

^{NTT}
docomo

L-01D

OPTIMUS LTE

取扱説明書

docomo NEXT series

はじめに

L-01Dをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

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

本端末のご使用にあたって

- 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本表示されている場合で、移動せずに使用している場合でも通信が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースがないとはいえない。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も自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。

- 本端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い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、実際の音声と異なつて聞こえる場合があります。
- 本端末は、Xiエリア、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された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ケーションなどによっては、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経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ケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- 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。

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おこなっています。
- ・ 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。

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」(本端末のアプリケーション)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

ホーム画面で「アプリ」▶「取扱説明書」

■「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>

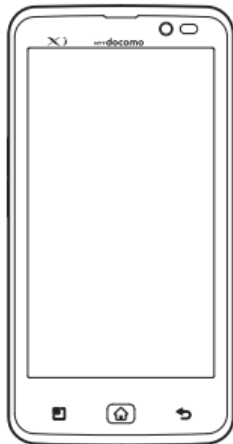
※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本体付属品

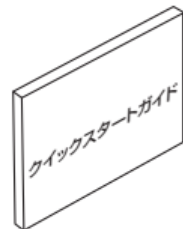
その他オプション品・関連機器について→P223

L-01D本体

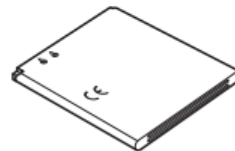
(保証書、リアカバー L28 を含む)



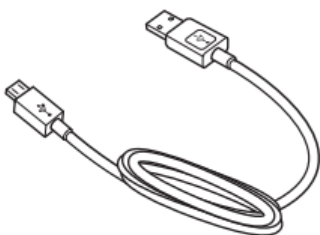
クイックスタートガイド



電池パック L15



USB接続ケーブル L02



ACアダプタ L03
(保証書付き)



microSDHCカード（16GB）（試供品）
(取扱説明書付き)



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-01D」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」  : 「spモードメール」  : 「インターネット」

表記	操作内容
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
「Wi-Fi」 ► 「ネットワークを追加」	画面に表示されている「Wi-Fi」をタップして、続けて「ネットワークを追加」をタップする
 を1秒以上タッチする	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、ホーム切替が「docomo Palette UI」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、アプリケーション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	2	アプリケーション画面の表示切り替え	77
本書のご使用にあたって	4	「おすすめ」アプリケーションのインストール	77
本端末のご利用について	7	ホームアプリの情報	78
安全上のご注意（必ずお守りください）	8		
取り扱い上の注意	21		
ご使用前の確認と設定	28		
各部の名称と機能	28	電話／ネットワークサービス	79
ドコモUIMカード	30	電話をかける	79
microSDカード	32	電話を受ける	82
電池パック	33	通話中の操作	83
充電のしかた	34	発着信履歴	85
電源を入れる／切る	39	電話帳	88
基本操作（タッチスクリーンの使いかた）	40	ネットワークサービス	96
初期設定	45		
画面表示／アイコンの見かた	52		
文字入力	57		
docomo Palette UI	62	本体設定	107
ホーム画面の見かた	62	設定メニュー	107
ホーム画面の管理	63	無線とネットワーク	110
アプリケーション画面の見かた	67	デバイス	117
アプリケーションの管理	74	パーソナル	123
グループの管理	75	システム	130
端末内のアプリケーションやウェブページを検索	77		
		メール／インターネット	134
		sp モードメール	134
		SMS	134
		Eメール	136
		Gmail	139
		緊急速報「エリアメール」	140

ブラウザ	141
Google トーク	145
ファイル管理	146
ファイル操作について	146
フォルダやファイルの操作	148
Bluetooth通信	149
外部機器接続	153
アプリケーション	156
dメニュー	156
dマーケット	156
カメラ	157
ギャラリー	162
メディアプレイヤー	164
Play ストア	172
マップ	176
Latitude	183
ナビ	184
ローカル	185
ワンセグ	185
おサイフケータイ	193
トルカ	196
アラーム時計	197
カレンダー	199
電卓	201
SmartWorld	201
YouTube	202

Polaris Office	202
iD設定アプリ	204
電子辞典	205
ダウンロード	207
タスクマネージャー	207
データや設定のバックアップ	208
ワンタッチメモ	212
海外利用	213
国際ローミング (WORLD WING) の概要	213
ご利用できるサービス	214
ご利用時の確認	214
滞在先での電話のかけた／受けた	217
海外のネットワーク接続に関する設定を行う	221
付録／索引	223
オプション品・関連機器のご紹介	223
トラブルシューティング (FAQ)	224
保証とアフターサービス	232
ソフトウェア更新	234
主な仕様	240
携帯電話機の比吸収率など	243
Radio Frequency (RF) Signals	245
Declaration of Conformity	246
Important Safety Information	248
輸出管理規制	249
知的財産権	250
索引	253

本端末のご利用について

- ・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、アプリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ・公共モード（ドライブモード）には対応しておりません。
- ・本端末では、サウンドプロフィールを「バイブレートのみ」、「サイレント」に設定中でも、エリアメール、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。
- ・ご利用の本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」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」(P234)をご参照ください。

- ・本端末の品質改善を行うため、ソフトウェア更新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。また、古いOSバージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- ・本端末では、ドコモUIMカードのみご利用できます。ドコモminiUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- ・他人に利用されないように、画面ロックまたはパスワード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」(P119)、「暗証番号とドコモUIMカードの保護について」(P125)をご参照ください。
- ・万が一紛失した場合は、Googleトーク、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービス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。
- ・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。
- ・本端末は64Kデータ通信には対応しておりません。
- ・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「ファイル操作について」(P146)、もしくは「外部機器接続」(P153)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。

- 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おすすめします。
- Google アプリケーション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。
- 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。
- Wi-Fi テザリングの初期設定では、外部接続機器と携帯電話間のセキュリティは設定されていません。必要に応じて、セキュリティ (P113) を設定してください。
- ご利用時の料金など詳細については、
<http://www.nttdocomo.co.jp/>をご覧ください。

安全上のご注意（必ずお守りください）

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになつ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（してはいけないこと）を示します。
	分解してはいけないことを示す記号です。
	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。
	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
	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、電池パック、アダプタ、ドコモUIM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
電池パックの取り扱いについて	P14
アダプタの取り扱いについて	P16
ドコモUIM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	P18
材質一覧	P20

本端末、電池パック、アダプタ、 ドコモUIMカードの取り扱いにつ いて（共通）

⚠ 危険

 禁止 高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。
火災、やけど、けがの原因となります。

 禁止 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。

 分解禁止 分解、改造をしないでください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。

 水濡れ禁止 水や飲料水、ペットの尿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。



本端末に使用する電池パックおよびアダプタは、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る、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 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（おサイフケータイ ロック設定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、今までと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

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

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠ 注意



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



禁止

温氣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ケーションやワンセグ視聴などを長時間行うと、本端末や電池パック・アダプタの温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触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

⚠ 警告



禁止

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。特に、乳幼児を撮影するときは、1m以上離れてください。視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



禁止

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

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



指示

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本端末の電源を切ってください。電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。航空機内の使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で本端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。



指示

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く、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ると、けがの原因となります。

⚠ 注意



禁止

アンテナなどを持って本端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



禁止

本端末が破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

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



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。

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、石鹼で水洗いしてください。



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。



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→材質一覧
(P20)



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。

電池パックの取り扱いについて

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

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池



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

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

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

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

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

失明の原因となります。

⚠ 警告



禁止

落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

電池パックが漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



指示

ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

⚠ 注意



禁止

一般的のゴミと一緒に捨てないでください。
発火、環境破壊の原因となります。不要とな
った電池パックは、端子にテープなどを
貼り、絶縁してからドコモショップなど窓
口にお持ちいただくか、回収を行っている
市町村の指示に従ってください。



禁止

濡れた電池パックを使用したり充電したり
しないでください。
電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原
因となります。



指示

電池パック内部の液体などが漏れた場合は、
顔や手などの皮膚につけないでください。
失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。
液体などが目や口に入った場合や、皮膚や
衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水
で洗い流してください。
また、目や口に入った場合は、洗浄後直ち
に医師の診断を受けてください。

アダプタの取り扱いについて

⚠ 警告



禁止

アダプタのコードが傷んだら使用しないでく
ださい。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場
所では使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

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

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら、アダプタには触れないで
ください。

感電の原因となります。



禁止

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



禁止

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



禁止

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



濡れた手でアダプタのコード、コンセント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

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

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダプタ：AC100V

DCアダプタ：DC12V・24V（マイナスアース車専用）

海外で使用可能なACアダプタ：AC100V～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）



指示

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



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



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。



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。



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。



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UIMカードの取り扱いについて

⚠ 注意



ドコモUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。

指示 けがの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

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

⚠ 警告



指示

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- ・手術室、集中治療室（ICU）、冠状動脈疾患監視病室（CCU）には本端末を持ち込まないでください。
- ・病棟内では、本端末の電源を切ってください。
- ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本端末の電源を切ってください。
- ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。



指示

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本端末の電源を切ってください。電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

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

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

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 カバー	PC樹脂	NCVM
	リアカバー	PC樹脂	SFコーティング
電源キー		PC + TPU 樹脂	UVコーティング
音量キー		PC + TPU 樹脂	UVコーティング
カメラ部		強化ガラス	BK背面印刷
フラッシュ部		PC樹脂	シルク印刷
カメラ装飾部		AL	ダイヤモンド カットアルミニバ ネル
microUSB接続端子 カバー		PC + TPU 樹脂	UVコーティング
電池収納面		ダイカスト (Mg)	ウレタン塗装 処理

使用箇所	材質	表面処理
充電端子コネクタ (本体電池収納部)	チタン+銅	—
スピーカーグリル	PET	—
ネジ	軟鋼	ZnBメッキ 処理
電池 パック	電池バッ ク本体	PC樹脂
	シール部	PET
	端子部	金+ニッケル
microSD カード取 り付け部	ガイド	ステンレス鋼
	固定部	LCP
	金属端子 部	リン青銅
UIMカー ド取り付 け部	ガイド	SUS304
	固定部	LCP Pa46
	金属端子 部	C_7035

取り扱い上のご注意

共通のお願い

■ 水をかけないでください。

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

■ お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。

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

■ 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

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

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

■ エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

■ 本端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。

また、外部接続機器をmicroUSB接続端子、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。

傷つくことがありますので故障、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くださるようお願いします。
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・焼き付きを起こす場合があります。
- 通常はmicroUSB接続端子カバーを閉じた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。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。
キャッシングカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

電池パックについてのお願い

■ 電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

■ 充電は、適正な周囲温度（5°C～35°C）の場所で行ってください。

■ 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。

■ 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。

■ 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。

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

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

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

アダプタについてのお願い

■ 充電は、適正な周囲温度（5°C～35°C）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
- ・ 一般的な電話機やテレビ・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、異常ではありません。そのままご使用ください。

■ DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。

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

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

ドコモUIMカードについてのお願い

- ドコモUIMカードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどにドコモUIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを落としたり、衝撃を与えるたりしないでください。
故障の原因となります。

- ドコモUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
故障の原因となります。
- ドコモUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。
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ても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■周波数帯について

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



- 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
FH/DS/OF : 変調方式がFH-SS、DS-SS、OFDMであることを示します。
1 : 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。
4 : 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
■ ■ ■ : 2400MHz～2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避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ください。
3. その他、ご不明な点につきましては、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

無線LAN (WLAN) についての お願い

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

■ 無線LANについて

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

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります（特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります）。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

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

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

FeliCa リーダー／ライターについて

- 本端末のFeliCaリーダー／ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 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。

注意

- 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。
本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク^⑤」が本端末の銘版シールに表示されております。
本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。
技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないよう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。

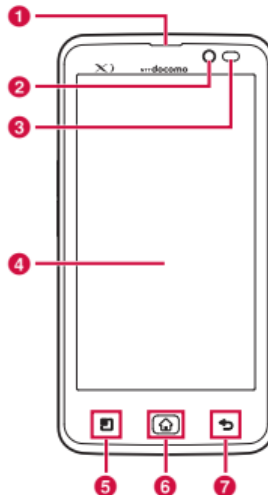
海外でご利用になると罰せられることがあります。

■基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。

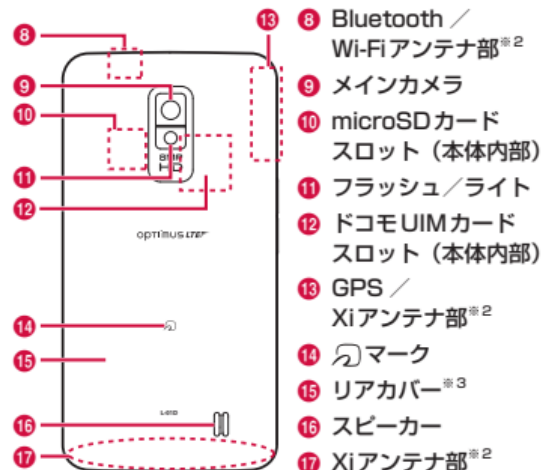
ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

ご使用前の確認と設定

各部の名称と機能



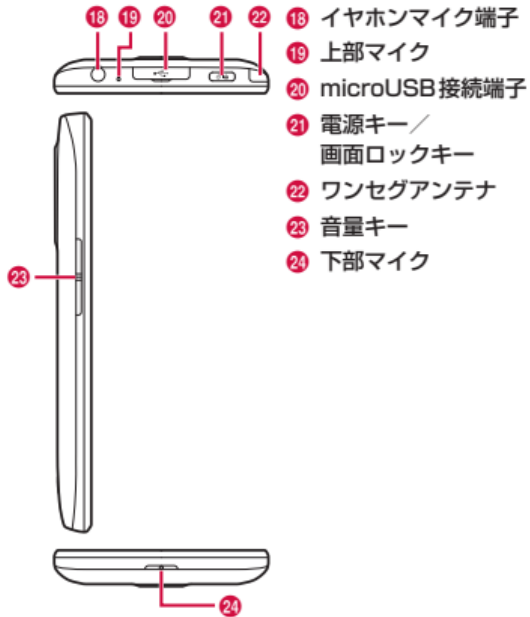
- ① 受話口（レシーバー）
- ② インカメラ
- ③ 照度センサー／近接センサー^{※1}
- ④ ディスプレイ（タッチスクリーン）
- ⑤ □ メニューキー
- ⑥ ▶ ホームキー
- ⑦ ⇲ 戻るキー



※1 タッチスクリーンのオンとオフを切り替えて、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 アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ附近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。

※3 リアカバーの裏側のシールは、はがさないでください。シールをはがすと、ICカードを読み書きできない場合があります。



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。

本端末前面には、キーが3つ配置されています。それ
ぞのキーの役割は次のとおりです。



メニューキー

このキーをタップすると、現在の画面または
アプリケーションで実行できるオプションメ
ニューが表示されます。



ホームキー

- このキーをタップすると、どのアプリケー
ションを使用中でも、どの画面が表示され
ていてもホーム画面が表示されます。
- このキーを1秒以上タッチすると、最近利
用したアプリケーションのアイコンが表示
されます。アイコンをタップすると、アプ
リケーションを開くことができます（横向
き画面で表示されるものがあります）。



戻るキー

このキーをタップすると、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。

ドコモUIMカード

ドコモUIMカードとは、お客様の情報が記録されているICカードです。

ドコモUIMカードが本端末に取り付けられていないと、一部の機能は利用することができません。ドコモUIM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、ACアダプタケーブルも取り外してください。

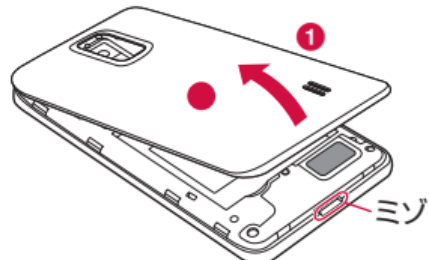
本端末では、ドコモUIMカードのみご利用できます。
ドコモminiUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

ドコモUIMカードの暗証番号について

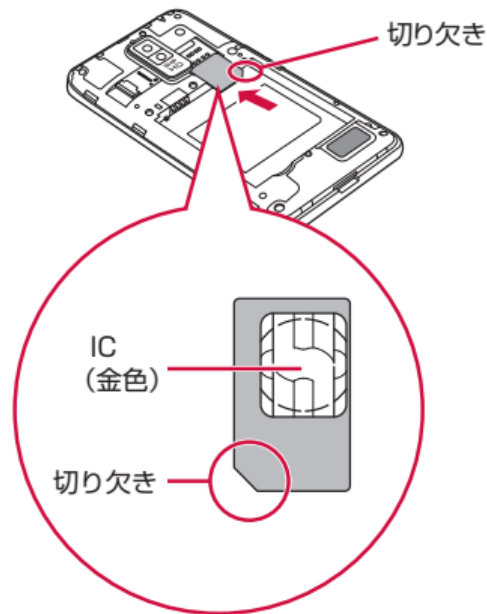
ドコモUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様で自身で番号を変更できます。変更の方法について詳しくは「暗証番号とドコモUIMカードの保護について」(P125)をご参照ください。

ドコモUIMカードを取り付ける

- リアカバーのミゾに爪を入れ、●を軽く押さえながら矢印（①）の方向へ持ち上げてリアカバーを取り外す

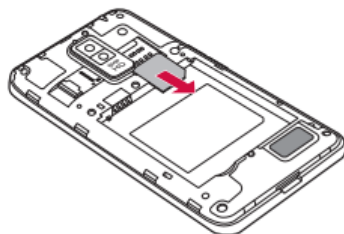


- 2** 電池パックを取り出して（P34）、ドコモUIMカードの金色のIC面を下に向けてスロットに差し込む



ドコモUIMカードを取り外す

- 1** リアカバーを外し、電池パックを取り出して、ドコモUIMカードを指の先で押さえながら、手前にすべり出すように取り出す



microSDカード

microSDカードは、互換性のある他の機器でも使用できます。

- ・ microSDカードを取り付けていない場合、カメラ機能、音楽・動画の再生やダウンロードをご利用になれません。
- ・ 本端末では市販の2GBまでのmicroSDカード、32GBまでのmicroSDHCカードに対応しています（2012年7月現在）。
- ・ 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。

お知らせ

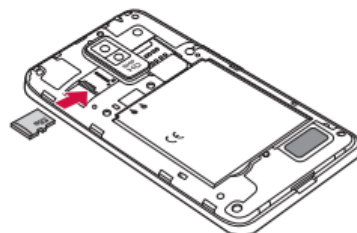
- ・ 対応していない容量のmicroSDカードを取り付けると、データが消失する可能性があります。

microSDカードを取り付ける

1 リアカバーを取り外す(P30)

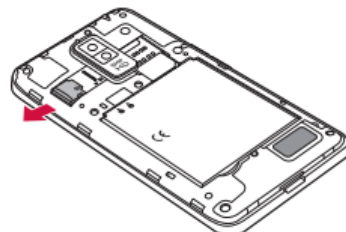
2 microSDカードの金属端子面を下に向けてスロットに差し込む

- ・ microSDカード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。



microSDカードを取り外す

1 リアカバーを取り外し、microSDカードを取り出す

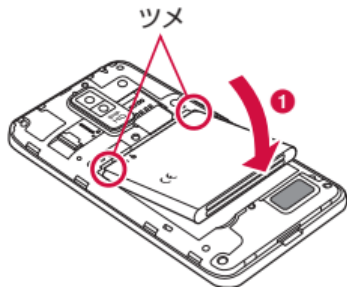


電池パック

電池パックを取り付ける

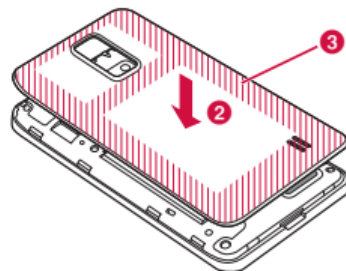
1 リアカバーを取り外す (P30)

2 電池パックは、CEマークがある面を上にして本端末と電池パックのツメを合わせるように矢印 (1) の方向へ挿入する



3 リアカバーの向きを確認して、本体に合わせるように装着し (2)、部分をしっかりと押して閉じる (3)

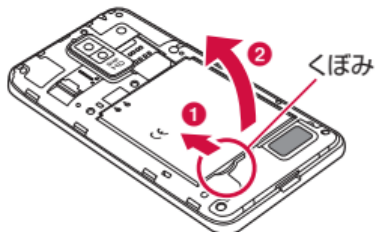
- ・本端末とすきまがないことを確認してください。



電池パックを取り外す

1 リアカバーを取り外す(P30)

- 2 本端末のくぼみに爪を入れ電池パックを矢印(①)の方向に押しながら矢印(②)の方向に持ち上げて取り外す



お知らせ

- 電池パックの取り付け／取り外しは、本端末の電源を切ってから行ってください。

充電のしかた

電池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が次第に短くなります。
- 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、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。電池パックの交換につきましては、本書巻末の「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。

充電について

- 詳しくは、ACアダプタ L03、ACアダプタ O3（別売）、USB接続ケーブル L02、FOMA充電microUSB変換アダプタ L01（別売）、FOMA ACアダプタ O1／O2（別売）、FOMA海外兼用ACアダプタ O1（別売）、FOMA DCアダプタ O1／O2（別売）、DCアダプタ O3（別売）の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ O1はAC100Vのみに対応しています。
また、ACアダプタ L03、FOMA ACアダプタ O2、ACアダプタ O3、FOMA海外兼用ACアダプタ O1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、無理な力がかかるないようにゆっくり確実に行ってください。
- 電池パック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、必ず電源コードを抜いてください。
- FOMA充電microUSB変換アダプタL01と組み合わせて充電する場合、電池パックが空の状態から充電した場合、フル充電することはできません。

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、本端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池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USB接続ケーブルL02またはFOMA充電microUSB変換アダプタL01から外し、改めてセットしてください。

充電時間（目安）

以下は、電池パックが空の状態から充電したときの時間（目安）です。低温時に充電すると、充電時間は長くなります。

ACアダプタ L03	約240分
DCアダプタ 03	約240分

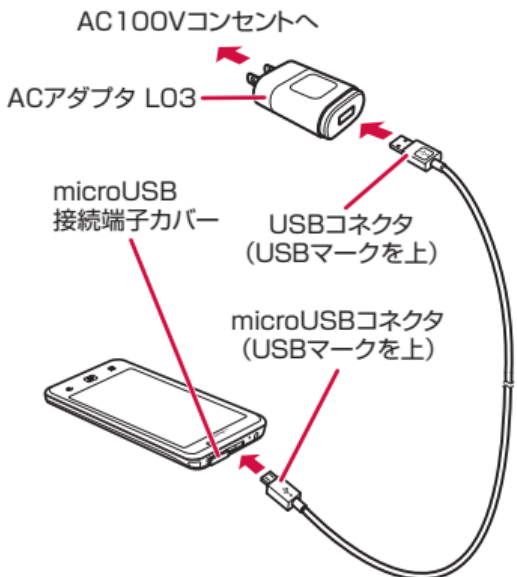
利用可能時間（目安）

以下は、十分に充電したときの使用時間（目安）です。使用時間は、使用環境や電池パックの状態により異なります。詳しくは、「主な仕様」(P240) をご参照ください。

連続待受時間	Xi／LTE	静止時（自動）：約240時間
	FOMA／3G	静止時（自動）：約300時間
	GSM	静止時（自動）：約240時間
連続通話時間	FOMA／3G	約340分
	GSM	約240分
ワンセグ視聴時間		約240分

ACアダプタで充電する

付属のACアダプタ L03を使って充電する方法を説明します。



1 付属のUSB接続ケーブル L02のUSBコネクタをACアダプタ L03のUSB接続端子に差し込む

2 本端末のmicroUSB接続端子カバーを開く

3 USB接続ケーブル L02のmicroUSBコネクタを本端末のmicroUSB接続端子に差し込む

- USB接続ケーブル L02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。

4 ACアダプタ L03のプラグを電源コンセントに差し込む

- 充電中は、ステータスバーの電池アイコンが のようにアニメーション表示されます。
- 電池パックがフル充電状態になると、ステータスバーの電池アイコンが になります。

5 充電が終わったら、USB接続ケーブル L02のmicroUSBコネクタを本端末から取り外し、microUSB接続端子カバーを閉じる

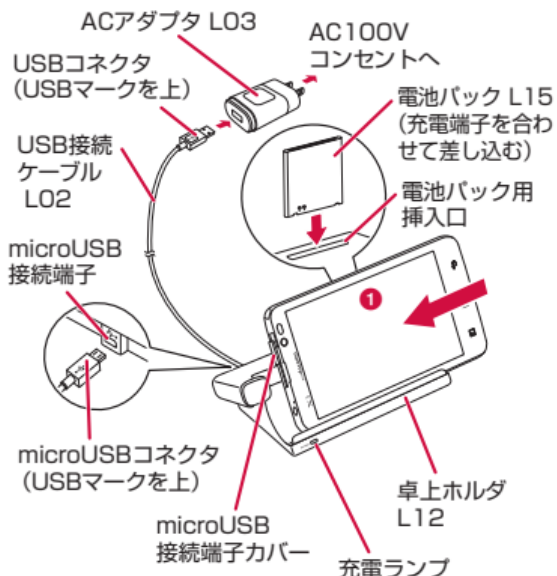
6 ACアダプタ L03のUSB接続端子からUSB接続ケーブル L02のUSBコネクタを取り外す

7 ACアダプタ L03のプラグを電源コンセントから取り外す

卓上ホルダで充電する

別売の卓上ホルダ L12を使うと、本端末を取り付けて充電できるだけでなく、電池パック L15を取り付けて充電することもできます。

充電中に本端末のディスプレイをドラッグすると、卓上時計やカレンダーを表示させたり、ギャラリーに保存されている画像でスライドショーを利用することができます。



■ 本端末を取り付けて充電する

1 付属のUSB接続ケーブル L02のUSBコネクタをACアダプタ L03のUSB接続端子に差し込む

2 USB接続ケーブル L02のmicroUSBコネクタを卓上ホルダ L12の背面の接続端子に差し込む

- USB接続ケーブル L02 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。

3 本端末のmicroUSB接続端子カバーを開く

4 卓上ホルダ L12を押さえながら、本端末を図のように、①の方向に差し込んで、卓上ホルダ L12の接続端子にしっかりと取り付ける

5 ACアダプタ L03のプラグをコンセントに差し込む

- 充電が開始されます。充電中は充電ランプは消灯します。
- 卓上ホルダの充電ランプが赤→緑→オレンジ色に点滅します。
- 充電が終了すると、ディスプレイに充電が完了した旨のメッセージが表示されます。

- 6** 充電が終わったら、卓上ホルダ L12を押さえながら、本端末を取り付けた逆の手順で取り外す
- 7** ACアダプタ L03のプラグを電源コンセントから取り外す

■ 電池パックのみを取り付けて充電する

卓上ホルダ L12の上面に、電池パック用挿入口があり、ここに電池パックを入れて充電することができます。充電中は充電ランプが赤く点灯します。充電が完了すると充電ランプが緑に変わります。

■ 電池パックと本端末を同時に取り付けて充電する

本端末から先に充電が始まります。本端末充電中は充電ランプは消灯します。本端末の充電が完了すると電池パックの充電が始まり、充電ランプが赤く点灯します。

パソコンで充電する

- 1** 本端末のmicroUSB接続端子カバーを開く
- 2** USB接続ケーブル L02のmicroUSBコネクタを本端末のmicroUSB接続端子に差し込む
- 3** USB接続ケーブル L02のUSBコネクタをパソコンのUSBポートに差し込む
- 4** USB接続モードの確認ダイヤログが表示されたら、「充電のみ」のラジオボタンにチェックを入れる
 - USB接続の種類については、「本端末とパソコンを接続する」(P153)をご覧ください。
- 5** 充電が終わったら、USB接続ケーブル L02のmicroUSBコネクタを本端末から取り外し、microUSB接続端子カバーを閉じる
- 6** USBコネクタをパソコンのUSBポートから取り外す

電源を入れる／切る

電源を入れる

1 電源キーを1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。

電源を切る

1 電源キーを1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ます。その状態でバックライトを点灯にして画面ロックを解除すると、バックライトが消灯される前の画面が表示されます。

1 電源キーを押す

- ・「ロック中」画面が表示されます。

お知らせ

- ・バックライト点灯中に電源キーを押すと、画面がロックされます。
- ・バックライトが消灯されるまでの時間は設定できます。詳しくは「表示」(P118)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

- 「画面のロック」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」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。

基本操作（タッチスクリーンの使いかた）

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。指で強く押したり、先が尖ったもの（爪／ボールペン／ピンなど）を押し付けないでください。

以下の場合はタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となります。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- 本体付属品および「オプション品・関連機器のご紹介」(P223)に記載されているアダプタ以外での充電中の操作

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
 - ・1秒以上タッチ：画面に長く触れる
 - ・スワイプ：画面を軽くなぞる
 - ・ドラッグ：画面をタッチしたままなぞって指を離す
 - ・ピンチアウト：2本の指で画面をタッチし、タッチし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をタッチし、タッチしたままつまむように指を近づける

項目を開く

1 項目をタップする

チェックマークを付ける／外す

1 チェックボックスがある項目をタップする

- ・チェックマークが付いていない場合、チェックマークが付きます。
- ・チェックマークが付いている場合、チェックマークが外れます。

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。
スクロール中にタッチすると、スクロールが停止します。

表示を拡大／縮小する

使用するアプリケーションによっては、画面の文字が小さくて見にくいとき、表示を拡大することができます。また、拡大した状態から全体表示とするため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。

お知らせ

- 画面をドラッグすると [Q] が表示される場合があります。このズームコントロールアイコンをタップすることで画面表示の拡大／縮小をすることもできます。[Q] をタップすると1段階拡大、[Q] をタップすると1段階縮小されます。ただし、表示が最小または最大の場合は、[Q] または [Q] がグレー表示となり、それ以上縮小または拡大することはできません。

モーションジェスチャーの使いかた

本体の動作でさまざまな機能が簡単に操作できます。

- モーションジェスチャーを使用するには、ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」▶ 「ジェスチャー」で各項目にチェックマークを付けてください。

ホーム画面で左右の画面にアイコンを移動する

- ホーム画面で、アイコンを1秒以上タッチする
- 本端末を左または右に傾ける
 - 左または右の画面の領域が表示されます。
- アイコンを配置したい位置にドラッグして、指を離す

お知らせ

- ホーム切替が「docomo Palette UI」をご利用の場合はアイコンを移動できません。「ホーム」の場合は移動できます。

アラームでモーションジェスチャーを使用する

■ アラームを停止する

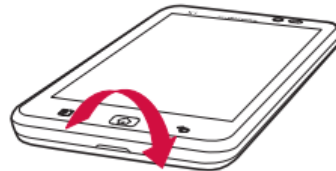
- アラーム動作中に、本端末を裏返す
 - アラームが停止します。



着信時にモーションジェスチャーを使用する

■ 着信音を消音にする

- 電話がかかってきたら、本端末を裏返す
 - 着信音が聞こえなくなります。

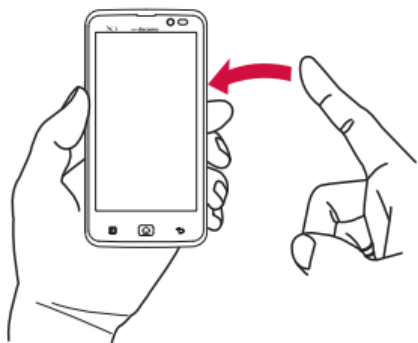


ギャラリーでモーションジェスチャーを使用する

■ 前／次の画像を表示する

1 ギャラリーのイメージ表示中に、本端末の左側または右側をタップする

- ・左または右のイメージが表示されます。



テキスト入力でモーションジェスチャーを使用する

■ カーソルを移動する

1 テキスト入力中に、本端末の上下左右のいずれかの側をタップする

- ・カーソルが移動します。

画面の表示方向を変更する

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ります。



お知らせ

- ・表示方向が自動的に切り替わらないアプリケーションもあります。
- ・ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」▶「表示」をタップし、「表示」画面で「縦横表示の自動回転」のチェックマークを外すと、本端末を横向き／縦向きにしても画面の表示方向が切り替わらないようにすることができます。

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

- 電源キーと  を同時に1秒以上押し続けて、スクリーンショットを撮ることができます。
- 撮影したスクリーンショットは、「ギャラリー」の「Captured Images」で見ることができます。

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や日時の設定が必要です。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 電源キーを1秒以上押し続ける

2 「ガイドに従って設定を始めましょう」の画面で「次へ」

- 表示されている言語をタップすると、使用する言語を変更できます。

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」にチェックを入れると、Wi-Fi ネットワークの各項目を設定する画面が表示されます。

4 「Googleを利用する」画面で「ログイン」／「アカウントを作成」／「今は設定しない」▶ 「ありがとうございます」画面まで画面に従って設定する ▶ 「完了」

- 5 「ソフトウェア更新」画面で「OK」**
- 6 「ドコモサービスの初期設定」画面で「進む」**
- 7 「アプリ一括インストール」画面で「インストールする」／「インストールしない」
▶「進む」**
- 8 「おサイフケータイの利用」画面で「設定する」／設定せずに「進む」**
- 9 「ドコモアプリパスワードの設定」画面で「設定する」／設定せずに「進む」
 - ・「設定する」を選択した場合は、ドコモアプリパスワードを入力▶「OK」▶新しいドコモアプリパスワードを入力▶「OK」▶再度ドコモアプリパスワードを入力▶「OK」と操作します。**
- 10 「位置提供設定」画面で「位置提供ON」／「位置提供OFF」／「電話帳登録外拒否」
▶「進む」**
- 11 「設定完了」画面で「OK」
 - ・「戻る」をタップすると、設定を変更できます。**

お知らせ

- ・オンラインサービスの設定は、データ接続可能な状態であること（LTE／3G／GPRS）が必要です。データ接続を可能とする方法については「無線とネットワーク」(P110)をご参照ください。

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

- ・本端末の無線LAN対応機器とBluetooth機能とは同一周波数帯（2.4GHz）を使用しているため、Bluetooth機能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。
 - 無線LAN対応機器とBluetoothデバイスは、10m以上離してください。
 - 10m以内で使用する場合は、無線LAN対応機器または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／GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料が発生しますのでご注意ください。
- Wi-Fi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ネットワークのステータス

本端末がWi-Fiネットワークに接続されている場合、ステータスバーにが表示されます。また、ネットワーク検出通知が有効となっている場合、範囲内でセキュリティで保護されていないオープンネットワークが検出されると、常にがステータスバーに表示されます。

Wi-Fiネットワークに接続する

- 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
- 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、「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。

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、ホーム画面で  ► 「本体設定」 ► 「Wi-Fi」をタップし、「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ネットワーク接続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」(P49)をご参照ください。
- Wi-Fi接続する場合、接続に必要となる情報は、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。

- Wi-FiのMACアドレス、IPアドレスは、ホーム画面で  ► 「本体設定」 ► 「Wi-Fi」をタップし、 ► 「詳細設定」をタップして確認できます。

セキュリティで保護されていないWi-Fiネットワークを検出したら通知する

- 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
- 「ネットワーク検出通知」にチェックマークを付ける

- 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。

Wi-Fiネットワークを追加する

- 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** 「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。
- 4** 「ネットワークSSID」ボックスにネットワークSSIDを入力する
- 5** 「セキュリティ」
 - ・「セキュリティ」メニューが表示されます。「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。
- 6** 「保存」
 - ・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** Wi-Fiネットワーク名を1秒以上タッチする
 - ・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。

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1秒以上タッチする
 - ・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。

画面 OFF 時の Wi-Fi の接続を設定する

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指定します。

- 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 □ ▶ 「詳細設定」

3 「画面 OFF 時の Wi-Fi 設定」

- ・「画面 OFF 時の Wi-Fi 設定」メニューが表示されます。「接続を維持」「充電中は接続を維持」「接続を維持しない」の 3 種類から選択します。

接続できない電波を無視する

接続したいアクセスポイントから応答がない場合、インターネットに接続できないアクセスポイントと自動的に判断して、有効なアクセスポイントのみに再接続を試行する機能です。

- 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 □ ▶ 「詳細設定」

3 「接続できない電波を無視する」チェックマークを付ける／外す

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

- docomoアカウントは追加できません。
- 「～を同期」にチェックマークを付けると、アプリケーション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。
- 3 同期するデータにチェックマークを付ける**
 - ・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をタップする**
 - ・「同期設定」画面が表示されます。
- 3 □ ▶「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アカウントは削除できません。

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、右側に本体のステータスアイコンが表示されます。



主なステータスアイコン

	電波レベル
	国外
	Bluetooth機能ON
	Bluetoothデバイスに接続中
	国際ローミング使用可能
	GPRS使用可能
	3G使用可能
	LTE使用可能
	FOMAハイスピード使用可能
	国際ローミング通信中
	GPRSによる通信中
	3Gによる通信中
	LTEによる通信中
	FOMAハイスピード通信中

	電池残量
	充電が必要
	充電中
	機内モード設定中
	ドコモ UIM カードロック状態またはドコモ UIM カード未挿入
	サイレント（バイブレーションなし）
	バイブレートのみ
	アラーム設定中
	Wi-Fi 接続中
	Wi-Fi Direct 利用中
	データ同期中

主な通知アイコン

	新着 Gmail あり
	新着メッセージ (SMS) あり
	メッセージ (SMS) の配信に問題あり
	新着 Google トークメッセージあり
	発信中または通話中
	通話保留中
	不在着信あり
	留守番電話あり
	カレンダーに設定された予定あり
	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
	スロー充電中
	microSD カードが未挿入
	データアップロード中

	データダウンロード中／データダウンロード完了
	アプリケーションのインストール完了
	インストール済みアプリケーションのアップデートあり
	ワンセグ視聴中
	GPS測位中（点滅）
	その他の通知あり
	VPN接続中／VPN未接続
	USBデバッグモード接続中
	USBテザリング使用可能
	Wi-Fiテザリング使用可能
	USBテザリング・Wi-Fiテザリング使用可能
	おサイフケータイロック設定中
	おまかせロック設定中

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クロールする

- 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、オンの状態では青、オフの状態では白で表示されます。



① ワンタッチメモ

ワンタッチメモを起動します。

・サウンドプロフィール

サウンドとバイブレート／バイブルートのみ／サイレントを切り替えます。1秒以上タッチすると、「サウンド」画面が表示されます。

・Wi-Fi機能

Wi-Fi機能のON／OFFを切り替えます。1秒以上タッチすると、「Wi-Fi」画面が表示されます。

・Bluetooth機能

Bluetooth機能のON／OFFを切り替えます。1秒以上タッチすると、「Bluetooth」画面が表示されます。

・GPS機能

GPS機能のON／OFFを切り替えます。1秒以上タッチすると、「位置情報サービス」画面が表示されます。

・データ通信機能

データ通信機能のON／OFFを切り替えます。1秒以上タッチすると、「モバイルネットワーク設定」画面が表示されます。

・編集

「クイック設定」画面が表示されます。

② 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。

③ 通知情報

通知情報の詳細を表示します。

通知内容の詳細を表示する

1 通知パネルの通知メッセージをタップする

- 最適なアプリケーションが開き、通知内容の詳細が表示されます。

通知パネルの表示を消去する

1 通知パネルの をタップする

お知らせ

- 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。

通知パネルを閉じる

1 パネルの下部を上に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。

クイック設定を並び替える

- 1** 通知パネルの「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

クイック設定をカスタマイズする

- 1** 通知パネルの「編集」をタップする
 - ・「クイック設定」画面が表示されます。
- 2**  をタップする
- 3** 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のデザインを変更することができます。

- 1** ショートカットのアイコンを1秒以上タッチする
 - ・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** アイコンをタップする

お知らせ

- ・ホーム切替が「docomo Palette UI」をご利用の場合はアイコンをカスタマイズできません。
「ホーム」の場合はカスタマイズできます。

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、テンキーとフルキーの2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。

キーアイコンをタップすると、文字種の変更など、入力操作の切り替えができます。

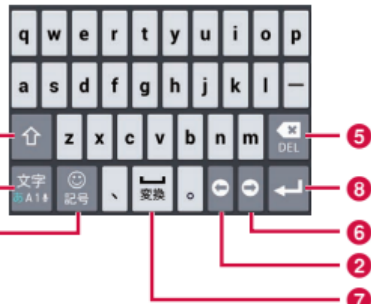
■ テンキーソフトウェアキーボード

日本語を「かな入力」で入力する場合に使用します。



■ フルキーソフトウェアキーボード

日本語を「ローマ字入力」で入力する場合に使用します。



① 逆順／ Undo キー

1つ前の文字を表示（逆順）します。「Undo」と表示されているときは、1つ前の操作を取り消します。

② 左カーソルキー

左へカーソルを移動します。1秒以上タッチすることで連続移動します。変換時は変換範囲を狭めます。

③ 記号／英数カナキー

絵文字／記号／顔文字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。

④ 文字種切替／設定キー

入力（文字種）を切り替えます。1秒以上タッチすることで「iWnn IMEメニュー」を表示します。

⑤ 削除キー

カーソル位置の左の文字を削除します。1秒以上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。1秒以上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。また、未確定文字列があり、かつカーソルが右端にある状態でタップすると、予測変換の対象文字数を増やします。

⑦ スペース／変換キー

スペースを入力します。変換時は連文節変換を行います。

⑧ 確定／実行／改行／検索キー

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）を実行します。

⑨ シフトキー

大文字キーと小文字キーを切り替えます。

1回タップ：文頭だけ大文字

2回タップ：全部大文字

3回タップ：小文字

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。
- ソフトウェアキーボードの種類を切り替える方法については、「キーボードを切り替える」(P59) をご参照ください。
- 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8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	AB	半角英字
カ	全角カタカナ	1	全角数字
ｶ	半角カタカナ	12	半角数字
A	全角英字	音	音声入力

フリック入力を行う

フリック入力はテンキーソフトウェアキーボードでのみ利用できます。

1 入力したい文字が割り当てられているキーをタッチ

- 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

- 濁音、半濁音、小文字を入力するには、 をタップします。

キーボードを切り替える

1 ソフトウェアキーボードで を1秒以上タッチする

- 「iWnn IMEメニュー」が表示されます。

2 「テンキー ⇄ フルキー」

- キーボードが切り替わります。
- 入力モードを変更すると、キーボードは自動的に切り替わります。「テンキー ⇄ フルキー」で切り替えなおしてください。

文字種を切り替える

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

 を1秒以上タッチすると「iWnn IMEメニュー」が表示され、「入力モード切替」をタップすると入力モードを切り替えることができます。

お知らせ

- 文字入力画面によっては、特定の文字種のみに限定されたり、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／顔文字を入力する

文字入力画面で  をタップすると、絵文字／記号／顔文字入力モードになりディスプレイに絵文字、記号または顔文字の候補が表示されます。

「絵文字」をタップすると絵文字に、「記号」をタップすると記号、「顔文字」をタップすると顔文字の入力候補が表示されます。入力候補をタップすると、絵文字、記号または顔文字が入力できます。

「文字」をタップすると、絵文字、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。

- 「絵文字」はメール、メモなど絵文字が使用できるアプリの入力時に表示されます。

文字入力の設定を変更する

文字入力画面で  を1秒以上タッチすると「iWnn IMEメニュー」が表示されます。ここで「各種設定」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）	
キー操作音	チェックマークを付けると、キーボード操作に伴って音が鳴ります。
キー操作バイブレータ	チェックマークを付けると、キーボード操作に伴ってバイブレータが動作します。
キーポップアップ	チェックマークを付けると、入力時に選択した文字を拡大して表示します。
自動大文字変換	チェックマークを付けると、英字入力の際、文頭文字を自動的に大文字にします。
キーボードタイプ	画面の向き、入力モードごとに使用するキーボードのタイプを設定できます。
音声入力	チェックマークを付けると、音声入力が可能になり、文字入力モードに音声入力が追加されます。

キーボード設定（テンキー）

フリック入力	チェックマークを付けると、テンキーソフトウェアキーボードでの入力方法がフリック入力になります。チェックマークを外すとトグル入力になります。
フリック感度	「フリック入力」にチェックマークが付いている場合、タップすると「フリック感度（低↔高）」メニューが表示され、スライドバーにより感度の設定を行えます。
トグル入力	「フリック入力」にチェックマークが付いている場合、チェックマークを付けるとフリック入力と同時にトグル入力が可能になります。
自動カーソル移動	自動カーソル移動の速度を指定します。

変換設定	
候補学習	チェックマークを付けると、変換で確定した語句をiWnn IMEが学習します。
予測変換	チェックマークを付けると、予測変換候補を表示します。
入力ミス補正	チェックマークを付けると、入力間違いの修正候補を表示します。
ワイルドカード予測	チェックマークを付けると、読みの文字数から変換候補を推測して表示します。
候補表示行数	変換候補を表示する行数を縦画面と横画面についてそれぞれ設定できます。
候補窓のフォントサイズ	変換候補を表示するウィンドウの文字の大きさを設定できます。
外部アプリ連携	
マッシュルーム	マッシュルーム拡張を使用するかどうかを設定できます。

辞書	
日本語ユーザー辞書	タップすると「日本語ユーザー辞書 単語一覧」画面が表示されます。□をタップすると、単語の登録、編集、削除、日本語ユーザー辞書の全消去を行うことができます。
英語ユーザー辞書	タップすると「英語ユーザー辞書 単語一覧」画面が表示されます。□をタップすると、単語の登録、編集、削除、英語ユーザー辞書の全消去を行うことができます。
学習辞書リセット	学習辞書の内容をすべて消去します。
IMEについて	
iWnn IME	iWnn IMEバージョン情報などが表示されています。

docomo Palette UI

docomo Palette UIは、ウェブへのアクセスやアプリケーションなど、やりたいことがスピーディーに見つかり操作できる、使いやすさに配慮したホームアプリです。

ホーム画面の見かた

ホーム画面ではアプリケーションのショートカットやウィジェットを追加／移動したり、壁紙を変えるなどカスタマイズできます。

ホーム画面には、ショートカットやウィジェットを追加するための画面が最大12画面まで追加できます。



※「ひつじのしつじくん®」
©NTT DOCOMO

ホーム画面の管理

ホーム画面に追加できるもの

ホーム画面を自分好みにカスタマイズできます。

1 ホーム画面を1秒以上タッチする

- 「操作を選択」メニューが表示されます。

ショートカット	ショートカットを作成できます。
ウィジェット	ウィジェットを配置できます
フォルダ	フォルダを作成できます。
きせかえ	アイコンの背景やデザインを選択できます。
壁紙	ホーム画面の壁紙を選びます。
グループ	グループへのショートカットを追加します。
ホーム画面一覧	ホーム画面の一覧が表示されます。画面の移動や追加を行えます。
壁紙ループ設定	壁紙の表示をループするかどうかを設定します。

2 追加／設定する項目をタップする。

- 各項目に応じた選択リストが表示されます。

3 項目をタップする

- ホーム画面に追加／設定されます。

ショートカットなどの移動

1 ホーム画面で、移動するアイコンを1秒以上タッチする

2 そのままドラッグし、移動先で指を離す

- アイコンが移動できます。

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。

ショートカットなどのホーム画面からの削除

- 1 ホーム画面で、ショートカットアイコン、またはウィジェットを1秒以上タッチする
- 2 そのまま  にドラッグして指を離す
 - ・ホーム画面から削除されます。

お知らせ

- ・削除するアイコンを1秒以上タッチ ▶ ポップアップメニューで「削除」をタップしても削除できます。

アプリケーションやウィジェットのアンインストール

- 1 ホーム画面で、アンインストールしたいアプリケーションを1秒以上タッチ ▶ 「アンインストール」
- 2 確認画面が表示されたら「OK」 ▶ 「OK」をタップする
 - ・アプリケーションが削除されます。

お知らせ

- ・お買い上げ時に用意されているアプリケーションについては、アンインストールできないものもあります。

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**
 - ・ フォルダのウインドウが開きます。
- 2 タイトルバーを1秒以上タッチする**
- 3 フォルダ名を入力して「OK」**
 - ・ フォルダの名前が変更されます。
 - ・ フォルダを1秒以上タッチ▶ポップアップメニューで「名称変更」をタップしても変更できます。

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 ホーム画面を1秒以上タッチする**
 - ・ 「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」と操作しても設定できます。
- 2 「きせかえ」▶デザインを選んでタップ**
 - ・ 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 ホーム画面を1秒以上タッチする**
- 2 「壁紙」**
- 3 「ギャラリー」／「ライブ壁紙」／「壁紙」／「壁紙ギャラリー」**
 - ・ 「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、「OK」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、「壁紙に設定」をタップしてください。壁紙の種類によっては、「設定...」をタップすると、ライブ壁紙の設定を行うことができます。

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 □▶「ホーム画面一覧」をタップする

- ・「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- ・ホーム画面を1秒以上タッチして「ホーム画面一覧」をタップしても、「ホーム画面一覧」画面を表示できます。
- ・ホーム画面でピンチインしてもホーム画面一覧が表示されます。

2 「+」マークがあるサムネイルをタップする

- ・「+」マーク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12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 □▶「ホーム画面一覧」をタップする

- ・「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- ・ホーム画面を1秒以上タッチして「ホーム画面一覧」をタップしても、「ホーム画面一覧」画面を表示できます。
- ・ホーム画面でピンチインしてもホーム画面一覧が表示されます。

2 サムネイルを1秒以上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 □▶「ホーム画面一覧」をタップする

- ・「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- ・ホーム画面を1秒以上タッチして「ホーム画面一覧」をタップしても、「ホーム画面一覧」画面を表示できます。
- ・ホーム画面でピンチインしてもホーム画面一覧が表示されます。

2 サムネイルの右上に表示されている をタップ

- サムネイルを1秒以上タッチし、ポップアップメニューで「削除」をタップしても削除できます。

アプリケーション画面の見かた

1 ホーム画面で「アプリ」

グループごとにアプリケーションがアイコンで一覧表示されます。



アプリケーション一覧

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

ドコモサービス

	dメニュー	i モードで利用できたコンテンツをはじめ、スマートフォンならではの楽しく便利なコンテンツを簡単に探せる「dメニュー」へのショートカットアプリです。
	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。(P156)
	i チャネル	i チャネルを利用するためのアプリです。
	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。

	マチキャラ	端末の画面にキャラクターを表示させるアプリです。キャラクターはウィジェット上で動き、iコンシェルインフォメーションやメール受信や着信などの情報をおしらせします。
	ドコモバックアップ	「ケータイデータお預かりサービス」もしくは「電話帳バックアップ」をご利用いただくためのアプリです。電話帳などのデータをバックアップしたり、復元したりすることができます。
基本機能		
	電話	電話をかけたり、受けたりできます。(P79)
	電話帳	電話帳を登録したり、登録した電話帳から簡単に電話やメールをしたりできます。(P88)
	電話帳コピーツール	microSDカードなどの外部記録媒体を利用して電話帳データの移行やコピーができるアプリです。(P95)
	SDカードバックアップ	microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話帳、spモードメール、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るアプリです。(P208)
	声の宅配便	「声の宅配便」をスマートフォンでも簡単・便利に利用するためのアプリです。声のメッセージを簡単な操作で録音・再生することができます。→P97
	spモードメール	ドコモのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しています。(P134)

	Eメール	パソコンと同様にメールの送受信ができます。(P136)
	Gmail	Google アカウントのメールの送受信ができます。(P139)
	エリアメール	緊急速報「エリアメール」の受信と、受信したエリアメールの確認ができるアプリです。(P141)
	メッセージ	SMSの送受信ができます。(P134)
	トーク	Google アカウントを所有する友だちとチャット(文字によるおしゃべり)ができます。(P145)
	あんしんスキャン	端末をウイルス被害から守るアプリです。インストールしたアプリやmicroSDカードなどに潜むウイルスを検出します。
	災害用キット	災害用伝言板にメッセージの登録や確認などができるアプリです。

	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。
	インターネット	ウェブページが閲覧できます。(P141)
	検索	本端末内の電話帳やアプリケーション、ウェブページなどを対象として検索できます。
	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。
	Play ストア	Play ストアを利用して、便利なアプリケーション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。(P172)
エンターテイメント		
	Hulu	人気ハリウッド映画や海外ドラマが定額で楽しめるアプリです。

	Qik Video	ソーシャルビデオシェアリング/ビデオチャット/ビデオメール/ビデオアーカイブなどの統合的なビデオコミュニケーションを、ひとつのアプリで簡単に楽しめるサービスです。
	JOOKEY	吉本芸人を中心とした有名人や専門家がお届けする情報バラエティ番組を視聴することができます。
	BOOKストア マイ本棚	dマーケットBOOKストアで購入した電子書籍を閲覧するためのアプリです。
	総合書店 honto	本格的な文芸書、人気のコミック、話題のビジネス書など、数多くのジャンルの電子書籍を購入して閲覧できる電子書籍ストアです。
	メディアプレイヤー	音楽や動画を再生することができるアプリです。(P164)

	音楽	曲、アルバム、アーティスト、プレイリスト、フォルダ内の音楽を再生できます。
	Gガイド番組表	地上波テレビやBSデジタル放送の番組表が閲覧できるアプリです。キーワードやジャンルによる番組検索や、ワンセグへの視聴予約も可能です。
	テレビ	テレビ（ワンセグ）を視聴できます。(P185)
	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。(P202)
	Play ムービー	Playムービーを利用して、映画の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。
	ビデオマーケット	いろんなビデオ番組を高画質で楽しむことができます。

	Twonky Special	端末と家電をつなげるアプリです。端末内やインターネット上の動画・写真・音楽をテレビやオーディオにワイヤレス再生することができます。
	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。
	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。
	メッセンジャー	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。
	ギャラリー	静止画（写真）および動画を閲覧できます。(P162)
	ジークラウド	NHN Japan提供のクラウド環境でゲームを楽しむためのアプリです。
	SF IV HD Trailer	STREET FIGHTER IV HD のダウンロードアプリです。

便利ツール		
	カメラ	静止画（写真）および動画を撮影できます。(P157)
	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。(P199)
	Evernote	ウェブサイトの内容や撮影した画像、アイデアのメモなど、さまざまな情報をサーバーに保存し、必要なときに検索・閲覧できます。情報の保存や閲覧は本端末だけでなく、パソコンやその他デバイスからも行えます。

	地図アプリ	地図・お店や施設検索・ナビ・乗換・訪れた街などの機能でおでかけをサポートします。
	ご当地ガイド	日本全国のおすすめスポットの写真や情報・各地のグルメ情報などを紹介し、街歩きをトータルにサポートします。
	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。(P176)
	ナビ	音声ガイドで目的地までの経路の案内ができます。(P184)
	ローカル	現在地の近くのレストランや、カフェ、居酒屋、観光スポット、ATM、ガソリンスタンドなどを簡単に探すことができます。(P185)

	Latitude	地図上で友だちと位置を確認しあったり、ステータスマッセージを共有したりできます。また、メールを送ったり、友だちの現在地への経路が検索できます。(P183)
	名刺作成	「電話帳」アプリ内のマイプロフィール欄に表示するオリジナルの名刺を作成するためのアプリです。
	電卓	四則演算などができます。(P201)
	アラーム時計	ストップウォッチ測定、およびタイマー、ワールドクロック、アラームの設定ができます。(P197)
	電子辞典	英和、和英、国語辞典で単語の意味を検索したり、検索結果を単語帳に登録できます。(P205)
	Polaris Office	さまざまな文書フォーマットを簡単に読んだり、編集したりできます。(P202)

	タスク マネージャー	起動中のアプリケーションの確認・終了などができます。(P207)
	Backup	ダウンロードアプリ、ブリインストールアプリ、ブックマーク、カレンダー*、発着信履歴、ホーム画面、メッセージ、システム設定などのデータのバックアップ・復元ができます。 ※ Google アカウントのデータのみ。
	SmartWorld	多様なアプリケーション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。(P201)
おサイフ/ショッピング		
	おサイフケータイ	おサイフケータイを設定します。(P193)
	iD 設定アプリ	電子マネー iD を利用するための設定を行うアプリです。(P204)

	トルカ	トルカの取得・表示・検索・更新などができます。(P196)
設定		
	設定	各種設定を行うことができます。(P107)
	eco モード	ディスプレイの明るさなど各種設定を調整することにより、電池の消耗を抑える「eco モード」を設定するアプリです。
	オート GPS	お客様の居場所に合わせて、天気情報やお店などの周辺情報、観光情報などをお知らせするオート GPS 対応サービスをご利用になるためのアプリです。
	ドコモ位置情報	イマドコサーチ、イマドコかんたんサーチ、ケータイお探しサービス、緊急通報位置通知にて位置情報を提供するためのアプリです。また、各種設定変更や設定サイト・サービスサイトへのアクセスができます。

	ドコモ海外利用	海外でのパケット通信利用をサポートするアプリです。データローミング設定や海外パケ・ホーダイを利用する際の対象事業者設定を簡単に行うことができます。
	ホーム切替	ホームアプリを切り替えるためのアプリです。
	Flash Player Settings	Adobe® Flash® Playerについての設定を行うアプリです。

お知らせ

- このアプリケーション一覧は、お買い上げ時にプリインストールされているものです。
- ソフトウェア更新を行うと、アプリケーションの内容やアイコンの位置が変わることがあります。
- アプリケーションによっては、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。

アプリケーションの管理

ショートカットのホーム画面への追加

- ホーム画面で「アプリ」
- ショートカットを作成したいアプリケーションのアイコンを1秒以上タッチ▶「ホームへ追加」
ホーム画面にショートカットアイコンが追加されます。

アプリケーションのアンインストール

- ホーム画面で「アプリ」
- アンインストールしたいアプリケーションのアイコンを1秒以上タッチ▶「アンインストール」
「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。
- 確認画面が表示されたら「OK」▶「OK」をタップする

アプリケーションの移動

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 移動するアプリケーションを1秒以上タッチする
- 3 そのままドラッグし、移動先で指を離す
 - ・アプリケーションが移動されます。

グループの管理

アプリケーション画面でグループの管理を行って、アイコンを整理することができます。

グループを追加する

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 凹▶「グループ追加」
- 3 グループ名を入力して「OK」
 - ・アプリケーション画面にグループが追加されます。

グループの並べ替え

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 グループ名を1秒以上タッチしてドラッグする
 - ・グループの位置が移動されます。

グループ名の編集

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 グループ名を1秒以上タッチ ▶ 「名称変更」
- 3 新しいグループ名を入力して「OK」
 - ・ グループ名が変更されます。

グループ色の変更

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 グループ名を1秒以上タッチ ▶ 「ラベル変更」
- 3 色を選んでタップします。
 - ・ 色を選んでタップします。

グループのホーム画面への追加

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 グループ名を1秒以上タッチ ▶ 「ホームへ追加」
 - ・ ホーム画面にグループのショートカットアイコンが追加されます。

グループの削除

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 グループ名を1秒以上タッチ ▶ 「削除」
- 3 「OK」
 - ・ グループが削除されます。

端末内のアプリケーションやウェブページを検索

1 ホーム画面で「アプリ」

2 □▶「検索」

- ・検索ウィジェットが起動します。キーワードを入力するか、音声入力して検索します。

アプリケーション画面の表示 切り替え

アプリケーション画面の表示を、タイル形式、リスト形式の2種類から選択します。

1 ホーム画面で「アプリ」

2 □▶「リスト形式」または「タイル形式」をタップ

「おすすめ」アプリケーションのインストール

1 ホーム画面で「アプリ」

2 「おすすめ」タブをタップ

3 「もっとアプリを見る>」をタップ

- ・「dメニュー」のトップ画面に接続します。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

- ・ダウンロードしたアプリケーションは、「アプリ」タブの「ダウンロードアプリ」グループに表示されます。

ホームアプリの情報

docomo Palette UIについて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 Palette UIの操作について説明が表示されます。

バージョン情報

1 ホーム画面で「アプリ」

2 □ ▶ 「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。

ホームアプリの設定

1 ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」▶ 「ホームスクリーン」

- 「ホームスクリーン」画面が表示されます。

アニメーション表示*	「アニメーションなし」／「すべて表示」のどちらかを選択します。
スクリーン効果*	スクリーン効果を選択します。
壁紙	ギャラリー、ライブ壁紙、壁紙、壁紙ギャラリーのいずれかを選択します。
スクロール壁紙*	ホーム画面をスクロールさせると同時に壁紙もスクロールさせるかを指定します。
エンドレスモード*	最後の画面でスクロールすると最初の画面を表示します。
設定のバックアップとリストア*	アプリケーションやウィジェットの設定およびテーマのバックアップとリストアをします。

* docomo Palette UIでは、変更できません。

電話／ネットワークサービス

電話をかける

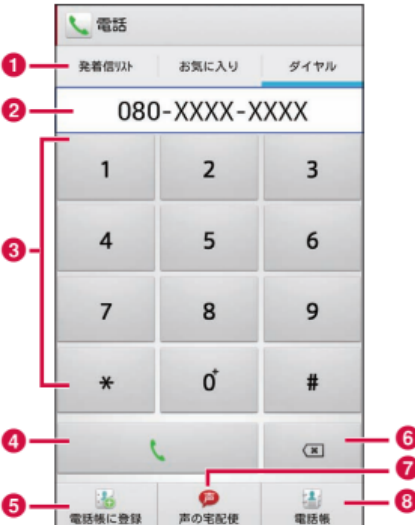
本端末では、一般的な通話のほか国際電話、緊急電話をかけることもできます。また、チケットの予約や銀行の残高照会などのサービスを利用するためにボーズを入力することもできます。

1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」

- ・「ダイヤル」タブが表示されます。

2 電話番号を入力▶

- ・電話番号の入力を誤った場合は、をタップすることで消去できます。



① タブ

「発着信リスト」タブ (P85)
「お気に入り」タブ (P92)
「ダイヤル」タブ：ダイヤル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電話帳に登録します。
- 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
入力した電話番号に声の宅配便を送ります。
(P97)
- ⑧ 「電話帳」ボタン
電話帳を表示します。(P88)

ポーズを入力する

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
 - ・「ダイヤル」タブが表示されます。
- 2 電話番号を入力し、□▶「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。
 - ・□▶「待機を追加」をタッチしても電話番号の後ろに「:」が入力されますので、操作3に進んでください。
- 3 利用するサービスのメニュー番号などを入力▶ 

通話を終了する

1 通話中に「終了」

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

- ・本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。
- また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ・かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。

- ・日本国内では、ドコモUIMカードを取り付けていない場合、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「暗証番号とドコモUIMカードの保護について」(P125)をご参照ください。

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。

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

- ・世界約240の国・地域にかけられます。
海外の一般電話や携帯電話と電話がご利用できます。
- ・接続可能な国および海外通信事業者などの情報については、『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。
- ・申込手数料・月額使用料は無料です。
- ・WORLD CALLの詳細については、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ・ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合には、各国際電話サービス会社にお問い合わせください。
- ・海外通信事業者によっては発信者番号が通知されないことや正しく表示されない場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。

一般電話へかける場合

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



携帯電話へかける場合

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
 - ・「ダイヤル」タブが表示されます。
- 2 「010」▶国番号▶相手先携帯電話番号の順に入力して



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、「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1秒以上タッチします）や従来どおりの「009130-010」でもかけられます。
- ・WORLD CALLについて詳しくは、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

電話を受ける

着信すると着信音が鳴ります。サウンドプロフィールを「バイブレートのみ」、「サイレント」に設定していると着信音が鳴りません。バイブレータを設定していれば、バイブレータが動作します。

- 1 電話がかかってきたら「操作開始」▶「通話」をタップ
 - ・通話できます。

お知らせ

- ・連絡先（電話帳）に登録されている相手からの電話の場合、名前、電話番号が表示されます。連絡先（電話帳）に登録されていない相手の場合には、電話番号のみ表示されます。

着信を拒否する

- 1 電話がかかってきたら「操作開始」▶「拒否」をタップ
 - ・着信が拒否されます。

着信音を消音にする

- 1 着信中に音量キー（上）／音量キー（下）を押す
 - ・着信音が聞こえなくなります。

着信にクイック返信する

1 電話がかかってきたら □ ▶ 「クイック返信」

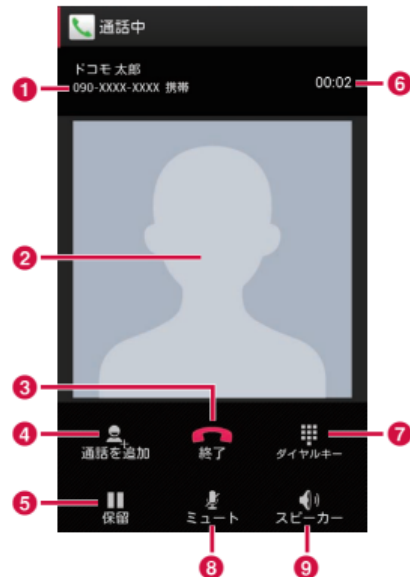
- メッセージが表示されます。

2 送信したいメッセージをタップ

- メッセージ（SMS）が送信されます。

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オン／オフ、保留などの操作ができます。



- ① 電話をかけてきた相手の電話番号が表示されます。電話帳に名前が登録されている場合は、通話相手の名前も表示されます。

- ② 電話帳に画像が登録されている場合は、通話相手の画像が表示されます。
- ③ 「終了」ボタン
電話を切れます。
- ④ 「通話を追加」ボタン
別の相手に電話をかけます。
- ⑤ 「保留」ボタン
通話を一時保留にします。
- ⑥ 通話時間が表示されます。
- ⑦ 「ダイヤルキー」ボタン
ダイヤル入力のダイヤルパッドを表示します。
- ⑧ 「ミュート」ボタン
マイクをオフにして、自分の声が通話相手に聞こえないようにします。
- ⑨ 「スピーカー」ボタン
スピーカーをオンにして、通話相手の声をスピーカーから直接聞くことができます。

通話音量を調整する

通話中に通話相手の声の音量を調整できます。

1 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。

通話中オプションを利用する

通話中に通話相手の音声をスピーカーで聞こえるようにしたり、一時的にマイクを無効にしたりできます。

スピーカーをオンにする／オフにする

1 通話中に「スピーカー」

- ・スピーカーから通話相手の音声が聞こえます。

2 スピーカーがオンの状態で「スピーカー」

- ・スピーカーから通話相手の音声が聞こえなくなります。

お知らせ

- ・スピーカーがオンになっている状態で本端末を耳に当てないでください。
- ・本端末に向かって50cm以内の距離でお話しください。音が割れて聞き取りにくい場合は、スピーカーをオフにしてください。

マイクをオフにする／オンにする

1 通話中に「ミュート」

- ・通話相手に音声が聞こえなくなります。

2 マイクがオフになっている状態で「ミュート」

- ・再び通話相手に音声が聞こえるようになります。

通話を保留する

1 通話中に「保留」

- ・通話を保留します。

2 保留になっている状態で「保留」

- ・保留が解除され、通話を再開します。

お知らせ

- ・通話を保留するには「キャッチホン」(P102)のご契約が必要です。

発着信履歴

着信や発信の履歴は自動的に記録されます。また、この履歴を利用して電話をかけたり、電話帳に電話番号を登録することもできます。



① 発信や着信をした相手の名前などが表示されます。

② 電話を発信します。

③ 履歴アイコンが表示されます。

緑 : 発信した履歴

青 : 着信した履歴

赤 : 不在着信履歴

④ 発信アイコン

-  : 通知なし発信アイコン*
-  : 通知ありの発信アイコン*
-  : 国際電話の発信アイコン

⑤ 同じ相手との履歴が連続している場合、まとめて表示され、❶になります。括弧内の数字は履歴件数です。

* 発信時に 184 / 186 を付加した場合、またはメニューを押して発信者番号通知／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

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。

❶ 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クロールする

- 通知パネルに不在着信の通知が表示されます。
不在着信の通知には、相手の電話番号または電話帳に登録されている名前と、不在着信の時刻または日付が表示されます。

❷ 不在着信の通知をタップする

- 「着信履歴」が表示されます。
- 不在着信の履歴には、 が表示されます。

❸ 不在着信の履歴の右にある  をタップする

- 呼び出しが行われます。

発着信リストを利用して電話をかける

発着信リストに記録された電話番号に電話がかけられます。

- 1 ホーム画面で「電話」▶「発着信リスト」タブ
 - ・「着信履歴」および「発信履歴」が表示されます。
- 2 相手の名前の右にある または電話番号の右にある をタップする
 - ・呼び出しが行われます。

お知らせ

- ・「発着信リスト」タブでいすれかの名前または電話番号をタップ▶「電話をかける」と操作しても電話をかけることができます。
- ・「発着信リスト」タブでいすれかの名前または電話番号を1秒以上タッチすると、メニューが表示されます。そこで、「発信前に番号を編集」をタップすると電話をかけることもできます。

発着信リストの電話番号を電話帳に登録する

発着信リストの中で、電話帳として登録されていないものを登録できます。

- 1 「発着信リスト」タブで電話番号をタップする
- 2 「電話帳に登録」
 - ・「電話帳登録/更新」画面が表示されます。
- 3 「新規登録」
 - ・複数のアカウントを登録している場合は、電話帳を作成するアカウントを選択してください。
- 4 情報を入力して「登録完了」
 - ・電話帳として登録されます。

お知らせ

- ・「発着信リスト」タブで登録したい電話番号を1秒以上タッチ▶「発信前に番号を編集」▶「電話帳に登録」と操作しても、電話帳に登録することができます。

発着信リストを削除する

発着信リストは自動的に追加されますが、任意の履歴またはすべての履歴を削除できます。

任意の発着信リストを削除する

- 1 「発着信リスト」タブで電話番号を1秒以上タッチする
 - ・メニューが表示されます。
- 2 「通話履歴から削除」▶「OK」
 - ・該当の通話履歴が削除されます。

すべての発着信リストを削除する

- 1 「発着信リスト」タブで □ ▶「全件削除」▶「OK」
 - ・すべて表示：すべての発着信履歴が削除されます。
 - ・着信履歴：すべての着信履歴が削除されます。
 - ・発信履歴：すべての発信履歴が削除されます。

電話帳

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する情報が入力できます。

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「電話」▶「電話帳」
 - ・電話帳が表示されます。



- ① 連絡先（プロフィール）を表示します。
- ② 電話発着信履歴、spモードメール送受信履歴、SMS送受信履歴を表示します。履歴から、電話発信やSMSなどの送信を行うことができます。
- ③ 利用しているSNSやブログのアカウント情報を登録して、SNS連携機能の利用を開始することができます。
- ④ 自分のプロフィール（マイプロフィール）が表示されます。
- ⑤ 画像を選択して表示されたアイコンをタップして、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使うことができます。
- ⑥ グループ一覧を表示します。
- ⑦ 電話帳を新規登録します。
- ⑧ キーワードを入力して、連絡先を検索します。
- ⑨ 連絡先のインデックスを表示します。

お知らせ

- 初めて電話帳を開いたときは、連絡先を追加するための説明が表示されます。□▶「その他」▶「インポート/エクスポート」と操作することで、ドコモUIMカード、microSDカードからインポートまたはエクスポートすることができます。

連絡先を登録する

新たに連絡先を登録できます。

1 「連絡先」タブで「登録」をタップ

- 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。

2 情報を入力して「登録完了」

- 入力した内容が登録されます。

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 「連絡先」タブで編集する対象をタップ

- プロフィール画面が表示されます。

2 「編集」

- すでに登録されている情報が入力された状態でプロフィール編集画面が表示されます。

3 情報の追加、削除、修正を行い「登録完了」

- 連絡先が更新されます。

連絡先を検索する

「連絡先」タブでは、ドラッグして連絡先を検索するほか検索文字を指定して検索することもできます。

1 「連絡先」タブで「検索」

2 検索する文字を入力する

- 文字の入力に従って、検索候補、本端末内の検索結果がリスト表示されます。

3 いすれかの連絡先をタップする

- プロフィールの情報が表示されます。

連絡先のインデックスを表示する

「連絡先」タブでは、インデックスを表示して連絡先を素早く検索することもできます。

1 「連絡先」タブで「インデックス」

- 「あ・か・さ・た・な・・・・」のインデックスが表示されます。

2 探したい文字をタップ

- 該当する連絡先に移動します。
- 「あ」をタップした後、もう一度「あ」をタップすると、「い」に移動します。

連絡先を利用して電話をかける／メールを送る／チャットする

連絡先の情報をを利用して電話をかけることができます。また、連絡先にメールアドレスやチャットなどのアカウントが登録されている場合、メールを送ったり、チャットアプリケーションを起動して、チャットすることもできます。

1 「連絡先」タブでいす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。

2 のいすれかをタップする

- 電話をかけたり、メールやチャットができます。

	電話をかけます。
	メッセージ（SMS）を送ります。
	声の宅配便を録音します。
	メールを送ります。

連絡先住所の地図を表示する

連絡先に住所が登録されている場合、その場所を地図に表示できます。

1 「連絡先」タブで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。

2 「プロフィール」タブで住所をタップする ▶「地図を表示」

- ・「マップ」または「地図アプリ」を選択すると、アプリケーションに切り替わり、住所に設定されている場所が表示されます。

連絡先を削除する

1 「連絡先」タブで削除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。

2 ▶「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」／削除したい連絡先をタップして「削除」▶「OK」と操作しても連絡先を削除できます。

連絡先を共有する

本端末に記録されている連絡先を他のアプリケーションでも共有することができます。

1 「連絡先」タブで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。

2 ▶「共有」

- ・共有するアプリケーションの選択メニューが表示されます。

3 いずれかのアプリケーションをタップする

- ・選択したアプリケーション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。

連絡先をお気に入りに追加する

連絡先をお気に入りに追加すると、「お気に入り」タブに表示されます。「お気に入り」タブを使用すると、特定の連絡先をすばやく表示して利用できます。

1 「連絡先」タブでお気に入りに登録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。

2 をタップ

- ・連絡先が「お気に入り」タブに追加されます。

お知らせ

- ・docomoアカウントのみ、お気に入り追加が可能です。
- ・お気に入りに追加した連絡先の情報を表示すると、画面の右上の星型アイコンが黄色で表示されます。
- ・黄色の星型アイコンをタップすると灰色になります。
- ・灰色の星型アイコンをタップすると黄色になり、連絡先が「お気に入り」に表示されます。

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電話帳の表示／非表示を設定できます。

1 「連絡先」タブで □ ► 「その他...」 ► 「表示するアカウント」

- ・表示するアカウントを設定します。

グループを利用する

連絡先をグループごとに表示する

グループ別に連絡先を表示できます。

1 「連絡先」タブで「グループ」 ► グループを選択

- ・「閉じる」をタップすると、グループリストが閉じます。

グループを新規に作成する

1 「連絡先」タブで「グループ」 ► 「追加」

- ・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。

2 情報を入力して「OK」

グループの情報を編集する

- 1 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループを1秒以上タッチする
- 2 「グループ編集」▶ 情報を入力して「OK」

グループを削除する

- 1 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループを1秒以上タッチする
- 2 「グループ削除」▶ 「OK」

グループに連絡先を登録する

- 1 「連絡先」タブで「グループ」
- 2 グループに登録したい連絡先を1秒以上タッチする
- 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 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループを選択
- 2 グループから削除したい連絡先を1秒以上タッチする
- 3 そのままドラッグし、所属しているグループで指を離す

タイムラインを利用する

利用しているSNSやブログのアカウント情報を登録して、Twitterやmixiなど、SNS連携機能の利用を開始することができます。

1 「連絡先」タブで連絡先をタップ▶「タイムライン」タブをタップする

- ・「表示項目」をタップすると表示項目設定画面が表示されます。

マイプロフィールを利用する

マイプロフィールを表示する

1 ホーム画面で「電話」▶「電話帳」▶「マイプロフィール」タブをタップする

- ご利用の電話番号や登録した情報が表示されます。

マイプロフィールを編集する

1 「マイプロフィール」タブで「編集」

2 情報の追加、削除、修正を行い「登録完了」

- ・自分の電話番号は変更できません。
- ・マイプロフィールが更新されます。

名刺を利用する

名刺作成アプリで作成した名刺データが表示されます。名刺はネットワーク経由で交換することができます。

1 「マイプロフィール」タブで「この名刺を交換する」／「新規作成」／「名刺編集」／「名刺削除」

SDカードバックアップを利用する

microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話帳、spモードメール、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るアプリです。

- ・SDカードバックアップアプリについては、「SDカードバックアップでバックアップする」(P208)をご参照ください。

電話帳kopīツールを利用する

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

電話帳kopīツールを開く

1 ホーム画面で「アプリ」▶「電話帳kopīツール」

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

電話帳をmicroSDカードにエクスポートする

1 microSDカードを本端末に取り付ける

2 「エクスポート」タブ画面で「開始」

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

3 「OK」

電話帳をmicroSDカードからインポートする

1 電話帳データが保存されたmicroSDカードを本端末に取り付ける

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

- インポートした電話帳データはdocomoアカウントに保存されます。

3 「OK」

Googleアカウントの連絡先をdocomoアカウントにコピーする

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

- 「上書き」を選択すると、現在の端末内の電話帳データはすべて消去されます。
- 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。

2 「OK」

お知らせ

- ほかの端末の電話帳項目名（電話番号など）が本端末と異なる場合、項目名が変更されたり削除されたりすることがあります。また、連絡先（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。
- 連絡先（電話帳）をmicroSDカードにエクスポートする場合は、名前が登録されていないデータはコピーできません。
- 連絡先（電話帳）をmicroSDカードからインポートする場合は、アプリケーションの「Backup」で作成したファイルは読み込むことができません。
- 電話帳kopiertoolで作成（エクスポート）した電話帳を電話帳kopiertool以外でご利用される場合、正しく表示されないことがあります。

ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス

本端末では、次のドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名	月額使用料	お申し込み	参照先
声の宅配便	無料	不要	P97
留守番電話 サービス	有料	必要	P99
転送でんわ サービス	無料	必要	P103
キャッチホン	有料	必要	P102
発信者番号通知	無料	不要	P105
迷惑電話 ストップ サービス	無料	不要	P111
番号通知お願いサービス	無料	不要	P111
通話中着信設定	無料	不要	P111

サービス名	月額使用料	お申し込み	参照先
着信通知	無料	不要	P112
英語ガイダンス	無料	不要	P112
遠隔操作設定	無料	不要	P112
公共モード (電源OFF)	無料	不要	P106

お知らせ

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

声の宅配便

声の宅配便是電話を利用して声のメッセージを届けるサービスです。

- 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。
- メッセージは1件あたり最長15分、最大500件まで録音でき、720時間保存されます。また、最大5件まで保護でき、保護解除後720時間経過後に自動的に削除されます。

声の宅配便の基本的な流れ

- ステップ1：声の宅配便で相手を指定し、発信する
- ステップ2：音声ガイダンスに従い、メッセージを録音する
- ステップ3：相手に録音通知メッセージ（SMS）^{*1}で通知される

ステップ4：相手がメッセージを再生する

ステップ5：再生通知メッセージ（SMS）^{*2}が届く

※1 発信者がメッセージを録音したあと、特定のボタンを押すか通話を終了した際に、受信者に対して録音通知メッセージ（SMS）が送信されます。

※2 受信者がメッセージを再生した際に、メッセージの発信者に対して再生メッセージ（SMS）が送信されます。受信者が同一のメッセージを複数回再生した場合でも、初回の再生時のみ再生通知メッセージ（SMS）が送信されます。再生したことをメッセージの発信者に知らせたくない場合は、再生通知機能を停止してください。初期設定では再生通知機能は開始に設定されています。

メッセージの録音

1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」

2 電話番号を入力 ▶「声の宅配便」

- ・ 声の宅配便サービスセンターに接続されます。音声ガイダンスに従ってメッセージを録音します。
- ・ 発着信リスト、電話帳からも発信できます。

メッセージの再生

メッセージが録音されると、SMSで通知されます。

1 通知パネルで声の宅配便のお知らせをタップ

- ・ メッセージが表示されます。

2 録音通知メッセージ（SMS）に表示されている番号に発信する

- ・ 声の宅配便サービスセンターに接続されます。音声ガイダンスに従って操作してください。

お知らせ

- ・ メッセージの録音、再生には通話料金がかかります。
- ・ 声の宅配便は、海外からはご利用できません。

声の宅配便を設定する

- 1 ホーム画面から「電話」▶ ▶ 「通話設定」
▶ 「ネットワークサービス」▶ 「声の宅配便」

サービス利用 (アプリ起動)	アプリを起動して声の宅配便を利用します。
設定確認・変更 (サイト接続)	サイトに接続して設定を確認／変更します。
設定確認・変更 (音声発信)	電話発信して設定を確認／変更します。

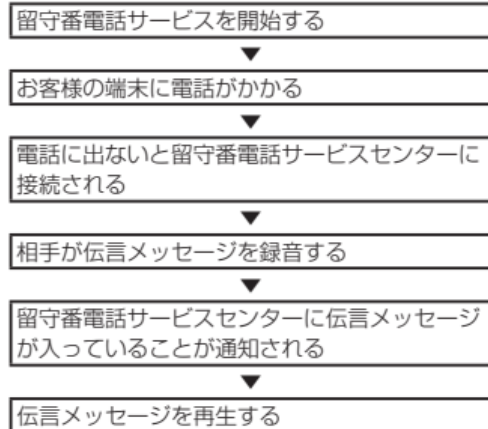
留守番電話サービス

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

お知らせ

- ・ 伝言メッセージは1件あたり最長3分間、20件まで録音でき、72時間保存されます。
- ・ 留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記録され、ステータスバーの通知アイコンに  が表示されます。
- ・ 本端末には端末内に伝言メッセージを保存する伝言メモの機能はありません。留守番電話サービスをご利用ください。

留守番電話サービスの基本的な流れ



留守番電話サービスを設定する

- 1 ホーム画面で 電話 ▶ ☎ ▶ 「通話設定」 ▶ 「ネットワークサービス」 ▶ 「留守番電話サービス」
・「留守番電話サービス」画面が表示されます。

サービス開始	「OK」をタップすると、留守番電話サービスを開始します。
呼出時間設定	呼出時間を0～120（秒）で入力します。 呼出時間を「0」とした場合には、着信履歴に記録されません。
サービス停止	留守番電話サービス設定時に「OK」をタップすると、留守番電話サービスを停止します。
設定確認	留守番電話サービスの設定状況が表示されます。
メッセージ再生	「OK」をタップすると、留守番電話サービスセンターに接続されます。 ガイドanceに従い操作することで伝言メッセージが再生されます。

設定	「OK」をタップすると、留守番電話サービスセンターに接続されます。ガイダンスに従い操作することで留守番電話の設定を変更します。
メッセージ問合せ	留守番電話の伝言メッセージがあるかどうか確認します。問い合わせ後、問い合わせが完了したことを通知するメッセージが表示されます。
件数増加 鳴動設定	新しい伝言メッセージをお預かりしたときに通知するかどうかを設定します。

お知らせ

- 留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお預かりしている場合、ステータスバーに  が表示されます。 は、すべての伝言メッセージをガイダンスに従って消去または保存すると、消すことができます。

伝言メッセージを再生する

- 1 ステータスバーを下にドラッグまたはスクロールする
 - 通知パネルが表示されます。
- 2 「留守番電話」▶「OK」
 - 留守番電話サービスセンターに接続されます。ガイダンスに従い操作することで伝言メッセージが再生されます。

キャッチホン

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

お知らせ

- 保留中も、電話を発信した方に通話料金がかかります。

キャッチホンを設定する

- ホーム画面で「電話」▶ □ ▶ 「通話設定」
▶ 「ネットワークサービス」▶ 「キャッチホン」
・「キャッチホン」画面が表示されます。

サービス開始	「OK」をタップすると、キャッチホンサービスを開始します。
サービス停止	「OK」をタップすると、キャッチホンサービスを停止します。
設定確認	キャッチホンの設定状況が表示されます。

通話中の電話を保留にして、かかってきた電話に出る

- 1 通話中に「ブブ…ブブ…」という音が聞こえたら「操作開始」▶ 「通話」
 - ・通話中の相手との通話は自動的に保留となり、あとからかかってきた電話を受けます。
- 2 最初の相手との通話に切り替える
 - ・あとからかかってきた相手との通話を終了する場合は、「終了」をタップします。あとからかかってきた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。
 - ・あとからかかってきた相手との通話を保留にする場合は、「切り替え」をタップします。あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。「切り替え」をタップするたびに通話相手が切り替わります。

通話中の電話を保留にして、別の相手に電話をかける

1 通話中に「通話を追加」

- ・「ダイヤル」タブが表示されます。

2 相手の電話番号を入力して

- ・最初の相手との通話は自動的に保留となり、新たにかけた相手との通話に切り替わります。「電話帳」、「発着信リスト」タブをタップして電話帳を検索することもできます。

3 最初の相手との通話に切り替える

- ・新しくかけた相手との通話を終了するには「終了」をタップします。新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。
- ・新しくかけた相手との通話を保留にするには「切り替え」をタップします。新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。「切り替え」をタップするたびに通話相手が切り替わります。

転送でんわサービス

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

お知らせ

- ・転送でんわサービスを「サービス開始」しているときに、かかってきた電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記録され、ステータスバーに が表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する



転送でんわサービスを開始に設定する



お客様の端末に電話がかかる



電話に出ないと自動的に指定した転送先に転送される

転送でんわサービスの通話料について

発信者

- ▼ 発信者に通話料がかかります。

転送でんわサービスのご契約者

- ▼ 転送でんわサービスのご契約者に通話料がかかります。

転送先

お知らせ

- ・転送でんわサービスが有効になっていても、呼び出しが継続している間に応答すれば、そのまま通話できます。

転送でんわサービスを設定する

1

- ホーム画面で「電話」▶ ▶ 「通話設定」
▶ 「ネットワークサービス」▶ 「転送でんわ
サービス」

- ・「転送でんわサービス」画面が表示されます。

サービス開始	転送先の電話番号、呼出時間を変更します。
サービス停止	「OK」をタップすると、転送でんわサービスを停止します。
転送先変更	変更する転送先の電話番号を入力して「OK」をタップすると、転送先を変更します。
転送先通話中時 設定	「はい」をタップすると、転送先が通話中の場合、着信を自動的に留守番電話サービスセンターに接続します [*] 。
ガイダンス設定	ガイダンスをON／OFFにします。
設定確認	転送サービスの設定状況が表示されます。

※「留守番電話サービス」のご契約が必要です。

転送ガイダンスの有無を設定する

1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」

- ・「ダイヤル」タブが表示されます。

2 「1」▶「4」▶「2」▶「9」▶

- ・音声ガイダンスが流れます。ガイダンスに従って設定してください。詳しくは『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。

発信者番号通知

電話をかけたときに相手の電話機のディスプレイへお客様の電話番号を表示することができます。

お知らせ

- ・ （圏外）が表示されているところでは発信者番号通知の操作はできません。
- ・ 相手の電話機が発信者番号表示に対応しているときだけ有効です。
- ・ 電話をかけたときに、発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号通知を設定するか「186」を付けてからおかけ直しください。

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

- ・「発信者番号通知」画面が表示されます。

設定	発信者番号の通知設定ができます。「通知する」をタップすると通知、「通知しない」をタップすると通知しないように設定します。
設定確認	発信者番号通知の設定状況が表示されます。

公共モード（電源OFF）

運転中や利用を控えたい公共の場所などで着信した場合、発信者にガイダンスで応答します。サービスエリア外または電波が届かないところにいるときも、公共モード（電源OFF）ガイダンスが流れます。

公共モード（電源OFF）を設定する

- 1 ホーム画面で「電話」▶ ▶ 「通話設定」
▶ 「ネットワークサービス」▶ 「公共モード（電源OFF）設定」
 - ・「公共モード（電源OFF）設定」画面が表示されます。

サービス開始	「OK」をタップすると、公共モード（電源OFF）を開始します。
サービス停止	公共モード（電源OFF）設定時に「OK」をタップすると、サービスを停止します。
設定確認	公共モード（電源OFF）の設定状況が表示されます。

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。ここで表示されるメニューは次のとおりです。

■ 無線とネットワーク

Wi-Fi	Wi-Fi 機能を ON / OFF にします。 Wi-Fi 機能を使用するための各種設定を行います。
Bluetooth	Bluetooth 機能を ON / OFF にします。 Bluetooth 機能を使用するための各種設定を行います。
データ使用	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。
通話設定	各種通話に関する設定を行います。(P111)

その他...	機内モード	電波を発する機能を有効／無効にします。
	Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct 対応機器と、アクセスポイントを経由せずに直接接続します。
	テザリング	ポータブル Wi-Fi アクセスポイントの設定を行います。
	VPN	VPN (仮想専用線) を用いた通信をするための設定を行います。
	モバイルネットワーク	アクセスポイントの設定やデータローミング、ネットワークモードの設定を行います。

■ デバイス

サウンド	ボリュームなどの設定を行います。(P117)
表示	画面の明るさなど表示に関する設定を行います。(P118)
ホームスクリーン	ホーム画面に関する設定を行います。 アニメーション表示、スクрин効果、壁紙、スクロール壁紙、エンドレスモード、設定のバックアップとリストアについて設定できます。(P118)
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。(P119)
ジェスチャー	モーションジェスチャーに関する設定を行います。(P120)
ストレージ	microSDカードの空き容量表示、マウント、フォーマット、システムメモリの空き容量表示などを行います。(P120)

パワーセーブ	パワーセーブ機能のオン／オフを設定します。機能をオンにするタイミング（バッテリー残量）、パワーセーブ項目（自動同期、Wi-Fi、Bluetoothなど）を設定します。 また、バッテリー情報（バッテリー残量、バッテリー消費状況など）を表示します。(P121)
アプリ	アプリケーションに関する設定を行います。(P122)

■ パーソナル

ドコモサービス	アプリケーション管理やドコモアプリパスワード、オートGPSの設定などを行います。(P123)
アカウントと同期	アカウントおよび同期に関する設定を行います。(P123)
位置情報サービス	GPS機能を使用かするかなどを設定します。(P123)
セキュリティ	パスワードの設定などを行います。(P124)
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。 音声認識の設定やテキストの読み上げに関する設定を行います。(P128)
バックアップとリセット	アプリケーションや各種設定をGoogleサーバーでバックアップするかどうかなどの設定を行います。 また、本端末内のすべてのデータを消去します。(P129)

■ システム

日付と時刻	日付や時刻に関する設定を行います。(P130)
ユーザー補助	ユーザー補助に関するアプリケーションの設定などを行います。(P130)
接続	USB接続モードやOn-Screen Phone機能の設定を行います。(P131)
開発者向けオプション	アプリケーション開発に必要な各種設定を行います。(P132)
端末情報	本端末に関する各種情報を表示します。(P132)

無線とネットワーク

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	Wi-Fi機能をON／OFFにします。Wi-Fi機能を使用するための各種設定を行います。
Bluetooth	Bluetooth機能をON／OFFにします。Bluetooth機能を使用するための各種設定を行います。
データ使用	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。
通話設定	各種通話に関する設定を行います。

その他…

機内モード	電波を発する機能を有効／無効にします。
Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct対応機器と、アクセスポイントを経由せずに直接接続します。
テザリング	ポータブルWi-Fiアクセスポイントの設定を行います。
VPN	VPN（仮想専用線）を用いた通信をするための設定を行います。
モバイルネットワーク	アクセスポイントの設定やデータローミング、ネットワークモードの設定を行います。

お知らせ

- ・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。

通話設定

各種通話に関する設定を行います。

- 1 ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」▶ 「通話設定」

ネットワークサービス	ドコモのネットワークサービスを設定します。(P111)
海外設定	国際ローミング時の設定を行います。(P219)
通話詳細設定	通話に関する詳細設定を行います。
クイック返信	クイック返信する文章を編集します。
オープンソースライセンス	オープンソースライセンスを表示します。

ネットワークサービスを設定する

ドコモのネットワークサービスの設定ができます。

- 1 ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」▶ 「通話設定」▶ 「ネットワークサービス」

声の宅配便	→「声の宅配便」(P97)
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。(P99)
転送でんわサービス	サービスの開始／停止などを行います。(P103)
キャッチホン	サービスの開始／停止などを行います。(P102)
発信者番号通知	発信者番号を通知するなどを設定します。(P105)
迷惑電話ストップサービス	繰り返しかかってくる迷惑電話やいたずら電話を拒否できます。
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	発着時の一般的な音声ガイダンスを英語にできます。 また、「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」などの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することもできます。
遠隔操作設定	留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。
公共モード（電源OFF）設定	運転中や利用を控えたい公共の場所などで着信した場合、発信者にガイダンスで応答します。サービスエリア外または電波が届かないときにいるときも、公共モード（電源OFF）ガイダンスが流れます。

通話詳細設定を利用する

通話に関する詳細設定を行います。

- 1 ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」▶「通話設定」▶「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	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。
登録外着信拒否	電話帳に未登録の着信を拒否します。

Wi-Fi テザリングを設定する

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。

Wi-Fi テザリングを有効にする

- 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」をタップします。

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」
 - ・ 「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。
- 5 「保存」

お知らせ

- ・ お買い上げ時の状態では、ネットワークSSIDは「L-01D_xxxx」、セキュリティは「WPA2 PSK」、パスワードは任意で入力されております。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 「タイムアウトなし」／「5分」／「10分」／「15分」のいずれかをタップ

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」
 - ・画面のロック解除方法が「パターン」、「PIN」、「パスワード」に設定されていない場合には、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 追加するVPNの名前を入力
- 4 追加するVPNの種類をタップする
 - ・ISPをspモードに設定している場合は、PPTPはご利用いただけません。
- 5 その他、必要な項目を入力する

6 「保存」

VPNに接続する

- 1 VPNの一覧で、接続するVPN名をタップする
- 2 「ユーザー名」 ▶ ユーザー名を入力する
- 3 「パスワード」 ▶ パスワードを入力する
- 4 「接続」

VPNを編集する

- 1 VPNの一覧で、編集するVPN名を1秒以上タッチする
 - ・メニューが表示されます。
- 2 「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。
- 3 情報の追加、削除、修正を行い「保存」
 - ・設定が更新されます。

VPNを削除する

- 1 VPNの一覧で、削除するVPN名を1秒以上タッチする
 - ・メニューが表示されます。
- 2 「ネットワークを削除」▶「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」▶ □ ▶「APNの追加」
- 2 「名前」▶作成するネットワークプロファイルの名前を入力 ▶「OK」
- 3 「APN」▶アクセスポイント名を入力 ▶「OK」
- 4 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力
- 5 □ ▶「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、初期設定にリセットするか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。

アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

- 1 ホーム画面で □ ▶ 「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」

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」のラジオボタンにチェックを入れる

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

以下の項目に関する設定を行います。

- ・サウンド
- ・表示
- ・ホームスクリーン
- ・画面のロック
- ・ジェスチャー
- ・ストレージ
- ・パワーセーブ
- ・アプリ

サウンド

着信音の種類や音量、サイレント、バイブレータなどの設定を行います。

サウンドプロフィール	「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・システム、音楽／ビデオ／ゲームとその他のメディア、アラームの音量を設定します。

着信音と通知音

着信音	着信音として使用する音を設定します。
通知音	通知音として使用する音を設定します。
バイブレート	着信や通知を振動で知らせるかどうかを設定します。
サウンド中断時間	アラームとメディアを除くすべての音をOFFにする時刻を設定します。時間と曜日を指定します。また、バイブレータを使用するかどうかを指定できます。

タッチフィードバック・システム

ダイヤルパッドのタッチトーン	電話番号の入力時に音を鳴らすかどうかを設定します。
タッチ操作音	メニュー選択時に音を鳴らすかどうかを設定します。
画面ロック時の音	画面のロック／ロック解除時に音を鳴らすかどうかを設定します。
キー操作時に振動	□、△、◆、← 操作時など特定の操作を行った場合にバイブルータ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。

画面の明るさ	画面の明るさを設定します。
縦横表示の自動回転	本端末を回転した場合、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。
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。
フォントサイズ	「小」、「中」、「大」、「特大」のいずれかを選択します。
アスペクト比補正	ダウンロードしたアプリケーションの表示を画面の解像度に合わせます。
フロントキー照明	フロントキー照明のON／OFFと、点灯時間を設定します。
センサー	
キャリブレーション	センサーの感度（傾斜角や傾斜速度）を補正します。

ホームスクリーン

ホーム画面に関する設定を行います。

アニメーション表示、スクリーン効果、壁紙、スクロール壁紙、エンドレスモード、設定のバックアップ／リストアについて設定できます。

アニメーション表示	「アニメーションなし」／「すべて表示」のどちらかを選択します。
スクリーン効果	スクリーン効果を選択します。
壁紙	ギャラリー、ライブ壁紙、壁紙、壁紙ギャラリーのいずれかを選択します。
スクロール壁紙	ホーム画面をスクロールさせると同時に壁紙もスクロールさせるかを指定します。
エンドレスモード	最後の画面でスクロールすると最初の画面を表示します。
設定のバックアップとリストア	アプリケーションやウィジェットの設定のバックアップとリストアを行います。

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」、「顔認証ロック解除」、「パターン」、「PIN」、「パスワード」のいずれかを選択することによって、表示・設定できる項目は異なります。

表示

画面ロックを選択	画面ロックの解除に「タッチ」、「顔認証ロック解除」、「パターン」、「PIN」、「パスワード」のいずれかを選択します。「なし」の場合、画面ロックの解除のセキュリティを無効にします。
----------	---

ロック時間

ロックタイマー	画面OFFから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	電源ボタンを押すと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

キー操作時に振動	「顔認証ロック解除」、「パターン」、「PIN」で画面ロックを解除するとき、振動で知らせるかどうかを設定します。
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。
顔のマッチングを向上させる	顔認識の精度を改善します。

お知らせ

<画面ロックの解除について>

- 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「パターンを忘れた場合」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してください。新しいパターンを入力できます。
- Googleアカウントを設定していない場合、PINまたはパスワードを忘れた場合は、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

各種モーションジェスチャーの有効／無効を設定します。

ホーム画面アイテムの移動	アイテムを1秒以上押し続け、本体を左右に傾けると、ホーム画面内もしくはアプリケーション一覧内でアイテムを移動します。 <ul style="list-style-type: none">ホーム切替が「ホーム」の場合のみ有効です。「docomo Palette UI」の場合は動作しません。
チルト感度	ホームとアプリケーション画面用に傾きセンサーのテストと感度調整を行います。
着信保留	着信音が鳴っているときに電話を裏返すと音が止まります。
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裏返すとアラーム音が止まります。
ギャラリーでブラウズする	本体の左右の脇をタップすると前／次のアイテムに移動します。
テキストカーソルを移動	テキスト入力中に携帯電話の上下左右をタップすると、カーソルが移動します。
ヘルプ	ジェスチャー機能の使いかたが表示されます。

ストレージ

システムメモリの空き容量表示、microSDカードの空き容量表示、マウント、フォーマットを行います。

システムメモリ	
合計の容量	システムメモリの全容量を表示します。
アプリ	システムメモリの使用状況を表示します。
空き容量	システムメモリの空き容量を表示します。
SDカード	
合計の容量	SDカードの全容量を表示します。
アプリ、オーディオなど	SDカードの使用状況を表示します。
空き容量	SDカードの空き容量を表示します。
SDカードのマウント解除／SDカードのマウント	<ul style="list-style-type: none">SDカード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。SDカードをマウントして、使用できるようにします。
SDカードのデータを消去	SDカード内の全データ（音楽、写真など）を消去します。

パワーセーブ

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。

オン／オフ 切り替え スイッチ	パワーセーブ機能のオン／オフを切り替えます。
パワーセーブ をONにする	パワーセーブ機能をONにするタイミング（電池残量パーセント）を指定します。
パワーセー バーのヒント	「パワーセーブ項目」の説明を表示します。
パワーセーブ項目	
自動同期	自動同期を行いません。
Wi-Fi	接続されていないときは、Wi-Fi電源をオフにします。
Bluetooth	接続されていないときは、Bluetooth電源をオフにします。
キー操作時に 振動	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。

フロントキー 照明	フロントキー照明のオン／オフを切り替えます。
バッテリー情報	
電池残量の アイコン	バッテリーの残量がパーセントで表示されます。また、充電しているかどうかも表示されます。
バッテリー 残量	ステータスバーにバッテリーの残量(%)を表示するかどうかを設定します。
バッテリー消 費状況	バッテリーを使用しているコンポーネントとアプリケーションを表示します。

アプリ

アプリケーション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ケーションをリスト表示／削除します。
SDカード	SDカード内にインストールされているアプリケーションをリスト表示／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	すべてのアプリケーションをリスト表示／削除します。

お知らせ

- ・アプリケーションを無効化した場合、無効化されたアプリケーションと連携している他のアプリケーションが正しく動作しない場合がございます。
再度有効にすることで正しく動作します。
アプリケーションを再度有効にするには、「アプリ」画面で「すべて」タブをタップ▶アプリをタップ▶「有効にする」をタップします。

アプリケーションの無効化について

アプリケーションの無効化は、アンインストールできない一部のアプリケーションやサービスで利用できます。無効化したアプリケーションはアプリケーション一覧に表示されず、起動もできなくなりますがアンインストールはされていません。

- 1 アプリケーション画面で「すべて」タブをタップする
- 2 アプリケーションを選択▶「無効にする」▶「OK」

パーソナル

ドコモサービス、アカウントと同期、位置情報サービス、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。

ドコモサービス

ドコモのサービスなどについて設定します。

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。
Wi-Fi	Wi-Fi経由でドコモサービスを利用するための設定を行います。
ドコモアプリパスワード	ドコモアプリで利用するパスワードを設定します。
オートGPS	オートGPS機能の設定や、測位した場所の履歴を開覧できます。
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。
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。

アカウントと同期

アカウントおよび同期の設定を行います。

Googleアカウントなど本端末で使用するアカウントを追加／削除します。

位置情報サービス

GPSの設定などを行います。

Googleの位置情報サービス	Wi-Fiやモバイルネットワークなどのデータを利用して、おおよその現在地を特定することをアプリケーションに許可するかどうかを設定します。
GPS機能	GPS機能を使用するかどうかを設定します。
位置情報とGoogle検索	Googleが、検索結果の精度向上のために他のサービスで位置情報を使用することを許可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。

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します。
デバイス管理	
デバイス管理機能の選択	デバイス管理機能を追加／削除します。
提供元不明のアプリ	Playストア以外からのアプリケーションのインストールを許可するかどうかを設定します。

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ケーション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	暗号化された証明書をSDカードからインストールします。
認証ストレージの消去	認証情報ストレージのすべてのコンテンツを消去してパスワードをリセットします。

暗証番号とドコモUIMカードの保護について

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コ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。

お知らせ

- ・ 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UIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは本書巻末の「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UIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、本書巻末の「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、dメニュー▶「お客様サポートへ」▶「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。

お知らせ

- ・ 「My docomo」「お客様サポート」については、P261をご覧ください。

PINコード

ドコモUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。この暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

PINコードは、第三者による無断使用を防ぐため、ドコモUIM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UIMカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPINコードをご利用ください。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（PUK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UIM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。

ドコモUIMカードのPINを有効にする

- 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。
- 電源を入れたときにPINコードの入力が求められます。

PINコードを変更する

- 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」
 - ・「UIMカードのロック」画面が表示されます。
- 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じ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UIMカードのPINコードを入力して「OK」

ドコモUIMカードの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（PUK）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じPINコードを入力して「OK」

デバイス管理をする

本端末でおまかせロックを利用できるよう、デバイス管理を設定します。

1 ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」▶ 「セキュリティ」

2 「デバイス管理機能の選択」▶ デバイス管理機能をタップ ▶ 「有効にする」

- お買い上げ時にはおまかせロックが有効になっています。

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ケーション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ケーションはPlayストア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ケーション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、各種設定を行います。

iWnn IME 右端のアイコンをタップすると、各種設定を行うことができます。

しゃべってキー入力 右端のアイコンをタップすると、各種設定を行うことができます。

スピーチ	
音声検索	音声認識の設定を行います。
音声出力	テキストの読み上げに関する設定を行います。 2012年7月現在、日本語には対応していません。

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。
自動復元	アプリケーション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」

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」(P146)、および「外部機器接続」(P153)をご参照ください。

システム

日付と時刻、ユーザー補助、接続、開発者向けオプション、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	日付の設定を行います。
時刻の設定	時刻の設定を行います。
タイムゾーンの選択	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。

ユーザー補助

ユーザー補助に関するアプリケーションの設定などを行います。

サービス

ユーザー補助に対応したアプリケーションを有効／無効にします。

システム

大きい文字サイズ	画面に大きい文字で表示します。
電源ボタンで通話を終了	電源ボタンを押して通話を終了するかどうかを設定します。
縦横表示の自動回転	本端末を回転した場合、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。
タッチ感度調整	タッチの感度を「短い」、「中」、「長い」から選択します。
webスク립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。

お知らせ

- お買い上げ時は、「音声読み上げ機能は必要ですか？」とメッセージが表示されます。ユーザー補助を設定したい場合は、あらかじめPlayストアから対応するアプリケーションをダウンロードしてください。

接続

USB接続モードやOn-Screen Phone機能の設定を行います。

USB接続	
USB接続の種類	パソコンと接続するときのデフォルトのUSB接続モードを設定します。(P154)
接続時に確認	パソコンと接続するときに、USB接続モードを常に確認します。
ヘルプ	USB接続モードの説明が表示されます。

LGソフトウェア

On-Screen Phone

On-Screen Phone機能の有効／無効を設定します。また、パソコンとUSB接続またはBluetooth接続、またはWi-Fi接続してパソコン上に本端末の画面を表示して操作するときの、パスワードの変更などを行います。

● On-Screen Phone (OSP) とは

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、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>

USBテザリングを有効にする

本端末とパソコンをUSB接続ケーブル L02で接続すると、本端末をモデムとして利用し、パソコンをインターネットに接続させてUSBテザリングを利用するることができます。

1 本端末とパソコンをUSB接続ケーブル L02で接続する。

- 「USB接続の種類」画面が表示されます。

2 「USBテザリング」

- 注意のメッセージが表示されます。注意事項の詳細を確認して「OK」をタップします。

お知らせ

- USBテザリングを行う際、必要なパソコン側の動作環境は次のとおりです。
 - OS^{*} : Windows 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。専用の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ご参照ください。
<http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.jsp>

開発者向けオプション

アプリケーション開発に必要となる各種設定を行います。

端末情報

本端末に関する各種情報を表示します。

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。
ステータス	本端末に関する各種情報を表示します。
使用条件	利用規約に関する情報を表示します。
モデル番号	本端末のモデル番号（機種名）を表示します。
Androidバージョン	本端末で稼働中のAndroidのバージョンを表示します。
ベースバンドバージョン	本端末で稼働中のベースバンドバージョンを表示します。
カーネルバージョン	本端末で稼働中のAndroidで使用されているカーネルのバージョンを表示します。

ビルド番号	本端末で稼働中のAndroidのビルド番号を表示します。
ソフトウェアバージョン	本端末で稼働中のソフトウェアバージョンを表示します。

自局番号を表示する

- 1 ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」▶ 「端末情報」
- 2 「ステータス」
 - ・「ステータス」画面が表示されます。「電話番号」として自局番号が表示されます。

メール／インターネット

spモードメール

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

- ・ spモードメールの詳細については、『ご利用ガイドブック（spモード編）』をご覧ください。

1 ホーム画面で「spモードメール」

- ・ 以降は画面の指示に従って操作してください。

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 □をタップ

3 「To」ボックスをタップ▶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前方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」ボックスをタップ▶

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）が受信されたかを知るには、「メッセージ」画面で ▶ 「設定」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「0」を除いた電話番号を入力します。

また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます（受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力してください）。

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、 ▶ がステータスバーに表示されます。メッセージを読むには、ステータスバーを下にドラッグまたはスクロールして通知パネルを開き、新着通知をタップします。

Eメール

mopera Uや一般的な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

- ・メールアカウントの設定画面が表示されます。

3 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

- ・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、サーバー管理者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」(P138)をご参照ください。

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。
- ・新着メールがある場合は自動で受信します。

お知らせ

- ・アカウントの登録を行っていない状態で「Eメール」アプリケーションを開いた場合、「メールプロバイダーの選択」画面が表示されます。(「メールアカウントを設定する」→P136)
- ・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 □▶「アカウント」で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。

受信したメールを表示する

1 「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

- ・受信トレイの取得間隔を「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。

メールを作成して送信する

1 「受信トレイ」画面で ▶

- ・「メール作成」画面が表示されます。

2 「To」ボックスに送信相手のメールアドレスを入力する

3 「件名」ボックスに件名を入力する

4 本文欄にメッセージを入力する



お知らせ

- ・無効なメールアドレスを入力したまま ▶ をタップすると、「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」アプリケーションでは、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 「受信トレイ」画面で ▶ ▶ 「アカウント」

- ・「Eメール」画面が表示されます。

2 ▶ ▶ 「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。

3 「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

- ・メールアカウントの設定画面が表示されます。

4 メールアドレスとパスワードを入力する

- ・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、サーバー管理者にお問い合わせください。

メールアカウントの設定を変更する

- 1 「受信トレイ」画面で □ ▶ 「Eメール設定」
 - ・アカウントの設定画面が表示されます。
- 2 必要に応じて設定を変更する
■ IMAPアカウント、POP3アカウントの場合

アカウントの表示名	アカウントの表示名を設定します。
名前	使用者の名前を設定します。
署名	署名の有無、署名の文言を設定します。
取得間隔	受信トレイの取得間隔を設定します。
表示するメールの件数	表示したいメールの件数を設定します。
サーバーから削除*	サーバーから削除するタイミングを設定します。
Eメール設定	デフォルトアカウント、新着メール受信時の通知、メール受信時の着信音／バイブレータなどを設定します。

ログイン設定の変更
受信／送信サーバーの設定を行います。

※ POP3アカウントの場合にのみ表示されます。

■ Microsoft Exchange アカウントの場合

アカウントの表示名	アカウントの表示名を設定します。
名前	使用者の名前を設定します。
署名	署名について設定します。
取得間隔	受信トレイの取得間隔を設定します。
メール日付同期化	サーバーとのメール日付の同期間隔を設定します。
カレンダーを同期する	カレンダーの同期について設定します。
アイテム同期化	アイテムの同期について設定します。
スマート転送	スマート転送について設定します。
不在設定	不在設定を行います。
メッセージサイズ制限	データサイズの制限を設定します。

Eメール設定	デフォルトアカウント、新着メール受信時の動作などを設定します。
ログイン設定の変更	ログイン設定の変更を行います。

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メールの送受信を行えます。

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」画面が表示されます。表示に従って操作してください。Googleアカウントをお持ちでない場合には、アカウントの取得操作もできます。
- 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 「受信トレイ」画面で✉
 - 「作成」画面が表示されます。
- 2 「To」ボックスに送信相手のメールアドレスを入力する
- 3 「件名」ボックスに件名を入力する
- 4 「メールを作成」ボックスにメッセージを入力する
- 5 ►

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
 - 國際ローミング中
 - メッセージ（SMS）送受信中
 - 他社のSIMカードをご利用時
- ・ お買い上げ時は、マナーモード（サウンドプロフィールを「バイブレートのみ」、「サイレント」に設定）中でも警告音が鳴ります。鳴らないように設定できます。（P141）
- ・ 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

1 エリアメールを自動的に受信する

- ・ エリアメールを受信すると、専用の着信音が鳴り、エリアメールの本文が表示されます。
- ・ 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。

受信したエリアメールを表示する

1 ホーム画面で「アプリ」▶「エリアメール」

- ・ 「緊急速報「エリアメール」受信BOX」画面が表示されます。

2 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。

緊急速報「エリアメール」を設定する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「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設定中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

ブラウザを利用することで、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」
 - ・ホームページが表示されます。
 - ・ウェブページをピンチアウトすると、拡大表示されます。ピンチインすると、縮小表示されます。

お知らせ

- ・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「基本操作(タッチスクリーンの使いかた)」(P40)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。
- ・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」(P242)をご参照ください。



① 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。

ブラウザ画面に検索ボックスが表示されていない場合は、ウェブページの最上部までスクロールすると表示されます。

② 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。

③ 前のウェブページ*

前のウェブページを表示します。

④ 次のウェブページ*

次のウェブページを表示します。

⑤ ズーム*

タッチしながら本端末を手前に傾けると、ウェブページの表示を拡大します。後ろに傾けると、縮小します。

⑥ 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。

⑦ ブックマークボタン*

「ブックマーク」タブを表示します。

* アイコン表示されていない場合、ブラウザ画面下部を上にドラッグすると表示されます。

音声入力でウェブページを検索する

1 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。

2 マイクに向かって検索語をはっきりと発声する

- ・検索語の候補が表示されます。検索語を選んでタップすると、検索ボックスに入力されるとともに、検索語を含むウェブページがリスト表示されます。

3 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。

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 ブックマークするウェブページを表示する

2 □▶「ブックマークを追加」

3 必要に応じて名前とURLを編集し、「OK」

ブックマークしたウェブページを表示する

1 ★をタップする

- ・「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」

- メニューが表示されます。

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	ブラウザのキャッシュ、閲覧履歴、Cookie、フォームデータ、位置情報、パスワードを消去できます。セキュリティ警告を表示するか、Cookieを受け入れるか、フォームデータを保存するか、位置情報の利用を許可するか、パスワードを保存するかどうかの設定を行います。
ユーザー補助	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。
詳細設定	検索エンジン設定、ウェブサイトごとの設定、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	ブラウザが信頼度の高い検索結果をプリロードできる設定や、ウェブページに含まれる画像を表示するかどうかを設定します。
Labs	クリックコントロールや全画面モードを使用するかどうかを設定します。

Google トーク

Google トークはGoogleのインスタントメッセージングプログラムです。Googleアカウントを所有する友だちとチャット（文字によるおしゃべり）ができます。

- Google トークを利用するには、Google アカウントを設定する必要があります。詳しくは「オンラインサービスアカウントを設定する」(P50) をご参照ください。

Google トーク利用の準備

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

Google トークにログインする

1 ホーム画面で「アプリ」▶「トーク」

- 設定しているGoogleアカウントが表示されます。

お知らせ

- Googleアカウントの設定が完了していないと「Googleアカウントを追加」画面が表示されます。表示に従って操作してください。Googleアカウントをお持ちでない場合には、アカウントの取得操作もできます。

チャットを開始する

1 「トーク」画面でチャット相手のアカウントをタップする

- チャット画面が表示されます。

2 「メッセージを入力」ボックスをタップ▶ 文字を入力して▶

- 「メッセージを入力」ボックスに入力した内容が送信されます。

お知らせ

- Google トークの詳細については、Google トークの画面で ▶「ヘルプ」をタップしてください。

ファイル管理

ファイル操作について

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブル L02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。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。

- ・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://www.microsoft.com/windows/windowsmedia/download>
- ・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。

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 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。
- ・パソコンで本端末内のファイルを操作するには、本端末とパソコン以外に次の機器、およびソフトウェアが必要です。
 - USB接続ケーブル L02
 - 専用のドライバUSBケーブルは、専用のUSB接続ケーブル L02をご使用ください。パソコンのUSBケーブルはコネクタ部分の形状が異なるため使用できません。

本端末内のフォルダについて

本端末とパソコンを接続すると、USB接続の種類を「大容量ストレージ」にした場合は、「リムーバブルディスク」と表示され、「メディア同期（MTP）」または「カメラ（PTP）」にした場合は、「L-01D」と表示されます。本端末のカメラで撮影した静止画や動画を保存したときや、インターネットから画像、音楽などのデータをダウンロードしたときなど、そのファイルに対応したフォルダが本端末内のmicroSDカードに自動的に作成されます。

- ・本端末とパソコンの接続方法について、詳しくは「本端末とパソコンを接続する」（P153）をご参照ください。

- ・お買い上げ時の「リムーバブルディスク」のフォルダ構成は次のとおりです。

Alarms / Download / LazyList / Movies /
Music / Notifications / Pictures /
Podcasts / Ringtones / .android_secure /
Android / DCIM / LOST.DIR

お知らせ

- ・カメラで撮影した静止画や動画は本端末内のmicroSDカードの「DCIM」フォルダに、パソコンのWindows Media Playerと同期した音楽データは「Music」フォルダに保存されます。
- ・本端末内の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。パソコンとの接続方法について、詳しくは「ファイル操作について」（P146）、もしくは「本端末とパソコンを接続する」（P153）をご参照ください。
- ・パソコンなどほかの機器から本端末内のmicroSDカード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。
- ・On-screen phoneを使うためには必ずホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶ 「接続」 ▶ 「USB接続の種類」 ▶ 「LGソフトウェア」を選択してください。

フォルダやファイルの操作

お知らせ

- 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に、USB接続ケーブル L02 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

- 付属のUSB接続ケーブル L02 で本端末とパソコンを接続する (P154)
- USB接続モードを「大容量ストレージ」にする (P154)
- パソコン側で「マイコンピュータ」を開き、「リムーバブルディスク」を選択する
 - 本端末内のmicroSDカードのルートフォルダが表示されます。
 - 設定により「自動再生」画面が表示されることがあります。画面が表示されたら、「フォルダを開いてファイルを表示する」を選択してください。

- 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。

- USB接続ケーブル L02 で本端末とパソコンを接続する (P154)
- USB接続モードを「メディア同期 (MTP)」にする (P154)
- 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切断する

1 パソコン側で、ハードウェアの安全停止または取り外し操作を行う

- 例えば、Windows[®] 7／Windows Vista[®]／Windows[®] XPでは、「ハードウェアの安全な取り外し」の操作を行います。

2 付属のUSB接続ケーブル L02 を本端末およびパソコンから取り外す

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」(P240)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ことがあります。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以上離してください。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。
- 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、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。
 - Bluetoothデバイスと無線LAN対応機器は、10m以上離してください。
 - 10m以内で使用する場合は、Bluetoothデバイスまたは無線LAN対応機器の電源を切ってください。

■ Bluetooth機能のパスキー(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 「デバイスを表示する」
 - ・本端末が別のBluetoothデバイスから約120秒間検出可能になります。

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 Bluetooth設定画面で端末名をタップする
- 2 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」をタップ
 - ・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。
- 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。

接続を解除する場合

- 「ペアリング済みデバイス」の一覧で、接続中のデバイスをタップ▶「OK」

ペアリングを解除する場合

- 「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形式の連絡先データ）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。

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

Bluetooth機能でデータを受信する

1 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。

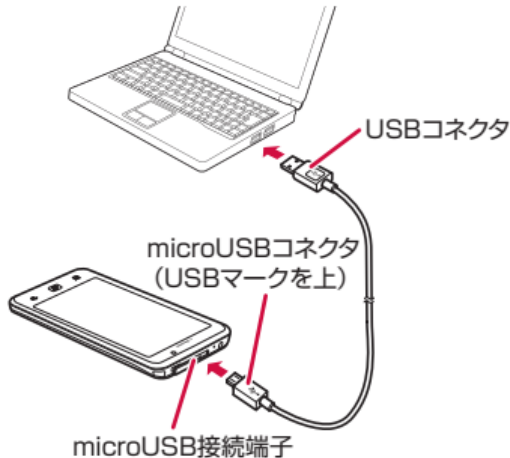
外部機器接続

本端末とパソコンを接続する

ご使用のパソコンに専用のドライバやWindows Media Player 11以上が入っていることを確認してください。専用のドライバやWindows Media Player 11以上が入っていないと、本端末がパソコンに正常に認識されない可能性があります。動作環境について、詳しくは「ファイル操作について」(P146)をご参照ください。

1 付属のUSB接続ケーブル L02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 USB接続ケーブル L02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。その場合は受諾し、インストールを行ってください。

- 本端末に「USB接続モード」画面が表示されます。「USB接続モード」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、「充電のみ」「大容量ストレージ」「メディア同期 (MTP)」「USBテザリング」「LGソフトウェア」または「カメラ (PTP)」をタップしてください。
- 「USB接続モード」画面では、以下を選択できます。

充電のみ	充電のみを行う場合に選択します。(P38)
大容量ストレージ	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する場合に選択します。(P148)
メディア同期 (MTP)	パソコンのWindows Media Playerと音楽などのデータを同期する場合に選択します。(P148)
USBテザリング	USBテザリングを利用する場合に選択します。(P132)
LGソフトウェア	On-Screen Phoneなどを利用してPCと接続するときに選択します。(P147)

カメラ
(PTP)

カメラアプリケーション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写真ファイルをPCから転送するときに選択します。

- 3 「充電のみ」／「大容量ストレージ」／「メディア同期 (MTP)」／「USBテザリング」／「LGソフトウェア」／「カメラ (PTP)」
・ステータスバーに  が表示されます。

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、「充電のみ」「大容量ストレージ」「メディア同期 (MTP)」「USBテザリング」「LGソフトウェア」または「カメラ (PTP)」をタップすると、「USB接続モード」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」 ► 「接続」 ► 「USB接続の種類」をタップすると変更できます。
- 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、USB接続ケーブル L02 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。
- 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。

アプリケーション

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ケーションに簡単にアクセスすることができます。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「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ケーション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ケーションによっては自動的にパケット通信を行うものがあります。
- ・ dメニューで紹介しているアプリケーションには、一部有料のアプリケーションが含まれます。

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「アプリ」▶「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の際に、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。

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

本端末で撮影した写真または動画は、すべて microSD カードに保存されます。カメラを使用する前に microSD カードを挿入してください。

ファイル転送中など microSD カードでデータを読み書きしている場合、写真を撮影することはできません。

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等を行う場合、法律、条例（迷惑防止条例等）に従い処罰されることがあります。

! カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行なう際は、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かかる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。
- 電池残量が少ないとときは、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。
- シャッター音はサウンドプロファイルを「バイブレートのみ」、「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、縦向きと横向きと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 カメラ切り替え**
インカメラとメインカメラの切り替えを行います。
- 2 ズーム**
ズームを調整します。
- 3 ブライトネス**
輝度を調整します。

④ 撮影シーン

撮影モード（ノーマル／パノラマ／連続撮影）を設定します。

⑤ 設定

フラッシュ／フォーカス／画像サイズ／撮影シーン／ISO／ホワイトバランス／色調調整／タイマー／位置情報の記録／シャッター音／オートレビュー／リセット／カメラヘルプガイドの設定を行います。

⑥ 撮影可能枚数

⑦ オートフォーカス枠

画面をタッチすると、タッチした位置にフォーカスを合わせます。

オートフォーカスに成功した場合は緑色で表示されます。失敗した場合は白色で表示されます。

⑧ フォーカス

設定されているフォーカス（オート／顔追跡）のアイコンを表示します。

⑨ 静止画／動画撮影モードの切り替えボタン

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。

⑩ シャッター

⑪ サムネイル

タップするとプレビュー画面が表示され、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。

静止画を撮影する

1 ホーム画面で「アプリ」▶「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

3

- シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。
- 撮影したデータは、「ギャラリー」に保存されます。

お知らせ

- オートレビューが「OFF」以外の場合は、撮影後にプレビュー画面が表示されます。プレビュー画面にはメニューが表示され、以下の操作ができます。

<画面左部（縦画面の場合は、画面上部）>

- 「共有」：BluetoothやEメール、Gmail、Picasaなどで送信できます。
- 「設定」：壁紙または電話帳の写真に設定できます。

<画面右部（縦画面の場合は、画面下部）>

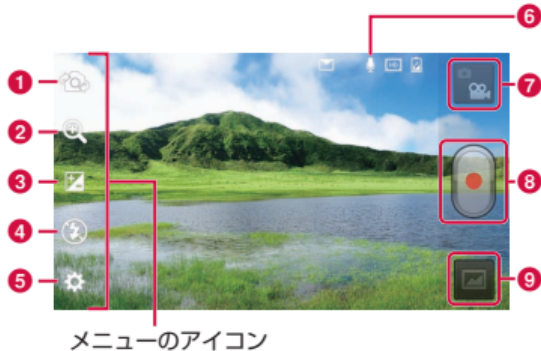
- ：表示されている静止画を削除します。
- ：新たに静止画を撮影できます。
- ：撮影した静止画を確認したり編集できます。

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。動画は横向きで撮影されます。

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。



① カメラ切り替え

インカメラとメインカメラの切り替えを行います。

② ズーム

ズームを調整します。

③ ブライトネス

輝度を調節します。

④ ライト

ライトのON／OFFを設定します。

⑤ 設定

ビデオサイズ／ホワイトバランス／色調調整／位置情報の記録／録音／オートレビュー／リセットの設定を行います。

⑥ 音声

設定されている録音(ON／OFF)のアイコンを表示します。

⑦ 静止画／動画撮影モードの切り替えボタン

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。

⑧ 録画ボタン

⑨ サムネイル

タップするとプレビュー画面が表示され、撮影した動画の確認ができます。

動画を撮影する

1 静止画撮影画面で をタップする

- ・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。

2 カメラを被写体に向ける

3

- ・録画開始音が鳴り、撮影が始まります。
- ・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。

4

- ・録画停止音が鳴り、録画が停止します。その後、動画撮影画面が表示されます。
- ・をタップすると静止画が撮影できます。
- ・撮影したデータは、「ギャラリー」に保存されます。

お知らせ

- オートレビューが「OFF」以外の場合は、撮影後にプレビュー画面が表示されます。プレビュー画面にはメニューが表示され、以下の操作ができます。

<画面左部（縦画面の場合は、画面上部）>

- 「再生」：撮影した動画を再生します。
- 「共有」：BluetoothやEメール、Gmail、YouTubeなどで送信できます。

<画面右部（縦画面の場合は、画面下部）>

- ：表示されている動画を削除します。
- ：新たに動画を撮影できます。
- ：撮影した動画を確認できます。

ギャラリー

ギャラリーでは、静止画をスライドショーで表示できます。静止画はトリミングすることもできます。

静止画や動画を見る

1 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。
- ギャラリーで静止画や動画などの並び順を変更するには「アルバム」「ロケーション」「タイムスタンプ」を選択することができます。
- ギャラリーでは、カメラにより撮影されたものと、ダウンロードされたものがまとめて表示されます。

2 フォルダをタップする

- 撮影された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。

3 いずれかのサムネイルをタップする

- 静止画の場合、指でダブルタップするか、タッチスクリーンをピンチアウト／ピンチインすることで画像を拡大／縮小することができます。
- 動画の場合、動画が再生されます。

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。
 - ：選択された静止画を Picasa や Gmail、Bluetooth などで送信できます。動画は、YouTube や Gmail、Bluetooth などで送信できます。
 - ：選択された静止画や動画を削除します。
- 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」：撮った静止画を連絡先の写真や、壁紙に設定します。
 - 「移動」：ファイルを選択してほかのアルバムに移動します。
 - 「リネーム」：ファイルの名前を編集します。
 - 「左に回転する」：撮った静止画を左に回転します。
 - 「右に回転する」：撮った静止画を右に回転します。
 - 「トリミング」：撮った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。
 - 「ファイル情報」：撮った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」(P168) をご参照ください。

テレビで静止画や動画を見る

- 別売の MHL 対応の HDMI 変換ケーブル L01 や HDMI ケーブルを使用して、本端末と HDMI 端子付きテレビやディスプレイを接続すると、端末内に保存された静止画や動画を再生することができます。また、「Twonky Special」(P71) アプリから DLNA を利用して端末内やネットワーク上の動画・写真・音楽をワイヤレス再生することができます。
- ワンセグは著作権保護のため、HDMI 接続による動画出力には対応していません。

メディアプレイヤー

メディアプレイヤーでは、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。

■再生可能なファイル形式

音楽ファイル	MP3、3GP、3GA、AMR、WMA、AAC、MID、WAV、OGG、ISMA、FLAC
動画ファイル	MP4、AVI、3GP、WMV、ASF、MKV、MOV、WebM、ISMV、FLV、TS、OGM、DivX (Only for Non-DRM contents)

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microSDカードにコピーすると、メディアプレイヤーで再生できるようになります。

- 付属のUSB接続ケーブル L02で本端末とパソコンを接続する (P153)
- USB接続モードを「大容量ストレージ」にする (P154)
- パソコン側で「マイコンピュータ」を開き、「リムーバブルディスク」を選択する
 - 本端末内のmicroSDカードのルートフォルダが表示されます。
 - 設定により「自動再生」画面が表示されることがあります。画面が表示されたら、「デバイスを開いてファイルを表示する」を選択してください。
- microSDカード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。
- 作成したフォルダにファイルをコピーする
- 本端末をパソコンから切断する (P149)

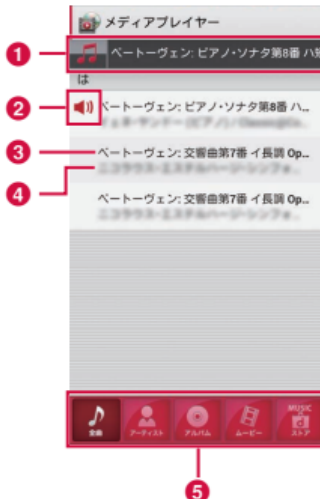
お知らせ

- ・パソコンに接続中は、本端末でカメラ、ギャラリー、メディアプレイヤーなどのmicroSDカードを利用するアプリケーションはご利用いただけません。
- ・microSDカードの情報を失わないようするために、必ずお使いのパソコンの指示に従って、パソコンとの接続を解除してください。
詳しくは「本端末をパソコンから切断する」(P149)をご参照ください。
- ・本端末は、USB大容量記憶インターフェースをサポートしているほとんどのデバイスと、以下のオペレーティングシステム(OS)に接続できます。
 - Windows® 7 (32ビット／64ビット版)
 - Windows Vista® (32ビット／64ビット版)
 - Windows® XP (32ビット／64ビット版)

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。
- ・画面下部のアイコンをタップすることで、「全曲」「アーティスト」「アルバム」「ムービー」の一覧に切り替えることができます。



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

⑤ ボトムバー

ボトムバーに表示するアイコンは変更できます。詳しくは、「メディアプレイヤーを設定する」(P171)をご参照ください。

- 全曲 : microSDカードに保存されている再生可能な曲の一覧が表示されます。
曲をタップすると、音楽再生画面が表示されます。
- アーティスト : アーティスト一覧が表示されます。
アーティスト名をタップすると、そのアーティストのアルバム一覧が表示され、アルバム名をタップすると、アルバムに含まれる曲の一覧が表示されます。
- アルバム : アルバム一覧が表示されます。
アルバム名をタップすると、アルバムに含まれる曲の一覧が表示されます。
- ムービー : 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。

- MUSICストア : dマーケットのMusic Storeにアクセスします。

動画の一覧を表示しているときは「VIDEOストア」アイコンが表示され、タップするとdマーケットのVideo Storeにアクセスします。

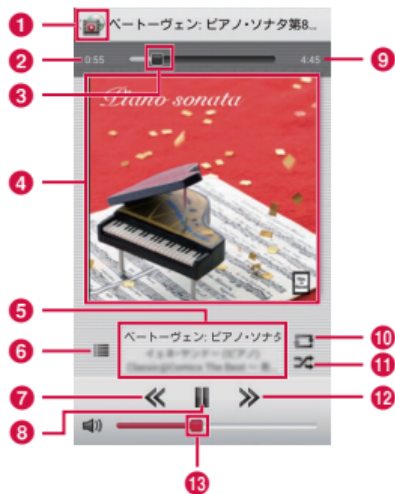
お知らせ

- 「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 □▶「表示切替」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。
- Music Store、Video Store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。

音楽を再生する

曲の一覧で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 メディアプレイヤーアイコン

タップすると、曲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、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、再生経過時間・再生プログレスバー・曲の長さの表示／非表示を切り替えられます。
横画面で左右にフリックすると、サムネイルがスクロールします。

⑤ コンテンツ情報

タイトル／アーティスト名／アルバム名が表示されます。

⑥ 一覧に戻る

曲の一覧に戻ります。

⑦ 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。

⑧ 再生／一時停止ボタン

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 次曲送りボタン

⑬ 音量調節バー

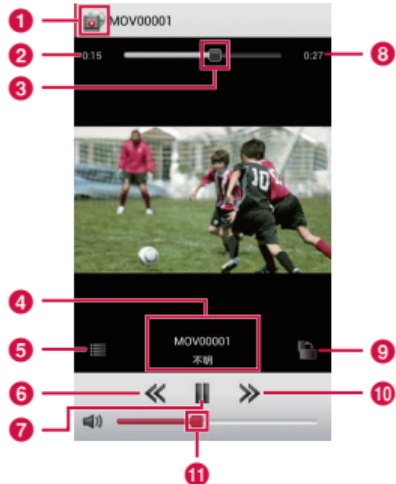
ドラッグすると、音量を調節します。

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。
- 音楽再生画面で  ▶ 「設定」▶「この曲を着信音設定」をタップすると、表示中の曲を音声着信音／メール着信音／spモードメール着信音に設定できます。

動画を再生する

- 「メディアプレイヤー」画面で  をタップする
 - 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。
- 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 メディアプレイヤーアイコン

タップすると、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 動画リストボタン

動画の一覧に戻ります。

⑥ 前曲戻しボタン

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 再生／一時停止ボタン

⑧ 動画の長さ

⑨ 回転ロックボタン

ボタンが赤く表示されている場合、本端末の向きを変えても、画面の向きが切り替わらないようにロックします。

⑩ 次曲送りボタン

⑪ 音量調節バー

ドラッグすると、音量を調節します。

お知らせ

- 動画再生画面を表示中に本端末を横向きになると、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できるように設定する

初期設定では、「メディアプレイヤー」画面のボトムバーに「プレイリスト」アイコンは表示されません。以下のように操作すると、表示されるようになります。

1 「メディアプレイヤー」画面で □ ▶ 「設定」

▶ 「アイコンの並べ替え」

- 「アイコンの並べ替え」画面が表示されます。

2 「プレイリスト」アイコンをドラッグして、ボトムバーにドロップする

- 「ムービー」「MUSICストア／VIDEOストア」アイコンは変更できません。

3 「決定」

プレイリストを表示する

1 「メディアプレイヤー」画面で「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。

2 プレイリスト／クイックプレイリストをタップする

- ・ プレイリストに含まれる曲の一覧が表示されます。
- ・ プレイリスト／クイックプレイリストに含まれる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 プレイリストの一覧で「プレイリスト作成」

2 タイトル編集で「プレイリスト名」を入力する ▶「OK」

3 「プレイリストに曲を追加」

- ・ 「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。

4 追加する曲をタップする

- ・ 「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 プレイリストの一覧で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。

2 「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。

- ・「全ての曲を削除」をタップすると、すべての曲が削除対象になります。すべての曲を削除すると、プレイリストも削除されます。
- ・曲をタップすると が赤色になり、削除対象になります。
- ・ をドラッグ＆ドロップすると、曲の並び順を変更できます。

3 編集が終わったら「完了」をタップする

4 「OK」

プレイリストを削除する／並び替える

- ### 1 プレイリストの一覧で「編集」
- ・「全てのプレイリストを削除」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。
 - ・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。
 - ・ をドラッグ＆ドロップすると、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。

2 編集が終わったら「完了」をタップする

3 「OK」

お知らせ

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

メディアプレイヤーを設定する

- ### 1 「メディアプレイヤー」画面で ▶ 「設定」
- ・「設定」メニューが表示されます。
- ### 2 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。
着信音設定	曲を音声着信音／メール着信音／spモードメール着信音に設定します。 ・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。
コンテンツの削除	表示中の音楽ファイル／動画ファイルを全件削除／選択削除します。

アイコンの並べ替え	ドラッグ＆ドロップすることで「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を変更します。 <ul style="list-style-type: none">・アイコンを「プレイリスト」「ジャンル」「年代」に変更すると、「メディアプレイヤー」画面にプレイリスト／ジャンル／年代の一覧を表示できます。・「ムービー」「MUSICストア／VIDEOストア」アイコンは変更できません。
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。

Play ストア

Play ストアを利用すると、便利なアプリケーション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。

Play ストアを開く

1 ホーム画面で「アプリ」▶「Play ストア」

- ・初めて Play ストアをご利用の際に、Google Play 利用規約および YouTube レンタル利用規約画面が表示されます。

2 「同意する」

- ・Google Play 画面が開きます。

アプリケーションを購入する

有料アプリケーションの場合は、ダウンロードする前に購入してください。既定の時間試用することができます。購入後既定の時間に返金を請求しない場合は、そのままクレジットカードより料金が支払われます。

お知らせ

- ・アプリケーション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、購入したアプリケーションはほかのデバイスでもすべて無料でダウンロードできます。

アプリケーションの購入

1 購入するアプリケーションをタップする

- ・アプリケーションの機能やすでに利用しているユーザーの感想や評価が表示されます。

2 金額のボタン▶「同意して購入」

- ・アプリケーション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、そのアプリケーションがどの機能を利用するか表示されます。
- ・購入手続き画面が表示されます。
- ・初回購入時には、「支払い方法を追加」▶「カードを追加」をタップして、手続きをしてください。

返金とアプリケーションの削除

1 「マーケット」画面で「マイアプリ」

- ・「マイアプリ」画面が表示されます。

2 アンインストールするアプリケーションをタップする

3 「払い戻し」

- ・アプリケーションを削除する理由を質問するメニューが表示されます。なお、メニューが表示されない場合、試用期間が終了しています。

4 いずれかの理由をタップして「OK」

アプリケーションを検索する／インストールする

1 目的のアプリケーションを検索する

- Google Play画面で  をタップしてキーワードを入力すると、アプリケーションの名前などでアプリケーションを検索できます。

2 アプリケーションをタップする

- アプリケーションの情報が表示されます。レビューには、すでに利用しているユーザーの感想や評価が表示されます。

3 「ダウンロード」(無料アプリケーションの場合)／金額欄(有料アプリケーションの場合)をタップする

- アプリケーションによって表示される内容は異なります。
- アプリケーション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、そのアプリケーションがどの機能を利用するのか表示されます。

4 「同意してダウンロード」(無料アプリケーションの場合)／「同意して購入」(有料アプリケーションの場合)

- ダウンロードされ、自動的にインストールされます。インストールが完了すると、ステータスバーに通知アイコンが表示されます。

お知らせ

- アプリケーションのインストールは、安全であることをご確認の上、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ケーション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償修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより自己または第三者への不利益が生じた場合、弊社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままになります。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。
- Play ストア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。

- ・ アプリケーションをインストールすると、そのアプリケーションの使用に関する責任を負うことになりますので、内容をよくご確認ください。アプリケーションをインストールすると、そのアプリケーションの使用に関する責任を負うことになります。
- ・ 有料アプリケーションの場合には、購入が必要です。購入方法について詳しくは「アプリケーションを購入する」(P173) をご参照ください。
- ・ ダウンロードに長い時間を要する場合、「マイアプリ」をタップして表示される画面で進捗状況を確認できます。
- ・ アプリケーションの多くは数秒でインストールが終了しますが、長い時間ダウンロードが終了しない場合には、□▶「マイアプリ」▶該当のアプリに表示されている「1件を停止」をタップすることで、ダウンロードを中止できます。
- ・ 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、アプリケーション名をタップしてください。インストールされたアプリケーションが開きます。

アプリケーションを更新する

インストールしたアプリケーションが更新された場合、ステータスバーに通知アイコンが表示されます。また、「マイアプリ」画面で更新されたことが確認できます。いずれの場合でも更新されたことを確認した場合、更新操作が行えます。

1 「マイアプリ」画面で、「更新」と表示されているアプリケーションをタップする

2 「更新」▶「同意してダウンロード」

- ・ インストールと同様の手順でアプリケーションが更新できます。

お知らせ

- ・ 「マーケット」画面で □▶「マイアプリ」をタップすると「マイアプリ」画面が表示されます。更新されたアプリケーションには「更新」と表示されます。アプリケーションをタップすることで、インストールと同様の手順で更新することができます。

アプリケーションをアンインストールする

インストールしたアプリケーションは、任意にアンインストールできます。

1 「マイアプリ」画面で、いずれかのアプリケーションをタップする

- ・アプリケーションの情報が表示されます。

2 「アンインストール」

- ・メッセージが表示されます。

3 「OK」

マップ

「マップ」では、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。Googleマップを開くと、近くの基地局からの情報により、おおよその現在地が表示されます。GPSで現在地を測位すると、現在地はより正確な場所に更新されます。

お知らせ

- ・現在地を取得する前にGPS機能を有効にしてください。
- ・Googleマップを利用するには、データ接続可能な状態（LTE／3G／GPRS）にあるか、Wi-Fi接続が必要です。
- ・Googleマップは、すべての国や地域を対象としているわけではありません。
- ・3G／Wi-Fiの接続のみでは、現在地が検出されない場合があります。

位置情報サービスについて

現在地の測位には、モバイルネットワークとWi-FiおよびGPSを使用する方法があります。Wi-Fiでは、高速で現在地の測位ができますが、正確さに欠けることがあります。GPSを使用すると、多少時間を要することもありますが、正確な測位ができます。現在地を測位する場合には、Wi-FiとGPSの両方を有効にすることで、双方の長所を活かすことができます。

GPSとは

- GPSとは、GPS衛星からの電波を受信して本端末の位置情報を取得する機能です。
- 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する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。

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ため位置情報の誤差が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
- 本端末の画面、ボタン、マイクやスピーカー周辺を手で覆い隠すように持っている場合
- 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。また、これらの機能の利用は有料となる場合があります。

お知らせ

- ・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、課金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、動かず、GPSアンテナを覆わないようにしてください。
- ・GPS機能を初めて使用するときは、現在地の測位に最大で10分程度要することがあります。

GPS機能を有効にする

- 1 ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶ 「位置情報サービス」**
- 2 「GPS機能」にチェックマーク付ける**
 - ・「注意」画面が表示されます。
- 3 「同意する」**
 - ・GPS機能が有効になります。

Wi-Fiによる現在地検索を有効にする

- 1 ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶ 「位置情報サービス」**
- 2 「Googleの位置情報サービス」にチェックマーク付ける**
 - ・「位置情報についての同意」画面が表示されます。
- 3 「同意する」**
 - ・Wi-Fiを使用するアプリケーションで位置検索が使用できます。

お知らせ

- ・Wi-Fiを利用した位置情報は個人を特定しない形で収集されます。なお、アプリケーションが起動していない場合でも位置情報を収集することができます。

マップを開く

1 ホーム画面で「アプリ」▶「マップ」

- ・Googleマップが開きます。
- ・以下の方法で地図を拡大／縮小できます。

ピンチアウト／ ピンチイン	2本の指で広げると拡大、つまむと縮小できます。
ダブルタップ	2回続けてタップすると、拡大できます。
2本指でタップ	2本指でタップすると、縮小できます。

現在地を特定する

1 マップ画面で ● をタップする

- ・現在地が地図上に青い矢印の点滅で表示されます。

ストリートビューを見る

現在地のストリートビューに表示を切り替えることができます。

1 マップ画面でストリートビューを表示したい部分を1秒以上タッチする

- ・ふきだしが表示されます。

2 ふきだしをタップ ▶ ↓ をタップする

- ・ストリートビューが表示されます。

お知らせ

- ・ストリートビューは対応していない地域もあります。非対応地域の場合は薄いグレー表示の ↓ となり、対応地域の場合は濃いグレー表示の ↓ となります。
- ・「ストリートビュー」画面をドラッグすると、表示する方角を変更できます。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。■ をドラッグすると、表示する場所を移動できます。
- ・ストリートビューを表示している状態で、□ ▶ 「コンパスモード」をタップすると、本端末の地磁気コンパスとストリートビューで表示される方角が連動します。

特定の場所を検索する

1 マップ画面で をタップし、検索する場所を入力する

- 検索文字として住所の他に、地名、施設名（例：東京 美術館）を指定できます。
-  をタップすると、以前に検索または参照したすべての場所のリストが表示されます。リストをタップし、その位置を表示することもできます。

2 をタップする

- 該当する場所が地図上にアイコン表示されます。

3 場所のアイコンをタップする

- ふきだしに地名や施設名が表示されます。

4 ふきだしをタップする

- 詳細情報が表示されます。



：マップ画面に戻ります。



：表示している場所へのナビを開始したり経路を検索します。



：電話をかけることができます。

- 「その他の操作」の情報や利用できるオプションは、場所により異なります。

お知らせ

- 音声入力により検索することもできます。詳しくは「音声入力でウェブページを検索する」（P143）をご参照ください。

レイヤを変更する

地図上に複数の情報を重ねて表示できます。

レイヤを追加する

1 マップ画面で をタップする

- 「レイヤ」メニューが表示されます。各レイヤでは、以下の情報が表示されます。

交通状況	交通状況を表示します。ただし、提供地域は限定されています。
航空写真	航空写真を表示します。
地形	地形を表示します。
路線図	路線情報を表示します。ただし、提供地域は限定されています。

Latitude	Latitudeに参加します。詳しくは「Latitudeに参加する」(P183)をご参照ください。
マイマップ	パソコンで作成したマイマップが閲覧できます。マイマップは本端末からは閲覧のみで、作成はできません。
ウィキペディア	Ⓐを表示します。 Ⓐをタップし、表示されたふきだしをタップすると、その場所に関する Wikipedia の記事が閲覧できます。
地図をクリア	表示されたレイヤや経路検索結果などをすべてクリアします。

レイヤを削除する

- 1 マップ画面で ⚒ をタップする
・「レイヤ」メニューが表示されます。
- 2 チェックマークが付いているレイヤをタップする
・チェックマークが外れ、レイヤが削除されます。

経路を調べる

目的地への詳しい経路を表示できます。

- 1 マップ画面で ▶ をタップする
- 2 「出発地^{*1}」ボックスに出発地を入力 ▶ 「到着地」ボックスに目的地を入力する

・それぞれのボックスの右にある ▲ をタップするとメニューが表示され、「現在地^{*2}」「連絡先」「地図上の場所」「マイプレイス」から出発地、到着地を選択することもできます。

※1 「出発地」ボックスには、「現在地」が入力されています。

※2 「出発地」ボックスまたは「到着地」ボックスに「現在地」が入力されている場合には、もう一方のボックスの ▲ をタップしてもメニューに表示されません。

3 移動の方法として / / のいずれかをタップする

-  を選択した場合、「最適な経路」／「乗換が少ない」／「徒歩が少ない」のいずれかを選択してください。

4 「経路を検索」

- 目的地への経路がリスト表示されます。
-  /  を選択した場合、「ナビを開始」をタップすると、目的地までの経路案内が開始されます。

5 いずれかの経路をタップする

- 選択した経路が表示されます。

お知らせ

- 自動車や徒步で経路検索した場合、経路が地図で表示されます。
- 公共交通機関で経路検索した場合、「目的地」の下に経路の候補が表示されます。いずれかの経路をタップすると、乗車時刻や乗り換えの電車、駅の名前、利用金額などの詳細が表示されます。
-  をタップすると、「出発日時」／「到着日時」／「最終」などで経路が検索できます。
- 公共交通機関で経路検索した場合、「より早い時刻」または「より遅い時刻」をタップすることで前後の時間の経路が検索できます。
また、自動車や徒步で経路検索した場合、 /  をタップすると、方向転換などの経路上のポイントが地図で表示されます。

地図をクリアする

表示されたレイヤや経路検索結果などをすべてクリアします。

1 マップ画面で をタップする

- ・「レイヤ」メニューが表示されます。

2 「地図をクリア」

- ・表示されたレイヤや経路検索結果がクリアされます。

お知らせ

- ・クリアする内容がない場合、「地図をクリア」はグレー表示となり、タップできません。
- ・マップ画面で  をタップし、チェックマークが付いているレイヤをタップしてチェックマークを外すことで、特定のレイヤだけをクリアすることができます。
- ・マップ画面で  ▶ 「地図をクリア」をタップしても、表示されたレイヤや経路検索結果をクリアすることができます。

Latitude

Google Latitudeを利用すると、地図上で友だちと位置を確認しあったり、ステータスマッセージを共有したりできます。また、メールを送ったり、友だちの現在地への経路が検索できます。

位置情報は自動的に共有されません。Latitudeに参加して自分の位置情報を提供する友だちを招待するか、友だちからの招待を受ける必要があります。

Latitudeに参加する

1 ホーム画面で「アプリ」▶「Latitude」

- ・初めてLatitudeに参加するときは、現在地の共有に関する確認メッセージが表示されます。
- ・Googleのプライバシーポリシーに関する確認メッセージが表示されます。

2 「家族や友だちと現在地を共有できます」

3 「Google プライバシーポリシー」のリンクをタップ▶内容を読み終えたら をタップする

4 「同意して続行」

- ・Latitudeが開き、Googleアカウントで関連づけられたメンバーのリストが表示されます。

Latitudeを開く

1 ホーム画面で「アプリ」▶「Latitude」

- Latitudeが開き、Googleアカウントで関連づけられたメンバーのリストが表示されます。

お知らせ

- マップ画面で ▶ 「Latitude」をタップしても、Latitudeを開くことができます。
- 詳しくは、Latitudeの画面で ▶ 「ヘルプ」▶「操作手順」▶「Latitude」をタップして、モバイルヘルプをご覧ください。

ナビ

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」

- サービス規約が表示されます。「このメッセージを再表示する」にチェックマークをつけると、次回以降も同じメッセージが表示されます。

2 「同意する」

- Googleマップナビが開き、メニューが表示されます。

3 いずれかの項目をタップする

目的地を入力または選択すると、経路案内が開始されます。

- 「目的地を音声入力」：声で目的地を検索
- 「目的地を入力」：目的地を文字で入力
- 「連絡先」：連絡先に登録されている住所を検索
- 「スター付きの場所」：Googleマップでスターを付けた場所を検索
- / ：車か徒歩かを選択
- ：マップを表示

お知らせ

- 運転中の操作は同乗者が行ってください。

ローカル

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、観光スポット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」

- ・ローカルが開きます。

2 表示された施設をタップする

- ・検索結果の一覧が表示されます。検索結果をタップすると、詳細な情報が表示されます。

お知らせ

- ・マップ画面で  をタップしてもローカルを開くことができます。
- ・ローカル画面で  ▶ 「検索を追加」▶ 検索したいカテゴリを入力 ▶  をタップすると、検索条件を追加できます。

ワンセグ

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

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

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

● ワンセグ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

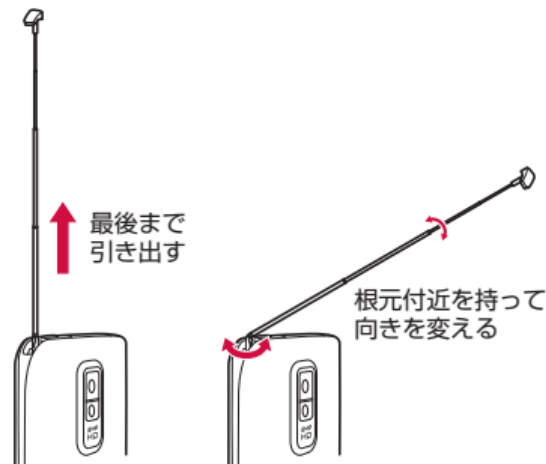
ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービス／Xiサービスとは異なる電波（放送波）を受信しています。そのため、FOMAサービス／Xiサービスの圏外／圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- ・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

受信状態を良くするために、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなることがあります。

● 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ください。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。



お知らせ

- ・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。
- ・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。
 - HDMI接続による動画出力
 - スクリーンショット
 - ワンタッチメモ

● 録画について

本端末では、ワンセグの録画には対応していません。

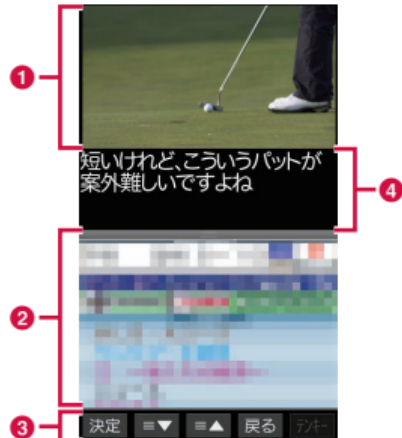
ワンセグを見る

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。
- ・はじめて起動したときは、使用許諾に同意し、チャンネルリストを設定する必要があります。

ワンセグ視聴画面の見かた

縦画面表示ではデータ放送が表示されます。



① テレビ放送エリア

左右にフリックすると、チャンネルを切り替えられます。

タップすると、テレビ操作画面が表示されます。

② 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。

③ データ放送操作ボタン

④ 字幕表示エリア

タップすると、テレビ操作画面が表示されます。

テレビ操作画面の見かた

ワンセグ視聴画面のテレビ放送エリア／字幕表示エリアをタップすると、一時的にテレビ操作画面が表示されます。





① チャンネル、放送局、番組名

② 「チャンネル」タブ

タップすると、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。

③ 音量バー

左右になぞると、音量を調節できます。

音量キー（上）／音量キー（下）でも、音量調節ができます。

④ チャンネル切り替えボタン

タップすると、チャンネルリストに登録された、前後の放送局に切り替わります。1秒以上タッチすると、チャンネルサーチが開始され、チャンネルリストの順番に関係なく、はじめに受信した放送局に切り替わります。

⑤ 「番組表」タブ

タップすると、視聴中のチャンネルの番組表が表示されます。番組をタップすると、番組の内容が表示されます。

テンキーを利用する

一部のデータ放送では、テンキー入力が利用できます。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」が有効の場合、テンキー入力が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。



画面の向きを固定する

現在表示している画面の向きに固定することができます。

1 ワンセグ視聴画面で □ ▶ 「画面向き固定」

お知らせ

- ・画面の向きの固定を解除するには、ワンセグ視聴画面で □ ▶ 「画面固定解除」をタップします。

バックライトを調整する

バックライトを調整することができます。

1 ワンセグ視聴画面で □ ▶ 「バックライト調整」

データ放送を全画面表示する

データ放送エリアを全画面に表示することができます。

1 ワンセグ視聴画面で □ ▶ 「BML全画面表示」

お知らせ

- ・データ放送エリアの全画面表示を解除するには、ワンセグ視聴画面で □ ▶ 「映像BML同時表示」をタップします。

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、視聴予約することもできます。

1 ワンセグ視聴画面で □ ▶ 「番組表」

- ・番組表が表示されます。
- ・はじめて番組表を起動したときは、利用規約に同意し、視聴地域を選択する必要があります。

2 番組をタップする

- ・番組情報が表示されます。
- ・「ワンセグ連携」▶「ワンセグ起動」をタップすると、選択した番組の視聴画面が表示されます。
- ・「ワンセグ連携」▶「ワンセグ視聴予約」▶「完了」をタップすると、番組が視聴予約されます。

視聴予約する

番組を視聴予約すると、番組の開始前にアラームでお知らせします。

1 ワンセグ視聴画面で □ ▶ 「視聴予約」

- 「視聴予約リスト」画面が表示されます。

2 □ ▶ 「新規視聴予約」

- メニューが表示されます。以下の方法で視聴予約できます。

番組表から 予約	番組表から視聴予約します。
手動で予約	開始日、開始時刻、チャンネル、番組名、繰り返しを設定して視聴予約します。

3 「完了」

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、番組の開始をお知らせできません。

予約内容を確認／編集／削除する

1 「視聴予約リスト」画面で視聴予約を1秒以上タッチする

- メニューが表示されます。以下の操作を行うことができます。

予約の詳細	視聴予約の詳細が表示されます。
予約を編集	予約内容を編集できます。
予約を削除	視聴予約を削除します。

TV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（TVリンク）が表示される場合があります。TVリンクを登録しておくと、あとで関連サイトに接続できます。

- TVリンクを登録するには、データ放送エリアに表示されたTVリンクに登録可能な項目をタップしてください。

1 ワンセグ視聴画面で □ ▶ 「TVリンク」

- TVリンク一覧画面が表示されます。

2 TV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

- ・TVリンク一覧画面でTVリンクを1秒以上タッチ▶「削除」▶「はい」をタップすると削除できます。
- ・TVリンク一覧画面で□▶「全件削除」▶「はい」をタップすると、TVリンクをすべて削除できます。

ワンセグの設定を行う

1 ワンセグ視聴画面で□▶「設定」

- ・「設定」メニューが表示されます。

2 必要に応じて設定を変更する

字幕 設定	字幕表示	チェックマークを付けると字幕が表示されます。
	字幕言語 切替	複数の字幕がある番組で、表示する字幕を選択します。
音声 設定	主・副音 声切替	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。
	音声切替	複数の音声を放送している番組で、どの音声を聞くか選択します。

その他の設定	チャンネル設定	利用するチャンネルリストの切り替えや編集、追加、チャンネルリストの初期化などができます。
予約アラーム設定	視聴予約のアラームやバイブレーションの設定を行います。	
放送用メモリ初期化	データ放送で登録した情報やTVリンクなどを消去します。	
製品情報	バージョン情報	バージョン情報が表示されます。

チャンネルリストを作成する

- 1 ワンセグ視聴画面で □ ▶ 「設定」▶「チャンネル設定」▶「チャンネルリスト編集」**
 - ・「チャンネルリスト編集」画面が表示されます。
- 2 「新規作成」**
 - ・「チャンネルリスト作成」画面が表示されます。以下の操作を行うことができます。

手動設定	地域一覧から視聴する地域を選択して、チャンネルリストを作成します。
自動設定	現在地で受信可能な放送局をスキャンして、チャンネルリストを作成します。

おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されており、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、スタンプラリーなどご利用いただける機能です。さらに、読み取り機に本端末をかざしてサイトやホームページにアクセスしたり、通信を利用して最新のクーポン券の入手、電子マネーの入金や利用状況の確認などができます。また、紛失時の対策として、おサイフケータイの機能をロックすることができるるので、安心してご利用いただけます。

- ・おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイドブック（spモード編）』をご覧ください。
- ・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ケーション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（電子マネー、ポイントなど含む）が消失・変化してしまう場合があります（修理時など、本端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます）。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては、必ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。

- ・故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- ・本端末の盗難、紛失時は、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。
- ・本端末はICお引っこしサービスには対応しておりません。

おサイフケータイを利用する

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ケーションをダウンロード後、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ケーション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」

- ・「サービス一覧」画面が表示されます。
- ・初期設定が完了していない場合は、初期設定画面が表示されます。

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ケーションから必要な設定を行います。

読み取り機にかざす

- ②マークを読み取り機にかざすことで、通信を行うことができます。



②マークを読み取り機の読み取り部にかざす

読み取り機にかざすときは次のことに注意してください。

- ・本端末を読み取り機にぶつけない
- ・②マークと読み取り機を平行にかざす
- ・②マークはできるだけ読み取り機の中心位置にかざす
- ・読み取り機に認識されないときは、②マークを前後左右にずらしてかざす
- ・②マーク面に金属物などを付けない

おサイフケータイをロックする

おサイフケータイのサービスを利用できないようにロックします。ロックすると読み取り機からのデータの取得もできなくなります。

- 1** ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケータイ」
- 2** 「ロック設定」
- 3** 「パスワード」欄をタップし、パスワードを入力する
- 4** 「パスワードの確認」欄をタップし、手順3で入力したものと同じパスワードを入力する
- 5** 「OK」

お知らせ

- ・電源を切ってもロックは解除されません。
- ・おサイフケータイ ロック設定のパスワードは、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します。万が一紛失した場合、おサイフケータイのロック解除や設定ができませんので、ご注意ください。

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」
 - ・ロック設定中画面が表示されます。
- 2** 「ロック設定」
 - ・「おサイフケータイ ロック設定」画面が表示されます。
- 3** 「パスワード」欄をタップし、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

トルカとは、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『ご利用ガイドブック（spモード編）』またはdマーケットをご覧ください。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「トルカ」

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、以下の機能が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
- 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。

- IPの設定によって、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。
- 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。

アラーム時計

1 ホーム画面で「アプリ」▶「アラーム時計」

- タブを切り替えて以下の機能を利用できます。
①: アラーム
②: タイマー
③: ワールドクロック
④: ストップウォッチ

アラームを設定する

1 アラーム時計画面で ①

- 「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	設定時刻が変更できます。
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	スヌーズ時間を設定できます。

バイブレータ	チェックマークを付けるとアラーム音と同時にバイブレータが動作します。
アラーム音	アラーム設定時刻に鳴る音が設定できます。
パズルロック	チェックマークを付けるとパズル設定が有効になり、チェックマークを外すと無効になります。
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 アラームの詳細を設定して「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。 でアラームの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。「キャンセル」をタップすると、変更は保存されず、「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、アラームが停止できます。また、「スヌーズ」をタップすると、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。

タイマーを設定する

1 アラーム時計画面で

- ・タイマー設定画面が表示され、以下の設定ができます。

時／分／秒	タイマーの時間を設定します。
バイブレータ	チェックマークを付けると、アラーム音と同時にバイブレーターが動作します。
通知音	アラーム音を設定します。

2 「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、アラームが停止できます。

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

2

- ・都市名が表示されます。タップすると、選択した都市の現在時刻と都市名が一覧画面に追加されます。

お知らせ

- ・登録した都市名を1秒以上タッチ▶「サマータイムの設定」▶「自動」／「OFF」／「1時間追加」／「2時間追加」をタップすると、登録した都市にサマータイムを設定できます。設定が完了すると都市名の横に  が表示されます。

ストップウォッチを設定する

1 アラーム時計画面で

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できます。

カレンダー

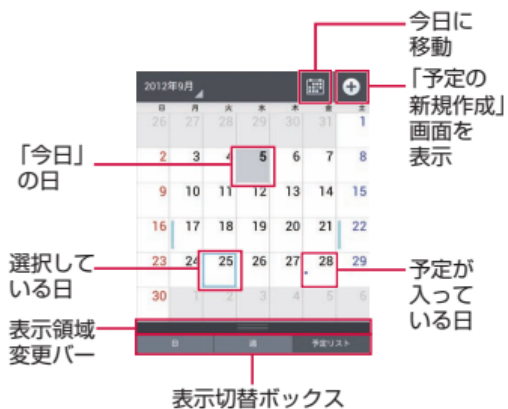
カレンダーについて

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。



カレンダー表示を変更する／予定を表示する

1 日／1週間／1か月表示に変更する

1 表示切替ボックスの「日」／「週」／「予定リスト」をタップする

- 表示切替ボックスの「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。

お知らせ

- 月表示では上下にスワイプすると前後の月が表示されます。日表示、週表示では左右にスワイプすると前後の日、週が表示されます。
- カレンダー画面で をタップすると、システム日付に基づき、今日の欄に移動します。
- 表示領域変更バーを1秒以上タッチして上下にスワイプすると、月表示の表示／非表示を切り替えられます。

表示するカレンダーを設定する

- 1 カレンダー画面で □ ► 「カレンダーを表示する」
 - ・ 登録されているGoogleアカウントが表示されます。
- 2 表示するカレンダーにチェックを付ける
 - 「カレンダーを同期する」
- 3 同期するカレンダーにチェックを付ける
 - 「OK」

予定を表示する

- 1 カレンダー画面で表示する予定をタップする
 - ・ 予定の内容が表示されます。

お知らせ

- ・ 表示切替ボックスの「予定リスト」をタップすることで「予定リスト」画面を表示できます。

予定を作成する

- 1 カレンダー画面で ◉ ► 新規予定を作成する
 - ・ 予定の新規作成画面が表示されます。画面表示に従い各項目を入力し「保存」をタップしてください。

お知らせ

- ・ 作成した予定の時刻が近づくと、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、「予定のお知らせ」画面が表示されます。「予定の削除」をタップすると通知が消去され、「すべてスヌーズする」をタップすると5分後に再度通知します。

カレンダーの設定を変更する

- 1 カレンダー画面で □ ► 「設定」
 - ・ 「設定」画面が表示されます。
- 2 必要に応じて設定を変更する
 - ・ 予定の通知方法や通知音／バイブレート、デフォルトの通知時間の設定が行えます。

電卓

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「電卓」
 - ・電卓画面が表示されます。
- 2 計算する
 - ・結果が表示されます。

お知らせ

- ・電卓画面でキーが表示された部分を左にドラッグまたはスワイプするか、□▶「関数機能」をタップすると、関数画面が表示されます。
関数画面でキーが表示された部分を右にドラッグまたはスワイプするか、□▶「標準機能」をタップすると、電卓画面に戻ります。
- ・× 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。また × を1秒以上タッチすると、入力したすべての情報が削除されます。
- ・□▶「履歴消去」をタップすると履歴が消去されます。

SmartWorld

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「SmartWorld」
 - ・「SmartWorld」画面が開きます。

SmartWorldのメニュー

SmartWorldでは以下のメニューが表示されます。

項目	説明
Hot & New	Hot & New画面を表示します。
Apps	Apps画面を表示します。
動画	動画画面を表示します。
検索	検索画面を表示します。
マイアプリ	マイアプリ画面を表示します。

YouTube

YouTubeの動画を再生したり、撮影した動画をYouTubeにアップロードすることができます。

- はじめてご利用される際には、「モバイル利用規約」に同意いただく必要があります。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「YouTube」

- 「YouTube」画面が開きます。
 - : キーワードを入力して動画を検索
 - : 本端末のカメラで動画を撮影してYouTubeにアップロード
- 動画をアップロードするには、YouTubeアカウントでログインする必要があります。

2 再生したい動画をタップする

- 動画が再生されます。
 - : 高画質（HQ）再生と低画質再生を切り替え
- 画面をタップすると、一時停止させたり、再生バーを表示して再生位置を変えたりできます。

Polaris Office

Office文書などを表示／編集したり、新規に作成することができます。Box.netのアカウントをお持ちの場合は、ドキュメントをオンライン上で管理できます。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「Polaris Office」

- 「Polaris Office」画面が開きます。

お知らせ

- ユーザー登録をしていないと、「Polaris Office」を起動した際にユーザー登録画面が表示されます。
- パスワード付きのファイルは利用できない場合があります。
- パソコンなどで作成したファイルは、表示が変更されたり、表示できない場合があります。

ドキュメントの新規作成

- 1 Polaris Office画面で □ ▶ 「新規」
- 2 ファイルの種類を選択する
- 3 文書を作成
- 4 文書を保存するには、□ ▶ 「保存」 ▶ 「名前を付けて保存」画面でファイル名と保存場所を入力 ▶ 「保存」

ドキュメントの表示／編集

- 1 Polaris Office画面でドキュメントの保存先を選択
- 2 表示／編集するファイルをタップ
 - ・編集する場合は続けて □ ▶ 「編集モード」をタップします。

お知らせ

- ・利用可能な機能は、ドキュメントの種類や画面によって異なります。

ドキュメントの削除

- 1 ドキュメントの保存先で □ ▶ 「ファイルの管理」
- 2 削除したいファイルをタップ ▶ 「削除」 ▶ 「はい」

ファイルの種類と形式

Polaris Office を利用して、本端末本体や 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（2012年7月現在）。

種類	拡張子
Microsoft Word (Word 97～Word 2003)	doc
Microsoft Word (Word 2007)	docx
Microsoft Excel (Excel 97～Excel 2003)	xls
Microsoft Excel (Excel 2007)	xlsx

種類	拡張子
Microsoft PowerPoint (Power Point 97～PowerPoint 2003)	ppt
Microsoft PowerPoint (Power Point 2007)	pptx
Adobe PDF (Version 1.2～1.7)	pdf
Text file	txt、rtf
Zip Archives	zip
Hangul (97～3.0, 2002～2003)	hwp

お知らせ

- Polaris Officeで編集できるのはWord、Excel、PowerPointのみです。

iD設定アプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じて使い分けることもできます。ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- おサイフケータイでiDをご利用の場合、iDに対応したカード発行会社へのお申し込みの他、iD設定アプリで設定を行う必要があります。
- iDサービスのご利用にかかる費用（年会費など）は、カード発行会社により異なります。
- 海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- iDに関する情報については、iDのサイト (<http://id-credit.com/>) をご覧ください。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「iD設定アプリ」

- はじめてご利用される際には、「初期設定」を行なう必要があります。以降は画面の指示に従って操作してください。

電子辞典

単語を検索する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「電子辞典」
 - ・ 辞典画面が表示されます。
- 2 検索文字を入力する
 - ・ 入力した文字に一致する単語がリスト表示されます。
- 3 いずれかの単語をタップする
 - ・ 意味が表示されます。

お知らせ

- ・ をタップすると、再び検索できます。

検索対象の辞典を変更する

「旺文社英和辞典」「旺文社和英辞典」「旺文社国語辞典」のいずれかに検索対象の辞典を変更できます。

- 1 辞典画面で ▶ 「辞典変更」
 - ・ 「辞典変更」メニューが表示されます。
- 2 いずれかの辞典をタップする
 - ・ 検索対象の辞典が変更されます。

検索履歴から検索する

- 1 辞典画面で ▶ 「検索履歴」
 - ・ 「検索履歴」画面が表示され、検索を行った単語がリスト表示されます。
- 2 いずれかをタップする
 - ・ 該当する単語の意味が表示されます。

蛍光ペンでマーキングする

- 1 単語の意味が表示された画面で ▶ 「蛍光ペン」
 - ・ 表示されている単語がマーキングされます。

単語帳に登録する／単語帳を表示する

検索結果を単語帳に登録することができます。

1 単語の意味が表示された画面で □ ▶ 「保存」

- ・単語帳に登録されます。

2 辞典画面で □ ▶ 「単語帳」

- ・「単語帳」画面が表示され、登録された単語がリスト表示されます。

3 いずれかの単語をタップする

- ・単語の意味が表示されます。

お知らせ

- ・「単語帳」画面で「すべて」をタップして「ENG-JPN」「JPN-ENG」または「JPN-JPN」をタップすると、タップした言語の単語だけを表示することができます。
- ・単語帳は、登録順にリスト表示されますが、「単語帳」画面において □ ▶ 「並び替え」をタップすると、単語順に変更することもできます。
- ・「単語帳」画面で □ ▶ 「削除」をタップすると、登録されている単語を選択して削除できます。

辞典の設定を変更する

1 辞典画面で □ ▶ 「辞典設定」

- ・「辞典設定」画面が表示されます。

2 必要に応じて設定を変更する

- ・蛍光ペンの色や文字サイズの設定を行ったり、製品情報を確認したりできます。

ダウンロード

本端末はインターネットから画像や音楽、ウェブページなどをダウンロードできます。ダウンロードしたデータを確認、表示、または再生するには以下の操作を行ってください。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「ダウンロード」

- ・ダウンロードしたファイルが一覧表示されます。

2 確認するファイルの名前をタップする

- ・ダウンロードしたファイルが表示／再生されます。

お知らせ

- ・ダウンロード方法はウェブページによって異なる場合があります。ウェブページの指示に従ってファイルをダウンロードしてください。
- ・SSLで通信するウェブページや認証を必要とするウェブページに含まれるファイルはダウンロードできないことがあります。

タスクマネージャー

タスクマネージャーを利用して、起動中のアプリケーションの確認・終了などができます。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「タスクマネージャー」

タブ名	説明
実行中	<p>使用中のアプリケーションを表示します。CPUやメモリを多く使用するアプリケーションは、ハイライト表示されています。</p> <ul style="list-style-type: none">・アプリケーションを終了するには、「全て停止」または「停止」をタップします。・□▶「並べ替え順」をタップすると、「開始時刻」／「名前」／「CPU利用時間」／「RAM使用量」ごとの表示に切り替わります。

タブ名	説明
インストール済	<p>インストールしたアプリケーションを示します。ただし、プリインストールのアプリケーションは、このリストに表示されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「アンインストール」をタップすると、インストール済みのアプリケーションをアンインストールできます。 □ ▶ 「並べ替え順」をタップすると、「インストール日時」／「名前」／「サイズ」ごとの表示に切り替わります。
ストレージ	システムメモリ、microSDカードの使用容量と空き容量を表示します。

お知らせ

- アプリケーションを終了させると、システムに問題を引き起こす場合があります。
- バックグラウンドで動作しているアプリケーションは、「実行中のアプリケーション」リストに表示されない場合があります。

データや設定のバックアップ

SDカードバックアップでバックアップする

microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話帳、spモードメール、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。

SDカードバックアップを開く

1 ホーム画面で「アプリ」▶「SDカードバックアップ」

- 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。

バックアップする

- 1 microSDカードを本端末に取り付ける
- 2 「SDカードバックアップ」画面で「バックアップ」
- 3 「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」
- 4 「OK」
- 5 ドコモアプリパスワードを入力▶「OK」
 - ・ 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。

復元する

- 1 復元したいデータが保存されたmicroSDカードを本端末に取り付ける
- 2 「SDカードバックアップ」画面で「復元」
▶「データを「選択」」
- 3 「復元対象データ選択」画面で復元したいデータをタップする▶「選択」
- 4 「復元設定」画面で「追加」／「上書き」をタップする▶「復元開始」
- 5 「OK」

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」をタップ▶「コピーしたいGoogleアカウントを「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。
- 2 「OK」

お知らせ

- ・バックアップまたは復元中に端末の電池パック、microSDカードを取り外さないでください。端末内の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。
- ・microSDカードに保存されている静止画や動画、音楽などのメディアファイルは、バックアップできません。
- ・「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。

電話帳をバックアップする

本端末の電話帳をmicroSDカードにバックアップすることができます。また、ドコモUIMカードやmicroSD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。

電話帳をmicroSDカードにバックアップする

- 1 ホーム画面で「電話」
 - ・「電話画面」が表示されます。
- 2 「電話帳」をタップする
- 3 □ ▶ 「その他」▶ 「インポート／エクスポート」
 - ・メニューが表示されます。
- 4 「SDカードにエクスポート」
- 5 電話帳データの選択方法を選ぶ ▶ 「OK」
 - ・「1つの連絡先をエクスポート」「複数の連絡先をエクスポート」を選択した場合は、エクスポートしたい電話帳データを選択して「OK」をタップします。
- 6 名刺添付の「有り」「無し」を選ぶ
- 7 「エクスポートの確認」画面で「OK」
 - ・電話帳がmicroSDカードに書き出されます。

電話帳をドコモUIMカードやmicroSDカードから読み込む

- 1 ホーム画面で「電話」
- 2 「電話帳」をタップする
- 3 □▶「その他」▶「インポート／エクスポート」
 - ・メニューが表示されます。
 - ・ドコモUIMカードから読み込む場合は、「SIMカードからインポート」をタップしてください。
- 4 「SIMカードからインポート」または「SDカードからインポート」をタップする
- 5 インポートしたいアカウントをタップする
 - ・保存されている電話帳データが1件の場合は、自動的にインポートされます。
- 6 電話帳データの選択方法を選ぶ▶「OK」
- 7 インポートしたい電話帳をタップ▶「OK」
 - ・電話帳が読み込まれます。

メッセージ(SMS)をドコモUIMカードにバックアップする

- 最大20件のメッセージ(SMS)をドコモUIMカードにコピー／移動することができます。
- 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 いずれかの受信メッセージまたはスレッドをタップする
 - ・メッセージが表示されます。
 - 3 バックアップするメッセージを1秒以上タッチする
 - ・「メッセージオプション」メニューが表示されます。
 - 4 「UIMカードにコピー」または「UIMカードに移動」をタップする
 - ・メッセージ(SMS)がドコモUIMカードにコピー／移動されます。

ワンタッチメモ

メモアプリケーションを起動せずに上下の音量キーを押すだけで、簡単にメモが作成できるアプリです。紙と同じように自由に使用することができ、キャプチャした画面で重要な情報をハイライトすることなどもできます。



※「ひつじのしつじくん®」
©NTT DOCOMO

1 メモを作成したい画面で、上下の音量キーを同時に1秒以上押し続ける

2 メモを作成する

- 画面の上部と四隅に以下の情報が表示されます。

- : 背景を変更します。
- : 元に戻し／やり直しします。
- : 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。「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。
- : Bluetooth機能やGmail、Picasaなどで作成したメモを送信できます。
- : 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。
- : 画面サイズを調整します。

3 図をタップする

- 作成したメモがギャラリーに保存されます。

お知らせ

- 通知パネルで「ワンタッチメモ」をタップしても、ワンタッチメモを起動することができます。
- 指で軽く触れて操作してください。市販品のタッチペンを使用した場合、動作しない可能性があります。

海外利用

国際ローミング（WORLD WING）の概要

国際ローミング（WORLD WING）とは、日本国内で使用している電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアでご利用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3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。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	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、データローミング設定を有効にしてください。(P222)
・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。詳しくは本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

● 料金について

- 海外でのご利用料金（通話料、パケット通信料）は日本国内とは異なります。
- ご利用のアプリケーションによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリケーションの動作については、お客様ご自身でアプリケーション提供元にご確認ください。

事前設定

● ネットワークサービスの設定について

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

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

滞在国での確認

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

● 接続について

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

定額サービス適用対象通信事業者へ接続していただくと、海外でのパケット通信料が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」のチェックボックス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」→P130

● お問い合わせについて

- ・ 本端末やドコモ UIM カードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、本書巻末をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通信・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。

- 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 「ネットワークモード」▶ 「LTE / 3G / GSM (自動)」
- 3 「通信事業者」▶ 「自動選択」

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」

- 「電話画面」が表示されます。

2 「ダイヤル」タブをタップする

3 +（「0」を1秒以上タッチする）▶ 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、「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。



通話が終了したら「終了」

国際ダイヤルアシストを利用する

国際ローミングサービスを利用して、滞在国から他の国へ電話をかける場合、「国際ダイヤルアシスト」で登録した国に簡単に国際電話をかけることができます。

- 電話番号が「0」で始まる場合のみ有効です。

1 ホーム画面で「電話」

- 「電話画面」が表示されます。

2 「ダイヤル」タブをタップする

3 電話番号を入力 ▶

4 「変換後の番号で発信（XX）」（XX：国・地域名称）

- 「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。

■ 国際ダイヤルアシストの設定を行う

1 ホーム画面で ▶ 「本体設定」▶ 「通話設定」▶ 「海外設定」▶ 「国際ダイヤルアシスト」

2 以下の項目から選択

自動変換機能	チェックを付けると、自動変換機能が有効になります。
国番号	国際電話をかけるときの国番号を登録します。

国際プレフィックス

国際電話をかけるときに付加する国際アクセス番号の編集や追加ができます。

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」

- ・「電話画面」が表示されます。

2 「ダイヤル」タブをタップする

3 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。



5 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。

海外での発着信に関する設定を行う

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。

- ・海外の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 ガイダンス ^{*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^{*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)
ローミングガイダンス (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 利用したい項目をタップして「OK」をタップし、音声ガイダンスに従って操作します。

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、相手が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、「登録外着信拒否」が動作しない可能性があります。(P112)

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

滞在先にかかる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

海外のネットワーク接続に関する設定を行う

海外で本端末を使用する場合は、滞在先で接続できる通信事業者のネットワークに切り替える必要があります。

お買い上げ時は、接続できるネットワークを自動的に検出して切り替えるように設定されていますが、手動で設定を変更することもできます。

ネットワークモードを設定する

1 ホーム画面で □ ▶ 「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 使用するネットワークモードをタップする

- LTE/3G/GSM（自動）：LTE／3GネットワークとGSM／GPRSネットワークを自動で選択して使用します。
- LTE/3G：LTE／3Gネットワークのみを使用します。
- GSM：GSM／GPRSネットワークのみを使用します。

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。

接続できる通信事業者を確認して手動で設定する

- 1** ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「モバイルネットワーク」 ▶ 「通信事業者」
 - 「利用可能なネットワーク」画面が表示されます。
- 2** 「ネットワークを検索」 ▶ 設定したい通信事業者をタップする

お知らせ

- 接続する通信事業者を手動で設定した場合、本端末がサービスエリア外に移動しても別の接続可能な通信事業者には自動的に接続されません。
- 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、「自動選択」に設定してください。
- LTE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。

- 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、「データ通信中のため、ネットワークを検索できません。データ通信を無効とし、ネットワークを検索してもよろしいですか?」と、メッセージが表示されます。「OK」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。
- 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。

データローミングを有効にする

- 1 ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」▶ 「その他...」▶ 「モバイルネットワーク」
- 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」

接続できる通信事業者を自動で選択する

- 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 「自動選択」

付録／索引

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。

- ・リアカバー L28
- ・電池パック L15
- ・卓上ホルダ L12
- ・USB接続ケーブル L02
- ・HDMI変換ケーブル L01
- ・microUSB接続ケーブル 01
- ・ACアダプタ L03^{*1}
- ・ACアダプタ 03
- ・FOMA充電microUSB変換アダプタ L01
- ・FOMA ACアダプタ 01^{*2}／02^{*2}
- ・FOMA 海外兼用ACアダプタ 01^{*2}
- ・海外用AC変換プラグCタイプ 01
- ・FOMA DCアダプタ 01^{*2}／02^{*2}

- ・DCアダプタ 03
- ・FOMA 乾電池アダプタ 01^{*2}
- ・FOMA 補助充電アダプタ 02^{*2}
- ・ワイヤレスイヤホンセット 02
- ・骨伝導レシーバマイク 02
- ・車載ハンズフリーキット 01
- ・車内ホルダ 01
- ・キャリングケース 02
- ・ポケットチャージャー 01
- ・ポケットチャージャー 02

※1 ACアダプタ L03の充電方法について→P36

※2 L-01Dに接続するには、FOMA充電microUSB変換アダプタ L01が必要です。

トラブルシューティング (FAQ)

故障かな?と思ったら

- まずははじめに、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→P234)
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、本書巻末の「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 ケ ッ ク
本端末の電源が入らない	<ul style="list-style-type: none">電池パックが正しく取り付けられていますか。電池切れになつていませんか。 →P34

■ 充電

症 状	チ ケ ッ ク
充電ができない	<ul style="list-style-type: none">電池パックが正しく取り付けられていますか。→P33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アダプタを使用する場合、ACアダプタがUSB接続ケーブルで、本端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか。卓上ホルダ(別売)を使用する場合、本端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端末の温度が上昇して電池の状態アイコンが充電中にならない場合があります。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。

症 状	チェック
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。→P34

■ 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、充電しながら動画撮影やワンセグ視聴などを長時間行った場合には、本端末や電池パック、アダプタが温かくなることがあります、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。
電池の使用時間が短い	<ul style="list-style-type: none"> 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっています。 <p>十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。</p>

症 状	チェック	症 状	チェック
電源断・再起動が起きる	<ul style="list-style-type: none"> 電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。 	端末動作が不安定	<ul style="list-style-type: none"> ご購入後に端末へインストールしたアプリケーションによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリケーションをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。 <p>※ 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。</p>
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。→P40 		<ul style="list-style-type: none"> セーフモードの起動方法 <ol style="list-style-type: none"> 電源OFFの状態から電源キーを押します。 docomoロゴが表示されたあと、ホーム画面が表示されるまで□をタッチし続けます。
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。 		<p>※ 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。</p> <p>※ 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。</p>
ドコモUIMカードが認識しない	<ul style="list-style-type: none"> ドコモUIMカードを正しい向きで挿入していますか。→P30 		
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	症 状	チェック
端末動作が不安定	<ul style="list-style-type: none"> 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てご利用ください。 	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。→P117 公共モード、サイレントに設定していませんか。→P106、P117 登録外着信拒否を設定していませんか。→P112 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。→P100、P104
アプリケーション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ケーションはありませんか。無効化されているアプリケーションを有効にしてから再度お試しください。→P122 	通話ができない（場所を移動しても「圏外」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない）	<ul style="list-style-type: none"> 電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモUIMカードを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。

■ 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。→P110

■ 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。→P118・ 画面の明るさ調整を変更していませんか。→P118・ 電池残量が少なくなっていますか。→P34

■ 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。→P84

■ 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。

■ 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。・ チャンネル設定をしていますか。→P193
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。
テレビでワンセグが視聴できない	<ul style="list-style-type: none">・ ワンセグは著作権保護のため、HDMI接続による動画出力（ビデオ、オーディオ）には対応していません。
ワンセグでスクリーンショットが取得できない	<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には対応していません。
ワンセグでワンタッチメモで背景が写らない	<ul style="list-style-type: none">・ ワンセグは著作権保護のため、ワンタッチメモには対応していません。

■ 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">・ 電池パックを取り外すと、おサイフケータイ ロック設定にかかわらずおサイフケータイの機能が利用できなくなります。・ おサイフケータイ ロック設定を設定していませんか→P195・ 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。→P194

■ 海外利用

症 状	チェック
海外で本端末が使えない	<ul style="list-style-type: none">■ アンテナマークが表示されている場合<ul style="list-style-type: none">・ WORLD WINGのお申し込みをされていますか。WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。■ 圏外が表示されている場合<ul style="list-style-type: none">・ 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。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（P216）- 「通信事業者」を「自動選択」に設定する（P222）・ 本端末の電源を「OFF」にした後、再び「ON」にすることで回復することがあります。

症 状	チェック
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。(P222)
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 HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
microSDカードに保存したデータが表示されない	<ul style="list-style-type: none"> microSDカードを差し直してください。(P32)
画像表示しようとすると□が表示されるまたはデモやレビューで□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 ケ 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。→P151
カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続した状態で本端末から発信できない	<ul style="list-style-type: none">相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、本端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

エラーメッセージ

エラーメッセージ	説 明
	<ul style="list-style-type: none">サービスは無効になっていますドコモUIMカードが挿入されていません
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	PUK (PINロック解除コード) (P126) を正しく入力してください。
空き容量低下	空き容量がありません。不要なアプリケーションを削除 (P64) して容量を確保してください。

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いようお願いします。
- ※ 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。
- ※ 本端末はケータイデータお預かりサービス（お申し込みが必要なサービス）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」をご覧になってお調べください。それでも調子が良くないときは、本書巻末の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

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

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良（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（外部接続端子（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、本書巻末の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

お願い

- ・本端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。

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。
- ・本端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- ・各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア（リセット）される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってください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、マイク部
- 本端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によって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-01D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。搭載されているアプリケーションの更新に使う機能で、3G接続とWi-Fi接続の両方で実行できます。

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電池パックを外さないでください。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*
 - 國際ローミング中*
 - 機内モード中*
 - OS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、國際ローミング中は、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-01D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、「書き換えに失敗しました」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、他のアプリケーション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」▶「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」

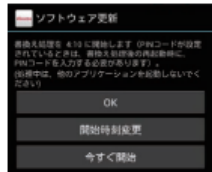
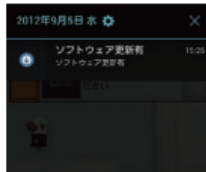
ソフトウェア更新が必要になると

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クロールする
 - ・通知パネルが表示されます。

- 2 「ソフトウェア更新有」をタップする
 - ・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」(P238)
- ・「今すぐ開始」：即時更新→「ソフトウェアの即時更新」(P237)

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。

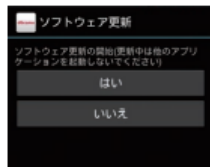
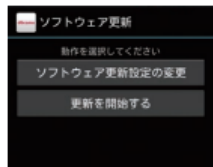
ソフトウェア即時更新

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」▶「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3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換え処理画面が表示され、約3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つた場合には、翌日の同じ時刻にソフトウェア更新を行います。
- ・OSバージョンアップ中の場合、予約時刻になつ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-01D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施時に「本体メモリ不足のため更新ができません。空き領域をご確認のうえ、再度更新を行ってください」と表示された場合には、本体メモリの空き容量を確認したうえで、再度ソフトウェア更新を行ってください。
- ・ソフトウェア更新実行時にステータスバーに「 ソフトウェア更新を中断しました。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、下記の状態でない事をご確認のうえ、再度更新を行ってください。

- 圏外
- 電池バック外れ
- 他機能との競合
- ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
- 国際ローミング中

主な仕様

■ 本体

品名	L-01D	
サイズ (H × W × D)	約133mm × 約68mm × 約10.7mm (最厚部: 約11.4mm)	
質量	約140g	
メモリ	ROM 4GB + RAM 1GB	
連続待受時間	Xi / LTE	静止時 (自動) : 約240時間
	FOMA / 3G	静止時 (自動) : 約300時間
	GSM	静止時 (自動) : 約240時間
連続通話時間	FOMA / 3G	約340分
	GSM	約240分
充電時間	ACアダプタ L03 : 約240分 DCアダプタ 03 : 約240分	
ワンセグ視聴時間	約240分	

ディスプレイ	方式	TFT 16,777,216色
	サイズ	約4.5inch
	ドット数	720ドット × 1,280ドット HD
撮像素子	種類	CMOS
	サイズ	メインカメラ : 1/3.2inch インカメラ : 1/6.0inch
	有効画素数	メインカメラ : 約810万画素 インカメラ : 約130万画素
カメラ部	記録画素数 (最大時)	メインカメラ : 約800万画素 インカメラ : 約130万画素
	ズーム (デジタル)	静止画撮影時 : メインカメラ : 最大約4.0倍 インカメラ : - 動画撮影時 : メインカメラ : 最大約4.0倍 インカメラ : -

静止画記録サイズ	メインカメラ	3,264 × 2,448 (8M) 3,264 × 1,836 (W6M) 2,560 × 1,920 (5M) 2,048 × 1,536 (3M) 2,304 × 1,296 (W3M) 1,280 × 960 (1M) 1,536 × 864 (W1M)
	インカメラ	1,280 × 960 (1M) 1,280 × 720 (W1M) 640 × 480 (VGA)
動画記録サイズ	メインカメラ	1,920 × 1,088 (Full HD) 1,280 × 720 (HD) 720 × 480 (TV) 640 × 480 (VGA) 320 × 240 (QVGA) 176 × 144 (QCIF)
	インカメラ	1,280 × 720 (HD) 720 × 480 (TV) 640 × 480 (VGA) 320 × 240 (QVGA) 176 × 144 (QCIF)
フレームレート	最大30fps	

音楽再生	MP3ファイル	連続再生時間 約1,500分 (バックグラウンド再生対応)
無線LAN		IEEE802.11b/g/n ^{※1} に準拠
Bluetooth	対応 Bluetoothバージョン	Bluetooth標準規格 Ver.3.0 ^{※2}
	出力	Bluetooth標準規格 Power Class 2
見通し通信距離 ^{※3}	約10.0m以内	
	対応 Bluetoothプロファイル ^{※4}	
	HFP、HSP、OPP、SPP、A2DP、AVRCP、PBAP、FTP	

※1 IEEE802.11nの2.4GHz周波数帯のみ対応しています。

※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す。

※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、カメラやアプリケーションを起動すると通話（通信）・待受時間は短くなります。
- ・静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ・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、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。本端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

■電池パック

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.8V
公称容量	1,800mAh

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、3GP、3GA、AMR、WMA、AAC、MID、WAV、OGG、ISMA、FLAC
Image	PNG、JPG、GIF、BMP、WBMP
Video	MP4、AVI、3GP、WMV、ASF、MKV、MOV、WebM、ISMV、FLV、TS、OGM、DivX (Only for Non-DRM contents)

静止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

撮影・録画できる目安

■ 静止画の撮影枚数（目安）

解像度	microSDカード（1GB）に保存できる撮影枚数
1,536 × 864 (W1M)	約5,026枚

■ 動画の録画時間（目安）

解像度	microSDカード（1GB）に保存できる録画時間
640 × 480 (VGA)	最大約54分（1件あたり） 最大約59分（合計）

携帯電話機の比吸収率など

携帯電話機の比吸収率（SAR）について

この機種L-01D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2.0W／kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.380 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、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など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%20Electronics%20ホームページ%20\(本端末の「仕様」のページをご確認ください\)](http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/LG%20Electronics%20ホームページ%20(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 0.30 W/kg, and when worn on the body, is 0.55 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 ZNLF01D. For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.0 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.

Declaration of Conformity

The product "L-01D" 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 0.689 W/kg at the ear, and 1.40 W/kg when worn on the body. 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

CE 0168

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. It can be operated in all European countries. The WLAN can be operated in the EU without restriction indoors, but cannot be operated outdoors in France, Russia and Ukraine.
--------------	--

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 can cause hearing loss.

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

- 「FOMAJ」「i モード」「i アプリ」「おまかせロック」「パケ・ホーダイ」「i コンシェル」「声の宅配便」「spモードメール」「デコメール®」「エリアメール」「WORLD CALL」「WORLD WING」「公共モード」「mopera」「mopera U」「i チャネル」「トルカ」「おサイフケータイ」「Xi」「Xi／クロッ茜」「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」「マチキャラ」「あんしんスキャン」「eトリセツ」「ケータイデータお預かりサービス」「dメニュー」「dマーケット」および「おサイフケータイ」ロゴ、「Xi」ロゴは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。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- LG On-Screen PhoneはLG Electronics Inc.の日本における登録商標です。
- 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、Play ストアおよびPlay ストア ロゴ、Play ムービー、Googleマップ、Googleトーク、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。
- Ⓜはフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- 本製品の一部分に、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。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Player、Adobe® Flash® Lite® テクノロジーを搭載しています。
 - Adobe Flash Player Copyright® 1996-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
 - Adobe Flash Lite Copyright® 2003-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
 - Adobe、FlashおよびFlash Liteは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- 本書では各OS（日本語版）を次のように略して表記しています。
- Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、Ultimate) の略です。



- Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- 本製品は、MPEG-4 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. 2008-2011 All Rights Reserved.

索引

ア

アイコン	52
アカウントと同期	123
アクセスポイント	115
確認する	115
初期化する	116
追加で設定する	115
アダプタ	16, 23, 36
アフターサービス	232
アプリ	4, 122
アプリケーション	122
一覧	67
移動する	75
アプリケーション一覧	67
アプリケーション画面の表示切り替え	77
アプリケーションの管理	74
アプリケーションの検索	77
アラーム時計	197
アラームを設定する	197
暗証番号	125
安全上のご注意	8
位置情報サービス	123, 177
医用電気機器	18
インターネット	141

ウィジェット	63
絵文字	59
エリアメール	140
遠隔操作設定	112
おサイフケータイ	193
「おすすめ」アプリケーション	77
オプション品	223
主な仕様	240
オンラインサービスアカウント	50
削除する	51
手動で同期する	51
追加する	50

力

海外利用	213
相手からの電話のかけかた	220
海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける	218
帰国後の確認	216
国際ローミング（WORLD WING）	213
ご利用できるサービス	214
事前設定	215
出発前の確認	214
滞在国外（日本含む）に電話をかける	217
滞在国での確認	215

滞在国内外に電話をかける	218
滞在先で電話を受ける	220
通信事業者の自動選択	222
通信事業者の手動設定	221
データローミング	222
ネットワークモード	221
外部機器接続	153
パソコンと接続する	153
顔認証ロック解除	119
顔文字	59
各部の名称	28
壁紙	65
カメラ	157
撮影画面の見かた	158, 160
撮影するときのご注意	157
撮影の前に	157
静止画や動画を見る	162
静止画を撮影する	159
動画を撮影する	161
画面の表示方向を変更する	44
画面のロック	119
画面表示	52
画面ロック解除	40
画面をスクロールする	41
カレンダー	199
設定を変更する	200
表示するカレンダーを設定する	200
表示を変更する	199

予定を作成する	200
予定を表示する	200
関連機器	223
記号	59
キャッチホン	102
設定	102
通話中の電話を保留にして、かかってきた電話に出る	102
通話中の電話を保留にして、別の相手に電話をかける	103
ギャラリー	162
静止画や動画を見る	162
緊急通報	80
クイック設定	
カスタマイズする	56
並び替える	56
グループ	75
削除する	76
追加する	75
名前を変更する	76
言語と入力	128
公共モード（電源OFF）	106
公共モード（電源OFF）設定	112
声の宅配便	97
基本的な流れ	97
設定する	99
メッセージの再生	98
メッセージの録音	98

国際電話を利用する	81
一般電話へかける場合	82
携帯電話へかける場合	82
国際ローミング (WORLD WING)	213

サ

材質一覧	20
サウンド	117
ジェスチャー	120
自局番号	133
システム	130
充電	34
ACアダプタで充電する	36
充電時間（目安）	35
充電について	34
卓上ホルダで充電する	37
パソコンで充電する	38
利用可能時間（目安）	35
商標	250
初期化	129
初期設定	45
スクリーンショット	45
ステータスアイコン	52
ステータスバー	52
ストップウォッチを設定する	198
ストリートビュー	179
ストレージ	120
スピーカー	28

オン／オフ	84
セーフモード	226
セキュリティ	124
接続	131
設定メニュー	107
ソフトウェアキーボード	57
絵文字／記号／顔文字を入力する	59
キーボードを切り替える	59
テンキー	57
フリック入力を行う	59
フルキー	57
文字種を切り替える	59
文字入力の設定を変更する	60
ソフトウェア更新	234
ご利用にあたって	235
自動更新	236
即時更新	237
予約更新	238

タ

タイマーを設定する	198
ダウンロード	207
卓上ホルダ	37
タスクマネージャー	73, 207
タッチスクリーン	40
利用上の注意	40
端末情報	132
チェックマークを付ける／外す	41

知的財産権	250
着信	82
着信音を消音にする	82
着信を拒否する	82
著作権・肖像権について	157, 250
通知アイコン	53
通知パネル	54
通話設定	111
通話中の操作	83
オプション	84
スピーカーのオン／オフ	84
通話音量の調整	84
通話を保留する	85
マイクのオン／オフ	85
データや設定のバックアップ	208
データローミング	222
デバイス	117
テレビ	70, 185
電源を入れる	39
電源を切る	39
電子辞典	205
蛍光ペンでマーキングする	205
検索履歴から検索する	205
辞典設定	206
辞典を変更する	205
単語帳	206
単語を検索する	205
転送でんわサービス	103

基本的な流れ	103
設定	104
通話料	104
転送ガイド	105
電卓	201
電池パック	14, 23, 33, 242
寿命について	34
取り付ける	33
取り外す	34
電話	
キャッチホン	102
緊急通報	80
国際電話を利用する	81
着信を拒否する	82
通話中の操作	83
通話を終了する	80
通話を保留する	85
転送でんわサービス	103
電話帳	88
電話を受ける	82
電話をかける	79
ネットワークサービス	96
発信者番号通知	105
発着信履歴	85
ポーズを入力する	80
留守番電話サービス	99
電話帳	88
インデックス	90

お気に入りに追加する	92
共有する	91
検索する	90
削除する	91
住所の地図を表示する	91
タイムライン	94
電話をかける／メールを送る／チャットする	90
登録する	89
バックアップする	210
表示する	88
編集する	89
マイプロフィール	94
読み込む	211
電話帳コピーツール	95
Google アカウントの連絡先を docomo アカウント にコピーする	95
microSDカードからインポートする	95
microSDカードにエクスポートする	95
開く	95
トーク	145
ドコモUIMカード	18, 24, 30, 125
取り付ける	30
取り外す	31
ドコモサービス	123
トラブルシューティング	224
取り扱い上のご注意	21
取扱説明書	1
トルカ	196

ナ

内部ストレージ	120
ナビ	184
ネットワーク暗証番号	125
ネットワークサービス	96
キャッチホン	102
公共モード（電源OFF）	106
転送でんわサービス	103
発信者番号通知	105
利用できるサービス	96
留守番電話サービス	99
ネットワークモード	221

ハ

パーソナル	123
パスキー（PIN）	150
パソコンとデータをやりとりする	148
バックアップとリセット	129
バックライト	39
発信者番号通知	105
発着信リスト	85
削除する	88
電話帳に登録する	87
発着信リストを利用して電話をかける	87
不在着信の相手に電話をかける	86
発着信履歴	85
パワーセーブ	121

比吸収率 (SAR)	243
日付と時刻	130
表示	118
表示を拡大／縮小する	42
ピンチアウト	42
ピンチイン	42
ファイル管理	146
Windows Media Player	146
動作環境	146
必要な機器	146
フォルダやファイルの操作	148
ファイル形式	242
フォルダについて	147
不在着信	86
ブックマーク	143
ブラウザ	141
ポーズ	80
ホームアプリの情報	78
ホーム画面	62
壁紙を変更する	65
ホームスクリーン	118
保証	232
本書のご使用にあたって	4
本体設定	107
本体付属品	2
本端末のご利用について	7
本端末の取り扱い	12, 22

マ

マップ	176, 179
GPS機能を有効にする	178
Wi-Fiによる現在地検索を有効にする	178
位置情報サービスについて	177
拡大／縮小する	179
経路を調べる	181
現在地を特定する	179
所在地を共有する	183
ストリートビューを見る	179
地図をクリアする	183
場所を検索する	180
レイヤを変更する	180
無線LAN (WLAN)	26, 46
無線とネットワーク	110
メッセージ	134
メディアプレイヤー	164
音楽ファイルや動画ファイルをコピーする	164
音楽を再生する	167
再生可能なファイル形式	164
設定する	171
動画を再生する	168
開く	165
プレイリストを編集する	170
プレイリストを利用する	169
メディアプレイヤー画面	165
モーションジェスチャーの使いかた	43

アラーム	43
ギャラリー	44
着信時	43
文字種	59
文字入力	57

ヤ

ユーザー補助	130
輸出管理規制	249

ラ

留守番電話サービス	99
基本的な流れ	100
設定	100
伝言メッセージを再生する	101
ローカル	185

ワ

ワールドクロックを設定する	198
ワンセグ	185
TVリンクを利用する	191
視聴予約する	191
設定する	192
番組表	190
見る	187
ワンセグアンテナ	186

ワンタッチメモ	212
---------	-----

英数字

Bluetooth	24, 110, 149
ON / OFF	151
使用時のご注意	149
接続	151
データの送受信	153
パスキー (PIN)	150
ペアリング	151
無線 LAN 対応機器との電波干渉について	150
Declaration of Conformity	246
docomo Palette UI	62
dマーケット	156
dメニュー	156
Eメール	136
European Union Directives Conformance Statement	247
FAQ	224
Gmail	139
Google トーク	145
チャットする	145
ログインする	145
GPS 機能	177
ID 設定アプリ	204
Important Safety Information	248
Latitude	183
参加する	183

microSDカード	32
電話帳をインポートする	95
電話帳をエクスポートする	95
取り付ける	32
取り外す	32
mopera U	116
On-Screen Phone (OSP)	131
PINコード	126
入力する	127
変更する	127
有効にする	126
PINロック	127
PINロック解除コード (PUKコード)	126
Play ストア	172
アプリケーションを検索する	174
アプリケーションを更新する	175
アプリケーションを購入する	173
アンインストールする	176
インストールする	174
開く	172
返金とアプリケーションの削除	173
Polaris Office	202
Radio Frequency (RF) Signals	245
SDカードバックアップ	94
Google アカウントの連絡先を docomo アカウントにコピーする	209
バックアップする	209
復元する	209

SIMロック解除	1
SmartWorld	201
SMS (メッセージ)	134
受信する／読む	135
送信する	134
ドコモUIMカードにバックアップする	211
spモード	116
spモードメール	134
USBテザリング	132
VPN	114
削除する	115
接続する	114
追加する	114
編集する	114
Wi-Fi	46
ステータス	47
セキュリティで保護されていないWi-Fiネットワークを検出したら通知する	48
接続する	47
切断する	49
追加する	49
テザリング	113
パスワードを変更する	49
Windows Media Player	146
Windows Media Playerとデータを同期する	148
WORLD CALL	81
YouTube	202

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▶「お客様サポートへ」▶「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・お忘れの方は本書巻末の「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、病院内では、必ず本端末の電源を切ってください。

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

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

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

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

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

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

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

こんな機能が公共のマナーを守ります

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

■ サイレント→P117

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）→P106

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。

■ バイブレート→P117

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

そのほかにも、留守番電話サービス（P99）、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・PHSのリサイクルにご協力を。

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

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

**海外での紛失、盗難、精算などについて
(ドコモ インフォメーションセンター)
(24時間受付)**

ドコモの携帯電話からの場合

**滞在国の国際電話
アクセス番号 -81-3-6832-6600*** (無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料
がかかります。

※L-01Dからご利用の場合は+81-3-6832-6600で
つながります(「+」は「0」を1秒以上タッチします)。

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。

**海外での故障について
(ネットワークオペレーションセンター)
(24時間受付)**

ドコモの携帯電話からの場合

**滞在国の国際電話
アクセス番号 -81-3-6718-1414*** (無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料
がかかります。

※L-01Dからご利用の場合は+81-3-6718-1414で
つながります(「+」は「0」を1秒以上タッチします)。

一般電話などからの場合(ユニバーサルナンバー)

**ユニバーサルナンバー用
国際識別番号 -8005931-8600***

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

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

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

151 (局番なし) **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きか、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

113 (局番なし) **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)



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。



Li-ion00

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 LG Electronics Inc.

'12.7 (3版)

MBM63638101