マップを利用する

Google マップを利用して、現在地の表示、別の場所の検索、および経路の検索ができます。

- 現在地を取得する前に「位置情報へのアクセス」をONにしてください。(P168)
また、ホーム画面で「アプリ」▶「Google設定」▶「位置情報」をタップして、「位置情報へのアクセス」にチェックマークを付けてください。
- Google マップを利用するには、LTE / 3G / GPRS ネットワークまたはWi-Fiで接続して、データ通信可能な状態にする必要があります。
- 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。

マップを開く

1 ホーム画面で「アプリ」▶「マップ」

- 「Googleマップへようこそ」画面が表示された場合は、「同意して続行」をタップしてください。
- マップ画面が表示されます。

お知らせ

- 経路を調べるには、マップ画面で  をタップします。詳細は、「ナビを利用する」(P170)をご参照ください。
- ログイン情報を確認するには、マップ画面で  をタップします。

ナビを利用する

Google マップナビ（ベータ版）は、音声ガイダンス付きの経路案内ソフトです。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ナビ」
 - ・「Googleマップへようこそ」画面が表示された場合は、「同意して続行」をタップしてください。
 - ・Google マップナビが開き、メニューが表示されます。
 - 2 移動方法を （自動車） / （公共交通機関） / （徒歩） から選択する
 - 3 「出発地を入力...」ボックス※に出発地を入力▶「目的地を入力...」ボックスに目的地を入力する
 - ・自動車：経路が表示されます。
 - ・公共交通機関：候補が表示されます。候補をタップすると経路が表示されます。
 - ・徒歩：経路が表示されます。
 - ・ をタップすると、出発地と目的地が入れ替わります。
- ※「出発地を入力...」ボックスには、「現在地」が入力されている場合があります。

4 画面下部の経路をタップする

- ・経路の詳細が表示されます。
- ・画面下部の経路を左右にスワイプすると、他の経路が表示されます。
- ・自動車や徒歩の場合は、「ナビ開始」をタップすると、ナビが開始されます。

お知らせ

- ・運転中の操作は同乗者が行ってください。
- ・Googleアカウントでログインすると、出発地／目的地の入力のときに、自宅、職場、履歴から選択できます。

ローカルを利用する

ローカルを利用すると、現在地の近くのレストランや、カフェ、居酒屋、コンビニなどを簡単に探すことができます。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「ローカル」

- ・「Google マップへようこそ」画面が表示された場合は、「同意して続行」をタップしてください。
- ・ローカル画面が表示されます。

2 いずれかのアイコンをタップする

- ・検索結果のうち1箇所がマップ上で表示されず、☰をタップすると、検索結果の一覧が表示されます。画面下部をタップするか上にスワイプすると、詳細の情報が表示されます。
- ・☰をタップすると、さまざまなカテゴリで検索できます。

お知らせ

- ・Google アカウントでログインすると、検索履歴が表示されます。

アラーム時計

- ### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「アラーム時計」
- ・アラーム時計画面が表示されます。

アラームを設定する

- ### 1 アラーム時計画面で「アラーム」タブ
- ・アラーム一覧画面が表示されます。

- ### 2
- ・「アラーム設定」画面が表示され、以下の設定ができます。

時/分	アラームの設定時刻を変更できません。
繰り返し	曜日ごとに繰り返し同じ時刻にアラームが鳴るように設定できます。
スヌーズ 間隔	スヌーズ間隔を設定できます。
バイブレー ト	アラーム鳴動中に振動させるかどうかを設定できます。
アラーム音	アラーム音を設定できます。

アラーム音量	アラーム音の音量を設定できません。
詳細設定	
アプリ自動起動	アラームを停止したときに実行するアプリを設定できます。
パズルロック	アラームを止めるためにパズルを解くかどうかを設定できます。
メモ	設定したアラームにメモを付けることができます。

3 「保存」

- アラーム一覧画面が表示され、設定されたアラームがリストに追加されます。
-  /  をタップしてアラームのON / OFFを設定できます。
- リストをタップすると、「アラーム設定」画面が表示され、内容の変更ができます。「保存」をタップすると、変更が上書きされ、アラーム一覧画面に戻ります。

お知らせ

- アラームの設定時刻になると、アラームが動作します。「停止」をタップすると、アラームが停止します。また、「スヌーズ」をタップすると、ステータスバーに  が表示され、アラーム設定の「スヌーズ間隔」で設定した間隔で再び動作します。
- アラーム一覧画面で  ▶「すべて選択」または削除したいアラームにチェックマークを付ける ▶「削除」▶「はい」をタップすると、アラームを削除することができます。

タイマーを設定する

1 アラーム時計画面で「タイマー」タブ

- ・タイマー設定画面が表示されます。

2 時/分/秒を設定する

- ・ をタップすると、以下の設定ができます。

バイブレート	アラーム鳴動中に振動させるかどうかを設定できます。
アラーム音	アラーム音を設定できます。
アラーム音量	アラーム音の音量を設定できます。

3 「開始」

- ・タイマーが開始されます。

お知らせ

- ・タイマーの設定時間になると、アラームが動作します。「停止」をタップすると、アラームが停止します。
- ・タイマーの動作中に「停止」をタップすると、タイマーが停止します。停止中に「再開」をタップすると、タイマーが再開します。また、「リセット」をタップすると、タイマーがリセットされます。

ワールドクロックを設定する

登録した都市の日付と時刻が一覧で確認できます。

1 アラーム時計画面で「ワールドクロック」タブ

- ・ワールドクロック一覧画面が表示されます。

2

- ・「都市の追加」画面が表示されます。
- ・ /  をタップすると、地図表示/リスト表示に切り替えます。

3 都市名をタップする

- ・選択した都市の現在の時刻(アナログ時計表示)、都市名、現在時刻、日付がワールドクロック一覧画面に追加されます。

お知らせ

- ・追加した都市をロングタッチ ▶ 「サマータイムの設定」 ▶ 設定内容をタップするとサマータイムを設定することができます。サマータイム設定中の都市には  /  が表示されます。
- ・ワールドクロック一覧画面で  ▶ 「すべて選択」または削除したい都市にチェックマークを付ける ▶ 「削除」 ▶ 「はい」をタップすると、都市を削除することができます。

ストップウォッチを設定する

1 アラーム時計画面で「ストップウォッチ」タブ

2 「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。
- ・測定を止めるには「停止」をタップします。
- ・「再開」をタップすると測定を再開、「リセット」をタップすると測定をやり直します。

カレンダー

本端末にはスケジュールを管理するためのカレンダーが用意されています。Google アカウントをお持ちの場合には、Google カレンダーのデータと同期できます。

カレンダーを開く

1 ホーム画面で「アプリ」▶「カレンダー」

- ・カレンダー画面が表示されます。



- 1 カレンダー表示切り替え**
カレンダーの表示を切り替えます。(日付は変動します。)
- 2 本日の日付**
- 3 選択している日付**
- 4 スクロールバー**
上方向にドラッグまたはスワイプすると、下部の内容が全画面表示されます。
- 5 表示切替ボックス**
下部の表示を切り替えます。
- 6 Qスライドアプリモード切り替え**
- 7 本日アイコン**
本日の日付にカーソルを移動します。(アイコンの日付は変動します。)
- 8 新規作成アイコン**
予定を作成します。

カレンダー表示を切り替える

- 1** ホーム画面で「アプリ」▶「カレンダー」
- 2** ▶「日」／「週」／「月」／「年」／「予定リスト」／「ライフスクエア」
 - 表示切替ボックスの「日」／「週」／「予定リスト」をタップすると、表示切替ボックス下部の表示を切り替えることができます。
 - 日表示、週表示では左右にスワイプすると前後の日、週が表示され、上下にスワイプすると前後の時刻が表示されます。
 - 「予定リスト」をタップすると、予定リストを表示します。各リストをタップすると、内容を表示できます。
 - ライフスクエアの機能について、「ライフスクエア」(P183)をご参照ください。

予定を作成する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「カレンダー」
- 2 日付／時刻をタップ▶▶各項目を設定▶「保存」

お知らせ

- 予定作成画面の「通知」欄で設定した時刻になると、ステータスバーにが表示されます。ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプして通知パネルを開き、カレンダーの通知をタップすると、予定の詳細画面が表示されます。「解除」をタップすると通知が消去されます。スヌーズ間隔を設定して「スヌーズ」をタップすると設定した時刻が経過した後に再度通知します。

予定を変更／削除する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「カレンダー」
- 2 表示切替ボックスの「予定リスト」
- 3 変更／削除したい予定をタップ▶（編集）／（削除）
 - をタップした場合は、内容を編集して「保存」をタップします。
 - をタップした場合は、「はい」をタップします。
 - カレンダー画面で▶「削除」▶「すべて選択」または削除したい予定にチェックマークを付ける▶「削除」▶「はい」をタップしても、予定を削除することができます。

カレンダーの設定を変更する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「カレンダー」
- 2▶「設定」
- 3 必要に応じて設定を変更する
 - カレンダーの表示設定や予定通知の設定のほか、アプリの情報を確認したり、アカウントの設定をすることができます。

電卓

1 ホーム画面で「アプリ」▶「電卓」

- 電卓画面で  ▶ 「関数電卓」 / 「標準電卓」をタップすると機能を切り替えることができます。また、横画面表示にすると、標準電卓と関数電卓をともに表示することができます。
- 数式表示欄に表示されている数値や数式をロングタッチすると、数値の切り取り / コピーなどができます。数値の切り取り / コピーをした後、数式表示欄をロングタッチすると、貼り付けができます。
-  をタップすると直前に入力した数値または演算子が1文字ずつ削除されます。
-  ▶ 「計算履歴」をタップすると、数式の履歴を表示することができます。履歴を表示した状態で  ▶ 「OK」をタップすると、履歴が消去されます。
-  をタップするとQスライドアプリモードに移行します。
-  ▶ 「設定」をタップするとパイプレートや表示の設定をすることができます。

SmartWorld

1 ホーム画面で「アプリ」▶「SmartWorld」

- 初めてSmartWorldを起動したときは、「Start LG SmartWorld」をタップしてください。
- 「SmartWorld」画面が開きます。
- SmartWorldのご利用には、会員登録の必要があります。「SmartWorld」画面で  ▶ 「設定」▶「会員登録」をタップし、以降は画面の指示に従って会員登録を行ってください。
- Wi-Fiを使用せずに接続する場合は、3G / LTE 課金のご案内が表示されます。
- SmartWorldでは以下のメニューが表示されません。

項目	説明
Hot & New	お知らせや最新情報を表示します。
Apps	アプリの一覧画面を表示します。
動画	動画の一覧画面を表示します。
検索	キーワードを入力して「検索」をタップすると、アプリや動画を検索できます。
マイアプリ	ダウンロードしたアプリや動画の一覧を表示します。

POLARIS Office

POLARIS Officeを利用して、内部ストレージやmicroSDカードに保存されているWord、Excel、PowerPointなどのファイルを読んだり、編集したりできます。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「POLARIS Office 5」

- ・「POLARIS Office」画面が開きます。
- ・初めて「POLARIS Office」を起動したときはユーザー登録画面が表示されます。

種類	バージョン	
	作成*・編集	閲覧
Microsoft Word	MS Word 97～2013 (.doc、.docx)	MS Word 97～2013 (.doc、.docx、 .dot、.dotx)
Microsoft Excel	MS Excel 97～2013 (.xls、.xlsx)	MS Excel 97～2013 (.xls、.xlsx、 .xlt、.xltx、 .csv)

種類	バージョン	
	作成*・編集	閲覧
Microsoft PowerPoint	MS PowerPoint 97～2013 (.ppt、.pptx)	MS PowerPoint 97～2013 (.ppt、.pptx、 .pps、.ppsx、 .pot、.potx)
Adobe PDF	—	Version 1.2～ 1.7 (.pdf)
Text	(.txt)	(.txt、.asc、 .rtf)
Hansoft Hangul	—	Hansoft Hangul 97～ 3.0、 2002～2010 (.hwp)

※ .doc、.xls、.pptのファイルを新規に作成することはできません。

お知らせ

- ・パスワード付きのファイルは利用できない場合があります。
- ・パソコンなどで作成したファイルは、表示が変更されることや表示できない場合があります。

ドコモバックアップ

SDカードバックアップでバックアップする

試供品のmicroSDリーダライタを接続して、microSDカードなどの外部記録媒体を利用すると、電話帳、ドコモメール、ブックマークなどのデータの移行やバックアップができます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモバックアップ」▶「microSDカードへ保存・復元」
 - ・「SDカードバックアップ」画面が表示されます。
 - ・初めてSDカードバックアップをご利用の際に、利用許諾画面が表示されます。また、定期バックアップ通知設定画面が表示されますので、画面の指示に従って設定してください。

バックアップする

- 1 「SDカードバックアップ」画面で「バックアップ」
- 2 「バックアップ設定」画面でデータを選択▶「バックアップ開始」
- 3 「開始する」
- 4 ドコモアプリパスワードを入力▶「OK」
 - ・「バックアップ実行結果」画面が表示されます。
 - ・「トップに戻る」をタップすると、「SDカードバックアップ」画面に戻ります。
 - ・「データ保管BOXへバックアップ」をタップすると、データをクラウドに保存することができます。
 - ・電話帳をバックアップした場合、docomoアカウントに保存されている電話帳データがmicroSDカードに保存されます。
 - ・本アプリでは画像・動画などのデータのうち内部ストレージに保存されているもののみバックアップされます。microSDカードに保存されているデータはバックアップされません。

復元する

- 1 「SDカードバックアップ」画面で「復元」
- 2 「復元設定」画面でデータの「選択」
- 3 「復元対象データ選択」画面で復元したいデータにチェックマークを付ける ▶「選択」
- 4 「復元設定」画面で「追加」／「上書き」▶「復元開始」
- 5 「開始する」
- 6 ドコモアプリパスワードを入力▶「OK」
 - ・「復元結果」画面が表示されます。
 - ・「トップに戻る」をタップすると、「SDカードバックアップ」画面に戻ります。
 - ・インポートした電話帳は docomo アカウントに保存されます。

Googleアカウントの連絡先を docomo アカウントにコピーする

- 1 「SDカードバックアップ」画面で「電話帳アカウントコピー」
- 2 コピーしたいGoogleアカウントの電話帳の「選択」▶「上書き」／「追加」
 - ・コピーした電話帳データは docomo アカウントに保存されます。
- 3 「OK」

お知らせ

- ・本アプリケーションで保存先を「内部ストレージ」か「SDカード」に設定することができます。内部ストレージに生成されたバックアップデータは本体メモリの以下のフォルダにバックアップされます。
/storage/emulated/0/com.nttdocomo.android.scardbackup/
- ・バックアップまたは復元中に本端末の電源を切ったり、microSDリーダライタ、microSDカードを取り外したりしないでください。データが破損する場合があります。

- 他の端末の電話帳項目名（電話番号など）が本端末と異なる場合、項目名が変更されたり削除されたりすることがあります。また、電話帳に登録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー先で削除されることがあります。
- 電話帳をmicroSDカードにバックアップする場合は名前が登録されていないデータはコピーできません。
- microSDカードの空き容量が不足しているとバックアップが実行できない場合があります。その場合は、microSDカードから不要なファイルを削除して容量を確保してください。
- 電池残量が不足しているとバックアップまたは復元が実行できない場合があります。その場合は、端末を充電後に再度バックアップまたは復元を行ってください。
- 「SDカードバックアップ」画面で  ▶ 「ヘルプ」をタップすると、各機能や操作の詳しい説明を確認することができます。

データ保管BOXでバックアップする

データ保管BOXを利用すると、通話履歴、音楽、ユーザ辞書、ブックマークのデータの移行やバックアップができます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモバックアップ」▶「データ保管BOXへ保存・復元」
 - 「データ保管BOXへ保存・復元」画面が表示されます。

バックアップする

- 1 「データ保管BOXへ保存・復元」画面で「バックアップ」
 - ログインしていない場合、確認画面が表示されます。画面の指示に従ってログインしてください。
- 2 「バックアップ」画面でデータを選択 ▶ 「バックアップ開始」
- 3 「開始する」
- 4 ドコモアプリパスワードを入力 ▶ 「OK」
 - 「バックアップ実行結果」画面が表示されます。
 - 「メニュー画面に戻る」をタップすると、「データ保管BOXへ保存・復元」画面に戻ります。

復元する

- 1 「データ保管BOXへ保存・復元」画面で「復元」
 - ・ログインしていない場合、確認画面が表示されます。画面の指示に従ってログインしてください。
- 2 「復元」画面でデータの「選択」
- 3 「復元対象データ選択」画面で復元したいデータにチェックマークを付ける ▶ 「選択」
- 4 「復元」画面で「追加」 / 「上書き」 ▶ 「復元開始」
- 5 「開始する」
- 6 ドコモアプリパスワードを入力 ▶ 「OK」
 - ・「復元結果」画面が表示されます。
 - ・「メニュー画面に戻る」をタップすると、「データ保管 BOXへ保存・復元」画面に戻ります。

お知らせ

- ・「定期バックアップ通知設定」をONにすると、バックアップするタイミングを定期的にステータスバーに表示できます。
- ・データ保管BOXから復元する際、データはバックアップ時と同じ保存先に復元されます。機種変更の際など、バックアップ時と異なる保存先に復元される場合があります。

ノートブック

好きな画像やメモ書きをスクラップ保存できます。

- 1 ホーム画面で「ノートブック」
 - ・「ノートブックガイド」が表示されるので「OK」をタップしてください。
 - ・「ノートブック」画面でノートを選択し作成します。

お知らせ

- ・  をタップ ▶ 「すべて選択」または共有したいメモにチェックマークを付ける ▶ 「共有」 ▶ 共有ツールを選択 ▶ ファイル形式を選択すると、メモをメールに添付することができます。
- ・  ▶ 「すべて選択」または削除したいメモにチェックマークを付ける ▶ 「削除」 ▶ 「はい」をタップすると、メモを削除することができます。
- ・ 「ノートブック」画面でノートを長押しすると、ノートの「共有」、「削除」、「ロック」、「エクスポート」および「ホーム画面に追加」の操作ができます。
- ・ 本端末で作成したデータは、本端末と解像度が異なる端末では正しく表示されない場合があります。

ライフスクエア

ライフスクエアは通話履歴やメッセージなど日々の行動を自動的に収集して記録します。

1 ホーム画面で「ライフスクエア」

- 「ライフスクエア」画面が表示されます。
- 初めて起動したときは、「ライフスクエアガイド」画面が表示されます。SNSへの投稿内容などを収集したいときは、「開始」▶追加したいSNSアカウントにチェックマークを付ける▶SNSアカウントを登録する▶「次へ」▶SNSアップデートの周期時間を選択する▶「次へ」をタップします。SNSへの投稿内容などの収集が不要なときは、「開始」▶「完了」をタップします。

お知らせ

- ログをタップすると、ログの詳細が表示されます。
- をタップすると、表示したいログのコンテンツタイプを選択できます。

ライフスクエアの設定を行う

1 「ライフスクエア」画面で

フィルタ ^{*1}	タップすると、表示したいログのコンテンツタイプを選択できます。
日付選択 ^{*1*2}	年月日を選択します。
ログのアップデート	ログをアップデートします。
削除 ^{*1*2}	削除したいログにチェックを付けて削除します。
検索 ^{*2}	ログの検索画面を表示します。確認したいログを検索できます。
保存 ^{*1*2}	ログをアーカイブとして保存します。
アーカイブ	保存されたアーカイブの一覧を表示します。 <ul style="list-style-type: none">アーカイブをタップすると、ログの一覧が表示されます。アーカイブをロングタッチすると、アーカイブの「削除」/「リネーム」ができます。

設定	ロック	パスワードでロックします。
	ログのリセット	すべてのログを削除します。
	SNSアップデートの周期	SNSアップデートの周期を設定します。
	コンテンツタイプ	
	通話	通話のログを記録するかどうかを設定します。
	メッセージ	メッセージのログを記録するかどうかを設定します。
	写真	写真のログを記録するかどうかを設定します。
	動画	動画のログを記録するかどうかを設定します。
	Facebook	Facebookのログを記録するかどうかを設定します。
	Twitter	Twitterのログを記録するかどうかを設定します。
ヘルプ	ライフスクエアについての機能を確認できます。	

※1 ログの検索画面で  をタップすると表示されます。

※2 ログが表示されている場合に表示されます。

VuTalk

登録した連絡先の相手と画像や地図を共有したりダウンロードすることでコミュニケーションすることができます。

- 「VuTalk」をご利用になるには、「連絡先」のダウンロードが必要です。ダウンロードの詳細については、「ダウンロード」(P276)をご参照ください。

Vuサーバーに登録する

VuTalkを利用するためには、電話番号をVuサーバーに登録する必要があります。

- 1 ホーム画面で「連絡先」
 - アプリ配置先設定が「アプリ一覧」の場合、ホーム画面で「アプリ」▶「連絡先」をタップします。
 - 「連絡先」タブが表示されます。
 - VuTalkのチュートリアルが表示された場合は、「OK」をタップしてください。
- 2 
 - VuTalkガイド画面が表示されます。
- 3 VuTalkガイド画面で「スキップ」／「次へ」▶「次へ」▶「完了」
 - 電話番号がVuサーバーに登録されます。

5 消しゴムの設定

- 消しゴムを利用できます。消しゴムを利用している状態でタップして「すべて消去」をタップすると、作成したメモがすべて削除されます。

6 ページの選択

- ◀ / ▶をタップすると、前後のページが表示されます。

7 フロントタッチボタンのロック

- フロントタッチボタン ( /  / ) をロックします。

8 電話発信

-  をタップすると、相手に電話をかけることができます。通話しながらVuTalkを続けることができます。
- 複数人で通話後にVuTalk画面に戻ったときは、電話発信が有効になりません。

9 共有

- 画像や地図上の地点を共有することができます。

10 VuTalkの終了

11 保存

- 現在の状態をノートブックとして保存することができます。保存するためには、ノートブックの初期設定を行っている必要があります。

12 添付

- 画像 / 写真を撮影 / 場所 / ステッカーをキャンバス上に貼り付けることができます。

13 キャンバス

VuTalkを設定する

1 ホーム画面で「連絡先」

- 「連絡先」タブが表示されます。

2 「連絡先」タブで ▶ 「VuTalk設定」

VuTalk	VuTalkのON / OFFを切り替えます。
通知音	VuTalkのリクエストを受け取ったときの通知音を設定します。
バイブレート	VuTalkのリクエストを受け取ったときのバイブレーションを設定します。
リクエストポップアップを表示	VuTalkのリクエストを受け取ったときにポップアップを表示するかどうかを設定します。
アドレス帳の同期	Vuサーバーに登録されたデータをアドレス帳と同期するかどうかを設定します。

VuTalkのメニュー

1 VuTalkの起動中に

ペーパースタイル	VuTalkの背景に表示されているペーパーのスタイルと色を設定します。
ヘルプガイド	VuTalkガイドを表示します。

本体設定

設定メニュー

本端末では、ホーム画面で  ▶「本体設定」をタップすると、さまざまな設定を行う「設定」画面が表示されます。

無線ネットワーク	(P188)
デバイス	(P197)
パーソナル	(P209)
システム	(P217)

無線ネットワーク

各種ネットワークの有効／無効を設定したり、ネットワーク接続に必要な設定を行います。

Wi-Fi	(P60)
Bluetooth	(P228)
モバイルデータ	(P189)
通話設定	(P103)
その他...	(P190)

モバイルデータ

モバイルデータ通信を利用するかどうか、モバイルデータ通信の制限設定、データ使用サイクルのグラフと使用されたサービスの内訳を表示します。

モバイルデータを設定する

期間ごとやアプリごとのモバイルデータ通信使用量(目安)が表示されます。

1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「モバイルデータ」

- ・ 「モバイルデータ」画面が表示されます。

お知らせ

- ・ 「モバイルデータ」をONに設定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。
- ・ グラフ上でモバイルデータ通信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「モバイルデータ通信の制限設定」にチェックマークを付けているときのみ設定できます。

■ モバイルデータの各種設定を行う

1 「モバイルデータ」画面で 

データローミング	海外でデータサービスを使用するかどうかを設定します。海外でのデータローミングは高額な料金が発生することがありますので、ご注意ください。
バックグラウンドデータ制限	アプリが自動的にモバイルデータ通信を行うことを制限します。
データ自動同期	各アカウントを自動的に同期するかどうかを設定します。
Wi-Fiの使用状況を表示	Wi-Fiの使用状況を表示するかどうかを設定します。
モバイルアクセスポイント	バックグラウンドのアプリが、特定のWi-Fiネットワークを利用できないように設定できます。

その他...

その他のネットワークの各種設定を行います。

機内モード	電波を発する機能をON / OFF にします。
ワイヤレスストレージ	Wi-Fi接続で他のデバイスと本端末のフォルダを共有するための設定を行います。
テザリング	USBテザリング (P191)、Wi-Fiテザリング (P192)、Bluetoothテザリング (P193) の設定を行います。 テザリングとは、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、USB対応機器、無線LAN対応機器やBluetooth対応機器をインターネットに接続させる機能です。
Miracast	Wi-Fi Directを利用してMiracastに対応する映像機器で、画面の表示内容と音を共有するための設定を行います。利用可能なデバイスが見つからない場合は「検索」をタップします。

SmartShare Beam	SmartShare Beamに対応した他の機器とデータを送受信するための設定を行います。(P239)
NFC / おサイフケータイ設定	NFC / おサイフケータイの設定と管理を行います。(P193)
VPN	VPN (仮想プライベートネットワーク) を用いた通信をするための設定を行います。(P194)
モバイルネットワーク	データ通信を有効にするかどうか、データローミングを許可するかどうか、アクセスポイント名、ネットワークモード、通信事業者の設定を行います。

USBテザリングを有効にする

microUSB接続ケーブル 01（別売）で本端末とパソコンを接続し、モデムとして利用することでインターネットに接続させることができます。

- 1 本端末とパソコンをUSB接続ケーブルで接続する (P236)
- 2 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「テザリング」
- 3 「USBテザリング」 ▶ 注意事項の詳細を確認して「OK」

お知らせ

- USBテザリングを行う際、必要なパソコン側の動作環境は次のとおりです。
 - OS*：Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (Service Pack 3 以降)
 - ※ 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。
- USBテザリングを行うには、専用のドライバが必要です。詳細については、下記のホームページをご参照ください。
<http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.jsp>
- USBテザリングに必要な専用のドライバは、本端末とパソコンを接続する時に表示される「プログラムのインストール」画面からもインストールできます。

Wi-Fiテザリングを有効にする

本端末をWi-Fi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8台まで同時接続させることができます。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「テザリング」
- 2 「Wi-Fiテザリング」 ▶ 注意事項の詳細を確認して「OK」

Wi-Fiテザリングを設定する

■ Wi-Fiアクセスポイントを設定する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「テザリング」
- 2 「Wi-Fiアクセスポイントを設定」
- 3 「ネットワークSSID」ボックスに、ネットワークSSIDを入力する
- 4 「セキュリティ」ボックスをタップする
 - ・「セキュリティ」メニューが表示されます。「Open」、「WPA PSK」、「WPA2 PSK」から適切なものを選択します。
 - ・「WPA PSK」、「WPA2 PSK」に設定する場合はパスワードの入力が必要です。
- 5 「保存」

お知らせ

- ・ お買い上げの状態では、ネットワークSSIDは「G2_xxxx」、セキュリティは「WPA2 PSK」となっております。必要に応じて、セキュリティの設定を行ってください。

■ タイムアウトを設定する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「テザリング」
- 2 「タイムアウト」
- 3 「5分」 / 「10分」 / 「15分」 / 「30分」 / 「タイムアウトなし」のいずれかをタップする

Bluetoothテザリングを有効にする

本端末をモデムとして利用することでインターネットに4台まで同時接続させることができます。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「テザリング」
- 2 「Bluetoothテザリング」 ▶ 注意事項の詳細を確認して「OK」

お知らせ

- Bluetoothテザリングを利用するには、本端末とのペアリングが必要です。詳しくは「他のBluetoothデバイスとペアリング/接続する」(P231)をご参照ください。

NFC / おサイフケータイを設定する

NFC / おサイフケータイに関する設定と管理を行います。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「NFC / おサイフケータイ設定」

NFC / おサイフケータイロック	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。
Reader/Writer, P2P	NFCのReader/Writer, P2P機能をON / OFFにします。
Androidビーム	「Reader/Writer, P2P」をONにした場合、アプリコンテンツを別のNFC対応の端末にビームするかどうかを設定します。設定方法について、詳しくは「Androidビーム」(P233)をご参照ください。
ロックパスワード設定	
ロックパスワード変更	NFC / おサイフケータイのロックパスワードを変更します。

VPN (仮想プライベートネットワーク) に接続する

仮想プライベートネットワーク (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  ▶ 「本体設定」▶ 「その他...」▶ 「VPN」
 - ・ VPNの一覧が表示されます。
 - ・ 画面ロックの解除方法が「なし」/「タッチ」/「スワイプ」に設定されている場合には、設定を変更する旨のメッセージが表示されます。
- 2 「VPN接続の追加」
- 3 ネットワーク管理者の指示に従って各項目を設定 ▶ 「保存」
 - ・ ISPをspモードに設定している場合は、PPTPは利用できません。

■ VPNに接続する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「その他...」▶ 「VPN」
 - ・ VPNの一覧が表示されます。
- 2 接続するVPN名をタップする
- 3 必要な認証情報を入力 ▶ 「接続」

■ VPNを編集する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「その他...」▶ 「VPN」
 - ・ VPNの一覧が表示されます。
- 2 編集するVPN名をロングタッチする
 - ・ メニューが表示されます。
- 3 「ネットワークの編集」
 - ・ すでに登録されている情報が入力された状態で設定の詳細画面が表示されます。
- 4 情報の追加、削除、修正を行う ▶ 「保存」
 - ・ 設定が更新されます。

■ VPNを削除する

1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「VPN」

- VPNの一覧が表示されます。

2 削除するVPN名をロングタッチする

- メニューが表示されます。

3 「ネットワークを削除」 ▶ 「OK」

■ VPNを常に使用する

1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「VPN」

- VPNの一覧が表示されます。

2  ▶ 「VPNを常に使用する」

3 VPNプロフィールを選択する ▶ 「OK」

アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント（spモード、mopera U）はあらかじめ登録されており、削除や変更はできません。お客様の必要に応じて、アクセスポイントを追加、編集することができます。お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが設定されています。

■ 利用中のアクセスポイントを確認する

1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「モバイルネットワーク」 ▶ 「アクセスポイント名」

■ アクセスポイントを追加で設定する<新しいAPN>

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「モバイルネットワーク」 ▶ 「アクセスポイント名」
- 2  ▶ 「APNの追加」
- 3 「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」
- 4 「APN」 ▶ アクセスポイント名を入力 ▶ 「OK」
- 5 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力する
- 6  ▶ 「保存」

お知らせ

- MCCを440、MNC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。
- MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、再度アクセスポイントを手動で追加してください。

アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「モバイルネットワーク」 ▶ 「アクセスポイント名」
- 2  ▶ 「初期設定に戻す」 ▶ 「はい」

お知らせ

- アクセスポイントを1つも追加していない場合、「初期設定に戻す」は表示されません。

spモード

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

mopera U

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

■ mopera Uを設定する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「モバイルネットワーク」 ▶ 「アクセスポイント名」
- 2 「mopera U」 または 「mopera U設定」 のラジオボタンをタップして選択する

お知らせ

- ・ 「mopera U設定」 はmopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定画面、および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

デバイス

サウンド

着信音の種類や音量、サイレント、バイブレートなどの設定を行います。

全般	
マナーモード	「サウンドとバイブレート」、「バイブレートのみ」、「サイレント」のいずれかを選択します。
ボリューム	「着信音」、「通知音」、「タッチフィードバックとシステム」、「音楽、ビデオ、ゲームとそのほかのメディア」の音量を設定します。
バイブレートの強さ	「着信」、「通知」、「タッチ時の振動」の振動の強さを設定します。
サウンド中断時間	アラームとメディア再生音を除くすべての音をOFFにする時間、曜日を指定します。バイブレートを使用するかどうかも指定できます。

着信音とバイブレーション	
着信音	着信音として使用する音を設定します。
スマート着信音	周囲が賑やかなとき、自動的に着信音を大きく鳴らすかどうかを設定します。
音声着信バイブレート	音声着信時の振動パターンを「とても速く」、「チクタク」、「基本」、「短く繰り返す」、「長く振動」から選択します。また、振動パターンを追加することもできます。
ジェントルバイブレート	「バイブレートの強さ」で設定した強度まで振動を徐々に強くさせるかどうかを設定します。
バイブレート	着信を振動で知らせるかどうかを設定します。

システム	
音声通知	<p>電話着信時や受信したメッセージ（SMS）を自動的に読み上げるかどうかを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「着信」、「メッセージ」、「メッセージを読む」で発信者情報やメッセージ（SMS）の送信者情報などを読み上げるかどうかを設定します。 「音声通知の言語設定」で優先エンジンの設定、読み上げ速度の調整、デモを聞くことができます。
通知音	通知音として使用する音を設定します。
タッチフィードバックとシステム	「ダイヤルパッドのタッチトーン」、「タッチ操作音」、「画面ロック時の音」で操作時に音を鳴らすかどうかを設定します。また、「キー操作バイブレート」で、  、  、  操作時や特定の操作を行った場合にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。

表示

画面の明るさやアニメーションなど表示に関する設定を行います。

画面	
画面の明るさ	画面の明るさを設定します。「明るさ自動調整」にチェックマークを付けると、周囲の明るさに応じて、画面の明るさが自動的に変更されます。
バックライト点灯時間	操作しないときに、自動的にバックライトを消灯するまでの時間を設定します。
画面OFFエフェクト	画面をOFFにするときのエフェクトを設定します。
縦横表示の自動回転	本端末の向きを変えた場合、画面表示の縦横を自動的に切り替えるかどうかを設定します。
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーの設定を行います。「今すぐ開始」をタップするとスクリーンセーバーが起動します。「設定」をタップするとスクリーンセーバーが起動するシーンを設定できます。

フォント	
フォントタイプ	画面表示のフォントを設定します。「フォント追加」をタップするとSmartWorldからフォントをダウンロードできます。
フォントサイズ	「極小」、「小」、「中」、「大」、「特大」、「極大」のいずれかを選択します。
スマートON	
スマートスクリーン	画面を見ている間はバックライト点灯を保持するかどうかを設定します。
スマートビデオ	画面が見られていないことを感知して、自動再生中の動画を一時停止するかどうかを設定します。

詳細設定	
フロントタッチボタン	フロントタッチボタンの配列を選択したり、背景のテーマや透明の背景*を使用するかどうかを設定します。
通知表示LED	不在着信通知、アラーム鳴動時などに通知LEDライト（フロントサイドLEDまたはバックサイドLED）を使用するかどうかを設定します。エリアメールを受信したときは常に通知LEDライトで通知します。
アスペクト比補正	ダウンロードしたアプリの表示を画面の解像度に合わせます。

* ホームアプリが「ホーム」の場合のみ設定が反映されます。

ホームスクリーン

ホーム画面に関する設定を行います。

- docomo LIVE UXでは、「ホーム選択」・「壁紙」以外の項目は変更できません。

ホーム選択	ホームアプリを切り替えます。「docomo LIVE UX」と「ホーム」があります。(P75)
画面	
テーマ	ホーム画面のテーマを選択します。
壁紙	「ギャラリー」、「マルチフォト」、「ライブ壁紙」、「季節の壁紙」、「壁紙ギャラリー」のいずれかを選択します。
スクリーン効果	スクリーン効果を選択します。
ホーム画面のループを許可する	ホーム画面をスクロールしたとき、最後の画面から最初の画面に戻るかどうかを設定します。
ホーム画面の縦表示固定	ホーム画面を常に縦表示で固定するかどうかを設定します。

データ	
設定のバックアップとリストア*	アプリやウィジェットのレイアウトおよびテーマのバックアップとリストアを行います。
ヒント	
Do you know?	新機能を紹介するための画面がホームに追加されます。
ヘルプ	ホーム画面に関するヘルプを閲覧できます。

※ 壁紙はバックアップ対象外となります。

画面のロック

画面ロックを使用するかどうか、使用する場合に必要な設定を行います。

- 画面ロックの解除に「なし」、「タッチ」、「スワイプ」、「フェイスアンロック」、「パターン」、「PIN」、「パスワード」のいずれかを設定することによって、表示・設定できる項目は異なります。

画面のセキュリティ		
画面ロックを選択	なし	画面ロック解除のセキュリティを無効にします。
	タッチ	タップしてロックを解除します。
	スワイプ	スワイプしてロックを解除します。
	フェイスアンロック	顔を認識してロックを解除します。
	パターン	パターンの描画でロックを解除します。お好きなパターンを設定します。

画面ロックを選択	PIN	PIN入力でロックを解除します。画面の指示に従って、4～16桁の数字を入力します。
	パスワード	パスワード入力でロックを解除します。画面の指示に従って、アルファベットを含む4～16桁のパスワードを入力します。
スワイプエフェクト	スワイプして画面ロックを解除するときの画面効果を設定します。	
天気のアニメーション	現在地や設定した都市の天気情報を自動更新して、アニメーションで表示するかどうかを設定します。	
顔のマッチングを向上させる	顔認識の精度を改善するため、再度顔写真の撮影を行います。	
動的イメージの確認	顔認証で画面ロック解除時に、まばたきが必要かどうかを設定します。	
パターン効果	パターン入力画面の効果を設定します。	
パターンドットを隠す	ロック画面をタップしたときにパターンドットを表示するようにするかどうかを設定します。	

ランダムPIN入力	PIN入力時の数字をランダム配列にするかどうかを設定します。
壁紙	画面ロック時の壁紙を設定します。
ショートカット	ロック画面に表示するショートカットをカスタマイズします。
所有者情報	ロック画面にオーナー情報を表示するかどうかを設定します。
ロック時間	
ロックタイマー	画面OFF後、画面ロックするまでの時間を設定します。
電源ボタンですぐにロックする	電源キーを押したとき、すぐに画面ロックするかどうかを設定します。
フィードバック	
入力中のパターンを表示する	パターンを線で表示するかどうかを設定します。

お知らせ

＜画面ロックの解除について＞

- フェイスアンロックで認識できなかった場合、パターンまたはバックアップPINの入力を求められます。パターンまたはバックアップPINを入力することで画面ロックを解除できます。
- パターン入力を5回間違えると、30秒後に再度入力するようメッセージが表示されます。パターンを忘れた場合、再入力画面で「パターンを忘れましたか？」をタップして、バックアップPINを入力するか本端末に設定したGoogleアカウントでログインすることで画面ロックを解除できます。
- PIN入力を5回間違えると、30秒後に再度入力するようメッセージが表示されます。PINを忘れた場合、再入力画面で「PINコードをお忘れですか？」をタップして、本端末に設定したGoogleアカウントでログインすることで画面ロックを解除できます。
- パスワード入力を5回間違えると、30秒後に再度入力するようメッセージが表示されます。パスワードを忘れた場合、再入力画面で「パスワードをお忘れですか？」をタップして、本端末に設定したGoogleアカウントでログインすることで画面ロックを解除できます。
- Googleアカウントを設定していない場合、PINやパスワードを忘れると、画面ロックを解除できませんのでご注意ください。

ジェスチャー

各種ジェスチャーの有効／無効を設定します。

画面 ON / OFF	
ロックオン	消灯した画面を素早く2回タップすると、バックライトが点灯します。また、ホーム画面 [®] やロック画面でアイコンなどが無い領域、もしくはステータスバーを素早く2回タップすると、バックライトが消灯します。 <ul style="list-style-type: none">バックライト消灯時に、画面がロックされます。「電源ボタンですぐにロックする」(P202)のチェックを外すと、ロックオンで消灯時に画面がロックされなくなります。
着信応答	
アンサーミー	着信時に、本端末を耳に当てると電話に出ることができます。 <ul style="list-style-type: none">着信音のボリュームによっては、聴覚に影響を与えたり、耳に障害を与えたりする可能性がありますので、ご注意ください。
着信音のフェードアウト	着信時に、平らな場所から本端末を持ち上げると着信音がフェードアウトします。

ミュート	着信音／着信バイブレーションが鳴動しているときに本端末をディスプレイが下になるように裏返すと音やバイブレーションが止まります。
その他	
アラームの停止またはスヌーズ	アラーム鳴動中に本端末をディスプレイが下になるように裏返すとアラーム音が止まります。 <ul style="list-style-type: none"> アラーム時計アプリで「スヌーズ間隔」を「OFF」以外に設定している場合は、スヌーズ機能は継続されます。
ホーム画面アイテムの移動 [*]	ホーム画面で、移動するアイコンをロングタッチしたまま、本端末を左右に傾けると、アイテムの場所を変更できます。 <ul style="list-style-type: none"> ホーム画面がスクロールし、アイコンを別のホーム画面の領域に移動できます。
ヘルプ	ジェスチャー機能の使いかたが表示されます。

センサー	
センサー感度補正	センサーの感度（傾斜角や傾斜速度）を補正します。 <ul style="list-style-type: none"> ジェスチャーがうまく動作しない場合に、実施してください。

※ ホームアプリが「ホーム」の場合のみ動作します。

ストレージ

内部ストレージの空き容量表示、USBストレージの空き容量表示、マウント、フォーマットを行います。

内部ストレージ	
合計の容量	内部ストレージの全容量を表示します。
空き容量	内部ストレージの空き容量を表示します。
アプリ、オーディオなど	内部ストレージの使用状況を表示します。
USBストレージ	
合計の容量	USBストレージの全容量を表示します。
空き容量	USBストレージの空き容量を表示します。
USBストレージのマウント解除／USBストレージのマウント	<ul style="list-style-type: none">• USBストレージのマウントを解除して、安全に取り外しができるようにします。• USBストレージをマウントして、使用できるようにします。
USBストレージの消去	USBストレージ内の全データ（音楽、写真など）を消去します。

バッテリー

電池残量が少なくなったときに、各種機能の使用を抑えるよう設定できます。

バッテリー情報	
電池残量のアイコン	電池残量がパーセントで表示されます。また、充電しているか、充電完了までの予想時間／使用可能予想時間も表示されます。タップすると、バッテリー消費状況の詳細が確認できます。
バッテリー残量	ステータスバーに電池残量（%）を表示するかどうかを設定します。
バッテリーセーブ	
バッテリーセーブ	バッテリーセーブをONにします
	バッテリーセーブをONにします バッテリーセーブ機能 をONにするタイミング (電池残量)を指定 します。

バッテリーセーブ	バッテリーセーブ項目	
	自動同期	自動同期をOFFにします。
	Wi-Fi	使用していない場合は、Wi-Fi機能をOFFにします。
	Bluetooth	使用しない時はBluetooth機能をOFFにします。
	キー操作バイブレート	キー操作時の振動を解除します。
	画面の明るさ	画面の明るさを指定します。
	バックライト点灯時間	バックライト点灯時間を指定します。
	通知表示LED	LED通知をOFFにします。
バッテリーセーブのヒント	「バッテリーセーブ項目」の説明を表示します。	

アプリ

アプリに関する設定を行います。

ダウンロード済み	インストールされているアプリをリスト表示／削除します。
実行中	実行中のサービスをリスト表示／停止します。
すべて	すべてのアプリをリスト表示／削除します。

アプリを無効にする

アプリの無効化は、アンインストールできない一部のアプリやサービスで利用できます。無効化したアプリはアプリ一覧に表示されず、起動もできなくなります。アンインストールはされていません。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「アプリ」▶ 「すべて」タブ
- 2 無効にしたいアプリをタップする
- 3 「無効にする」▶ 「OK」

無効化したアプリを再度有効にする

アプリを無効化した場合、無効化されたアプリと連携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。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「アプリ」 ▶ 「すべて」 タブ
- 2 再度有効にしたいアプリをタップする
- 3 「有効にする」

ダウンロード済みアプリ、すべてのアプリを確認する

■ アプリ情報画面を利用する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「アプリ」 ▶ 「ダウンロード済み」タブ / 「すべて」タブで、アプリをタップ

強制終了	実行中のアプリを強制終了します。
アップデートのアンインストール	Androidシステムに適用されているアップデートをすべてアンインストールします。

無効にする／有効にする／アンインストール	アプリを無効化／有効化またはアンインストールします。
通知を表示	アップデートや重要な警告の通知を表示するかどうかを設定します。
データの削除	アプリのデータを削除します。
キャッシュのクリア	アプリのキャッシュをクリアします。
設定の初期化	デフォルトで起動するように設定しているときに、初期化します。

■ メニューを利用する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「アプリ」 ▶ 「ダウンロード済み」タブ / 「すべて」タブで 

サイズ順／名前順	リストの並び順を変更します。
アプリ設定をリセット	アプリの設定をリセットします。

デフォルトアプリのリセット	デフォルトで起動するように設定しているときに、初期化します。
使用していないアプリ	使用していないアプリのリストを表示します。リストに表示する使用していない期間、通知間隔を設定できます。使用していない期間は、アプリをインストールした日、または最後に起動した日からカウントされません。

実行中のアプリを確認する

■ アプリ情報画面を利用する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「アプリ」▶ 「実行中」タブで、アプリをタップ
 - ・ サービスの停止やレポートの確認を行います。

■ メニューを利用する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「アプリ」▶ 「実行中」タブで 
- 2 「キャッシュしたプロセスの表示」／「実行中のサービスを表示します」

スライドウィンドウ

現在使用中のアプリの状態を保存し、必要に応じてあとから簡単に呼び出せる機能です。

保存したアプリは、画面左側に隠されたスライドウィンドウに保持されます。最大3つまで保存できます。

- ・ 保存するには、指3本で左側にフリックします。表示中の状態のままスライドウィンドウに保存されます。このときステータスバーには保存のメッセージが表示されます。
- ・ 呼び出すには、指3本で右側にフリックします。保存されているアプリが1つのときはそのまま呼び出されます。2つまたは3つのときは、スライドウィンドウが開きます。呼び出したいアプリをタップしてください。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「スライドウィンドウ」
- 2 「スライドウィンドウ」をONにする

パーソナル

ドコモのサービス／クラウド、アカウントと同期、ゲストスクリーン、位置情報アクセス、セキュリティ、言語と入力、バックアップとリセットなどの設定を行います。

ドコモのサービス／クラウド

ドコモのサービス／クラウドなどについて設定します。

docomo ID 設定	ドコモアプリで利用する docomo ID を設定します。
ドコモクラウド	ドコモクラウドの利用設定や利用容量の管理などを行います。
アプリケーション管理	定期アップデート確認などの設定を行います。
docomo Wi-Fi かんたん接続	docomo Wi-Fi もしくは自宅 Wi-Fi をかんたん・便利に利用するための設定を行います。
ドコモアプリパスワード	ドコモアプリで利用するパスワードを設定します。 • 初期設定では「0000」に設定されています。
オートGPS	オートGPS機能の設定や、測位した場所の履歴を閲覧できます。

ドコモ位置情報	イマドコサーチ／イマドコかんたんサーチ／ケータイお探しサービスの位置情報サービス機能の設定を行います。
データ量確認	データ通信量の集計間隔、計測の開始・停止などを設定します。
遠隔初期化	遠隔操作による端末内データなどを一括消去するサービスを利用するための設定を行います。
プロフィール設定	ドコモの各種サービスで利用するお客様のプロフィール情報を、確認・変更できます。
オープンソースライセンス	オープンソースライセンスを表示します。

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追加することで、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。

アカウントと同期

Google アカウントなど本端末で使用するアカウントの追加／削除や、同期の設定を行います。

ゲストスクリーン

所有者以外のユーザーが本端末を使用する際に表示される、専用のホーム画面の設定を行います。

ゲストスクリーン	ゲストスクリーンを利用するかどうかを設定します。
パターンの設定	ゲストスクリーンのロック解除パターンを設定します。
アプリの設定	ゲストスクリーンで表示するアプリを設定します。
ヘルプ	ゲストスクリーンのヘルプを表示します。

位置情報アクセス

GPSの設定などを行います。

位置情報へのアクセス	位置情報アクセス機能のON / OFFを設定します。
位置情報ソース	
GPS 機能	GPS を使用して現在地を特定することをアプリに許可するかどうかを設定します。
Wi-Fi とモバイルネットワークによる位置情報	アプリがユーザーの位置を早く推定するために、Google の位置情報サービスを使用するかどうかを設定します。匿名の位置データを収集して、Google に送信します。
GPS 通知	GPS が位置情報を探している間、音を再生し振動するかどうかを設定します。

セキュリティ

各種パスワードなどの設定を行います。

暗号化	
携帯端末を暗号化 [*]	内部ストレージに保存されているシステムデータを暗号化します。暗号化すると、電源を入れるたびに復号化するため、PINコードやパスワードの入力が必要になります。
UIMカードのロック	
UIMカードのロック設定	SIMカード（ドコモ miniUIMカード）のロックを使用するかどうか、使用する場合に必要な設定を行います。
パスワード	
パスワードを表示する	入力中のパスワードの最後の文字を表示するかどうかを設定します。
デバイス管理	
デバイス管理機能の選択	本端末で有効にするデバイス管理機能を選択します。
提供元不明のアプリ	Google Playで提供されるアプリ以外のアプリのインストールを許可するかどうかを設定します。

アプリを確認する	安全性が証明されていないアプリの場合、インストールを拒否または警告のメッセージを表示するかどうかを設定します。
認証情報ストレージ	
確認済み証明書	安全な証明書と他の認証情報へのアクセスをアプリに許可するかどうかを設定します。
ストレージからインストール	証明書をストレージからインストールします。
証明書の消去	認証情報ストレージのすべてのコンテンツとVPNの登録情報を消去します。 <ul style="list-style-type: none">インストールした証明書を消去する場合は、認証ストレージを消去する必要があります。

※ 端末の暗号化を解除するには、本端末をリセットし、お買い上げ時の状態に戻す必要があります。（P216）

本端末で利用する暗証番号

本端末を便利で安全にお使いいただくため、本端末をロックするための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設定できます。用途に応じて上手に使い分けて、本端末をご活用ください。

■ 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」など容易に推測できる番号は避けてください。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。
- 暗証番号を忘れてしまった場合は、運転免許証など契約者ご本人であることが確認できる書類や本端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書（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、運転免許証など契約者ご本人であることが確認できる書類とドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンで新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、dメニューからは、ホーム画面で「dメニュー」▶「お客様サポート」▶「各種お申込・お手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

- 「My docomo」、「お客様サポート」については、P303をご覧ください。

PINコード

ドコモminiUIM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、第三者によるドコモminiUIMカードの無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードを本端末に差し込むたびに、または本端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4～8桁の暗証番号です。PINコードを入力することにより、端末操作が可能となります。

お知らせ

- 新しく端末を購入されて、現在ご利用中のドコモminiUIM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。設定を変更されていない場合は「0000」となります。
- 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えなくなります。この場合は、「PINロック解除コード」でロックを解除してください。

PINロック解除コード

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

- PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモminiUIMカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

PINコードを有効にする

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定します。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「セキュリティ」
- 2 「UIMカードのロック設定」
- 3 「UIMカードのロック」
- 4 PINコードを入力して「OK」
 - ・「UIMカードのロック」にチェックマークが付きます。

PINコードを変更する

あらかじめPINコードを有効にしておく必要があります。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「セキュリティ」
- 2 「UIMカードのロック設定」
- 3 「UIM PINの変更」
 - ・ PINコードの入力が求められます。
- 4 すでに設定されているPINコードを入力して「OK」
 - ・ PINコードの入力が求められます。
- 5 新たに設定するPINコードを入力して「OK」
 - ・ 再びPINコードの入力が求められます。
- 6 手順5で入力したものと同一PINコードを入力して「OK」
 - ・ PINコードが変更されます。

PINコードを入力する

本端末の電源を入れたときにPINコードの入力が求められたら、以下のように操作します。

- 1 ドコモminiUIMカードのPINコードを入力して「OK」

PINロックを解除する

PINコードの入力を3回連続間違えてPINコードがロックされた場合は、以下のように操作します。

- 1 PINロック解除コード入力画面でPINロック解除コードを入力して「OK」
- 2 新たに設定するPINコードを入力して「OK」
- 3 手順2で入力したものと同一PINコードを入力して「OK」

言語と入力

本端末の使用言語やキーボードの設定を行います。また、音声の入出力に関する設定を行います。

言語	本端末で使用する言語を選択します。
ユーザー辞書	Googleが提供する文字入力アプリを使用する場合のユーザー辞書について登録などを行います。Googleが提供する文字入力アプリはGoogle Playからダウンロードできます。 ※ GoogleのLatinIME基盤の文字入力アプリのみで使用可能です。
キーボードと入力方法	
デフォルト	デフォルトのキーボードと入力方法を選択します。
Google 音声入力	使用する場合はタップしてチェックマークを付けます。また、  をタップして各種設定を行います。
LG 日本語キーボード	 をタップして各種設定を行います。
LG キーボード	 をタップして各種設定を行います。

ドコモ文字編集	 をタップして各種設定を行います。
スピーチ	
音声検索	音声認識に関する「言語」、「音声出力」、「不適切な語句をブロック」、「オフライン音声認識のダウンロード」、「Bluetoothヘッドセット」の設定を行います。
音声出力	テキストの読み上げに関する設定を行います。優先エンジンの設定や読み上げ速度の調整やデモを聞くことができます。
マウス/トラックパッド	
ポインター速度	本端末とマウスやトラックパッドを接続したときの、ポインター速度の設定を行います。

バックアップとリセット

初期化の操作を行います。

バックアップとリストア	
データのバックアップ	Googleサーバーにバックアップをするかどうかを設定します。
バックアップアカウント	バックアップ用のアカウントを設定します。「アカウントを追加」で、バックアップ用のアカウントを追加することもできます。
自動リストア	アプリを再インストールするとき、バックアップした設定とデータを復元します。
個人データ	
データの初期化	本端末内のすべてのデータを消去します。

本端末を初期化する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「バックアップとリセット」
- 2 「データの初期化」 ▶ 「携帯電話のリセット」 ▶ 「実行する」 ▶ 「OK」

お知らせ

- 画像や動画、音楽などのお客様データは、パソコンでのバックアップを行ってください。接続方法について、詳しくは「ファイル管理」(P224)、および「パソコンとの接続」(P235)をご参照ください。

システム

日付と時刻、ユーザー補助、PC接続、アクセサリ、端末情報を設定します。

日付と時刻

日付や時刻に関する設定を行います。

日付と時刻の自動設定	ネットワークを介して日付と時刻の情報を取得し、自動的に設定します。
タイムゾーンを自動設定	ネットワークを介してタイムゾーンの情報を取得し、自動的に設定します。
日付の設定	手動で日付の設定を行います。
時刻の設定	手動で時刻の設定を行います。
タイムゾーンの選択	手動でタイムゾーンの設定を行います。
24時間表示	24時間表示とするか、12時間表示とするかを設定します。
日付表示形式の選択	日付の表示形式を設定します。

お知らせ

- 「日付と時刻の自動設定」のチェックマークを外すと日付と時刻、「タイムゾーンを自動設定」のチェックマークを外すとタイムゾーンを手動で設定できます。

ユーザー補助

ユーザー補助に関するアプリの設定などを行います。

サービス	
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。また、読み上げやその他のフィードバック、タッチガイドなどを設定します。
見る	
webスクリプトをインストール	アプリからWebコンテンツへのアクセスを容易にするスクリプトをGoogleからインストールするかどうかを設定します。
大きい文字サイズ	文字サイズを大きくします。
色の反転	色のコントラストを大きくして画面表示します。画面をドラッグしてコントラストを調整したり、「黒地に白」にチェックマークを付けて明暗を反転することができます。

拡大動作	画面を3回タップすることで画面をズームイン/ズームアウトするかどうかを設定します。
画面の明るさ最小化	画面の明るさをもっとも小さな値に設定します。
聞く	
モノラルオーディオ	ステレオ音声をモノラル音声に変換します。
L・R (スライダー)	スライドすることで、左右の音量のバランスを調節します。
物理的動作	
長押し感知までの時間	タッチの感度を「短め」、「中」、「長め」から選択します。
ユニバーサルタッチ	タッチとドラッグでハードキーやジェスチャーなどの機能を使用することができる補助ボタンを設定します。
システム	
縦横表示の自動回転	本端末の向きを変えた場合、画面表示の縦横を自動的に切り替えるかどうかを設定します。

パスワードを読み上げる	TalkBack を利用して、入力したパスワードを音声で読み上げるかどうかを設定します。
電源ボタンで通話を終了	電源キーを押して通話を終了するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> チェックマークを付けた場合、通話中にバックライトが消灯し画面がロックされたときは、音量キーを押すと通話中画面を表示できます。
簡単アクセス	ホームキーを3回タップすることで設定できる機能を、「TalkBack」／「色の反転」／「ユニバーサルタッチ」から選択します。「ユーザー補助の設定」を選択すると、ユーザー補助設定に移動します。また、「すべて表示」を選択すると、設定する機能をそのつど選択できるようになります。
音声出力	テキストの読み上げに関する設定を行います。優先エンジンの設定や読み上げ速度の調整やデモを聞くことができます。

お知らせ

- Google Playから、ユーザー補助サービスに対応するアプリケーションをダウンロードして設定することもできます。
- 「サービス」(TalkBack) の使用を許可すると、クレジットカード番号などの個人情報、ユーザーインターフェ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。
- 「サービス」(TalkBack) を初めてONにするとき、タッチガイド機能も一緒にONにするかどうかを尋ねるメッセージが表示されます。タッチガイドとは、指の位置にあるアイテムの説明を読み上げたり表示したりできる機能です。タッチガイド機能を一度ONにしたあとは、項目を選択するときは一度タップして選択してからダブルタップ、スクロールするときは二本指での操作になります。タッチガイド機能だけを個別にOFFにする場合は、ホーム画面で  ▶「本体設定」▶「ユーザー補助」▶「TalkBack」▶「設定」▶「タッチガイド」のチェックマークを外してください。
- ホーム画面が docomo LIVE UX のときに、「サービス」(TalkBack) が正常に動作しないことがあります。

PC接続

USB接続の方法、PC SuiteやOn-Screen PhoneのWi-Fi接続の設定を行います。

USB接続	
USB接続方法の選択	パソコンと接続するときのデフォルトのUSB接続の方法を設定します。(P236)
USB接続時の確認	パソコンと接続するときに、USB接続の方法を常に確認します。
ヘルプ	USB接続の方法の説明が表示されます。
LGソフトウェア	
PC Suite	パソコンと本端末で音楽ファイルや画像ファイルを転送するためのWi-Fi接続の有効/無効を設定します。
On-Screen Phone	On-Screen PhoneのWi-Fi接続有効/無効を設定します。
ヘルプ	PC SuiteやOn-Screen Phone機能の説明が表示されます。

● LG PC Suiteとは

LG PC Suiteは本端末とパソコンをUSBやWi-Fiで接続して、データの管理、転送などができる機能です。

本端末でパソコンに保存しているマルチメディアコンテンツを利用したり、マーケットなどで購入したアプリを管理・転送したりできます。

● LG PC Suiteについて

- パソコンソフトのダウンロード、その他詳しくは、下記のホームページをご参照ください。
パソコンから
<http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.jsp>

● LG On-Screen Phone (OSP) とは

LG On-Screen Phoneは本端末の画面をパソコンで表示でき、パソコンのマウス／キーボード入力を使って本端末を簡単に操作できる機能*です。パソコンのキーボードを使って文字を入力したり、アラームやスケジュールや電話の受信などをパソコンに通知したり、ドラッグ&ドロップでパソコンと本端末でファイルの交換をしたりできます。

※ 本端末で操作できる機能のうち、LG On-Screen Phone では操作できない機能もあります。

● OSPについて

- 操作方法やパソコンソフトのダウンロード、その他詳しくは、下記のホームページをご参照ください。
パソコンから
<http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.jsp>

アクセサリー

QuickWindow ケース L01 (別売) や USB ストレージ、イヤホンの設定を行います。

QuickWindow ケース	QuickWindow ケースを使用することで利用可能になる機能の ON / OFF を設定します。 <ul style="list-style-type: none">• QuickWindow ケースを覆った状態で通話を開始したり、通話中に QuickWindow ケースを覆ったりすると、3 秒後にバックライトが消灯します。• ノックオン機能を使用して、通話中に画面を表示できます。表示した画面で通話を切断できます。
USB ストレージ	USB ストレージ* を接続したときにアプリパネルを表示するかどうかを設定します。また、「アプリパネルの編集」で表示させるアプリを選択できます。
イヤホン	イヤホンを接続したときにアプリパネルを表示するかどうかを設定します。また、「アプリパネルの編集」で表示させるアプリを選択できます。

※ USB On-the-Go (OTG) 規格に準拠している必要があります。

● アプリパネルとは

アプリパネルは、USB On-the-Go (OTG) 規格に準拠したUSBストレージやイヤホンを接続したときに、簡単にアプリを起動するための機能です。

USBストレージやイヤホンを接続すると、画面下部に設定したアプリが搭載されたパネルが表示されます。アプリのアイコンをタップするとアプリが起動します。

端末情報

本端末に関する各種情報を表示します。

携帯電話名		BluetoothやWi-Fi Directなどで利用される携帯電話の名称を設定できます。
更新センター	アプリの更新	LG Electronics Inc.のソフトウェアを更新します。(P276)
	ソフトウェア更新	ソフトウェア更新設定の変更などができます。(P268)
	Androidバージョンアップ	Androidのバージョンアップの通知設定や開始ができます。(P273)
ネットワーク		ネットワーク、モバイルネットワークの種類、サービスの状態、ローミング、モバイルネットワークの状態、IPアドレスを表示します。
ステータス		電話番号、IMEIを表示します。
バッテリー		バッテリー性能を表示します。

ハードウェア情報	モデル番号（機種名）、稼働時間、Wi-Fi MACアドレス、Bluetoothアドレスを表示します。
ソフトウェア情報	本端末で稼働中のAndroidバージョン、ベースバンドバージョン、カーネルバージョン、ビルド番号、ソフトウェアバージョンを表示します。
使用条件	LGアプリの使用権同意、オープンソースライセンス、Google利用規約を表示します。
規制と安全に関する情報	電波法に基づく技術基準適合情報や、無線LANなどの情報を表示します。(P286)

内蔵電池の劣化度を確認する

1 ホーム画面で ▶ 「本体設定」 ▶ 「端末情報」 ▶ 「バッテリー」 ▶ 「バッテリー性能」

- 「バッテリー性能」画面で、内蔵電池の劣化度を確認できます。
- 「バッテリーアラーム設定」にチェックマークを付けると、内蔵電池の状態が良好でない際にメッセージでお知らせします。

ファイル管理

ストレージ構成

本体（内部ストレージ）

本体（内部ストレージ）に作成される主なフォルダは次のとおりです。

.dwnld	アプリ更新のダウンロードで一時的に保存されるデータ
Alarms	アラーム音
Android	AndroidOSのキャッシュ
DCIM	カメラで撮影した静止画、動画
Download	ダウンロードしたデータ
Movies	動画
Music	音楽
Notifications	通知音
Pictures	写真
Podcasts	ポッドキャスト
Preload	使用開始時にあらかじめ保存されているデータ
Ringtones	着信音

microSDカード（外部ストレージ）

付属のmicroSDリーダライタ（試供品）を接続して、端末内のデータをmicroSDカードに保存したり、microSDカード内のデータを端末に取り込んだりすることができます。

microSDカードは、互換性のある他の機器でも使用できます。

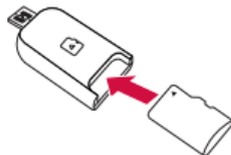
- 本端末では市販の2GBまでのmicroSDカード、32GBまでのmicroSDHCカード、256GBまでのmicroSDXCカードに対応しています（2013年9月現在）。
- microSDXCカードは、SDXC対応機器でのみご利用いただけます。SDXC非対応の機器にmicroSDXCカードを差し込むと、microSDXCカードに保存されているデータが破損することなどがあるため、差し込まないでください。
- データが破損したmicroSDXCカードを再度利用するためには、SDXC対応機器にてmicroSDXCカードの初期化をする必要があります（データはすべて削除されます）。

- SDXC非対応機器とのデータコピーについては、microSDHCカードもしくはmicroSDカードなど、コピー先／コピー元の機器の規格に準拠したカードをご利用ください。
- 対応のmicroSDカードは各microSDカードメーカーへお問い合わせください。
- 本端末に対応しているmicroSDカードのUHSスピードクラスは、クラス1です。
- 本端末に対応しているmicroSDカードのスピードクラスは、最大クラス10です。

microSDカードを取り付ける

1 microSDカードをmicroSDリーダライタのスロットに奥まで差し込む

- microSDカードは金属端子面を下にして必ず止まるまで差し込んでください。正しくない向きに挿入するとmicroSDカードやスロットの破損、または抜き取れなくなる恐れがあります。



2 microSDリーダライタを本端末のmicroUSB接続端子に差し込む

- microSDカードの刻印がある面を上にして水平に差し込んでください。



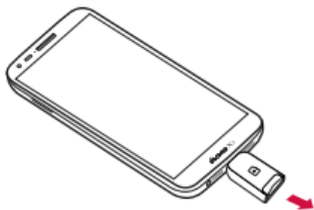
お知らせ

- 使用中、microSDリーダライ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。

microSDカードを取り外す

- microSDカードを取り外す場合、必ずUSBストレージのマウント解除（安全な取り外し）を行ってから取り外してください。（P205）

- 1 microSDリーダライタを本端末から引き抜く



- 2 microSDカードを指先で押さえながら、microSDリーダライタの-slotから手前にすべり出すように取り出す



ファイル操作

ファイルやフォルダの操作

「ファイルマネージャー」を利用して、端末内のデータやmicroSDカード内のデータの表示や管理ができます。

本体ストレージ

- 1 ホーム画面で「ファイルマネージャー」
- 2 「ファイルマネージャー」画面で「全ファイル」／「音楽」／「画像」／「ビデオ」／「ドキュメント」のいずれかをタップする
- 3 フォルダ／ファイルをタップする
 - ファイルをタップすると、対応するアプリで表示／再生されます。
 - フォルダやファイルをロングタッチすると、削除／移動／コピー／リネーム（名前の変更）などができます。移動／コピーを選択した場合は、移動／コピー先のフォルダを表示して「OK」をタップしてください。
 -  をタップすると、フォルダを作成できます。

クラウドストレージ

- 1 ホーム画面で「ファイルマネージャー」
- 2 「ファイルマネージャー」画面で「Dropbox」
 - ・ Dropboxのご利用には、Dropboxアカウントの設定が必要です。画面の指示に従って操作してください。

データ検索

- 1 ホーム画面で「ファイルマネージャー」
- 2 「ファイルマネージャー」画面で「全ファイル」／「音楽」／「画像」／「ビデオ」／「ドキュメント」のいずれかをタップする
- 3 🔍▶ 検索したい文字列を入力する

データ通信

Bluetooth通信

本端末とBluetoothデバイスをワイヤレスで接続し、データをやりとりできます。

- Bluetooth対応バージョンやプロファイルについては、「主な仕様」(P277)をご覧ください。
- Bluetoothの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をご覧ください。
- 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

- 本端末とほかの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。間に障害物がある場合や、周囲の環境（壁、家具など）、建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物の場合、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁を挟んで設置したときは、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。

- ほかの機器（電気製品、AV機器、OA機器など）から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、ほか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正常に接続できないときは、接続相手のBluetoothデバイスの使用場所を変えてください。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。
- Bluetoothデバイスをかばんに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetoothデバイスと本端末の間に身体を挟むと、通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。

- Bluetooth機器が発信する電波は、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、次の場所では本端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。
 - 電車内
 - 航空機内
 - 病院内
 - 自動ドアや火災報知機から近い場所
 - ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

■ 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）を使用しているため、無線LAN対応機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下や雑音、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。
 - 本端末や接続相手のBluetoothデバイスを、無線LAN対応機器から約10m以上離してください。
 - 約10m以内で使用する場合は、無線LAN対応機器の電源を切ってください。

■ Bluetooth機能のパスキー（PIN）について

- Bluetooth機能のパスキー（PIN）は、接続するBluetoothデバイス同士が初めて通信するとき、相手機器を確認して、お互いに接続を許可するための認証用コードです。送信側／受信側とも同一のパスキー（最大16文字の半角英数字）を入力する必要があります。
- 本端末ではパスキーを「PIN」と表示している場合があります。

Bluetooth機能をONにして本端末を検出可能にする

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「Bluetooth」
- 2 「Bluetooth」をONにする
- 3 端末名にチェックマークを付ける
 - ・ 本端末が別のBluetoothデバイスから検出可能な状態になります。
 - ・ 検出可能時間は、「Bluetooth」画面で  ▶ 「検出可能時間のタイムアウト」 ▶ 「2分」 / 「5分」 / 「1時間」 / 「タイムアウトなし」で変更できます。

お知らせ

- ・ Bluetooth機能を使用しないときは、電池の減りを防ぐため、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。

端末名を変更する

Bluetooth通信を行ったときに、相手の機器に表示される本端末の名前を変更できます。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「Bluetooth」
- 2 BluetoothをONにする
- 3  ▶ 「携帯電話名の変更」
- 4 名前を入力 ▶ 「保存」

ほかのBluetoothデバイスとペアリング／接続する

Bluetooth通信を行うには、あらかじめほかのデバイスとペアリング（ペア設定）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続けて行うデバイスがあります。

1 ホーム画面で ▶ 「本体設定」▶ 「Bluetooth」▶ 「デバイスの検索」

- 検出されたBluetoothデバイスの一覧画面が表示されます。

2 接続したいデバイスをタップ▶「ペアリング」

- Bluetoothデバイスにパスキー（PIN）が設定されている場合、パスキー（PIN）を入力して「OK」をタップしてください。
- Bluetoothデバイスによっては、デバイスをタップするとペアリング完了後、続けて接続まで行う場合があります。

お知らせ

- ペアリング時にパスキー（PIN）が必要なデバイスの場合も一度ペアリングを行うと、ペアリングを解除しない限り、切断した状態で再度接続するときはパスキー（PIN）の入力は不要になります。
- プロファイル非対応の場合など、接続できないデバイスの場合はペアリング設定は可能ですが、デバイスをタップしても接続できません。
- ペアリング済みのデバイスの  ▶ 「接続設定」とタップすると、自動で接続するか常に確認するかを選択できます。
- SCMS-T非対応のデバイスでは、音楽データなど、オーディオ関連データの種別に関わらず、再生することはできません。

ほか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、「ペアリング」をタップするか、必要な場合は、パスキー（PIN）を入力して「OK」をタップしてください。

ペアリングを解除する場合

- 1 「ペアリング済みデバイス」の一覧で、ペアリングを解除したいデバイスの  をタップ ▶ 「ペアリングの解除」

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

電話帳（vcf形式の名刺データ）のデータや静止画、動画などのファイルを、ほかの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」／「送信」などのメニューから行ってください。

<例>ギャラリーから静止画を送信する

- 1 本端末とほかのBluetoothデバイスとペアリング／接続する（P231）
- 2 ホーム画面で「アプリ」▶「ギャラリー」▶ 送信したい静止画を選択して表示する
- 3  ▶ 「Bluetooth」▶ Bluetoothデバイスを選択する
 - 複数の静止画を同時に送信する場合、静止画の一覧画面で  ▶ 「すべて選択」または送信したい静止画にチェックマークを付ける ▶ 「共有」▶ 「Bluetooth」▶ Bluetoothデバイスを選択してください。
- 4 以降、受信する相手機器側で画面の指示に従ってデータを受信する

- 1 本端末を検出可能な状態にする
- 2 Bluetooth認証要求の画面が表示されたら、「承諾」をタップする

- ステータスバーに  が表示され、データの受信が開始されます。
- 通知パネルで受信状態を確認できます。
- 受信が完了したら、画面下部にメッセージ画面が表示されます。

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。非接触ICカード機能やリーダー／ライター機能（R/W）、機器間通信機能（P2P）などが本製品でご利用いただけます。

NFCの機能を利用して、他の対応機器とデータのやりとりができます。

- 対向機にかざす際の注意事項については → P138

Androidビーム

Reader/Writer, P2P機能を搭載した端末との間でデータを送受信できます。

- あらかじめReader/Writer, P2P機能を有効にし、「Androidビーム」をONにしておいてください。
- NFC /おサイフケータイ ロックを設定している場合は、Androidビームを利用できません。
- アプリによってはAndroidビームをご利用になれません。
- すべてのReader/Writer, P2P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。
- データの送信／受信時に利用規約画面などが表示された場合は、内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

データを送信する

ブラウザのウェブページや連絡先、静止画、動画などのファイルを、ほかのNFC対応端末に送信できます。

<例>ギャラリーから静止画を送信する

- 1 本端末と受信側端末のReader/Writer, P2P機能を有効にし、「Androidビーム」をONにする (P193)
- 2 ホーム画面で「アプリ」▶「ギャラリー」▶送信したい静止画を選択して表示する
- 3 本端末と受信側端末の  マーク部分を向かい合わせて近づける
 - ビーム送信音が鳴り、ビーム共有画面が表示されます。
- 4 ビーム共有画面をタップする
 - 受信側端末でビーム受信音が鳴り、ビームの受信が始まります。

データを受信する

- 1 本端末と送信側端末のReader/Writer, P2P機能を有効にし、「Androidビーム」をONにする (P193)
- 2 本端末と送信側端末の  マーク部分を向かい合わせて近づける
 - ビーム受信音が鳴り、ビームの受信が始まります。
 - ステータスバーに  が表示されます。
 - 通知パネルで受信状態を確認できます。
 - 受信が完了したら、ステータスバーにメッセージが表示されます。

外部機器接続

パソコンとの接続

本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01 (別売) で接続して、パソコンの「Windows Media Player」と音楽などのデータを同期したり、ドラッグ & ドロップでパソコンと本端末でデータをやりとりしたりできます。

- 本端末をパソコンに認識させるには、専用のドライバおよびWindows Media Player 11以上が必要です。
 - 専用ドライバのダウンロードや操作方法、その他詳細については、下記のホームページを参照してください。
<http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.jsp>
 - 最新版のWindows Media Playerは、Microsoftのウェブサイトからダウンロードできます。
<http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows/download-windows-media-player>
- 本端末とパソコンを接続中に、動画の撮影や再生など一部の機能が使用できない場合があります。
- 一部の著作権で保護されたデータのやりとりは許可されない場合があります。

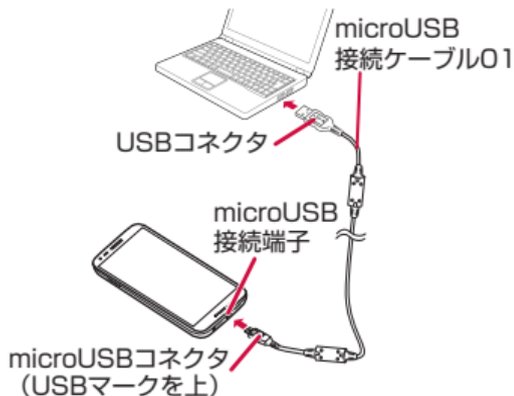
お知らせ

- ファイル操作に必要なパソコン側の動作環境は次のとおりです。
 - OS* : Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (Service Pack 3以降)
 - Windows Media Player : Windows Media Player 11以上
- ※ 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。
- 本端末内の内部ストレージとmicroSDカードに保存されているお客様データは、パソコンでのバックアップを行ってください。
- パソコンなどほかの機器から本端末内の内部ストレージまたは外部ストレージに保存したデータは、本端末で表示、再生できない場合があります。また、本端末からパソコンに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生できない場合があります。

本端末とパソコンを接続する

1 microUSB接続ケーブル 01 (別売) の microUSB コネクタを本端末の microUSB 接続端子に差し込む

- microUSB コネクタは、USB マークを上にして水平に差し込んでください。



2 microUSB接続ケーブルのUSBコネクタをパソコンのUSBポートに差し込む

- 本端末がパソコン側に自動で認識されます。
- パソコン側でデバイスドライバのインストールを要求される場合がありますが、キャンセルしてください。

- 本端末に「プログラムのインストール」画面が表示された場合は「キャンセル」をタップします。
- ステータスバーに  が表示されます。
- 本端末に「USB接続方法の選択」画面が表示されます。「USB接続方法の選択」画面が表示されない場合は、ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプして通知パネルを開き、「USB接続済み」をタップしてください。
- 「USB接続方法の選択」画面では、以下を選択できます。

充電	充電のみを行う場合に選択します。(P40)
メディア同期 (MTP)	パソコンとメディアファイルを同期する場合に選択します。(P238)
LGソフトウェア	LG Electronics Inc. が本端末用に提供するソフトウェアを使用してパソコンと接続するときに選択します。
画像の送信 (PTP)	カメラアプリを使用して写真ファイルを転送したり、MTPでサポートしていないさまざまなファイルをパソコンから転送するときに選択します。

3 「充電」／「メディア同期 (MTP)」／「LG ソフトウェア」／「画像の送信 (PTP)」 のいずれかを選択する

お知らせ

- ・ パソコンとの接続中にステータスバーを下にドラッグまたはスワイプして通知パネルを開き、「USB 接続済み」をタップすると、「USB 接続方法の選択」画面が表示され、USB 接続モードを変更できます。
- ・ パソコンと接続するときのデフォルトの USB 接続モードは、ホーム画面で **■**▶「本体設定」▶「PC 接続」▶「USB 接続方法の選択」をタップすると変更できます。
- ・ USB 接続モードが「画像の送信 (PTP)」のときは、内部ストレージにある「DCIM」フォルダと「Pictures」フォルダ内の画像ファイルのみ表示されます。
- ・ データの読み込みや書き込み中に、本端末の電源を切らないでください。
- ・ データの読み込みや書き込み中、microUSB 接続ケーブルを抜かないでください。データ消失などの原因となります。

パソコンとデータをやりとりする

- 1 microUSB 接続ケーブル 01 (別売) で本端末とパソコンを接続する (P236)
 - ・ 「USB 接続方法の選択」画面が表示されます。
- 2 USB 接続モードを「メディア同期 (MTP)」にする (P236)
- 3 パソコン側で「コンピューター」を開き、本端末の携帯電話名を選択する
 - ・ 本端末内のドライブ (内部ストレージ) が表示されます。
 - ・ パソコンに接続したときに表示される画面は、パソコンの動作環境 (OS) によって異なる場合があります。
- 4 「内部ストレージ」を選択する
- 5 本端末とパソコンの間で、データをドラッグ&ドロップする

Windows Media Playerとデータを同期する

パソコンのWindows Media Playerのライブラリと音楽や動画を同期できます。著作権保護付きの音楽や動画は、この方法によって著作権情報とともに本端末に同期できます。

- 1 microUSB接続ケーブル 01（別売）で本端末とパソコンを接続する（P236）
- 2 USB接続モードを「メディア同期（MTP）」にする（P236）
- 3 パソコン側でWindows Media Playerを起動し、同期する

お知らせ

- Windows Media Playerについて、詳しくはWindows Media Playerのヘルプをご参照ください。

本端末をパソコンから取り外す

- 1 データの転送中でないことを確認し、microUSB接続ケーブル 01（別売）を本端末およびパソコンから取り外す

お知らせ

- データの転送中に、本端末の電源を切ったり、microUSB接続ケーブルを取り外したりしないでください。データ消失などの原因となります。

Wi-Fi対応プリンターとの接続

Wi-Fi対応プリンターでブラウザ画面や画像を印刷することができます。

- Wi-Fi対応プリンターの操作方法は、Wi-Fi対応プリンターの取扱説明書をご覧ください。
- 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で接続されている必要があります。
- Wi-Fi対応プリンターでの印刷は、次のファイル形式に対応します。

■ 印刷可能なファイル形式

画像ファイル	jpeg、jpg、png、tiff、gif、bmp、x-ms-bmp
--------	------------------------------------

ワイヤレス印刷

<例>ギャラリーから静止画を印刷する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ギャラリー」
- 2 印刷したい静止画を選択して表示する
- 3  ▶「印刷」
- 4 「オート」／「手動」
- 5 以降、画面の指示に従って操作する

その他の機器との接続

SmartShare Beamを使用する

SmartShare Beamを使用して、コンテンツの送受信ができます。

SmartShare Beamの設定

本端末のコンテンツを他のクライアント機器に公開するための設定を行います。

- 1 ホーム画面で  ▶「本体設定」▶「その他...」▶「SmartShare Beam」
- 2 「SmartShare Beam」をONにする
 - 「デバイス名」をタップすると、携帯電話名を変更することができます。
 - 「リクエストの自動許可」にチェックマークを付けると、他のクライアントからリクエストがあった場合に、自動的に許可することができます。
 - 「タイムアウト」をタップすると、SmartShare Beamが使用されなかった場合、自動的にOFFになるまでの時間を設定できます。
 - 「Wi-Fi接続」画面が表示された場合は、「はい」をタップしてください。

SmartShare Beamでクライアント機器 にファイルを送信する

本端末のコンテンツを他のクライアント機器に送信します。

<例>ギャラリーから静止画を送信する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ギャラリー」
- 2 送信したい静止画を選択して表示する
- 3  ▶「Beam」
 -  ▶「SmartShare Beam」からでも操作できます。
- 4 送信するデバイスをタップする
 - Wi-Fi Directで送信するときは、あらかじめ受信するクライアント機器のSmartShare BeamをONにして、「デバイス登録」からデバイスを登録してください。
 - Bluetooth機能で送信するときは、あらかじめ受信するクライアント機器とペアリングして、「デバイス登録」からデバイスを登録してください。
 - デバイスが表示されない場合は、「再スキャン」をタップしてデバイスをスキャンしてください。
 - Bluetooth接続の場合は、送信されます。
 - Wi-Fi Direct接続の場合は、デバイスにチェックマークが付きます。送信するデバイスを追加する場合は、他のデバイスにチェックマークを付けます。

5 「送信」

SmartShare Beamでクライアント機器 からファイルを受信する

コンテンツを他のクライアント機器から受信します。

- 1 「ファイル転送」画面が表示されたら、「はい」／「承諾」をタップする
 - ステータスバーに  が表示され、データの受信が開始されます。
 - 通知パネルで受信状態を確認できます。
 - 受信が完了したら、画面下部にメッセージ画面が表示されます。

テレビと接続する

本端末とテレビを接続して、動画、画像などを表示します。

- 本端末とテレビを接続するには、市販のSlimPort対応のケーブルやSlimPort対応のアクセサリーが必要です。
- 接続するテレビには、HDMI端子、HDTV端子、VGA端子、またはDisplayPort端子のいずれかの端子が必要です。
- テレビの端子によって、必要となるSlimPort対応のケーブルやSlimPort対応のアクセサリーが異なります。
- すべてのSlimPort対応のケーブルやSlimPort対応のアクセサリーとの動作を保証するものではありません。
- テレビ側から順に接続してください。
- テレビへの接続方法は、テレビまたはSlimPort対応のケーブルやSlimPort対応のアクセサリーの取扱説明書をご覧ください。
- SlimPort対応のアクセサリーの接続方法は、SlimPort対応のアクセサリーの取扱説明書をご覧ください。
- 本端末のmicroUSB接続端子にSlimPort対応のケーブルを接続するときは、microUSBコネクタの向きを確認し、水平に差し込んでください。

お知らせ

< SlimPort対応のケーブルやSlimPort対応のアクセサリーの使用について >

- HDCP非対応のテレビと接続した場合、映像・音声は正しく出力されません。また、コンテンツによっては、コンテンツプロバイダーから外部出力を禁止されていたり、性能上の問題から外部出力が抑止されていたりするものがあります。
- 出力開始時、接続するテレビによっては入力が切り替わらず映像が表示されない場合があります。その場合、テレビのリモコンなどで入力を切り替えてください。
- 接続するテレビによっては本端末から出力するデータが画面に収まらない場合があります。その場合、テレビの表示設定を変更してください。
- SlimPort対応のケーブルを接続中に、SlimPort対応のケーブルを持って本端末を持ち上げないでください。
- テレビに表示しないときは、SlimPort対応のケーブルやSlimPort対応のアクセサリーを取り外してください。
- ケーブル接続利用時には、お客様の利用環境によって電波状態に影響が出る場合があります。

Wi-Fi接続でWi-Fi Miracast対応機器に表示する

本端末とWi-Fi Miracast対応機器をWi-Fi接続して、テレビやディスプレイなどに動画、画像などを表示します。

・あらかじめ本端末のWi-FiをONにしてください。

1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「その他...」▶ 「Miracast」

2 「Miracast」をONにする

- ・接続するMiracast対応機器が表示されない場合は、「検索」をタップします。
- ・前回接続したMiracast対応機器が見つかった場合は、その機器と自動的に接続を行います。

3 検出されたWi-Fi Miracast対応機器をタップする

Wi-Fi Miracast対応機器を切断する

1 切断したいデバイスをタップ ▶ 「OK」

お知らせ

- ・ HDCP非対応の機器と接続した場合、映像・音声は正しく出力されません。また、コンテンツによっては、コンテンツプロバイダーから外部出力を禁止されていたり、性能上の問題から外部出力が抑止されていたりするものがあります。
- ・接続中に電話着信があった場合、着信画面が接続した機器にも表示されます。
- ・一部のアプリでは、接続した機器にコンテンツが表示され、本端末で再生などの操作ができません。

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いただけるサービスです。電話、SMSは設定の変更なくご利用になれます。

● 対応ネットワークについて

本端末は、クラス4になります。3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHz / GSM850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。

● 海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。

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

● 海外ではXiエリア外のため、3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークをご利用ください。

お知らせ

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

ご利用できるサービス

主な通信サービス	3G	3G850	GSM (GPRS)
電話	○	○	○
SMS	○	○	○
メール [※]	○	○	○
ブラウザ [※]	○	○	○

(○：利用可能 ×：利用不可)

- ※ ローミング時にデータ通信を利用するには、データローミングを有効にしてください。(P247)
- ・ 接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

ご利用時の確認

出発前の確認

海外でご利用いただく際は、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。詳しくは裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

● 充電について

海外旅行で充電する際のACアダプタは、別売の「ACアダプタ03」、「ACアダプタ04」をご利用ください。

● 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。
- ・ 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。
- 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に接続されます。

● 接続について

「通信事業者」の設定で「自動的に選択」にチェックマークを付けている場合は、最適なネットワークを自動的に選択します。

定額サービス適用対象国・地域の通信事業者をご利用の場合、海外でのパケット通信料が1日あたり一定額を上限としてご利用いただけます。なお、ご利用には国内のパケット定額サービスへのご加入が必要です。詳細は『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

● ディスプレイの表示について

- ステータスバーにはR（ローミング中）が表示されます。

アイコン	ネットワークの種類
	国際ローミング使用可能／通信中

- 接続している通信事業者名は、通知パネルで確認できます。

● 日付と時刻について

「日付と時刻」の「日付と時刻の自動設定」、「タイムゾーンを自動設定」にチェックマークを付けている場合は、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計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」→ P217

● お問い合わせについて

- ・本端末やドコモminiUIM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、裏表紙をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- ・一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

帰国後の確認

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

- ・「モバイルネットワーク」の「ネットワークモード」を「LTE/3G/GSM（自動）」に設定してください。（P246）
- ・「モバイルネットワーク」の「通信事業者」を「自動的に選択」に設定してください。（P247）

海外で利用するための設定

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。

ネットワークモードの設定

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「モバイルネットワーク」 ▶ 「ネットワークモード」
- 2 「LTE/3G/GSM（自動）」 / 「LTE/3G」 / 「GSM」

お知らせ

- ・データ通信中に、ネットワークモードを切り替えると、ネットワークサービスが切断され、データ通信が中断します。

通信事業者の設定

手動で設定する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「モバイルネットワーク」 ▶ 「通信事業者」
- 2 「ネットワークを検索」
 - 利用可能なネットワークを検索して表示します。
 - ネットワーク検索でエラーが発生する場合は、「データ通信を有効にする」のチェックマークを外して再度実行してください。
- 3 通信事業者のネットワークを選択する
 - 注意画面が表示された場合は、内容を確認して「はい」をタップします。

自動で選択する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「モバイルネットワーク」 ▶ 「通信事業者」
- 2 「自動的に選択」にチェックマークを付ける

お知らせ

- 接続する通信事業者を手動で設定した場合、本端末がサービスエリア外に移動しても別の接続可能な通信事業者には自動的に接続されません。
- 接続する通信事業者を手動で設定した場合は、日本に帰国後、「自動的に選択」に設定してください。
- 3Gネットワークでデータ通信中に「ネットワークを検索」をタップすると、「データ通信を無効にしてから、再度実行してください。」と、メッセージが表示されます。
- GSM / GPRSネットワークでデータ通信中に「ネットワークを検索」をタップすると、データ通信が中断され、ネットワークが検索されます。

データローミングの設定

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「モバイルネットワーク」
- 2 「データローミング」にチェックマークを付ける
- 3 注意画面の内容を確認して「OK」

滞在先での電話のかけかた／ 受けかた

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、滞在国外からほかの国へ電話をかけることができます。

- ・ 接続可能な国および通信事業者などの情報については、ドコモの『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』をご覧ください。

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
- 2 +（「0」をロングタッチする）▶ 国番号▶ 地域番号（市外局番）▶ 相手先電話番号の順に入力する
 - ・ 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。
- 3 
- 4 通話が終了したら「終了」

お知らせ

- ・ 「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能」にチェックマークを付けている場合、日本への発信は日本国内のときと同様に市外局番から入力▶ ▶ 「変換後の番号で発信」をタップします。

滞在国内に電話をかける

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

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
- 2 相手の電話番号を入力する
 - ・ 一般電話にかける場合は、地域番号（市外局番）+相手先電話番号を入力します。
- 3 
- 4 通話が終了したら「終了」

海外にいる WORLD WING 利用者に電話をかける

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

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

滞在先で電話を受ける

日本国内での操作と同様の操作で電話を受けることができます。

お知らせ

- ・国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。
- ・相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合でも、海外通信事業者によっては、発信者番号が通知されない場合があります。また、相手を利用しているネットワークによっては、相手の発信者番号とは異なる番号が通知される場合があります。
- ・海外での利用時には、「着信拒否設定」が動作しない場合があります。（P105）

相手からの電話のかけかた

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

- ・ 利用する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「電話」▶ ▶ 「通話設定」▶ 「海外設定」

2 必要に応じて設定を変更する

ローミング時 着信規制 ^{*1}	規制開始
	規制停止
	設定確認
ローミング着信 通知 ^{*2}	通知開始
	通知停止
	通知設定確認
ローミング ガイドンス ^{*3}	サービス開始
	サービス停止
	設定確認
国際ダイヤル アシスト	自動変換機能
	国番号
	国際プレフィックス

ネットワーク サービス ※1、※4	遠隔操作（有料）
	番号通知お願いサービス（有料）
	ローミング着信通知（有料）
	ローミングガイドランス（有料）
	留守番電話サービス（有料）
	転送でんわサービス（有料）

- ※1 設定する際は、ネットワーク暗証番号を入力する必要があります。
- ※2 電源が入っていないときや、圏外にいたときに着信があったことを、電源が入ったときや圏内になったときにSMSで通知します。（無料）
- ※3 開始すると、電話をかけてもらう際に、海外にいることを発信者にお知らせします。
- ※4 あらかじめ遠隔操作設定を開始しておく必要があります。海外から操作した場合、ご利用の国の日本向け通話料がかかります。海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。

オプション品・関連機器のご紹介

本端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。

詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・ ワイヤレスイヤホンセット 02 / 03
 - ・ 骨伝導レシーバマイク 02
 - ・ キャリングケース 02
 - ・ ポケットチャージャー 01 / 02
 - ・ ACアダプタ 03 / 04
 - ・ 海外用AC変換プラグCタイプ 01
 - ・ microUSB接続ケーブル 01
 - ・ DCアダプタ 03
 - ・ ドライブネットクレイドル 01
 - ・ 車載ハンズフリーキット 01
 - ・ QuickWindowケース L01
 - ・ L-03E*
 - ・ SmartTV dstick 01
- ※ 本端末への給電を行うチャージャー機能の対応となります。

試供品 (microSDリーダライター / UIM オープナー)

- ・ 試供品は無料修理保証の対象外です。
- ・ 試供品の仕様および外観は、性能向上のため予告なく変更することがあります。
- ・ 試供品が故障した場合、裏表紙の「試供品のお問い合わせ先」までお問い合わせください。

■ 免責事項

次の項目に該当する場合については、LG Electronics Inc. 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。

- ・ 本製品の使用または使用不能から生じた損害、逸失利益、および第三者からの請求
- ・ 本製品の取り扱いにおいて、取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害
- ・ 本製品のご使用において発生したデータの消失、破損
 - LG Electronics Inc. は、データの復旧／回復作業は行っておりません。
- ・ 接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから発生した損害

microSDリーダライタ

本端末では、microSDカードを挿入して使用できないため、microSDリーダライタを利用して、本端末とmicroSDカードとの間でデータのやり取りを行うことができます。

- ・ microSDリーダライタの使用方法に関する詳細は「microSD（外部ストレージ）」(P224)をご参照ください。

■ 主な仕様

動作電圧	4.2V ~ 5.8V
外形寸法	縦：約30mm 横：約15.5mm 厚み：約6.5mm
質量	約3.4g

■ 材質一覧

使用箇所	材質／表面処理
microSDリーダライタ本体	Case Lupoy SC1002FH-KPA1 / Etching-SA06
microSDリーダライタ端子	PBS (C5210) / 金メッキ15u*
microSDリーダライタスロット	SHELL SUS304

UIMオープナー

ドコモ miniUIMカードの取り付け／取り外しを行うときに使用します。

- ・ UIMオープナーの使用方法に関する詳細は「ドコモ miniUIMカード」(P34)をご参照ください。

■ 主な仕様

外形寸法	縦：約17.7mm 横：約12.5mm 厚み：約0.6mm
質量	約0.5g

■ 材質一覧

使用箇所	材質／表面処理
UIMオープナー本体	SUS304

トラブルシューティング(FAQ)

故障かな？と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。(ソフトウェア更新 → P268)
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

■ 電源

症 状	チェック
本端末の電源が入らない	<ul style="list-style-type: none">• 電池切れになっていませんか。 → P38
画面が動かない、電源が切れない	<ul style="list-style-type: none">• 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本端末を強制的に終了したり、再起動したりすることができません。<ul style="list-style-type: none">- 電源キーを約10秒（強制再起動中に2秒間）以上押し続けると、強制的に終了できます。- 電源キーを約8秒以上押し続けると、強制的に再起動できます。※強制的に終了したり、再起動したりする操作のため、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
充電ができない 通知LEDライ トが点灯しな い、または点滅 する	<ul style="list-style-type: none"> アダプタの電源プラグやシガーライタープラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。 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アダプタのコネクタが本端末にしっかりと接続されていますか。 USBハブなどをご使用の場合、定格電圧が維持されていますか。充電方法を確認してください。→P40 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行くと、本端末の温度が上昇して通知LEDライトが点滅する場合があります。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。
画面に「充電してください」と表示される	<ul style="list-style-type: none"> 電池残量が少ない場合は充電してください。→ P38

■ 端末操作

症 状	チェック
操作中・充電中に熱くなる	<ul style="list-style-type: none"> 操作中や充電中、また、充電しながらアプリ、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、本端末や内蔵電池、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、そのままご使用ください。
電池の使用時間が短い	<ul style="list-style-type: none"> 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるような電波を探すため、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。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。

症 状	チェック
キーを押しても動作しない	<ul style="list-style-type: none"> 画面ロックを設定していませんか。→ P201
キーを押したときの画面の反応が遅い	<ul style="list-style-type: none"> 本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。
ドコモ miniUIMカードが認識しない	<ul style="list-style-type: none"> ドコモ miniUIMカードを正しい向きで挿入していますか。→ P35
時計がずれる	<ul style="list-style-type: none"> 長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。「本体設定」の「日付と時刻」で「日付と時刻の自動設定」にチェックマークが付いているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。

症 状	チェック
端末動作が不安定	<ul style="list-style-type: none"> ご購入後に端末へインストールしたアプリによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリ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。 <ul style="list-style-type: none"> ※ セーフモードとはご購入時の状態に近い状態で起動させる機能です。 - セーフモードの起動方法 <ol style="list-style-type: none"> 1. 電源OFFの状態から電源キーを1秒以上押し続けます。 2. docomoロゴが表示されたあと、ホーム画面が表示されるまで、音量キー(下)を押し続けます。 <ul style="list-style-type: none"> ※ 電源が入っている状態で電源キーを2秒以上押し続ける ▶「電源を切る」をロングタッチ ▶「OK」をタップしてもセーフモードを起動できます。

症 状	チェック
端末動作が不安定	<ul style="list-style-type: none"> ※ セーフモードが起動すると画面左下に「セーフモード」と表示されます。 ※ セーフモードを終了するには、電源を一度OFFにし起動し直してください。 - 必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモードをご利用ください。 - お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。 - セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合には、セーフモードを終了しご利用ください。
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）	<ul style="list-style-type: none"> • 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。→ P207

■ 通話

症 状	チェック
☎ をタップしても発信できない	<ul style="list-style-type: none"> • 機内モードを設定していませんか。→ P190
着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> • 音量設定の電話着信音量を最小にしていませんか。→ P197 • 公共モード、マナーモード（「バイブレーションのみ」、「サイレント」）に設定していませんか。→ P104、P197 • 着信拒否設定をONに設定していませんか。→ P105 • 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。→ P103

症 状	チェック
通話ができない (場所を移動しても「圏外」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)	<ul style="list-style-type: none"> 電源を入れ直すか、ドコモ miniUIMカードを入れ直してください。 電波の性質により、「圏外ではない」「電波状況を示す電波レベルが4本表示している」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。 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。

■ 画面

症 状	チェック
ディスプレイが暗い	<ul style="list-style-type: none"> バックライト点灯時間を設定していませんか。→ P199 画面の明るさを変更していませんか。→ P199 電池残量が少なくなっていますか。→ P38 バッテリーセーブを設定していませんか。→ P205
ハードウェアキーコントロールモード (Hardware key control mode) が起動した	<ul style="list-style-type: none"> 本端末やディスプレイの破損が検出されるとバックライト点灯時に「Hardware key control mode」画面が表示されます。「Mode On」 / 「Ask me later」 / 「Screen OFF」を音量キーで上下移動し、電源キーで確定できます。ハードウェアキーコントロールモードでは、電話の着信やアラームの停止を電源キーや音量キーで操作することができます。

症 状	チェック
<ul style="list-style-type: none"> ハードウェアキーコントロールモード (Hardware key control mode) が起動した 	<ul style="list-style-type: none"> 電話を受ける場合は、音量キー（上）と音量キー（下）を同時に押します。 アラームを停止する場合は、音量キー（上）／音量キー（下）を押し続けます。 事前にハードウェアキーコントロールモードを設定することもできます。 電源OFFの状態から電源キー、音量キー（上）、および音量キー（下）を同時に6秒以上押します。「On」／「Off」／「Cancel」を音量キーで上下移動し、電源キーで確定できます。

■ 音声

症 状	チェック
通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる	<ul style="list-style-type: none"> 音量キーで通話音量を調節してください。→ P100

■ メール

症 状	チェック
Eメールを自動で受信しない	<ul style="list-style-type: none"> アカウント設定の「取得間隔」で「手動」を設定していませんか。「手動」以外に設定してください。→ P122

■ カメラ

症 状	チェック
カメラで撮影した静止画や動画がぼやける	<ul style="list-style-type: none"> カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。 人物を撮影するときは、フォーカスを「顔追跡」に設定してください。→ P152

■ ワンセグ

症 状	チェック
ワンセグの視聴ができない	<ul style="list-style-type: none">地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。視聴エリアの設定をしていますか。→ P150
画像は見られるが、音声が出ない	<ul style="list-style-type: none">SCMS-T非対応機器では、ワンセグの音声を聞くことができません。
<ul style="list-style-type: none">ワンセグでスクリーンショットが取得できないワンセグでQメモの背景が写らない	<ul style="list-style-type: none">ワンセグは著作権保護のため、スクリーンショット、Qメモの機能を制限しています。異常な動作ではありません。

■ おサイフケータイ

症 状	チェック
おサイフケータイが使えない	<ul style="list-style-type: none">おまかせロックを起動すると、NFC / おサイフケータイ ロック設定に関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。→ P139本端末の  マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。→ P137

■ 海外利用

症 状	チェック
海外で本端末が使えない	<p>■ アンテナマークが表示されている場合</p> <ul style="list-style-type: none"> WORLD WINGのお申し込みをされていますか。WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。 <p>■ 圏外が表示されている場合</p> <ul style="list-style-type: none"> 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの「国際サービスホームページ」で確認してください。 ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を変更してみてください。 <ul style="list-style-type: none"> 「ネットワークモード」を「LTE/3G/GSM（自動）」に設定する→ P246 「通信事業者」を「自動的に選択」に設定する→ P247

症 状	チェック
海外で本端末が使えない	<ul style="list-style-type: none"> 本端末の電源をOFFにした後、再びONにすることで回復することがあります。
海外でデータ通信ができない	<ul style="list-style-type: none"> データローミング設定を有効にしてください。→ P247
海外で利用中に、突然本端末が使えなくなった	<ul style="list-style-type: none"> 利用停止目安額を超えていませんか。「国際ローミングサービス（WORLD WING）」のご利用には、あらかじめ利用停止目安額が設定されています。利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を精算してください。
相手の電話番号が通知されない／相手の電話番号とは違う番号が通知される／電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない	<ul style="list-style-type: none"> 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

■ データ管理

症 状	チェック
データ転送が行われない	<ul style="list-style-type: none">• USBハブを使用していませんか。USBハブを使用すると、正常に動作しない場合があります。
microSDカードに保存したデータが表示されない	<ul style="list-style-type: none">• microSDカードおよびmicroSDリーダライタを差し直してください。→ P225
画像表示しようとするとき  が表示される またはデモやプレビューで  が表示される	<ul style="list-style-type: none">• 画像データが壊れている場合は  が表示される場合があります。

■ Bluetooth機能

症 状	チェック
Bluetooth通信対応機器と接続ができない／サーチしても見つからない	<ul style="list-style-type: none">• Bluetooth通信対応機器（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。登録済みの機器を削除して再度機器登録を行う場合には、Bluetooth通信対応機器（市販品）、本端末双方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。→ P231
カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続した状態で本端末から発信できない	<ul style="list-style-type: none">• 相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、本端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

■ 地図・GPS機能

症 状	チェック
オートGPSサービス情報が設定できない	<ul style="list-style-type: none">電池残量が少なくなり、オートGPSが停止していませんか。「低電力時動作設定」により、オートGPSが停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。この場合、「低電力時動作設定」を「停止しない」に設定するか、または、充電をすることで設定できるようになります。→ P209オートGPS動作設定がOFFになっていませんか。→ P209

エラーメッセージ

エラーメッセージ	説 明
<ul style="list-style-type: none">通信サービスなしドコモminiUIMカードが挿入されていません	ドコモminiUIMカードが正しく機能していません。ドコモminiUIMカードを抜き差ししても改善しない場合は、裏表紙の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。
通信サービスなし	サービスエリア外か、電波の届かない場所にいるため利用できません。電波の届く場所まで移動してください。
PIN1がロックされました PINロック解除コードを入力してください	PINロック解除コードを入力してください。→ P213

エラーメッセージ	説明
<ul style="list-style-type: none"> すべての保存先に十分な空きがありません。不要なファイルを削除してください。 端末の空き容量が低下しています。このまま使用になられると一部の機能やアプリケーションが動作しない場合があります。アプリやメディアコンテンツなどを削除してストレージの空き容量を確保してください。 	ファイルやアプリ、メディアコンテンツの保存、一部の機能やアプリの動作に必要な空き容量が不足しているときに表示されます。ファイルやメディアコンテンツを削除するか、アプリをアンインストールするなどしてストレージの空き容量を確保してください。 → P135、P226
<ul style="list-style-type: none"> しばらくお待ちください (音声サービス) しばらくお待ちください (データサービス) 	回線の混雑などにより音声/データサービスが規制された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。

エラーメッセージ	説明
無効な宛先です	SMSの宛先に入力されている電話番号や連絡先が無効です。受信者として使用することができない電話番号や電話帳に登録されていない連絡先が入力されています。正しい電話番号や連絡先を入力してください。
これ以上、宛先は追加できません。	SMSでは複数の受信者を宛先に追加することはできません。メッセージの宛先は1人のみ入力してください。
これ以上文字は入力できません。	SMSの文字数制限を超えているため、これ以上文字を入力することができません。メッセージの本文を最大文字数以内にしてください。
メッセージを送信できません。ネットワーク再接続後に送信します	SMSで、ネットワークの状態異常のためにメッセージを発信することができません。ネットワークの状態を確認してください。

スマートフォンあんしん遠隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操作設定に関する操作サポートを受けることができます。

- ・ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ローミング中、機内モードなどではご利用できません。
- ・スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し込みが必要な有料サービスです。
- ・一部サポート対象外の操作・設定があります。
- ・スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

1 スマートフォン遠隔サポートセンター

 0120-783-360

受付時間 午前9：00～午後8：00
(年中無休)へ電話する

- ・本端末からスマートフォン遠隔サポートセンターへ電話する場合は、ホーム画面で「アプリ」▶「遠隔サポート」▶「このスマートフォンから発信する」▶  をタップします。

2 ホーム画面で「アプリ」▶「遠隔サポート」

- ・初めてご利用される際には、「ソフトウェア使用許諾書」に同意いただく必要があります。

- 3 「遠隔サポートの接続画面に進む」▶「同意する」をタップする
- 4 ドコモからご案内する接続番号を入力する
- 5 接続後、遠隔サポートを開始する

保証とアフターサービス

保証について

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

アフターサービスについて

調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」をご覧ください。それでも調子が良くないときは、裏表紙の「故障お問合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

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

■ 保証期間内は

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

■ 以下の場合は、修理できないことがあります

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

■ 保証期間が過ぎたときは

- ・ ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

- ・ 本端末の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後4年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理できない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、裏表紙の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

お願い

- ・ 本端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上で受けいたします。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。
 - ・ 液晶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、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- ・ 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。

- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
使用箇所：スピーカー、受話口（レシーバー）、パイプレータ（電源キーの左側）
- 本端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によっては修理できないことがあります。

メモリダイヤル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて

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

ソフトウェア更新

L-01Fのソフトウェア更新が必要かをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、ソフトウェアを更新する機能です。LTE / 3G接続またはWi-Fi接続でソフトウェア更新を行うことができます。ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホームページにてご案内いたします。更新方法は、次の3種類があります。

自動更新：更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻に書き換えます。

即時更新：今すぐ更新を行います。

予約更新：予約した時刻に自動的に更新をします。

お知らせ

- ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、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。必要な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、ダウンロードデータなど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。

ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は本端末の電源を切らないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。更新時は充電ケーブルを接続することをおすすめします。
- 次の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 通話中
 - 圏外が表示されているとき*
 - 国際ローミング中*
 - 機内モード中*
 - Androidバージョンアップ中
 - 日付と時刻を正しく設定していないとき
 - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
 - ソフトウェア更新に必要なメモリ空き容量がないとき
- ※ 圏外、国際ローミング中は、Wi-Fi接続中であっても更新できません。
- ソフトウェア更新（ダウンロード、書き換え）には時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能、およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は電話の着信は可能です。
- ソフトウェア更新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、ソフトウェア更新を中断することがあります。
- ソフトウェア更新が不要な場合は、「更新の必要はありません。このままお使いください」と表示されます。
- 国際ローミング中、もしくは、圏外にいるときには、「ドコモの電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中であってもダウンロードを開始できません」と表示されます。Wi-Fi接続中も同様です。
- ソフトウェア更新中に送信されてきたSMSは、SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のL-01F固有の情報（機種や製造番号など）が、当社のソフトウェア更新用サーバーに送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合に、端末が起動しなくなることや、「ソフトウェア更新に失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなることがあります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただけますようお願いいたします。
- PINコードが設定されているときは、書き換え処理後の再起動の途中で、PINコード入力画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- ソフトウェア更新中は、他のアプリを起動しないでください。

ソフトウェアの自動更新

更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻に書き換えます。

ソフトウェアの自動更新の設定

お買い上げ時は、自動更新の設定が「自動で更新を行う」に設定されています。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「端末情報」▶ 「更新センター」▶ 「ソフトウェア更新」▶ 「ソフトウェア更新設定の変更」



- 2 「自動で更新を行う」／「自動で更新を行わない」

ソフトウェア更新が必要になると

更新ファイルが自動でダウンロードされると、ステータスバーに  (ソフトウェア更新有) が通知されます。

-  (ソフトウェア更新有) が表示された状態で書換え時刻になると、自動で書き換えが行われ、 (ソフトウェア更新有) は消えます。

- 1 ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプする
 - 通知パネルが表示されます。
- 2 「ソフトウェア更新有」
 - 書換え時刻が表示されます。



3 目的の操作を行う

- ・「OK」：ホーム画面に戻ります。設定時刻になると更新を開始します。
- ・「開始時刻変更」：予約更新 → 「ソフトウェアの予約更新」(P272)
- ・「今すぐ開始」：即時更新 → 「ソフトウェアの即時更新」(P271)

お知らせ

- ・更新通知を受信した際に、ソフトウェア更新ができなかった場合には、ステータスバーに (ソフトウェア更新有) が表示されます。
- ・書き換え時刻にソフトウェア書き換えが実施できなかった場合、翌日の同じ時刻に再度書き換えを行います。
- ・自動更新設定が、「自動で更新を行わない」の場合や、ソフトウェアの即時更新が通信中の場合は、ソフトウェアの自動更新ができません。

ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。
ソフトウェア更新を起動するには書き換え予告画面から起動する方法とメニューから起動する方法があります。

1 ホーム画面で ▶ 「本体設定」 ▶ 「端末情報」 ▶ 「更新センター」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 「更新を開始する」 ▶ 「はい」

- ・ダウンロードを開始すると、自動的にソフトウェア更新が実行されます。
- ・ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは削除されます。



- ・書き換え予告画面からの起動：書き換え予告画面を表示 ▶ 「今すぐ開始」

2 「書き換え処理を開始します」表示後、約10秒後に自動的に書き換え開始

- ・「OK」をタップすると、すぐに書き換えを開始します。
- ・更新中は、すべてのキー操作が無効となります。更新を中止することもできません。
- ・ソフトウェア更新が完了すると再起動がかり、ホーム画面が表示されます。

お知らせ

- ・ソフトウェア更新の必要がないときには、「更新の必要はありません。このままお使いください」と表示されます。

ソフトウェア更新終了後の表示

ソフトウェア更新が完了すると、ステータスバーに通知されます。ステータスバーを開いて通知をタップすると完了画面が表示されます。

ソフトウェアの予約更新

更新ファイルのインストールを別の時刻に予約したい場合は、ソフトウェア書き換えを行う時刻をあらかじめ設定しておくことができます。

- 1 書き換え予告画面を表示 ▶「開始時刻変更」
- 2 時刻を入力 ▶「OK」

予約した時刻になると

開始時刻になると書き換え処理画面が表示され、約10秒後に自動的にソフトウェア書き換えが開始されます。



お知らせ

- 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。更新を中止することもできません。
- 開始時刻にソフトウェア更新が開始できなかった場合には、翌日の同じ時刻にソフトウェア更新を行います。
- Androidバージョンアップ中の場合、予約時刻になってもソフトウェア更新は行われません。
- 開始時刻と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合でも、ソフトウェア更新は実施されます。
- 開始時刻にL-01Fの電源がOFFの場合、電源を入れた後、予約時刻と同じ時刻になったときにソフトウェア更新を行います。
- ソフトウェア更新実行時、ステータスバーに「ソフトウェア更新中断 端末の状態をご確認のうえ、再度更新を行ってください」と表示された場合は、下記の状態でないことをご確認のうえ、再度更新を行ってください。
 - 圏外
 - 他機能との競合
 - 本端末の空き容量の不足
 - 電池残量の不足
 - ネットワークエラー
 - 書き込み失敗

Androidバージョンアップ

Androidバージョンアップについて

本端末のAndroidバージョンアップが必要なかをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、Androidバージョンを更新する機能です。

Androidバージョンアップが必要な場合には、ステータスバーの通知アイコン（Androidバージョンアップ）やドコモのホームページにてご案内いたします。

バージョンアップにより、以下の内容が本端末に適用されます。

- 機能の向上、追加
- 操作性の向上
- 品質改善
- セキュリティパッチの最新化

本端末を安全でより快適にご利用いただくため、必ず最新バージョンへの更新をお願いいたします。

お知らせ

- Androidバージョンアップは、本端末に保存された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。必要なデータは事前に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、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。

Androidバージョンアップのご利用にあたって

- バージョンアップを行うと、以前のAndroidバージョンへ戻すことはできません。
- 本端末の電池残量がフル充電の状態で行ってください。
- バージョンアップにはドコモminiUIMカードが必要です。なお、ポケット通信を利用した場合、spモードの契約が必要です。
- バージョンアップを行う前に、すべてのアプリを終了してください。更新中に他のアプリが起動した場合、Androidバージョンアップを中断することがあります。
- バージョンアップ中は電源を切らないでください。

- バージョンアップ中は電話の発着信を含め、本端末のすべての機能をご利用いただけません。
- 次の場合はバージョンアップができません。
 - 通話中
 - 圏外が表示されているとき
 - 国際ローミング中
 - 機内モード中
 - テザリング中
 - 日付・時刻を正しく設定していないとき
 - 必要な電池残量がないとき
 - 本体メモリに必要な空き容量がないとき
 - ソフトウェア更新中
- バージョンアップには時間がかかることがあります。
- 国際ローミング中、もしくは、圏外にいるときには、「ドコモの電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中であっても書き換え処理を開始できません」と表示されます。
- バージョンアップを行うと、一部の設定が初期化されますので、再度設定を行ってください。
- バージョンアップの際、本端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的に当社のサーバーに送信されます。当社は送信された情報を、Androidバージョンアップ以外の目的には利用いたしません。
- PINコードが設定されているときは、書換え処理後の再起動の途中で、PINコードを入力する画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- バージョンアップに失敗し、一切の操作ができなくなった場合には、お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までご相談ください。

更新ファイルのダウンロード

1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「端末情報」 ▶ 「更新センター」 ▶ 「Androidバージョンアップ」

2 「バージョンアップを開始する」

- 「すぐダウンロード (Wi-Fiのみ)」: Wi-Fi接続により、即時に更新ファイルをダウンロードします。
- 「後でダウンロード (Wi-FiまたはXi)」: Wi-Fi接続またはパケット通信により、自動的に設定された時刻に更新ファイルをダウンロードします。
- 「後でダウンロード (Wi-Fiのみ)」: Wi-Fi接続により、予約した時刻に更新ファイルをダウンロードします。
パケット通信によるダウンロードができない場合の表示となります。
- 「バージョンアップを実施しない」: バージョンアップを実施せずに、Androidバージョンアップを終了します。

お知らせ

- 本端末のソフトウェアが最新の場合には、「バージョンアップの必要はありません。このままご利用ください。」と表示されます。
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは保持されます。ダウンロードを再開する場合は、ステータスバーの通知アイコン（ダウンロードが中断されました）から再開ください。
- 「後でダウンロード」を選択した場合、ダウンロードの時刻は自動的に設定されます。開始時刻の変更はできません。自動で設定された時刻にダウンロードされたくない場合は、「Androidバージョンアップ」▶「予約を取消」▶「Androidバージョンアップ」▶「バージョンアップを開始する」▶「すぐにダウンロード (Wi-Fiのみ)」を選択して更新ファイルをダウンロードしてください。

更新ファイルのインストール

更新ファイルのダウンロードが完了すると、本端末へインストールができるようになります。

- 「すぐインストール」: 即時に更新ファイルをインストールします。
- 「後でインストール」: 予約した時刻に更新ファイルをインストールします。

お知らせ

- インストールが完了すると、本端末が再起動されます。
- 「後でインストール」を選択した場合、インストールの時刻は自動的に設定されます。開始時刻を変更したい場合は、ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「端末情報」▶ 「更新センター」▶ 「Androidバージョンアップ」より開始時刻変更を行ってください。

Androidバージョンアップ実施後について

- バージョンアップ実施後には、ホーム画面で「Playストア」▶「Playストア」▶「マイアプリ」などより各アプリの更新確認を行ってください。アプリに更新がある場合、アプリ更新を行わないと動作が不安定になったり、機能が正常に動作しなくなったりする場合があります。
- 各アプリのOSバージョン対応状況については、アプリの提供元にご確認ください。

アプリの更新

LG Electronics Inc.が提供するアプリのダウンロードや、アップデート通知周期、自動アップデートなどの設定を行います。LTE / 3G接続またはWi-Fi接続でアプリの更新を行うことができます。

- アプリ更新の注意事項については、ソフトウェア更新の「ご利用にあたって」(P269)を参照してください。
- 最新のソフトウェアの状況については、LG Electronics ホームページをご参照ください。
<http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.jsp>

ダウンロード

1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「端末情報」▶ 「更新センター」▶ 「アプリの更新」

- 「LGアプリの使用権同意」画面が表示された場合は、「エンドユーザーライセンス」と「個人情報ポリシー」を確認して「同意」をタップし、「LGアプリの使用権同意」画面で「同意」をタップしてください。

2 「ダウンロード」

アップデートの設定

1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「端末情報」 ▶ 「更新センター」 ▶ 「アプリの更新」

- ・「LGアプリの使用権同意」画面が表示された場合は、「エンドユーザーライセンス」と「個人情報ポリシー」を確認して「同意」をタップし、「LGアプリの使用権同意」画面で「同意」をタップしてください。

2  ▶ 「設定」

3 必要に応じて設定を変更する

アップデート通知周期	更新可能なアプリがあるか自動で確認して、通知する周期を設定します。
アプリ自動アップデート	アップデート可能なアプリを自動で更新するかどうかを設定します。
Wi-Fiのみでアップデート	Wi-Fi経由のみでアプリを更新するかどうかを設定します。

主な仕様

■ 本体

品名	L-01F	
サイズ (H×W×D)	約139mm×約71mm×約9.2mm (最厚部：約10.0mm)	
質量	約145g	
メモリ	ROM 32GB RAM 2GB	
連続待受時間	LTE	静止時 (自動)：約460時間
	FOMA/3G	静止時 (自動)：約530時間
	GSM	静止時 (自動)：約430時間
連続通話時間	FOMA/3G	約820分
	GSM	約760分
充電時間	ACアダプタ 03	約210分
	ACアダプタ 04	約150分
	DCアダプタ 03	約260分

ワンセグ	視聴時間	約410分
	録画時間	約900分
ディスプレイ	方式	TFT (Full HD IPS) 16,777,216色
	サイズ	約5.2inch
	ピクセル数	横 1080ピクセル×縦 1920ピクセル (Full HD)
撮像素子	種類	裏面照射型CMOS
	サイズ	メインカメラ：1/3.0inch フロントカメラ：1/6.9inch
カメラ有効画素数		メインカメラ：約1320万画素 フロントカメラ：約240万画素
カメラ記録画素数 (最大時)		メインカメラ：約1300万画素 フロントカメラ：約210万画素
ズーム (デジタル)		最大約8.0倍 (16段階)
無線LAN		IEEE802.11 a/b/g/n/ac ^{*1} 準拠 (IEEE802.11 n 対応周波数帯：2.4GHz / 5GHz、 IEEE802.11 ac 対応周波数帯：5GHz)

Bluetooth	対応 Bluetooth バージョン	Bluetooth 標準規格 Ver.4.0 ^{*2}
	出力	Bluetooth 標準規格 Power Class 1
	見通し通信距離 ^{*3}	約10m 以内
	対応 Bluetooth プロファイル ^{*4}	HFP、HSP、OPP、SPP、HID、A2DP、aptX / SBC / AAC、AVRCP、PBAP、FTP、PAN (PAN-NAP / PANU)
イヤホンマイク端子		端子径：3.5 φ、極数：4極

- ※1 IEEE802.11 acドラフト版に対応しています。今後の正式規格対応商品や他社のドラフト版対応商品とは通信できない場合があります。対応商品は各メーカーのホームページでご確認ください。
- ※2 本端末を含むすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しております。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやり取りができない場合があります。
- ※3 通信機器間の障害物や、電波状況により変化しません。
- ※4 Bluetooth対応機器どうしの使用目的に応じた仕様で、Bluetoothの標準規格です。
 - ・連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
 - ・連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態で移動したときの時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かないか、弱い場所など）などにより、待受時間は約半分程度になることがあります。
 - ・インターネット接続を行うと通話（通信）・待受時間は短くなります。また、通信やインターネット接続をしなくてもメールを作成したり、カメラやアプリを起動すると通話（通信）・待受時間は短くなります。

- ・静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ・移動時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ・充電時間は、本端末の電源を切って、内蔵電池が空の状態から充電したときの目安です。本端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

■ 内蔵電池

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.8V
公称容量	2,900mAh

対応言語

■ 表示言語

日本語／英語（南アフリカ共和国）／英語（米国）／英語（ニューージーランド）／英語（アイルランド）／英語（イギリス）／英語（カナダ）／英語（オーストラリア）／中文（中華人民共和国香港特別行政区）／中文（簡体）／中文（繁體）／インドネシア語／マレー語／バスク語／ボスニア語／ビルマ語／カタロニア語／チェコ語／デンマーク語／ドイツ語／エストニア語／スペイン語／スペイン語（エスパーニャ）／スペイン語（米国）／フランス語（カナダ）／フランス語（フランス）／ガリシア語／クロアチア語／アイスランド語／イタリア語／カザフ語／クメール語／スワヒリ語／クルド語／ラトビア語／リトアニア語／マケドニア語／ハンガリー語／オランダ語／ノルウェー語／ポーランド語／ポルトガル語（ブラジル）／ポルトガル語（ポルトガル）／ルーマニア語（モルドバ共和国）／ルーマニア語（ルーマニア）／スロバキア語／スロベニア語／フィンランド語／スウェーデン語／ベトナム語／トルコ語／オジブベク語／ギリシャ語／ブルガリア語／ロシア語／セルビア語／ウクライナ語／ヘブライ語／アラビア語／ペルシア語／アムハラ語／ヒンディー語／タイ語／韓国語

■ 入力言語（文字入力）

日本語／英語／インドネシア語／マレー語／ボスニア語／カタロニア語／デンマーク語／ドイツ語／エストニア語／スペイン語／バスク語／マケドニア語／フランス語／ガリシア語／クロアチア語／イタリア語／スワヒリ語／ラトビア語／リトアニア語／ハンガリー語／オランダ語／ノルウェー語／ウズベク語／ポーランド語／ポルトガル語／ルーマニア語／スロバキア語／スロベニア語／セルビア語／フィンランド語／スウェーデン語／ベトナム語／トルコ語／アイスランド語／チェコ語／ギリシャ語／ブルガリア語／ロシア語／ウクライナ語／カザフ語／ヘブライ語／アラビア語／ペルシア語／クルド語／タイ語／簡体中国語／繁体中国語（台湾）／繁体中国語（香港）／韓国語

ファイル形式

本端末は以下のファイル形式の表示・再生に対応しています。

種 類	ファイル形式
Audio	mp3、m4a、wav、ogg、amr、wma、aac、mka、mid、flac、isma、3ga、xmf
Image	bmp、gif、jpeg、png、wbmp、webp
Video	mp4、3gp、m4v、mkv、wmv、avi、flv、f4v、ts、ogm、webm、ismv、asf

静止画・動画は次に示すファイル形式で保存されます。

種 類	ファイル形式
静止画	JPEG
動画	MP4

撮影・録画できる目安

■ 静止画の撮影枚数（目安）

解像度	内部ストレージに保存できる撮影枚数
1280×960(1M)	約73,000枚

■ 動画の録画時間（目安）

解像度	内部ストレージに保存できる録画時間
1280×720(HD)	最大約47分（1件あたり） 最大約238分（合計）

携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種L-01Fの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

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

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR : Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対する SAR の許容値は 2.0 W/kg です。この携帯電話機の側頭部における SAR の最大値は 0.265 W/kg です。個々の製品によって SAR に多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

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

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します^{*2}。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から 1.5 センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

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

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

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

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

総務省のホームページ

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

一般社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/index02.html>

ドコモのホームページ

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

LG Electronics ホームページ (本端末の「仕様」のページをご確認ください)

<http://www.lg.com/jp/mobile-phones/all-phones/index.jsp>

(URLは予告なく変更される場合があります。)

- ※1 技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則第14条の2）で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格（IEC62209-2）が制定されました。国の技術基準については、平成23年10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver.

Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified

power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.42 W/kg, and when worn on the body is 0.41 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements).

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at <http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/> after search on FCC ID ZNFLO1F. 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.

-
- * In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

**Wi-Fi
Caution**

This device is capable of operating in 802.11a/n mode. For 802.11a/n devices operating in the frequency range of 5.15 - 5.25 GHz, they are restricted for indoor operations to reduce any potential harmful interference for Mobile Satellite Services (MSS) in the US.

WiFi Access Points that are capable of allowing your device to operate in 802.11a/n mode (5.15 - 5.25 GHz band) are optimized for indoor use only.

If your WiFi network is capable of operating in this mode, please restrict your WiFi use indoors to not violate federal regulations to protect Mobile Satellite Services.

FCC Statement for the USA

This device complies with part 15 of FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:



- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Part 15.21 statement

Change or Modifications that are not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

Part 15.19 statement

This device complies with part 15 of FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Part 15.105 statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

認定および準拠について

本端末に固有の認定および準拠マークに関する詳細（認証・認定番号を含む）は、本端末で以下の操作を行うとご確認いただけます。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「端末情報」 ▶ 「規制と安全に関する情報」

Declaration of Conformity

The product "L-01F" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.227 W/kg at the ear.

While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

*** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

European Union Directives Conformance Statement

CE0168!

Hereby, LG Electronics Inc. declares that this product is in compliance with:

- The essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC
- All other relevant EU Directives

The above gives an example of a typical Product Approval Number.

Wi-Fi (WLAN)	This device is intended for sale in Japan only. This equipment may be operated in all European countries. The 5150 - 5350 Mhz band is restricted to indoor use only.
-----------------	--

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

NOTE : Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

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

知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、地図データ、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。

商標について

- 「FOMA」「iモード」「iアプリ」「おまかせロック」「iチャンネル」「iコンシェル」「spモード」「デコメール®」「デコメ絵文字®」「エリアメール」「WORLD CALL」「WORLD WING」「公共モード」「mopera」「mopera U」「トルカ」「おサイフケータイ」「iD」「Xi」「Xi / クロッシィ」「イマドコサーチ」「イマドコかたんサーチ」「ケータイお探しサービス」「ケータイデータお預かりサービス」「マチキャラ」「eトリセツ」「声の宅配便」「かざしてリンク」「dメニュー」「dマーケット」「しゃべってコンシェル」「スマートフォンあんしん遠隔サポート」「ビジネスmopera」「フォトコレクション」および「おサイフケータイ」ロゴ、「Xi」ロゴ、「dメニュー」ロゴ、「dマーケット」ロゴ、「iチャンネル」ロゴ、「iコンシェル」ロゴ、「しゃべってコンシェル」ロゴ、「エリアメール」ロゴ、「ドコモバックアップ」ロゴ、「トルカ」ロゴ、「eトリセツ」ロゴ、「メディアプレイヤー」ロゴ、「スマートフォンあんしん遠隔サポート」ロゴ、「ICタグ・バーコードリーダー」ロゴ、「電話帳」ロゴは(株)NTTドコモの商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は、日本電信電話株式会社の登録商標です。

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



- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INC.の登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。



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



- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Windows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- GoogleおよびGoogle ロゴ、Android、Google PlayおよびGoogle Playロゴ、Playムービー、Google マップ、ハングアウト、Googleカレンダー、Google+およびGoogle+ロゴ、GmailおよびGmail ロゴ、YouTubeおよびYouTube ロゴは、Google, Inc.の商標または登録商標です。
- HDMI (High-Definition Multimedia Interface) は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。

- Analogix, SlimPort[®]は、アナログックス・セミコンダクターの商標または登録商標です。その他すべての商標および商号は、各所有者の財産です。
-  はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- 本製品の一部に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

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



- 本書では各OS（日本語版）を次のように略して表記しています。
 - Windows 8は、Microsoft[®] Windows[®] 8、Microsoft[®] Windows[®] 8 Pro、Microsoft[®] Windows[®] 8 Enterpriseの略です。
 - Windows 7は、Microsoft[®] Windows[®] 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、Ultimate) の略です。

- Windows Vistaは、Windows Vista[®] (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
- Windows XPは、Microsoft[®] Windows[®] XP Professional operating systemまたはMicrosoft[®] Windows[®] XP Home Edition operating systemの略です。
- 本製品は、MPEG-4 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行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画（以下、MPEG-4ビデオ）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ビデオを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者から入手されたMPEG-4ビデオを再生する場合
 詳細については米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。
iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2013 All Rights Reserved.

オープンソースライセンス

- GPL、LGPL、MPL およびその他のオープンソースライセンスに基づくソースコードを取得するには、<http://www.lg.com/global/support/opensource/index> をご覧ください。
- 当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、ホーム画面で **≡** ▶「本体設定」▶「端末情報」▶「使用条件」▶「オープンソースライセンス」をご参照ください。
- ソースコードをダウンロードすることによって、すべてのライセンス規約や免責条項、および注意事項などを取得することができます。

プリンアプリお問い合わせ先

お買い上げ時に搭載されているLG Electronics Inc. が提供するアプリについてご不明な点がございましたら、「LGモバイルお客様ご相談センター」までお問い合わせください。

- お買い上げ時に搭載されているその他のアプリについては、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

LG Electronics Inc. が提供するアプリ

種類	名称
アプリ	SmartWorld、辞書、POLARIS Office 5、動画、音楽、ファイルマネージャー、テレビ、おサイフケータイ、取扱説明書、カメラ、アラーム時計、インターネット、電卓、設定、メッセージ、ダウンロード、カレンダー、Eメール、ギャラリー

お問い合わせ先

■ LG モバイルお客様ご相談センター

 **0120-011-167**

受付時間 午前9:00～午後6:00（土・日・祝日・年末年始を除く）

- 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。

SIMロック解除

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

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式では、ご利用いただけません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

ア

アイコン	68	安全上のご注意	8
アカウントと同期	210	位置情報アクセス	210
アクセサリ	221	設定	168
アクセスポイント	195	医用電気機器	19
確認する	195	ウィジェット一覧	88
初期化する	196	絵文字	56
追加で設定する	196	絵文字D	56
アダプタ	39	エラーメッセージ	263
安全上のご注意	16	エリアメール	125
取り扱い上のご注意	26	受信	125
アフターサービス	266	設定	126
アプリ	206	遠隔操作設定	104
アンインストール	91	おサイフケータイ	136
一覧	83	おサイフケータイ対応サービス	137
移動	91	かざしてリンク対応サービス	138
画面	82	かざす際の注意事項	138
管理	90	機能のロックを解除する	140
アプリの更新	276	機能をロックする	139
アラーム時計	171	「おすすめ」アプリ	92
アラームを設定する	171	オプション品	252
ストップウォッチを設定する	174	主な仕様	277
タイマーを設定する	173	オンラインサービスアカウント	65
ワールドクロックを設定する	173	削除する	66
		手動で同期する	65
		追加する	65

カ

海外利用	243	静止画撮影画面の見かた	152
相手からの電話のかけかた	250	静止画を撮影する	153
海外にいる WORLD WING 利用者に電話をかける	249	著作権・肖像権について	150
帰国後の確認	246	動画撮影画面の見かた	154
国際ローミング (WORLD WING)	243	動画を撮影する	155
ご利用時の確認	244	画面の表示方向を自動的に切り替える	46
ご利用できるサービス	244	画面のロック	201
事前設定	245	画面表示	67
出発前の確認	244	画面ロック	42
滞在国外 (日本含む) に電話をかける	248	画面をスクロールする	45
滞在国での確認	245	カレンダー	174
滞在国内に電話をかける	248	設定を変更する	176
滞在先で電話を受ける	249	表示を切り替える	175
通信事業者の設定	247	開く	174
データローミング	247	予定を作成する	176
ネットワークモード	246	予定を変更/削除する	176
外部機器接続	235	関連機器	252
USB 接続	220	記号	56
USB 接続方法の選択	236	ギャラリー	156
パソコンと接続する	236	静止画や動画を見る	156
顔文字	56	緊急通報	96
各部の名称	32	ゲストスクリーン	210
壁紙	80	言語と入力	215
カメラ	150	公共モード (電源 OFF) 設定	104
撮影するときのご注意	151	国際電話を利用する	97
		一般電話へかける場合	97
		携帯電話へかける場合	97
		国際ローミング (WORLD WING)	243

サ

材質一覧	20
サウンド	197
ジェスチャー	203
システム	217
充電	38
ACアダプタで充電する	39
充電時間（目安）	38
充電について	38
パソコンで充電する	40
利用可能時間（目安）	39
商標	291
初期化	216
初期設定	58
スクリーンショット	46
ステータスアイコン	68
ステータスバー	67
ストレージ	205
スマートフォンあんしん遠隔サポート	265
スライドウィンドウ	208
セーフモード	256
セキュリティ	211
設定メニュー	188
ソフトウェアキーボード	51
10キーキーボード	51
QWERTYキーボード	51
十字キーモード	53

手書き入力キーボード	54
フリック入力を行う	55
文字種を切り替える	56
文字入力の設定を変更する	56
ソフトウェア更新	268
ご利用にあたって	269
自動更新	270
即時更新	271
予約更新	272

タ

タスクマネージャー	75
タッチスクリーン	44
操作	44
利用上の注意	44
端末情報	222
知的財産権	290
着信	98
著作権・肖像権について	290
通知LEDライト	66
通知アイコン	69
通知パネル	71
クイック設定アイコンをカスタマイズする	73
クイック設定アイコンを並び替える	73
詳細を表示する	73
閉じる	73
開く	71

通話設定	103
海外設定	250
通話中の操作	99
通話音量の調整	100
ディスプレイ	32
データ保管BOX	181
バックアップする	181
復元する	182
データや設定のバックアップ	179
データローミング	247
デバイス	197
テレビ	141
電源を入れる	41
電源を切る	41
電卓	177
電話	94
海外設定	250
緊急通報	96
国際電話を利用する	97
通話中の操作	99
伝言メモ	102
電話を受ける	98
電話をかける	94
ドコモ電話帳	106
発着信履歴	100
不在着信	101
ポーズを入力する	95

ドコモminiUIMカード	34
安全上のご注意	18
取り扱い上のご注意	26
取り付ける	35
取り外す	37
ドコモ電話帳	106
グループ	111
バックアップする	115
表示アカウントを変更する	111
表示する	107
マイプロフィール	113
読み込む	116
ドコモのサービス/クラウド	209
ドコモバックアップ	179
ドコモメール	117
トラブルシューティング	254
取り扱い上のご注意	24
トルカ	140

ナ

内蔵電池	279
寿命について	38
内部ストレージ	205
ナビ	170
ネットワーク暗証番号	212
ネットワークモード	246
ノートブック	182

八

パーソナル	209	ブラウザ	127
初めて電源を入れたときの設定	58	音声入力でウェブページを検索する	128
パスキー (PIN)	229	シークレットタブを開く	128
パソコンとの接続	235	設定を変更する	130
バックアップとリセット	216	開く	127
バックライト	41	ブックマークや履歴を活用する	130
発着信履歴	100	ブリンアプリお問い合わせ先	293
削除する	102	プリンター	239
不在着信の相手に電話をかける	101	ポーズ	95
バッテリー	205	ホームアプリの情報	93
ハングアウト	131	ホーム画面	76
起動する	131	アイコンのカスタマイズ	74
チャットを開始する	132	壁紙を変更する	80
比吸収率 (SAR)	282	きせかえを変更する	79
日付と時刻	217	削除	81
表示	199	追加	81
表示を拡大／縮小する	45	並べ替え	81
ピンチアウト	45	ホームスクリーン	200
ピンチイン	45	保証	266
ファイル管理	224	本書のご使用にあたって	2
Windows Media Player	238	本体設定	188
動作環境	235	本体付属品	1
パソコンとデータをやりとりする	237	本端末	1
ファイル形式	281	安全上のご注意	12
ファイルやフォルダの操作	226	取り扱い上のご注意	25
ブックマーク	130	本端末で利用する暗証番号	212
		本端末のご利用について	6

マ

マイマガジン	92
マップ	169
開く	169
無線LAN (WLAN)	60
取り扱い上のご注意	28
無線ネットワーク	188
メッセージ	117
メディアプレイヤー	158
音楽ファイルや動画ファイルをコピーする	159
音楽を再生する	161
再生可能なファイル形式	158
設定する	166
動画を再生する	162
開く	159
プレイリストを利用する	164
文字種	56
文字入力	51
モバイルデータ	189

ヤ

ユーザー補助	218
輸出管理規制	290

ラ

ライフスクエア	183
連絡先	107
確認する/利用する	109
削除する	111
登録する	108
編集する	109
ローカル	171

ワ

ワンセグ	141
設定する	150
テレビリンクを利用する	149
番組表	148
見る	143
録画した番組を視聴する	147
録画予約/視聴予約する	148

英数字

Androidバージョンアップ	273	Gmail	124
Bluetooth	228	Google Chrome	131
ON / OFF	230	起動する	131
使用時のご注意	228	GPS機能	167
接続	231	Important Safety Information	288
データの送受信	232	microSDカード	224
取り扱い上のご注意	27	取り付ける	225
パスキー (PIN)	229	取り外す	226
ペアリング	231	mopera U	197
無線LAN対応機器との電波干渉について	229	NFC通信	233
Bluetoothテザリング	193	On-Screen Phone (OSP)	221
Declaration of Conformity	287	PC接続	220
docomo LIVE UX	76	PINコード	213
dマーケット	133	入力する	214
dメニュー	133	変更する	214
European Union Directives Conformance Statement	288	有効にする	213
Eメール	119	PINロック	214
アカウントの設定を変更する	122	PINロック解除コード	213
アカウントを設定する	119	Playストア	134
アカウントを追加する	121	アプリをアンインストールする	135
受信したメールを表示する	120	アプリをインストールする	134
開く	119	アプリを購入する	134
メールを作成して送信する	120	POLARIS Office	178
FAQ	254	Qスライドアプリ	48
FCC Statement for the USA	285	Qメモ	47
		Qリモート	49
		Radio Frequency (RF) Signals	283

SDカードバックアップ	179	Wi-Fi	60
Googleアカウントの連絡先をdocomoアカウント にコピーする	180	詳細設定を行う	64
バックアップする	179	接続する	61
復元する	180	切断する	63
SIMロック解除	294	追加する	62
SmartShare Beam	239	パスワードを変更する	63
設定	239	Wi-Fi Direct.....	63
ファイルを受信する	240	Wi-Fi Miracast対応機器	242
ファイルを送信する	240	Wi-Fiテザリング	192
SmartWorld	177	Wi-Fiアクセスポイントを設定する	192
SMS	117	タイムアウトを設定する	192
受信する／読む	118	Windows Media Player	235
送信する	117	WORLD CALL	97
spモード	196		
USBストレージ	205		
USBテザリング	191		
VPN	194		
削除する	195		
接続する	194		
追加する	194		
常に使用する	195		
編集する	194		
VuTalk	184		

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。
spモードから dメニュー ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種お申込・お手続き」(パケット通信料無料)
パソコンから My docomo (<http://www.mydocomo.com/>) ▶ 各種お申込・お手続き

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

マナーもいっしょに携帯しましょう

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

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全維持など、やむを得ない場合を除きます。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

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

■ 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

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

歩きながらのスマートフォンの使用はやめましょう

■ 駅のホームや道路などで歩きながらスマートフォンを使用すると、視野が極端に狭くなり、接触事故の原因となります。

■ スマートフォンを使用する際は、安全な場所で立ち止まって使用するようにしてください。

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。

■ バイブレーションのみ、サイレント → P197

操作音・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。

■ 公共モード（電源OFF） → P104

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

■ バイブレーション → P198

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

その他にも、留守番電話サービス（P103）、転送でんわサービス（P103）などのオプションサービスが利用できます。



モバイルリサイクルネットワーク
携帯電話の正しいリサイクルの仕方。

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

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

海外での紛失、盗難、故障および各種お問い合わせ先（24時間受付）

■ ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話
アクセス番号

-81-3-6832-6600 *（無料）

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※ L-01Fからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります（「+」は「0」をロングタッチします）。

■ 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用
国際識別番号

-8000120-0151 *

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

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

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

総合お問い合わせ先 (ドコモ インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **151** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00～午後8:00(年中無休)

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

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

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **113** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間(年中無休)

試供品のお問い合わせ先

■LGモバイルお客様ご相談センター

 **0120-011-167**

受付時間 午前9:00～午後6:00(土・日・祝日・年末年始を除く)

- 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。
- 試供品については、本書内でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

- 公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。



危険です、
歩きスマホ。

販売元 株式会社NTTドコモ
製造元 LG Electronics Inc.



Li-ion00

'13.9 (1.1版)
MFL67874401