



XPERIAZ SO-02E

取扱説明書 '13.1

はじめに

「SO-02E」をお買い上げいただきまして、誠に ありがとうございます。

ご使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、 正しくお使いください。

SO-02Eの取扱説明書について

SO-02Eの操作説明は、本書のほかに『クイックス タートガイド』や本端末用アプリケーションの『取 扱説明書』で説明しています。

- 「クイックスタートガイド」(本体付属品) お買い上げ時に最初に行う基本的な操作や設定の ほか、画面の表示内容、主な機能の操作などを説 明しています。
- ●「取扱説明書」(本端末のアブリケーション) 本書同様に各種機能の操作や設定操作などを説明 しています。「取扱説明書」アブリを利用するに は、ホーム画面で まをタップし、「取扱説明書」 をタップします。初めてご利用になる場合は、画 面の指示に従ってアプリケーションをダウンロー ドしてインストールする必要があります。以後は 電子書籍としてご覧いただけます。また、説明 ページの記載内容をタップして実際の操作へ移行 したり、参照内容を表示したりできます。

◇注意

 アプリケーションのダウンロードおよびアップ デート時には、データ量の大きい通信を行います ので、パケット通信料が高額になります。このた め、パケット定額サービスのご利用を強くおすす めします。 ● 『取扱説明書』 (PDF ファイル)

各種機能の操作や設定操作などを説明しています。 次のドコモのホームページよりダウンロードでき ます。

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

※『クイックスタートガイド』の最新情報も ダウンロードできます。なお、URLおよび 掲載内容については、将来予告なしに変 更することがあります。

◇注意

- 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。
- SO-02Eに関する重要なお知らせを次のホームページに掲載しております。ご利用の前に必ずご確認ください。

http://www.sonymobile.co.jp/support/ use_support/product/so-02e/

操作説明文の表記について

表記	操作内容
ホーム画面で ■を タップし、[設定] ▶ [端末情報] を タップする	ホーム画面で ()) (アプリケー ションボタン)をタップして、 次に表示された画面で「設定」 を、さらに表示された画面で 「端末情報」を順にタップする
アイコンをロング タッチする	画面上のアイコンを長めに(1 ~2秒間)触れたままにする

◇お知らせ

- 本書の操作説明は、お買い上げ時のホーム画面からの操作で説明しています。別のアプリケーションをホーム画面に設定している場合などは、操作手順が説明と異なることがあります。
- 本書で掲載している画面やイラストはイメージであるため、実際の製品や画面とは異なる場合があります。
- 本書では、操作方法が複数ある機能や設定の操作 について、操作手順がわかりやすい方法で説明しています。
- 本書の本文中においては、「SO-02E」を「本端末」 と表記させていただいております。あらかじめご 了承ください。
- 本書はホームアブリが「ドコモ」の場合で説明しています。ホームアブリの切り替え方法については、「ホーム画面の見かた」(P.68)をご参照ください。





■本体付属品	2
■本端末のご利用について	5
■安全上のご注意(必ずお守りください)	7
■取り扱い上のご注意	16
	22

ご使用前の確認と設定 27

各部の名称と機能	27
ドコモminiUIMカードについて	28
microSDカードについて	30
充電する	31
電源を入れる/切る	36
初期設定を行う	38
ステータスバー	39
通知パネル	41
通知LEDについて	42
基本操作	42
本端末内やウェブページの情報を検索する	45
文字入力	47
文字入力の設定	59
POBox Touch (日本語)の設定	60
USBキーボード/Bluetoothキーボード	66

docomo Palette UI 68

ホーム画面	58
アプリケーション画面	74

電話85

電話をかける/受ける	85
通話中の操作	89
発着信履歴	90

通話設定	92
電話帳	94

メール/ウェブブラウザ ... 105

snモードメール	105
メッセージ (SMS)	
Eメール	
Gmail	116
Google トーク(チャット)	
緊急速報「エリアメール」	117
ウェブブラウザ	118

本体設定.....123

設定メニューを表示する	
無線とネットワーク	
端末	
ユーザー設定	
アカウント	
システム	

ファイル管理 159

赤外線通信を利用する	1	59
Bluetooth機能を利用する	1	62
外部機器接続	1	66

アプリケーション.....172

-LZX	
マーケット	
Plavストア	173
フンセグ	

FMラジオ	
カメラ	
マルチメディアコンテンツの再生	
アルバム	
YouTube	
テレビに接続して写真や動画を見る	
メディアプレイヤー	
位置情報サービスについて	
カレンダー	
アラームと時計	
ドコモバックアップ	
OfficeSuite	

海外利用......234

国際ローミングサービス (WORLD WING))の
概要	234
ご利用できるサービス	234
ご利用時の確認	235
滞在先での電話のかけかた/受けかた	238
国際ローミングの設定	240

付録/索引 243

オプション品・関連機器のご紹介	243
トラブルシューティング	243
スマートフォンあんしん遠隔サポート	250
保証とアフターサービス	251
ソフトウェアを更新する	253
主な仕様	257
認証および準拠について	259
携帯電話機の比吸収率などについて	260
End User Licence Agreement /エンド	ニー
ザーライセンス契約	272
About Open Source Software /オーフ	パンソー
スソフトウェアについて	274
輸出管理規制について	275
知的財産権について	276

SIMロック解除2	79
索引	80

本端末のご利用について

- 本端末は、LTE・W-CDMA・GSM/ GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- ・本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三 者により通話を傍受されるケースもないと はいえません。しかし、LTE・W-CDMA・ GSM / GPRS方式では秘話機能をすべての 通話について自動的にサポートしますの で、第三者が受信機で傍受したとしても、 ただの雑音としか聞きとれません。
- 本端末は、音声をデジタル信号に変換して 無線による通信を行っていることから、電 波状態の悪い所へ移動するなど、送信され てきたデジタル信号を正確に復元できない 場合には、実際の音声と異なって聞こえる 場合があります。

- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、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。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存する ことをおすすめします。
- ・本端末はパソコンなどと同様に、お客様が インストールを行うアプリケーションなど によっては、本端末の動作が不安定になっ たり、お客様の位置情報や本端末に登録さ れた個人情報などがインターネットを経由 して外部に発信され不正に利用される可能 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。
- 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。
- 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、データの同期や最新のソフト ウェアバージョンをチェックするための通 信、サーバーとの接続を維持するための通 信など一部自動的に通信を行う仕様となっ ています。また、アプリケーションのダウ ンロードや動画の視聴などデータ量の大き い通信を行うと、パケット通信料が高額に なりますので、パケット運額サービスのご 利用を強くおすすめします。
- お客様がご利用のアプリケーションやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもパケット通信料が発生する場合があります。
- 公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。
- 本端末ではマナーモードに設定中でも、 シャッター音、動画再生、音楽再生、ア ラームなどの音声、通話中のダイヤルパッ ド操作音や[通話終了]をタップしたときの音は消音されません。
- ・画面ロック解除画面(P.37)にオペレー ター名が表示されます。
- 本端末のソフトウェアバージョンは、ホーム画面で
 ム画面で
 をタップし、[設定] ▶ [端末 情報] をタップして確認できます。

- パソコンからインターネットを経由して アップデートファイルを取得し、パソコン と本端末とを接続することでソフトウェア を更新することができます。詳細は、「パ ソコンに接続して更新する」(P.255)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。このため、常に最新のOSバージョンをご利用いただく必要があります。また、古いOSバージョンで使用していたアプリ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miniUIMカードのみご利用になれます。ドコモUIMカード、 FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてドコモminiUIMカードにお取り替えください。

ドコモminiUIMカード(赤色)をお使いの 場合は、海外利用などドコモminiUIMカー ドを利用する一部のおサイフケータイ対応 サービスを利用することができませんの で、2013年2月以降(予定)にドコモ ショップ窓口にてお取り替えください。

 紛失に備え、画面ロックを設定し本端末の セキュリティを確保してください。詳細は 「画面ロック」(P.148)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 スやFacebook、Twitter、mixiを他の人に 利用されないように、パソコンより各種 サービスアカウントのパスワード変更や認 証の無効化を行ってください。
- 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、そのほか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。
- Googleアブ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。
- 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。
- テザリングのご利用にはspモードのご契約 が必要です。
- ご利用の料金プランにより、テザリング利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスへのご加入を強くおすすめします。
- ご利用時の料金など詳しくは、次のホームページをご覧ください。
 http://www.nttdocomo.co.jp/

安全上のご注意(必ずお守り ください)

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

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

 次の絵表示の区分 説明しています。 	は、お守りいただく内容を	1.本	端末、アダプタ、卓上ホルダ、 コモminiUIMカード、ワンセグ
	てはいけないこと)を示し	アンテナケーブルの取り扱いにつ いて(共通)	
分解して です。	はいけないことを示す記号		た た た た
水がかか 水濡れ葉止 オ記号で	やる場所で使用したり、水に りしてはいけないことを示 す。		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。(衣服のポケットに入れる 等して身につける遅合も含みます。)
濡れた手 濡れ手禁止 滞れた手	で扱ってはいけないことを です。		火災、やけど、けがの原因となります。 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器
● 指示に基 していた	づく行為の強制(必ず実行 だくこと)を示します。		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。
電源プラ 電源プラ しいただく	ヴをコンセントから抜いて ことを示す記号です。	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。
「安全上のご注意」 説明しています。 1.本端末、アダブタ、 加助り扱いにつし 2.本端末の取り扱い 3.アダブタ、 4.ドコモminiUIM2	は、下記の項目に分けて マ、卓上ホルダ、ドコモ 、ワンセグアンテナケーブル いて(共通)	 ※ 水溝和禁止 ● ●	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。 防水性能についてはこちらをご参照ください。 ・P.22「防水/防塵性能」 本端末に使用するアダブクは、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
5.医用電気機器近く 6.材質一覧			₫。

∧ 警告

登した。 強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしたいでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



卓上ホルダ用接触端子やmicroUSB接続端 子、ヘッドセット接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など)を接触させないで ください。また、内部に入れないでくださ い。 火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。



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。



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

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



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

 ・電源プラグをコンセントやシガーライター ソケットから抜く。

・本端末の電源を切る。 火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。



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。



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

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。

乳幼児の手の届かない場所に保管してくだ さい。 調ってめみぶんだり、けがたどの原用と

示 誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なったりします。

● 本端末をアダプタに接続した状態で長時間 連続使用される場合には特にご注意ください。

> 充電しながらゲームやワンセグ視聴などを 長時間行うと本端末や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れるとお客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ

> み、かぶれなどが生じたり、低温やけどの 原因となったりする恐れがあります。

2. 本端末の取り扱いについて

■ 本端末の内蔵電池の種類は次のとおりです。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

<u>尒</u>危険

 火の中に投下しないでください。

 内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因

 となります。



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



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



赤外線ポートを目に向けて送信しないでく
ださい。

目に悪影響を及ぼす原因となります。

赤外線通信使用時に、赤外線ボートを赤外 線装置のついた家電製品などに向けて操作 しないでください。 赤外線装置の誤動作により、事故の原因と なります。



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。 金端末内のドコモminiUIMカードや microSDカード挿入口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。

- 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。
 - 航空機内や病院など、使用を禁止された区

指示

域では、本端末の電源を切ってください。 雷子機器や医用雷気機器に悪影響を及ぼす 原因となります。 医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。 航空機内での使用などの禁止行為をした場 合、法令により罰せられます。ただし、電 波を出さない設定にすることなどで、機内 で本端末が使用できる場合には、航空会社 の指示に従ってご使用ください。 雷源オフ時に、本端末のmicroLISB接続端 子に充電などのためmicroUSBケーブルで 接続を行った場合は、操作はできませんが 電源はオンになります。このため、航空機 内や病院など、使用を禁止された区域では microUSBケーブルで接続を行わないようご 注意ください。

ハンズフリーに設定して通話する際や、着 信音が鳴っているときなどは、必ず本端末 を耳から離してください。 また、イヤホンマイクなどを本端末に装着 し、ゲームや音楽再生などをする場合は、 適度なポリュームに開飾してください。

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



● 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。	① 指示	内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりする ときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざ けてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因	
① 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		となります。 入 注音
	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。		ストラップなどを持って本端末を振り回さないでください。
0	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、木端末の電源を切ってく	77511	本人や他の人に当たり、けかなどの事故の 原因となります。
指示	になって、それにいても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、摘込み型小職ペースメーカおよ		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。
m概器、値込み型い戦パースメー力およ 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および植込み 型除細動器、その他の医用電気機器をご 値由される方は 当該の各座田零気機器		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。	
●指示	メーカ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。 万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。 ディスプレイ部の表面には、飛散防止フィルムを貼った強化ガラスを使用し、カメラのレンズの表面には、アクリル樹脂を使用したガラスが飛散りにくい構造となっており		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、石鹸で水洗 いしてください。
	ますが、誤って割れた破損部や露出部に触 れますと、けがの原因となります。		ー般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となります。不要と なった端末は、ドコモショップなど窓口に お持ちいただくか、回収を行っている市町 村の指示に従ってください。



		i
日前	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。	■ 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 ちにコンセントやシガーライターソケット から電源ブ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。
	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	を お手入れの際は、電源ブラグをコンセント やシガーライターソケットから抜いて行っ でください。 火災、やけど、感電の原因となります。
		4. ドコモminiUIMカードの取り扱い
	DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合	について
指示	は、必ず指定のヒュースを使用してくたさい。	
	火災、やけど、感電の原因となります。指	注思
	定ヒュースに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。	トコモminiUIMカードを取り外す際は切断 面にで注意ください。
-		^{指示} けがの原因となります。
U	電源フランについたほこりは、拭き取ってくください。	5 医田霊気機聖近ノズの取り扱いに
指示	火災、やけど、感電の原因となります。	う、医用電気機器近くての取り扱いについて
① 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。	■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)に準する。
	電源プラグをコンセントやシガーライター	
指示	ソケットから抜く場合は、アダフタのコー 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、やけと、感電の原因となります。	
電源プラグ 電源プラグ を抜く	長時間使用しない場合は、電源プラグをコ ンセントやシガーライターソケットから抜 いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。	
		1

<u>∧</u>警告

	医療機関の屋内では次のことを守って使用	使用箇所	材質	表面処理
指示	してください。 ・毛術室 集由治療室(ICII) 冠状動脈症	外装ケース:White、	ナイロン樹	UV塗装処理
	患監視病室(CCU)には本端末を持ち込ま	Purple(ケースメイン)	脂 (ガラス	
	ないでください。 ・病棟内では、本端末の雷源を切ってくださ	 外装ケース:Black	<u>ナイロン樹</u>	ウレタン途
		(ケースメイン)	脂(ガラス	装処理
	 ・ロヒ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 		入り)	
		 外装ケース (microUSB	PC樹脂	ハードコー
	 医療機関か個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 		DC樹脂	ト処理
	機関の指示に従ってください。	セット接続端子カバー)		ト処理
	満員電車の中など混雑した場所では、付近	外装ケース(microSD	PC樹脂	ハードコー
指示	に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み	カード挿入口カバー)		卜処理
50.51	空际細勤器を表演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	外装ケース(ドコモ	PC樹脂	ハードコー
	ださい。 雪油に上り柿料み用心臓ペーフィーカお上	カバー)		下观理
	で 植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼ	外装ケース(受話口)	PC樹脂	_
	す原因となります。	外装ケース(送話口	PC樹脂	_
	植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型	(マイク))		
指示	除細動器などの医用電気機器を装着されて いる場合は、装着部から木端末は22cm以	外装ケース:White、 Purple(フピーカー)	PC樹脂	UV塗装処理
	上離して携行および使用してください。	Numple (スピッグ)	PC 樹脂	
	電波により医用電気機器の作動に患影響を 及ぼす原因となります。	ピーカー)		
		外装ケース(サイドパ	PC樹脂	ハードコー
0	目宅療養などにより医療機関の外で、植込 み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細	ネル)		卜処理
指示	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	透明板(カメラ) 	PC + PMMA 樹脂	AR処理
	電気機器メーカなどにご確認ください。	透明板(ディスプレイ)	ガラス+	ハードコー
	电波により医用电気候奋の作動に悪影響を 及ぼす原因となります。		PET樹脂	ト処理
		透明板(リア)	カフ人+ DFT 樹脂	八一ドコー ト処理

<u>6.材質</u>一覧

目次/注意事項 14

使用箇所	材質	表面処理
化粧リング(電源キー	アルミニウ	陽極酸化皮
カバー)	ム合金	膜処理
化粧リング(カメラ)	ステンレス	—
	鋼	
サイドキー(電源キー、	アルミニウ	陽極酸化皮
音量キー)	ム合金	膜処理
卓上ホルダ(上ケース)	ABS樹脂	—
卓上ホルダ(下ケース)	ABS樹脂	—
卓上ホルダ(ストッ	POM樹脂	—
パー)		
卓上ホルダ(レバー)	POM樹脂	—
卓上ホルダ(接触端子)	りん青銅	金メッキ
卓上ホルダ(ラベル)	ポリエステ	—
	ル樹脂	
卓上ホルダ(ゴム足)	ポリウレタ	—
	ン樹脂	
卓上ホルダ(ネジ)	SWCH	黒クロメー
		トメッキ
ワンセグアンテナケー	PP樹脂	—
ブル(ヘッドセット接		
続端子:天面)		
ワンセグアンテナケー	PC樹脂	—
ブル (ヘッドセット接		
統端子:リンク)		
ワンセグアンテナケー	エラスト	-
ノル(ヘットセット接	イー 団脂	
「統'师士・小ナイー」		
リンセクアンテナケー	エフスト	-
	マー団脂	

使用箇所	材質	表面処理
ワンセグアンテナケー ブル(接続プラグ:天 面)	PP樹脂	—
ワンセグアンテナケー ブル(接続プラグ:リ ング)	PC樹脂	—
ワンセグアンテナケー ブル(接続プラグ:ボ ディー)	エラスト マー樹脂	—
ワンセグアンテナケー ブル(接続プラグ:金 属部分)	黄銅	金メッキ

取り扱い上のご注意

■ 共通のお願い

SO-02Eは防水/防塵性能を有しておりますが、本端末内部に水や粉塵を侵入させたり、付属品、オプション品に水や粉塵を付着させたりしないでください。

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

・お手入れは乾いた柔らかい布(めがね 拭きなど)で拭いてください。

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

 ・端子は時々乾いた綿棒などで清掃して ください。

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

 エアコンの吹き出し口の近くに置かな いでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食 し故障の原因となります。

本端末などに無理な力がかからないように使用してください。

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

また、外部接続機器をmicroUSB接続端子や ヘッドセット接続端子に差した状態の場合、 コネクタ破損、故障の原因となります。

- ディスプレイは金属などで擦ったり
 引っかいたりしないでください。
 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。
- オプション品に添付されている個別の 取扱説明書をよくお読みください。
- 本端末についてのお願い
 - 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℃~40℃(ただし、36℃以上は一時 的な使用に限る)、湿度は45%~85%の範囲 でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどを お使いになっている近くで使用すると、
 悪影響を及ぼす原因となりますので、
 なるべく離れた場所でご使用ください。
- ・お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して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接続端子やヘッドセット接続端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 故障、破損の原因となります。
- ・使用中、充電中、本端末は温かくなり ますが、異常ではありません。そのま まご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置 しないでください。
 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

- 通常はmicroUSB接続端子カバー、
 ヘッドセット接続端子カバー、ドコモ miniUIMカード挿入ロカバー、
 microSDカード挿入ロカバーを閉じた 状態でご使用ください。
 ほこり、水などが入り対策の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSD カードを取り外したり、本端末の電源 を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけない でください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレ ホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。

本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となりま す。

・内蔵電池は消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に 充電しても使用時間が極端に短くなったとき は内蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換 につきましては、裏表紙の「故障お問い合わ せ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口ま でお問い合わせください。

- ・充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)
 の場所で行ってください。
- ・内蔵電池の使用時間は、使用環境や内 蔵電池の劣化度により異なります。

- ・本端末を保管される場合は、次の点に ご注意ください。
 - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での 保管
 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない 程消費している状態)での保管

内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因とな ります。

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

アダプタについてのお願い

- ・充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)
 の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでく ださい。
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ・充電中、アダプタが温かくなることが ありますが、異常ではありません。そ のままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合 は、自動車のエンジンを切ったまま使 用しないでください。
 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ・ 強い衝撃を与えないでください。また、 充電端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

- ドコモminiUIMカードについてのお 願い
 - ドコモminiUIMカードの取り付け/取 り外しには、必要以上に力を入れない でください。
 - ・他のICカードリーダー/ライターなど にドコモminiUIMカードを挿入して使 用した結果として故障した場合は、お 客様の責任となりますので、ご注意く ださい。
 - IC部分はいつもきれいな状態でご使用 ください。
 - ・お手入れは、乾いた柔らかい布(めが ね拭きなど)で拭いてください。
 - お客様ご自身で、ドコモminiUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださ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 miniUIMカードはドコモショップなど 窓口にお持ちください。
- ・ICを傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。
 データの消失、故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを落としたり、 衝撃を与えたりしないでください。
 故障の原因となります。

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

 故障の原因となります。
- Bluetooth機能を使用する場合のお願い
 - 本端末は、Bluetooth機能を使用した 通信時のセキュリティとして、
 Bluetooth標準規格に準拠したセキュ リティ機能に対応しておりますが、設 定内容などによってセキュリティが十 分でない場合があります。Bluetooth 機能を使用した通信を行う際にはご注 意ください。
 - Bluetooth機能を使用した通信時に データや情報の漏洩が発生しましても、 責任を負いかねますので、あらかじめ ご了承ください。
 - ・周波数帯について 本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使 用する周波数帯は、次のとおりです。



- 2.4: 2400MHz帯を使用する無線設備を表 します。
- FH/XX/DS/OF: 変調方式がFH-SS、その他 の方式、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。
- 8: 想定される与干渉距離が80m以下である ことを示します。
 - : 2400MHz~2483.5MHzの全 帯域を使用し、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。
 - 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。
 - 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電 波干渉が発生した場合には、速やかに使用場 所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉 を避けてください。
 - その他、ご不明な点につきましては、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせ ください。



■ 無線LAN(WLAN)についてのお願い

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

・無線LANについて

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

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

・2.4GHz機器使用上の注意事項

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

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

・5GHz機器使用上の注意事項

日本で使用できるチャンネル番号と周波数は 次のとおりです。

	チャンネル番号(Ch)	周波数(MHz)
5.2GHz帯	36	5,180
	40	5,200
	44	5,220
	48	5,240
5.3GHz帯	52	5,260
	56	5,280
	60	5,300
	64	5,320

	チャンネル番号(Ch)	周波数(MHz)
5.6GHz帯	100	5,500
	104	5,520
	108	5,540
	112	5,560
	116	5,580
	120	5,600
	124	5,620
	128	5,640
	132	5,660
	136	5,680
	140	5,700

5GHzワイヤレスLAN機器の屋外使用は法令に より禁止されています。



- FeliCaリーダー/ライター機能についてのお願い
 - 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「技適マーク金」が本端末の電子銘版に 表示されております。電子銘版は、本端末で 次の手順でご確認いただけます。

ホーム画面で ■をタップし、 [設定] ▶ [端 末情報] ▶ [法的情報] ▶ [認証] をタップし ます。

本端末のネジを外して内部の改造を行った場 合、技術基準適合証明などが無効となります。 技術基準適合証明などが無効となった状態で 使用すると、電波法に抵触しますので、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 でご使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。

防水/防塵性能

SO-02Eは、microUSB接続端子カバー、 ヘッドセット接続端子カバー、ドコモ miniUIMカード挿入口カバー、microSD カード挿入口カバーを確実に取り付けた状態 で、IPX5^{*1}、IPX7^{*2}の防水性能、IP5X^{*3} の防塵性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを 使用し、約3mの距離から12.5L/分の 水を最低3分間注水する条件であらゆる 方向から噴流を当てても、電話機として の機能を有することを意味します。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水 深1mのところにSO-02Eを静かに沈め、 約30分間放置後に取り出したときに電 話機としての機能を有することを意味し ます。
- ※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径 75μm以下の塵埃(じんあい)が入った 装置に電話機を8時間入れてかくはんさ せ、取り出したときに電話機の機能を有 し、かつ安全を維持することを意味しま す。

SO-02Eが有する防水/防塵性能 でできること

- 雨の中で傘をささずに通話ができます(1 時間の雨量が20mm程度)。
 - 手が濡れているときや端末に水滴がつい ているときには、microUSB接続端子カ バー、ヘッドセット接続端子カバー、ド コモminiUIMカード挿入ロカバー、 microSDカード挿入ロカバーの開閉はし ないでください。
- 汚れたり水道水以外が付着した場合に洗い 流すことができます。
 - やや弱めの水流(6L/分未満)で蛇口や シャワーより約10cm離れた位置で常温 (5℃~35℃)の水道水で洗えます。
 - 洗うときはmicroUSB接続端子カバー、 ヘッドセット接続端子カバー、ドコモ miniUIMカード挿入ロカバー、microSD カード挿入ロカバーを開かないように押 さえたまま、ブラシやスポンジなどは使 用せず手洗いしてください。洗った後は、 水抜きをしてから使用してください (P.25)。
- プールサイドで使用できます。ただし、
 プールの水をかけたり、プールの水に浸けたりしないでください。

防水/防塵性能を維持するために

水や粉塵の侵入を防ぐために、必ず次の点を 守ってください。

- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- microUSB接続端子カバー、ヘッドセット 接続端子カバー、ドコモminiUIMカード挿 入口カバー、microSDカード挿入口カバー はしっかりと閉じてください。接触面に微 細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な 繊維など)が挟まると、水や粉塵が侵入す る原因となります。
- 送話口(マイク)、受話口、スピーカー、
 セカンドマイク、ストラップホールなどを
 尖ったものでつつかないでください。
- 落下させないでください。傷の発生などに より防水/防塵性能の劣化を招くことがあ ります。
- ・microUSB接続端子カバー、ヘッドセット 接続端子カバー、ドコモminiUIMカード挿 入口カバー、microSDカード挿入口カバー 裏面のゴムパッキンは防水/防塵性能を維 持する上で重要な役割を担っています。は がしたり傷つけたりしないでください。ま た、ゴミが付着しないようにしてください。。

ドコモminiUIMカード挿入ロカバー、 ヘッドセット接続端子カバー、 microSDカード挿入ロカバー、 microUSB接続端子カバーの開きかた ミゾに指先をかけてカバーを開いてくだ さい。





ドコモminiUIMカード 挿入ロカバー ヘッドセット接続端子カバー



microSDカード挿入口カバー microUSB接続端子カバー



ご使用にあたっての注意事項

次のイラストで表すような行為は行わないで ください。



また、次の注意事項を守って正しくお使いく ださい。

- ・付属品、オプション品は防水/防塵性能を 有していません。
- 規定以上の強い水流(6L/分以上の水流: 例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛 みを感じるほどの強さの水流)を直接当て ないでください。SO-02EはIPX5の防水性 能を有していますが、故障の原因となりま す。
- 万が一、塩水や海水、清涼飲料水がかかったり、泥や土などが付着したりした場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。

- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- 本端末を水中で移動させたり、水面に叩き つけたりしないでください。
- 水道水に浸けるときは、30分以内としてく ださい。
- プールで使用するときは、その施設の規則 を守って、使用してください。
- •本端末は水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。
- 送話口(マイク)、受話口、スピーカー、
 セカンドマイク、ストラップホールに水滴
 を残さないでください。通話不良となる恐れがあります。
- microUSB接続端子カバー、ヘッドセット 接続端子カバー、ドコモminiUIMカード挿 入口カバー、microSDカード挿入口カバー が開いている状態で水などの液体がかかっ た場合、内部に液体が入り、感電や故障の 原因となります。そのまま使用せずに電源 を切って、ドコモ指定の故障取扱窓口へご 連絡ください。
- microUSB接続端子カバー、ヘッドセット 接続端子カバー、ドコモminiUIMカード挿 入口カバー、microSDカード挿入口カバー 裏面のゴムパッキンが傷ついたり、変形し たりした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓 口にてお取り替えください。

 ワンセグアンテナケーブル使用中は防水性 能を発揮できません。

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

水抜きについて

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

 本端末をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清 潔な布などでよく拭き取る



② 本端末をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振る



③ 送話口(マイク)、受話口、スピーカー、電源 キー、音量キー、卓上ホルダ用接触端子、各カ パー(microUSB接続端子カバー/ヘッドセット 接続端子カパー/ドコモminiUIMカード挿入口 カパー/microSDカード挿入口カパー)などの すき間に溜まった水は、乾いた清潔な布などに本 端末を10回程度振るように押し当てて拭き取る



- ④ 本端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで 十分に拭き取り、自然乾燥させる
 - 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
 - すき間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。
 - 常温の環境で約3時間、自然乾燥させてください。

充電のときは

充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

- 充電時は、本端末が濡れていないか確認してください。本端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- ・付属品、オプション品は防水/防塵性能を 有していません。
- 本端末が濡れている場合や水に濡れた後に 充電する場合は、よく水抜きをして乾いた 清潔な布などで水を拭き取ってから、付属 の卓上ホルダに差し込んだり、microUSB 接続端子カバーを開いたりしてください。
- microUSB接続端子カバーを開いて充電した場合には、充電後はしっかりとカバーを閉じてください。なお、microUSB接続端子からの水や粉塵の侵入を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- ACアダプタ、卓上ホルダは、風呂場、 シャワー室、台所、洗面所などの水周りや 水のかかる場所で使用しないでください。
 火災や感電の原因となります。
- 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。



各部の名称と機能



- ① フロントカメラレンズ
- ② 受話口
- ③ 近接センサー:タッチスクリーンのオンとオフを 切り替えて、通話中の誤動作を防止します。
- ④ ライトセンサー:画面の明るさの自動制御に使用 します。
- ⑤ 通知LED
- ⑥ タッチスクリーン
- ⑦ 送話口 (マイク)
- ⑧ 赤外線ポート
- ⑨ カメラレンズ
- ① フラッシュ/フォトライト
- ① NFC / FeliCaアンテナ部*
- 12 FOMA/Xiアンテナ部*
- ③ セカンドマイク:通話相手が聞き取りやすいよう にノイズを抑制します。
- 14 2 マーク

- 15 裏面カバー
- 16 microUSB接続端子:充電時に使用したり、MHL 接続時(P.215)に使用します。
- ⑦ microSDカード挿入口
- 18 卓上ホルダ用接触端子
- 19 GPS/Wi-Fi/Bluetoothアンテナ部*
- 20 ドコモminiUIMカード挿入口
- 2) 電源キー/画面ロックキー
- 22 音量キー/ズームキー
- 23 スピーカー
- 24 ヘッドセット接続端子
- 29 ストラップホール
- ※アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ付 近を手で覆うと通信品質に影響を及ぼす場合があ ります。
- ◆注意
- 各センサー上にシールなどを貼らないでください。

ご使用前の確認と設定 27

- 裏面カバーは取り外せません。無理に取り外そう とすると破損や故障の原因となります。
- 電池は本体に内蔵されており、取り外せません。

ドコモminiUIMカードにつ いて

ドコモminiUIMカードとは、お客様の電話 番号などの情報が記録されているICカードの ことです。

- 本端末では、ドコモminiUIMカードを使用 します。ドコモUIMカード、FOMAカード をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口 にてお取り替えください。
- ドコモminiUIMカードが本端末に取り付け られていないと、電話、パケット通信など の機能を利用することができません。
- ドコモminiUIMカードについて詳しくは、
 ドコモminiUIMカードの取扱説明書をご覧ください。
- ドコモminiUIMカードを取り付け/取り外 すときは、必ず本端末の電源を切ってから 行ってください(P36)。
- ドコモminiUIMカードの暗証番号に ついて

ドコモminiUIMカードには、PINコード という暗証番号があります。ご契約時は 「0000」に設定されていますが、お客様 ご自身で番号を変更できます(P.147)。

◇お知らせ

- ドコモminiUIMカードを取り扱うときは、金属 (IC)部分に触れたり、傷つけないようにご注意く ださい。故障や破損の原因となります。
- お買い上げ時はトレイにオレンジ色の仮のカード が挿入されています。仮のカードを抜いてから、 ドコモminiUIMカードを取り付けてください。仮 のカードが挿入されていると、電源を入れたり、 充電することができません。

ドコモminiUIMカードを取り付 ける

ドコモminiUIMカード挿入ロカバーの開閉 方法については「防水/防塵性能を維持する ために」(P.23、P.24)をご参照ください。

 1 ドコモminiUIMカード挿入ロカバー を開いて、トレイの縁の突起部(●) に指先をかけてまっすぐに引き出し、 本端末からトレイを取り外す





microSDカードについて

microSDカードは、互換性のある他の機器 でも使用できます。

- 本端末では市販の2GBまでのmicroSDカード、32GBまでのmicroSDHCカード、64GBまでのmicroSDXCカードに対応しています(2013年1月現在)。
- 対応のmicroSDカードは各microSDカー ドメーカへお問い合わせください。
- microSDXCカードは、SDXC対応機器での みご利用いただけます。SDXC非対応の機 器にmicroSDXCカードを差し込むと、 microSDXCカードに保存されているデー タが破損することなどがあるため、差し込 まないでください。
- データが破損したmicroSDXCカードを再 度利用するためには、SDXC対応機器にて microSDXCカードの初期化を行う必要が あります(microSDXCカードのデータは すべて削除されます)。
- SDXC非対応機器とのデータコピーについては、コピー先やコピー元の機器の規格に準拠したカード(microSDHCカードやmicroSDカードなど)をご利用ください。

microSDカードを取り付ける

microSDカード挿入口カバーの開閉方法に ついては「防水/防塵性能を維持するため に」(P.23、P.24)をご参照ください。

microSDカード挿入口カバーを開い て、microSDカードの挿入方向を確 認して、カチッと音がするまでまっ すぐにゆっくりと差し込む

microSDカードの金属端子面を上にして差し込みます。



2 microSDカード挿入口カバーを閉じて、○部分をしっかりと押し(2)、本端末とすき間がないことを確認する



microSDカードを取り外す

microSDカードを取り外す場合は、必ずマ ウント(読み書き可能状態)を解除してから 行ってください。

- 1 ホーム画面で をタップし、[設定]
 [ストレージ] ▶ [SDカードのマ ウント解除] ▶ [OK] をタップする
 - マウント解除を行うと、ステータス バーに「■SDカードのマウントを解 除しました」と表示され、microSD カードが読み書きできなくなったこと をお知らせします。
- 2 microSDカード挿入口カバーを開い て、microSDカードをカチッと音が するまで奥へ押し込み、microSD カードをゆっくり引き抜く
 - ステータスバーに「IISDカードが取り外されています」と表示され、 microSDカードが取り外されている ことをお知らせします。



3 microSDカード挿入口カバーを閉じてしっかりと押し、本端末とすき間がないことを確認する(P.30)

◇お知らせ

 マウントを解除せずにmicroSDカードを取り外す と、ステータスバーに「MSDカードが予期せず 取り外されました」と表示され、ファイル損害や データ消失などの可能性があります。

充電する

お買い上げ時の内蔵電池は十分に充電された 状態ではありません。

充電時間

内蔵電池が空の状態から充電したときの時間 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 04	約160分(卓上ホルダ SO15 併用
(別売品)	時約150分)
ACアダプタ 03	約210分(卓上ホルダ SO15併用
(別売品)	時約210分)
DCアダプタ 03 (別売品)	約230分

十分に充電したときの使用時間 (目安)

使用環境や内蔵電池の状態によって使用時間 は異なります。詳しくは主な仕様をご参照く ださい(P.258)。

連続待受時間	FOMA/3G	約480時間(静止時)
	GSM	約380時間(静止時)
	LTE	約420時間(静止時)
連続通話時間	FOMA / 3G	約640分
	GSM	約580分

内蔵電池の寿命について

- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて
 半分程度になったら、内蔵電池の寿命が近づいていますので、早めに交換することを
 おすすめします。
- 充電しながらワンセグの視聴などを長時間 行うと、内蔵電池の寿命が短くなることが あります。
- ・内蔵電池の性能は、ホーム画面でまをタップし、[設定] ▶ [Xperia™] ▶ [電池性能表示] をタップすると確認できます。

充電について

- お買い上げ時はトレイにオレンジ色の仮の カードが挿入されています。必ずトレイか ら仮のカードを抜いて充電してください。 仮のカードが挿入されていると充電できま せん。
- 充電にはACアダプタ04(別売品)を使用 することをおすすめします。

- ACアダプタ04(別売品)の対応電圧は AC100Vから240Vです。海外で使用する場 合は、渡航先に適合した変換プラグアダプ タが必要です。なお、海外旅行用の変圧器 を使用しての充電は行わないでください。
- 充電には対応のACアダブタやmicroUSB接 続ケーブルをご使用ください(P.243)。対 応充電器以外をご利用になると、充電でき ない場合や正常に動作しなくなる場合があ ります。
- ACアダプタのケーブルやmicroUSB接続 ケーブルは、無理な力がかからないように 水平にゆっくり抜き差ししてください。
- ・充電を開始すると、本端末の通知LEDが赤 色/橙色/緑色に点灯し、緑色に点灯する と電池残量が90%以上になったことを示し ます。充電状態は、画面上部のステータス バーで確認するか、ホーム画面でimをタッ プし、[設定] ▶ [端末情報] ▶ [端末の状 態] をタップして、「電池残量」で確認で きます。充電が完了すると、ステータス バーや「電池残量」には「100%」と表示 され、画面ロック解除画面(P.37)には 「充電完了」と表示されます。
- 電源オフの状態で充電を開始すると、操作 はできませんが本端末の電源はオンになり ます。このため、航空機内や病院など、使 用を禁止された区域では充電を行わないで ください。

卓上ホルダを使って充電する

付属の卓上ホルダ SO15とACアダプタ 04 (別売品)を使って充電する場合は、次の操 作を行います。

- 卓上ホルダの裏側の充電端子に、AC アダプタのmicroUSBプラグを刻印 面(B)を下にして差し込む(①)
- 2 ACアダプタの電源プラグを起こし、 コンセントに差し込む
- 3 卓上ホルダに本端末を奥まで差し込む
 - 本端未の通知LEDが点灯します。充 電中の通知LEDについては、「通知 LEDについて」(P.42)をご参照くだ さい。
- 4 充電が完了したら、卓上ホルダを押 さえながら本端末を上方向に持ち上 げて取り外す
- 5 ACアダプタの電源プラグをコンセン トから抜く
- 6 ACアダプタのmicroUSBプラグを 卓上ホルダから抜く

◆注意

 卓上ホルダとパソコンを接続して充電することは できません。

- ・卓上ホルダを使って電源オフ状態の本端末を充電 する際に、卓上ホルダの充電端子にACアダプタを 接続した場合は、操作はできませんが電源はオン になり、通知LEDが点灯します。航空機内や病院 など、使用を禁止された区域ではACアダプタの接 続を行わないようご注意ください。
- 接続方向をよくご確認の上、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。



ACアダプタを使って充電する

ACアダプタ 04(別売品)を使って充電する 場合は、次の操作を行います。 microUSB接続端子カバーの開閉方法につい ては「防水/防塵性能を維持するために」 (P.23、P.24)をご参照ください。

- 本端末のmicroUSB接続端子カバー を開き、ACアダプタのmicroUSB プラグを刻印面(B)を上にして、 本端末のmicroUSB接続端子に水平 に差し込む
- 2 ACアダプタの電源プラグを起こし、 コンセントに差し込む
 - 本端末の通知LEDが点灯します。充 電中の通知LEDについては、「通知 LEDについて」(P.42)をご参照くだ さい。

3 充電が完了したら、ACアダプタの電 源プラグをコンセントから抜く

- 4 ACアダプタのmicroUSBプラグを 本端末から水平に抜く
- 5 microUSB接続端子カバーを閉じて しっかりと押し、本端末とすき間が ないことを確認する

◆注意

- 電源オフ時に、本端末のmicroUSB接続端子に充 電などのためACアダブタを接続した場合は、操作 はできませんが電源はオンになり、通知LEDが点 灯します。航空機内や病院など、使用を禁止され た区域ではACアダブタの接続を行わないようご注 意ください。
- 接続方向をよくご確認の上、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。



DCアダプタを使って充電する

DCアダプタ 03 (別売品)は、自動車のシ ガーライターソケット (12V / 24V) から充 電するための電源を供給するアダプタです。 詳しくは DCアダプタ 03 (別売品)の取扱説 明書をご覧ください。
パソコンを使って充電する

microUSB接続ケーブル 01(別売品)を 使って充電する場合は、次の操作を行いま す。

microUSB接続端子カバーの開閉方法については「防水/防塵性能を維持するために」 (P.23、P.24)をご参照ください。

- 本端末のmicroUSB接続端子カバー を開き、microUSB接続ケーブルの microUSBプラグを刻印面(↔) を上にして、本端末のmicroUSB接 続端子に水平に差し込む
- 2 microUSB接続ケーブルのUSBプラ グをパソコンのUSBポートに差し込む
 - 本端末の通知LEDが点灯します。充 電中の通知LEDについては、「通知 LEDについて」(P.42)をご参照くだ さい。
 - 本端末上に「PC Companion ソフト ウェア」画面が表示されたら、「ス キップ」をタップしてください。
 - パソコン上に新しいハードウェアの検 索などの画面が表示されたら「キャン セル」を選択してください。

3 充電が完了したら、microUSB接続 ケーブルのUSBプラグをパソコンの USBポートから抜く

4 microUSB接続ケーブルの microUSBプラグを本端末から水平 に抜く

5 microUSB接続端子カバーを閉じて しっかりと押し、本端末とすき間が ないことを確認する

◆注意

- お買い上げ時は「USB接続モード」(P.167)が 「メディア転送モード(MTP)」に設定されている ため、Microsoft Windows XPのパソコンで本端 末を充電するには、パソコンにMTP driverのイン ストールが必要となります。Windows Media Player 10以降をインストールすると、MTP driver をインストールすることができます。
- 電源オフ時に、本端末のmicroUSB接続端子に充 電などのためmicroUSB接続ケーブルで接続した 場合は、操作はできませんが電源はオンになり、 通知LEDが点灯します。航空機内や病院など、使 用を禁止された区域ではmicroUSB接続ケーブル で接続を行わないようご注意ください。
- 接続方向をよくご確認の上、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。



電源を入れる/切る

電源を入れる

🔘 を1秒以上押す

 本端末が振動し、しばらくすると画面 ロック解除画面が表示されます。



2 画面ロックを解除する

 お買い上げ時の画面ロックの解除方法 については、「画面ロックを解除する」
 (P.37)をご参照ください。

◇お知らせ

- お買い上げ時はトレイにオレンジ色の仮のカード が挿入されています。必ずトレイから仮のカード を抜いて電源を入れてください。仮のカードが挿 入されていると電源が入りません。
- 初めて電源を入れたときは、画面を上下にフリック(スワイブ)して画面ロックを解除し、初期設定を行います(P38)。

 画面ロック(P.148)、SIMカードロック(P.147) をかけていた場合は、電源を入れると、画面ロッ ク解除画面/PINコード入力画面が表示されます。
 画面ロックの解除方法については、「画面ロックを 解除する」(P.149)、PINコードの入力方法については、「電源を入れたときにPINコードを入力する」(P.147)をご参照ください。

電源を切る

- 1 🔘 を1秒以上押す
- 2 【電源を切る】をタップする
- 3 [OK] をタップする

再起動する

画面が動かなくなったり、電源が切れなく なった場合に、本端末を再起動したり、強制 終了して電源を切ることができます。

1 ⁽¹⁾ と 回 つ し つ し う の 上を 同時 に 約5秒 間押 す



2 本端末が1回振動した後に指を離す

•本端末は再起動されます。

◇お知らせ

本端末の電源を強制的に切るには、
 の上を同時に約10秒間押し、本端末が3回振動した後に指を離します。

画面ロックを設定する

画面ロックを設定すると、画面のバックライ トが消灯し、タッチスクリーンやキーの誤動 作を防止することができます。

 本端末では、設定した時間が経過すると、 自動的に画面のバックライトが消灯して画 面ロックが設定されます。

1 🕲 を押す

◇お知らせ

- お買い上げ時は画面ロックが設定されています。
 画面ロックの設定を変更するには、「画面ロックの 解除方法を変更する」(P.148)をご参照ください。
- バックライトが消灯して画面ロックが設定される までの時間設定は、「画面のバックライトが消灯す るまでの時間を設定する」(P.137)をご参照くだ さい。

画面ロックを解除する

画面ロック解除画面は、電源を入れたとき、 または ⁽¹⁾ を押してバックライトを点灯させ たときに表示されます。

◇お知らせ

 ・ 画面ロック解除画面で
 ② をタップするとカメラを 起動できます。
 ③ をタップすると、「しゃべってコ ンシェル」または「Google」アプリを起動できま す。

・ 画面ロックを無効に設定することもできます。詳しくは、「画面ロックがかからないようにする」
 (P.150)をご参照ください。

初期設定を行う

本端末の電源を初めて入れたときは、画面を 上下にフリック(スワイプ)して画面ロック を解除し、画面の指示に従って初期設定を行 います。

1 [日本語] ▶ [完了] をタップし、

- ・以降は画面の指示に従って以下の設定 を行い、→または [終了] をタップし ます。
 - Wi-Fiネットワークに接続
 - Sony Entertainment Networkに接 続
 - オンラインサービスのアカウント設 定や自動同期の設定
 - 優先的に利用するアプリケーション を選択
- 2 ドコモサービスの初期設定画面が表 示されたらこをタップする
 - ・以降は画面の指示に従って以下の設定 を行い、こをタップします。
 - アプリを一括でインストールするか を選択
 - おサイフケータイの初期設定を行う かを選択

- ドコモアプリパスワードを設定
- 位置検索を要求された場合の動作を 設定

3 [OK] をタップする

ホーム画面の操作ガイドが表示されますので、[OK] / [以後表示しない]
 をタップすると、ホーム画面が表示されます。

◇お知らせ

- 後から言語を変更する場合は、ホーム画面でまた タッブし、[設定] ▶ [言語と入力] ▶ [地域//言 語)をタッブします。各機能などを設定する場合 は、ホーム画面できをタッブし、[設定] ▶ [セットアッブガイド] / [ドコモサービス] など をタッブして設定します。
- オンラインサービスを設定する前に、データ接続 が可能な状態(LIE/3G/GPRS)であることをご確 認いただくか、Wi-Fiネットワークに接続されてい ることをご確認ください。接続状態を知るには、 「ステータスアイコン」(P39)をご参照ください。
- Googleアカウントを設定しない場合でも本端末を お使いになれますが、Googleトーク、Gmail、 Google PlayなどのGoogleサービスがご利用にな れません。

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状態(ステータ ス)と通知情報が表示されます。ステータス バーの左側に通知アイコンが表示され、右側 にステータスアイコンが表示されます。



ステータスアイコン

ステータスバーに表示される主なステータス アイコンは次のとおりです。

	電波状態	
R	国際ローミング使用可能	
R	国際ローミング通信中	
× 1	圈外	
" 1	HSDPA使用可能	
4 7	HSDPA通信中	
3G	3G(パケット)使用可能	
3G	3G(パケット)通信中	
	LTE使用可能	
	LTE通信中	
•])	Wi-Fi接続中	
ନି	Wi-Fi通信中	
*	Auto IP機能でWi-Fi接続中	
*	Bluetooth機能をオンに設定中	

8	Bluetoothデバイスに接続中
木	機内モード設定中
$\langle \! \! \! \! \rangle \! \! \rangle$	マナーモード(バイブレーション)に設定中
\times	マナーモード(ミュート)に設定中
	スピーカーフォンをオンに設定中**
8	送話口(マイク)をミュートに設定中**
\odot	アラーム設定中
N	NFCのReader/Writer, P2P機能をオンに設定中
	電池の状態
*	充電中
	電池残量が少ない状態(4%以下)
-	PINロック解除コードロック中、またはドコモ
	miniUIMカードが未挿入

※通話中画面では表示されませんが、ホーム画面な どの別の画面に切り替えると表示されます。

通知アイコン

ステータスバーに表示される主な通知アイコ ンは次のとおりです。

×	新着Eメールあり
Μ	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
talk	新着インスタントメッセージあり
(((∎)))	新着エリアメールあり
	スクリーンショットあり
	新着Facebookメッセージあり
I	Facebookヘデータアップロード中
\checkmark	Facebookへデータアップロード完了

OF F	Facebook機能の設定要求通知あり
÷	データを受信/ダウンロード
<u></u>	データを送信/アップロード
*	Bluetooth通信でデータなどの受信通知あり
	microSDカードのマウント解除(読み書き不 可)
	microSDカードが取り外されている状態
*	microSDカードの準備中
È	アップデート通知/インストール完了 (Google Playに更新可能なアプリケーション あり/アプリケーションのインストール完了)
	ソフトウェア更新通知あり
÷	ソフトウェア更新ダウンロード中
	ソフトウェア更新ダウンロードまたはインス トール完了
IC OT	NFC/おサイフケータイ ロック設定中
3	本端末またはドコモminiUIMカードにNFC/ おサイフケータイ ロックを設定中
	おまかせロック設定中
1	本端末またはドコモminiUIMカードにおまか せロックを設定中
6	着信中、発信中*、通話中*
6 11	通話保留中**
	不在着信あり
ക	留守番電話あり
31	カレンダーの予定あり
Õ	ストップウォッチ計測中
0	タイマー設定中
\odot	アラーム鳴動中
5	楽曲をメディアプレイヤーで再生中

₩•	楽曲をWALKMANで再生中
q	ワンセグ起動中
6	FMラジオ使用中
Ŷ	USB接続中
MHL	MHL接続中
·	TV launcherの起動が可能な状態
	スクリーンミラーリング接続中
[[10	赤外線通信中
×	モバイルデータ通信無効
(): ():	Wi-Fiオープンネットワーク利用可能
•	VPN接続中
	本端末をメディアサーバーとして設定中/接
	続要求通知あり
	エラーメッセージ
	注意メッセージ
C	同期に問題あり
\checkmark	セットアップガイド未確認
(+	表示しきれていない通知あり
đ	パーソナルエリアなどの通知あり
((:-	Wi-Fiテザリング設定中
Ŷ	USBテザリング設定中
\odot	Wi-FiテザリングおよびUSBテザリング設定中
ر ک	GPS測位中
*	オートGPS設定中
×	Green Heart省エネアイコン(コンセントか
	らACアダプタを外してください)
2	おまかせロック設定中
O.	本端末のメモリの空き容量低下

※ 発信中や通話中画面では表示されませんが、ホーム 画面などの別の画面に切り替えると表示されます。

通知パネル

ステータスバーに通知アイコンが表示されて いる場合は、通知パネルを開いて通知アイコ ンの内容を確認したり、アプリケーションを 起動できます。また、通知パネルを開いて、 マナーモードを設定したり、Wi-Fi機能のオ ン/オフなどを設定できます。



◇お知らせ

- 通知パネルで未読メールや不在着信などの件数や 相手先を確認できます。通知パネル内の通知状況 やアプリケーションによっては、未読メールの送 信者名や表題、本文の一部などを確認することが できます。
- 通知パネルを開いて、次の設定ができます。

☆/膏 Wi-Fi	Wi-Fi機能のオン/オフを設定でき ます。
<mark>₿</mark> ∕ ₿ Bluetooth	Bluetooth機能のオン/オフを設 定できます。
■/ ● モバイルデータ	モバイルデータ通信の有効/無効 を設定できます。
◎/ ◎ バックライト	画面の明るさを切り替えることが できます。
●/ ◎/ ◎ / ◎ / ●	マナーモード(バイブレーション /ミュート)のオン/オフを設定 できます。
<mark>₹</mark> ∕ テザリング	Wi-Fiテザリング機能のオン/オフ を設定できます。
Since the second se	GPS機能のオン/オフを設定でき ます。
▲/▲ 機内モード	機内モードのオン/オフを設定で きます。
何人何。 画面の自動回転	本端末の向きに合わせて、縦/横 画面表示に自動で切り替えるかを 設定できます。
222日の10日の10日の10日の10日の10日の10日の10日の10日の10日の10	設定メニュー画面(P.123)を表示します。

通知パネル内の表示を削除する

1 通知パネルで【すべて削除】をタッ プする

◇お知らせ

- 通知パネル内の通知を左右にフリックすると、一 覧から削除できます。
- 通知内容によっては通知を削除できない場合があります。

通知LEDについて

本端末の状態(ステータス)や着信、受信な どの通知情報を表示します。

LEDの見かた

LEDの色と点滅	通知内容
赤の点灯	充電中に電池残量が14%以下で あることを示す
赤の点滅	電池残量が14%以下であること を示す
緑の点灯	充電中に電池残量が90%以上で あることを示す
緑の点滅	新着Gmailがあることを示す*
薄紫の点滅	不在着信/新着メッセージ (SMS)があることを示す*
橙色の点灯	充電中に電池残量が15%-89%で あることを示す

※ 画面ロック解除画面やバックライト消灯中、画面 ロックを無効に設定している場合は、通知LEDが 点滅します。

◇お知らせ

- 電源オフの状態で充電を開始すると通知LEDが赤 く点灯しますが、ディスプレイに電池の状態が表 示されると、電池残量を示す色で通知LEDが点灯 します。
- 電池残量が14%以下になると、「充電してください」と表示されます。[電池情報]をタップすると、電池の使用量を確認したり、省電力モードを設定したりできます(P.140)。

基本操作

+-	・アイコ: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ンの基本操作 命 ・ 命 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	バック	直前の画面に戻ります。または、 ダイアログボックス、オブショ ンメニュー、通知パネルなどを 閉じます。 ホーム画面に戻ります。 ロングタッチして、Qへドラッ グすると、「しゃべってコンシェ ル」または「Google」アブリを 評動できます
	最近使用 したアプ リ	最近使用したアプリケーション 最近使用したアプリケーション をサムネイルで一覧表示し、起 動したり、一覧から削除できま す(P.82)。また、スモールアプ リを使用したり、設定すること ができます(P.83)。

※本書では、各キーアイコンの操作を う、 命、
を使って説明しています。

タッチスクリーンの使いかた

タッチスクリーン利用上のご注意

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

タッチスクリーン上の操作

■ タップ

アイコンやメニューなどの項目に指で軽 く触れ、すぐに離します。

 2回続けてすばやくタップすることを、 ダブルタップといいます。

■ ロングタッチ

アイコンやメニューなどの項目に指で長 く触れます。

■ フリック (スワイプ)

画面に触れて上下左右にはらうように操 作します。

ドラッグ

画面に触れたまま目的の位置までなぞり、 指を離します。

■ スクロール

画面内に表示しきれないときなどに、表 示内容を上下左右に動かして、表示位置 をスクロール(移動)します。



■ ピンチ

画面に2本の指で触れ、指の間隔を開い たり(ピンチアウト)閉じたり(ピンチ イン)します。一部の画面では、ピンチ アウトすると表示を拡大、ピンチインす ると表示を縮小します。





本端末の向きに合わせて、自動的に縦画面表 示/横画面表示に切り替わるように設定でき ます。

1 ステータスバーを下にドラッグする

2 [画面の自動回転] をタップする

設定がオンになると、
 しなります。

◇お知らせ

- ホーム画面など、表示中の画面によっては、本端 末の向きを変えても横画面表示されない場合があ ります。
- ホーム画面でごをタッブし、[設定] ▶ [画面設定] をタッブして、[画面の自動回転] にチェック を入れるか、ホーム画面でごまをタッブし、[設定]
 [ユーザー補助] をタップして、「画面の自動回転」にチェックを入れても、自動的に画面表示を横向き/縦向きに切り替えることができます。

マナーモードを設定する

- 1 ステータスバーを下にドラッグする
- 2 【音設定】をタップする

◇お知らせ

- を1秒以上押して、ポップアップ画面の☆/
 / を9ップすると、ミュート(着信音量0) /バイブレーション/OFF(マナーモード解除) を切り替えることができます。
- ホーム画面などで
 ロ)の下を押し続けると、バイブレーションに設定できます。バイブレーションを設定中に
 ロ)の下を押すとミュート(着信音量0)に設定できます。画面ロック解除画面や 通話中、カメラ・WALKMAN・メディアプレイ ヤーなどのアプリケーションを起動している場合
 ロ)の下を押し続けてもマナーモードを設定 できません。
- 本端末ではマナーモードに設定中でも、シャッター音、動画再生、音楽再生、アラームなどの音声、通話中のダイヤルバッド操作音や〔通話終了〕をタッブしたときの音は消音されません。また、音設定の「着信音と通知音」(P.135)の音量を調節したり、「回」の」を押して音量を上げたりすると、マナーモードは解除されますのでご注意ください。

スクリーンショットを撮影する

現在表示されている画面を画像として撮影 (スクリーンショット)できます。

- スクリーンショットを撮影したい画 面で、 ^(®) と ○ ^(D) の下を同時に1 秒以上押す
 - スクリーンショットが撮影され、ス テータスバーに

◇お知らせ

- ・
 ・
 ⑥ を1秒以上押して、
 [スクリーンショット]を タップしてもスクリーンショットを撮影できます。
- ステータスパーを下にドラッグして、通知パネル 内の[スクリーンショットを保存]をタップする と、撮影した画像を「アルパム」アプリで確認で き、[共有]をタップすると、撮影した画像をアプ リケーションに添付して送信したり、共有したり できます。[共有]は、通知パネル内の通知状況に より表示されない場合があります。

チェックを入れるまたは外して設 定を切り替える

設定項目の横にチェックボックス/ラジオボ タンなどが表示されているときは、チェック ボックス/ラジオボタンなどのチェックマー クを入れたり、外すことにより、設定のオン /オフを切り替えることができます。

1/

チェックボックスの設定のオン/ オフを切り替えます。



本端末内やウェブページの情 報を検索する

検索ボックスに文字を入力すると、本端末内 やウェブ上の情報を検索することができま す。

- ┃ ホーム画面で<mark>■●</mark>をタップし、 [Google]をタップする
 - ソフトウェアキーボードが表示されます。

2 検索する語句を入力する

- ・文字の入力に従って、検索結果の候補 が表示されます。文字の入力について は、「文字入力」(P.47)をご参照くだ さい。
- 検索語句を入力し直す場合は
 タップします。

3 検索項目または をタップする

 検索結果からアプリケーションを選択 した場合は、アプリケーションが起動 します。

◇お知らせ

- Googleアカウントを設定していると、手順1で Google Nowについての画面が表示されます。画 面の指示に従って操作してください。
- ソフトウェアキーボードの ≰ をタップすると、 「ドコモ音声入力」または「Google音声入力」で 検索する語句を音声で入力できます。

Google音声検索を利用する

検索する語句を音声で入力できます。

- 1 ホーム画面でGoogle検索ウィ ジェットの U をタップする
- 2 送話口(マイク)に向かって検索したい語句を話す
 - ・検索結果が表示されます。

検索設定

検索ボックスで使用する設定や、本端末内で の検索対象を設定できます。

1 ホーム画面でⅢをタップし、 [Google]をタップする

ソフトウェアキーボードが表示されますので、
 をタップします。

2 をタップし、[設定] をタップす る

 Google検索の設定画面が表示され、 次の設定ができます。

Google Now*	位置情報サービスをオンに設定し て、現在地の天気、目的地までの 交通状況や経路などを確認できま す。
音声	音声検索時の言語や設定を変更で きます。
端末内検索	検索対象とする本端末内のデータ の種類(Chrome・Eメール・ OfficeSuite・Playブックス・Play ムービー・WALKMAN・アプリ ケーション・ドコモ電話帳・ファ イルコマンダー・ブラウザ・メッ セージ・連絡先)にチェックを入 れる/外すことで、検索範囲を変 更できます。
プライバシーと アカウント	検索文字の入力時にウェブ履歴か ら検索候補を表示するかを設定し たり、本端末内のコンテンツやア プリケーションについて検索した 履歴を消去することができます。 ・Googleアカウントが必要になり ます。

※ Googleアカウントを設定した場合に表示されます。

文字入力

文字入力は、メールの作成や電話帳の登録な ど、文字入力欄をタップすると表示されるソ フトウェアキーボードを使います。

◇お知らせ

- ソフトウェアキーボードが表示されると、ステー タスバーにのが表示されます。
- 文字入力画面から入力前の画面に戻るときは、
 または
 をタップします。
- 文字入力画面でテキストをロングタッチすると、 拡大されたテキストが表示され、テキスト上をド ラッグしながら確認することができます。

入力方法の選択

本端末では、入力方法(キーボード種別)を 「Google音声入力」「POBox Touch(日本 語)」「ドコモ文字編集」「中国語キーボード」 「外国語キーボード」から選択できます。

Google音声入	文字入力中に、Google音声入力
カ	で音声入力する場合に選択します。
POBox Touch	日本語を入力する場合に選択しま
(日本語)	す。
ドコモ文字編集	文字入力中に、ドコモ音声入力で 音声入力する場合などに選択しま す。
中国語キーボー	中国語を入力する場合に選択しま
ド	す。
外国語キーボー ド	入力する言語を選択できます。

- 1 ホーム画面で
 をタップし、
 【設定】
 をタップする
- 2 [言語と入力] ▶ [現在の入力方法] をタップする
- 3 [日本語 POBox Touch (日本語)] / [外国語キーボード] をタップす る

◇お知らせ

- 文字入力中にステータスバーを下にドラッグして、 [入力方法の選択]をタップすると、「Google音声 入力」「日本語 POBox Touch(日本語)」「日本 語 ドコモ文字編集」「外国語キーボード」から入 力方法を選択できます。
- お買い上げ時は入力方法として「中国語キーボード」を選択できません。中国語キーボードを使用する場合は、ホーム画面で■■をタッブし、[設定]
 ▶ [言語と入力]をタップして、「中国語キーボード」にチェックを入れます。

ソフトウェアキーボード

POBox Touch(日本語)では、12キー、 QWERTY、50音、手書きかなの4種類のソ フトウェアキーボードのスタイルを切り替え て使用できます。

■ 12キーキーボード



縦画面

	あ 1.®	か 2 ABC	さ 3 DEF	×
•	た 4 GHI	な 5 JKL	lt 6 MNO	•
° 123 [°]	₹ 7 PQRS	₱ s TUV	6 9 WXYZ	-
ō Ă	大•小 **	わo・	x o ? !	4

横画面

■ QWERTYキーボード



縦画面



横画面

■ 50音キーボード



縦画面



横画面

■ 手書きかな入力



縦画面



横画面

◇お知らせ

 ソフトウェアキーボードのキー表示は、入力画面 や文字種、設定によって変わります。



す。

 手順2で回をタップすると、ソフトウェアキーボードの大きさや位置を変更できます。大きさを変更するには青色の枠をドラッグします。位置を変更するにはドラッグして移動します。変更したソフトウェアキーボードを初期状態に戻すには [リセット]をタップします。

12キーキーボードでの文字入力

ー般的な携帯電話と同じ配列で並んでいる キーボードを使用して文字を入力します。入 力時はフリック入力やトグル入力を使用しま す。

アイコン	機能
8Å / 8Å	「ひらがな漢字」→「英字」の順に文 字種が切り替わります。
●ボ / ●ボ ロングタッ チ	ポップアップメニューを表示します。 ■ / ■ / ■ / ■ / ! + - ボード切り替え : POBox Touch (日本語)の設定 回面を表示 : ブラグインアプリの一覧を表示 ! (2角) / !! (半角): 全角/半角 切り替え 回: ソフトウェアキーボードの大きさ や位置を変更(縦画面のみ)
	👼: ソフトウェアキーボードの非表示
123 [®] 123 [®]	「ひらがな漢字/英字」→「数字」の 順に文字種が切り替わります。
[゚] ゚ [゚] ゚ [゚] ゚ [゚] ゚ [゚] ロングタッ チ	半角記号/全角記号の一覧を表示して 入力できます。タブを切り替えると、 顔文字の一覧を表示して入力できます (spモードメール入力時などは絵文字 タブやデコメタブも表示されます)。

アイコン	機能		アイコン	機能
<u>新幹</u> 万才	ひらがな漢字入力時の変換確定前に表 示され、タップしたキーに割り振られ た英数文字やカタカナの変換候補を表 示します。		迎晓 候補	1つ前の文字を表示(逆順)します。 ひらがな漢字入力時に、変換候補内の 語句をハイライト表示して選択しま す。連続してタップすると、変換候補
取消	変換確定後に表示され、変換前の表示 に戻ります。			内のハイライト表示される語句を変更 し、入力する語句を選択できます。
•	カーソル移動*1:左へ移動します。 ロングタッチすると連続して移動しま す。変換時は変換範囲を変更します。		ペッ・ コングタッ チ	オンライン辞書が起動します。 あらかじめ、POBox Touch(日本語) の設定画面で、「オンライン辞書」に
•	カーソル移動*1:右へ移動します。 ロングタッチすると連続して移動しま す。変換時は変換範囲を変更します。 未確定文字列があり、かつカーソルが 左端に本る状態でタップすると	I	全角 <u> 全</u> 角	チェックを入れておく必要がありま す。 数字入力時に表示され、半角/全角に 切り替えます。
<u>ب</u>	ロットレージャンクラックラックのと、 最後 尾と同一文字を入力します。 変換確定前は「確定」と表示され*2、	*	1 入力し 的の箇 きます。	と文字がある場合、入力した文字列の目 所をタップするだけでカーソルを移動で -
	入力文字や変換文字を確定します。入 力・変換が確定している場合は、カー ソル位置で改行します。	*	2 メール) では、「 ます。	アカウントの登録画面など、一部の画面 「次へ」「完了」「実行」などが表示され
Ø	カーソル位置の前の文字を削除しま す。ロングタッチすると連続して削除 します。			
	文字未入力時や文字を入力し確定した 後にスペースを入力します。ロング タッチすると連続してスペースを入力 します。			
<u>ه</u> ٠	「ドコモ音声入力」または「Google音 声入力」で文字を音声入力できます。 候補一覧が表示されますので、入力し たい文字列をタップします。			
∛ ロングタッ チ	利用できるプラグインアプリの一覧が 表示されます。			

入力時の設定

■ フリック入力

上下左右にフリックして各行の文字を入 力します。

・例:「な」行を入力する場合

「な」はタップするだけで入力できま す。「に」は左、「ぬ」は上、「ね」は 右、「の」は下にそれぞれフリックして 入力できます。





 大文字/小文字の切り替えや濁点/半 濁点の付加は、
 タップして行います。

- フリック入力は、お買い上げ時の状態 で利用できるように設定されています。
 ご利用にならない場合は、次の操作で 解除できます。
 - 文字入力画面で をロングタッチ する
 - ② × をタップする
 - ③[ソフトウェアキーボード設定] ▶
 「フリック入力」のチェックを外す
- フリック入力時の感度を変更するには、 文字入力画面で をロングタッチし、
 をタップして、[ソフトウェアキーボード設定] ▶ [フリック感度選択]
 をタップし、「高」「中(初期設定)」
 「低」から選択します。

■ トグル入力

同じキーを連続してタップし、割り当て られた文字を入力します。

同じキーに配列された文字を続けて入力 するには、次のように操作します。

- 例:「あお」と入力する場合
 - ①「あ」を1回タップする
 - ② ►をタップして「あ」を5回タップ する
- ・例: [ca] と入力する場合
 - ①「abc」を3回タップする
 - 2 をタップする*
 - ③「abc」を1回タップする
 - ※ アプリケーションによっては手順②で A*3 をタップする場合もあります。

- 大文字/小文字の切り替えや濁点/半 濁点の付加は、
 、
 をタップして行います。
- トグル入力は、お買い上げ時の状態で利用できるように設定されています。
 ご利用にならない場合は、次の操作で解除できます。
 - 文字入力画面で をロングタッチ する
 - ② × をタップする
 - ③[ソフトウェアキーボード設定] ▶ 「トグル入力」のチェックを外す

◇お知らせ

 トグル入力の場合、タップしたキーのハイライト が消えると、
 をタップしなくても、同じキーに 配列された文字を続けて入力できます。

QWERTYキーボードでの文字入 力

ー般的なパソコンのキーボードと同じ配列の キーボードを使用して文字を入力します。日 本語はローマ字で入力します。

アイコン	機能
84 ×	「ひらがな漢字」→「英字」の順に文 字種が切り替わります。
■ ロングタッ チ	ポップアップメニューを表示します。 ■ / ■ / ■ / ■ / ■ / ■ ! キーボード切 り替え ※ : POBox Touch (日本語)の設定 画面を表示 ④ : プラグインアプリの一覧を表示 譬 (全角) / ♥ (半角) : 全角/半角 切り替え 回 : ソフトウェアキーボードの大きさ や位置を変更 (縦画面のみ) ■ : ソフトウェアキーボードの非表示
123° / 123°	「ひらがな漢字/英字」→「数字/記 号」の順に文字種が切り替わります。
¹¹³ / ¹¹³ ロングタッ チ	半角記号/全角記号の一覧を表示して 入力できます。タブを切り替えると、 顔文字の一覧を表示して入力できます (spモードメール入力時などは絵文字 タブやデコメタブも表示されます)。
•	カーソル移動 ^{※1} :左へ移動します。 ロングタッチすると連続して移動しま す。変換時は変換範囲を変更します。

アイコン	機能		アイコン	機能
	カーソル移動*1:右へ移動します。 ロングタッチすると連続して移動しま す。変換時は変換範囲を変更します。 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、最後		кн [®]	ひらがな漢字入力時に、変換候補内の 語句をハイライト表示して選択しま す。連続してタップすると、変換候補 内のハイライト表示される語句を変更 し、入力する語句を選択できます。
-	尾と向ー文子を入力します。 変換確定前は「確定」と表示され ^{*2} 、 入力文字や変換文字を確定します。入 力・変換が確定している場合は、カー ソル位置で改行します。	5	☞ コングタッ チ	オンライン辞書が起動します。 あらかじめ、POBox Touch(日本語) の設定画面で、「オンライン辞書」に チェックを入れておく必要がありま す。
63	カーソル位置の前の文字を削除しま す。ロングタッチすると連続して削除 します。		2n / 2n	数字入力時に表示され、数字や記号を 半角/全角に切り替えます。
	文字未入力時や文字を入力し確定した 後にスペースを入力します。ロング タッチすると連続してスペースを入力 します。	*	(1 入力し) 的の箇戸 きます。 (2 メール) では、「	と文字がある場合、入力した文字列の目 新をタップするだけでカーソルを移動で アカウントの登録画面など、一部の画面 、次へ」「完了」「実行」などが表示され
\$*	「ドコモ音声入力」または「Google音 声入力」で文字を音声入力できます。 候補一覧が表示されますので、入力し たい文字列をタップします。		ます。	
■ ロングタッ チ	利用できるプラグインアプリの一覧が 表示されます。			
支援	ひらがな漢字入力時の変換確定前に表 示され、タップしたキーに割り振られ た英字やカタカナの変換候補を表示し ます。			
	英字入力時にタップすると、1文字の み大文字/大文字/小文字を切り替え ます。			

アシストキーボードを選択する

QWERTYキーボードでひらがな漢字入力す る場合に、よく使用するキーの表示幅を大き く、タッブしやすくするようにアシストキー ボードを変更することができます。

- 1 文字入力画面で をロングタッチする
- 2 × をタップする
- 3 [ソフトウェアキーボード設定] ▶ [アシストキーボード選択]をタップ する
- 4 [ワイド] / [ハイライト] / [ダイ ナミック] / [ノーマル] のいずれ かをタップする
- ワイド

入力時によく使うキーの幅を広くタップ しやすく表示します。



■ ハイライト

入力時によく使うキーの幅を広くして、 次に入力が予測されるキーをハイライト 表示します。



■ ダイナミック

次に入力が予測されるキーの幅をさらに 広くタップしやすくして、ハイライト表 示します。



ノーマル
 キーの幅を均等に表示します。

q	w	e	r	t	у	u	i	0	р
а	s	d	f	g	h	j	k	I	Ξ
英教 力学		z)		:	/ 1	,	n r	n	×
8 7				候補	î .	, .		•	ē定

表示するキーの変更

QWERTYキーボードでひらがな漢字入力す る場合に、使用頻度の低いキー(Q、X、C など)を表示しないようにできます。

- 1 文字入力画面で をロングタッチする
- 2 × をタップする
- 3 [ソフトウェアキーボード設定] ▶ [表示キー選択] をタップする
 - アシストキーボード(P.54)を「ノーマル」に設定している場合は、「表示キー選択」を選択できません。



- 4 表示しないキーのチェックを外す
- 5 [OK] をタップする

キーボードのカスタマイズ

QWERTYキーボードで数字入力時に表示される記号を、お好みの文字/記号にカスタマイズできます。

1 文字入力画面で ■ をロングタッチする

× をタップする

2

3 [ソフトウェアキーボード設定] ▶ [キーボードカスタマイズ]をタップ する



- 変更したい記号をタップし、あらか じめ設定されている文字を削除して 表示したい文字を入力し、[OK]を タップする
 - ・ 全角・半角に関わらず1文字だけ入力 できます。

5 [OK] をタップする

◇お知らせ

 初期状態に戻すには、キーボードカスタマイズ画 面で
 ■をタップし、[リセット] ▶ [OK] をタッ プします。

50音キーボードでの文字入力

五十音順に並んだキーボードを使用して文字 を入力します。

アイコン	機能
5A 5A	「ひらがな漢字」→「英字」の順に文 字種が切り替わります。
▲ / ▲ ロングタッ チ	ポッブアッブメニューを表示します。 ■ / ■ / ■ / ■ / ■ ! キーボード切 り替え ※ : POBox Touch (日本語)の設定 画面を表示 ④ : プラグインアプリの一覧を表示 ● (全角) / ● (半角) : 全角/半角 切り替え ③ : ソフトウェアキーボードの大きさ や位置を変更 (縦画面のみ) ■ : ソフトウェアキーボードの非表示
* * *~^	ひらがな漢字入力時に表示され、大文 字/小文字の切り替えや濁点/半濁点 を付加します。
123 [®] / 123 [®]	「ひらがな漢字/英字」→「数字」の 順に文字種が切り替わります。
123 [®] /123 [®] ロングタッ チ	半角記号/全角記号の一覧を表示して 入力できます。タブを切り替えると、 顔文字の一覧を表示して入力できます (spモードメール入力時などは絵文字 タブやデコメタブも表示されます)。
<	カーソル移動 ^{※1} :左へ移動します。 ロングタッチすると連続して移動しま す。変換時は変換範囲を変更します。

アイコン	機能
	カーソル移動*1:右へ移動します。 ロングタッチすると連続して移動しま す。変換時は変換範囲を変更します。 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、最後 尾と同一文字を入力します。
ل ه	変換確定前は「確定」と表示され*2、 入力文字や変換文字を確定します。入 力・変換が確定している場合は、カー ソル位置で改行します。
	カーソル位置の前の文字を削除しま す。ロングタッチすると連続して削除 します。
	文字未入力時や文字を入力し確定した 後にスペースを入力します。ロング タッチすると連続してスペースを入力 します。
¢.«	「ドコモ音声入力」または「Google音 声入力」で文字を音声入力できます。 候補一覧が表示されますので、入力し たい文字列をタップします。
■* ロングタッ チ	利用できるプラグインアプリの一覧が 表示されます。
	英数入力時にタップすると、1文字の み大文字/大文字/小文字を切り替え たり、入力できる記号の種類を切り替 えます。
候補	ひらがな漢字入力時に、変換候補内の 語句をハイライト表示して選択しま す。連続してタップすると、変換候補 内のハイライト表示される語句を変更 し、入力する語句を選択できます。

アイコン	機能
^{候補} ロングタッ チ	オンライン辞書が起動します。 あらかじめ、POBox Touch(日本語) の設定画面で、「オンライン辞書」に チェックを入れておく必要がありま す。
8	横画面時に表示され、半角記号/全角 記号の一覧を表示して入力できます。 タブを切り替えると、顔文字の一覧を 表示して入力できます(spモードメー ル入力時などは絵文字タブやデコメタ ブも表示されます)。

- ※1 入力した文字がある場合、入力した文字列の目 的の箇所をタッブするだけでカーソルを移動で きます。
- ※2 メールアカウントの登録画面など、一部の画面 では、「次へ」「完了」「実行」などが表示され ます。

手書きかな入力での文字入力

手書きかな入力画面を指でなぞることで文字 を入力します。

アイコン	機能
8Å / 8Å	「ひらがな漢字」→「英字」の順に文 字種が切り替わります。
▲▲ ロングタッ チ	ポップアップメニューを表示します。 ■ / ■ / ■ / ■ / ▲ : キーボード切 り替え ■ : POBox Touch (日本語)の設定 画面を表示 ④ : ブラグインアブリの一覧を表示 ● (全角) / ● (半角) : 全角/半角 切り替え ■ : ソフトウェアキーボードの大きさ や位置を変更 (縦画面のみ) ■ : ソフトウェアキーボードの非表示
= 。 大≈小	ひらがな漢字入力時に表示され、大文 字/小文字の切り替えや濁点/半濁点 を付加します。
A+a	英字入力時に表示され、大文字/小文 字を切り替えます。
123 [®] / 123 [®]	「ひらがな漢字/英字」→「数字」の 順に文字種が切り替わります。
¹¹³ / ¹¹³ ロングタッ チ	半角記号/全角記号の一覧を表示して 入力できます。タブを切り替えると、 顔文字の一覧を表示して入力できます (spモードメール入力時などは絵文字 タブやデコメタブも表示されます)。
美設 カナ	ひらがな漢字入力時の変換確定前に表 示され、入力したかな文字に割り振ら れた英数文字やカタカナの変換候補を 表示します。

アイコン	機能	アイコン	機能
Rein	変換確定後に表示され、変換前の表示 に戻ります。	秋 祥 ^企	ひらがな漢字入力時に、変換候補内の 語句をハイライト表示して選択しま
4	カーソル移動 ^{※1} :左へ移動します。 ロングタッチすると連続して移動しま す。変換時は変換範囲を変更します。		す。連続してタップすると、変換候補 内のハイライト表示される語句を変更 し、入力する語句を選択できます。
•	カーソル移動 ^{※1} :右へ移動します。 ロングタッチすると連続して移動しま す。変換時は変換範囲を変更します。 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、最後	≪≢ ロングタッ チ	オンライン辞書が起動します。 あらかじめ、POBox Touch(日本語) の設定画面で、「オンライン辞書」に チェックを入れておく必要がありま す。
Ŧ	尾と同一文字を入力します。 変換確定前は「確定」と表示され*2、 入力文字や変換文字を確定します。入 力・変換が確定している場合は、カー ソル位置で改行します。	Ð	数字入力時に表示され、半角記号/全 角記号の一覧を表示して入力できま す。タブを切り替えると、顔文字の一 覧を表示して入力できます(spモード メール入力時などは絵文字タブやデコ メタブも表示されます)
6	カーソル位置の前の文字を削除しま す。ロングタッチすると連続して削除 します。	L ※1 入力した 的の箇所	ンジンのながられていたシング と文字がある場合、入力した文字列の目 所をタップするだけでカーソルを移動で
	文字未入力時や文字を入力し確定した 後にスペースを入力します。ロング タッチすると連続してスペースを入力 します。	きます。 ※2 メールフ では、「 ます。	アカウントの登録画面など、一部の画面 次へ」「完了」「実行」などが表示され
ڳ و	「ドコモ音声入力」または「Google音 声入力」で文字を音声入力できます。 候補一覧が表示されますので、入力し たい文字列をタップします。	 お知らせ 初めて手書 入力方法を 手書きかな 	と きかな入力で文字を入力する場合は、 ご読んで、[OK] をタッブします。 F入力で入力できる文字は、ひらがな、
▶* ロングタッ チ	POBox Touch 徹底ガイド内の手書き かな入力の使い方ガイドが起動し、手 書きかな入力の詳しい使い方を閲覧で きます。	 英字、数字 入力した交入力できま 満点や半濁 力してくた 句読点や川 	マ、一部の記号となります。 (字を消去せずに、そのまま次の文字を す。) 話点は、手書きかな入力画面の右上に入 さい。 (文字は、手書きかな入力画面の中央よ 、カレアください)。
		2 1 00.07	

 ・英字入力時は、手書きかな入力画面の下側の横罫 線を基準に入力してください。

テキストの編集

電話帳やノートなどの文字入力画面で、編集 したい文字をダブルタップすると、画面上部 にテキストの編集メニューが表示されます。 ↓または↓をドラッグすると、選択する文字 列を変更できます。

:::(すべて選択)	入力したテキストをすべて選択
	します。
💹 (切り取り)	選択した文字列を切り取ります。
[□(コピー)	選択した文字列をコピーします。
🖺 (貼り付け)	コピーまたは切り取った文字列 を貼り付けます。
✔(終了)	編集メニューを終了します。

◇お知らせ

- コピーまたは切り取った文字列を貼り付けるには、 挿入したい位置でロングタッチし、「貼り付け」を タッブします。テキストが入力されている場合は、 挿入したい位置でタッブし、
 たタッブします。
- 編集メニューのアイコンは、アプリケーションに より異なります。
- 横画面ではテキストの編集メニューが表示されない場合があります。
- アプリケーションによっては、本機能を利用できない場合があります。

文字入力の設定

入力方法ごとに、文字入力の各種設定を行う ことができます。

- 1 ホーム画面で をタップし、 [設定]
 ▶ [言語と入力] をタップする
- [Google音声入力] / 「POBox Touch (日本語)] / 「ドコモ文字 編集] / 「中国語キーボード」 / 「外国語キーボード」の回をタップ する
 - 各入力方法の設定画面が表示されます。表示される画面の項目をタップして設定してください。

◆お知らせ

- 設定できる項目は、入力方法により異なります。
- お買い上げ時は「中国語キーボード」の
 を利用 できません。中国語キーボードの設定をするには、
 手順2で「中国語キーボード」にチェックを入れ てから
 をタップします。

POBox Touch(日本語)の 設定

POBox Touch(日本語)の設定 画面を表示する

- ホーム画面で をタップし、 [設定]
 [言語と入力] をタップする
- 2 「POBox Touch (日本語)」の書を タップする
 - POBox Touch(日本語)の設定画面 が表示されます。

◇お知らせ

POBox Touch (日本語)の設定画面を表示するには、文字入力画面で をロングタッチし、 をタッブしても表示できます。また、文字入力中にステータスパーを下にドラッグして、〔入力方法の選択〕 ▶ 〔入力方法の設定〕をタッブし、「POBox Touch (日本語)」の をタッブしても表示できます。

ソフトウェアキーボードの共通設定

キー操作音やキー操作バイブなどの入力に伴 う各種設定を行います。

- 1 POBox Touch(日本語)の設定画 面で【ソフトウェアキーボード設定】 をタップする
 - 「ソフトウェアキーボード共通設定」
 の各項目を設定します。

キー操作音	キーをタップしたときに音を出す かどうかを設定します。
キー操作バイブ	キーをタップしたときに振動する かどうかを設定します。
キーポップアッ プ	タップしたキーの拡大表示やフ リックのガイドを表示するかどう かを設定します。
候補表示行数 (縦画面)	縦画面時に表示される変換候補内 の表示行数を設定します。
候補表示行数 (横画面)	横画面時に表示される変換候補内 の表示行数を設定します。

◇お知らせ

- ・「キー操作音」の音量は、音設定の「着信音と通知 音」(P.135)と連動しています。
- お買い上げ時の縦画面/横画面に表示される変換 候補内の表示行数は2行です。

モード別キーボードの保持

縦画面/横画面ごとに、かな/英字/数字の 各入力モードに対して、最後に使用したキー ボードの種類(12キーキーボード/ QWERTYキーボード/50音キーボード/手 書きかな入力)を保持できます。

- POBox Touch(日本語)の設定画 面で【ソフトウェアキーボード設定】 をタップする
- 2 「モード別キーボード保持」にチェッ クを入れる

◇お知らせ

「モード別キーボード保持」にチェックを入れなくても、縦画面/横画面ごとに最後に使用したキーボードの種類を保持できます。

入力サポート

予測変換機能や音声入力設定など、文字入力 時のサポート機能を設定できます。

予測変換を設定する

予測変換機能では、日本語・英語ともに入力 した文字列に対して予測される変換候補を表 示します。また、予測変換設定にチェックを 入れると、「入力ミス補正」「自動スペース入 力」の設定ができるようになり、文字入力の 手間を軽減することができます。

1 POBox Touch (日本語)の設定画 面で[入力サポート]をタップする

9 「予測変換」にチェックを入れる

◇お知らせ

- 予測変換候補内で画面下部に向かってフリックまたはドラッグすると、予測変換候補の表示領域が拡大され、ソフトウェアキーボードが非表示となります。予測変換候補の下に表示される[前候補]/[次候補]/[確定]をタッブして、入力したい文字を選択・確定できます。ソフトウェアキーボードを表示させたいときは、[戻る]または
 ▼をタッブします。
- ひらがな漢字入力時に、変換候補内で「直変」を タップすると直変換候補が表示され、「予測」を タップすると予測変換候補が表示されます。

入力ミス補正を設定する

QWERTYキーボードまたは50音キーボード で半角英字を入力し、変換前の文字列に入力 ミスがあった場合に、入力ミスを補正して変 換候補を表示します。

1 POBox Touch(日本語)の設定画 面で[入力サポート]をタップする

2 「入力ミス補正」にチェックを入れる

◇お知らせ

 予測変換機能(P.61)を設定していない場合は、 入力ミス補正を設定できません。

自動スペース入力を設定する

英語予測候補選択時に入力文字の後ろに自動 でスペースを入力します。ただし、メールア ドレスやウェブアドレスしか入力できない入 力欄では、自動スペースは入力されません。

1 POBox Touch (日本語)の設定画 面で [入力サポート] をタップする

2 「自動スペース入力」にチェックを入 れる

◇お知らせ

• 予測変換機能(P.61)を設定していない場合は、 自動スペース入力を設定できません。 音声入力設定

音声入力を「ドコモ音声入力」または 「Google音声入力」に設定します。

- POBox Touch (日本語)の設定画 面で[入力サポート] ▶ [音声入力] をタップする
- 2 [ドコモ音声入力] / [Google音声 入力] をタップする

◇お知らせ

- お買い上げ時は、「ドコモ音声入力」に設定されて います。
- ソフトウェアキーボードの を初めてタップすると、ドコモ音声入力を起動するか、Google音声入力に変更するかを選択できます。

自動大文字変換

半角英字入力時に、文頭の文字が自動的に大 文字になるように設定します。

- 1 POBox Touch (日本語)の設定画 面で[入力サポート]をタップする
- 2 「自動大文字変換」にチェックを入れ る

◇お知らせ

 「自動大文字変換」にチェックを入れていても、半 角英字入力時に文頭の文字が大文字にならない場 合もあります。

キセカエ設定

ソフトウェアキーボードの外観を変更できま す。

- POBox Touch(日本語)の設定画 面で[キセカエキーボード選択]を タップする
- 2 表示されるキーボードから選択し、 [決定]をタップする

◇お知らせ

- キセカエキーボードをウェブサイトからダウン ロードして追加するには、手順2で [Webから取 得] をタップします。ウェブサイトからダウン ロードしたキセカエキーボードによっては、本端 末に対応していない場合があります。
- ダウンロードしたキセカエキーボードを削除する には、ホーム画面で
 をタッブし、[設定] ▶
 [アブリ] ▶ 「ダウンロード」タブで削除したいキ セカエキーボードをタップし、[アンインストー ル] ▶ [OK] ▶ [OK] をタップします。本端末に 対応していないキセカエキーボードは、手順2で [アンインストール] をタップしても削除できま す。

プラグインアプリを利用する

文字入力時にプラグインアプリを使用した り、利用するプラグインアプリを追加するこ とができます。

連絡先引用2.3を利用する

電話帳に連絡先が登録されていると、文字入 カ時に「連絡先引用2.3」を使って連絡先の 情報を引用できます。

- 1 文字入力画面で 🚾 をロングタッチ する
- 2 🗳 をタップする
- 3 [連絡先引用2.3] ▶ 「連絡先」タブ をタップする

▲ 引用したい連絡先を選択する

 ・画面上部の検索ボックスに名前や読み を入力すると、一致する連絡先がリスト表示されます。

5 入力したい項目にチェックを入れて、 [OK] をタップする

すべての項目を選択/解除するには、
 [すべて選択] / [すべて選択解除]
 をタップします。

◇お知らせ

 「引用履歴」タブには、文字入力時に引用した連絡 先が表示されます。 プラグインアプリを追加する

文字入力時に利用するプラグインアプリをイ ンストールして追加できます。

- POBox Touch(日本語)の設定画 面で[プラグインアプリの管理]を タップする
- 2 プラグインの起動方法画面で[OK] をタップする

プラグイン設定の画面が表示されます。

- 3 [新規プラグインのダウンロード] を タップする
 - POBox プラグイン一覧の画面が表示 されます。
- 4 追加したいアプリケーションを選択 する
 - ・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

◇お知らせ

 ブラグイン設定の画面でチェックの入っているブ ラグインアブリは、文字入力画面で起動すること ができます。プリインストールされているブラグ インアブリの「連絡先引用2.3」は、お買い上げ時 にはチェックが入っています。

辞書設定

あらかじめ辞書の設定をしておくと、文字入 力時に優先的に変換候補として表示されま す。

ユーザー辞書に登録する

ユーザー辞書には「日本語ユーザー辞書」と 「英語ユーザー辞書」の2種類があります。

- POBox Touch(日本語)の設定画 面で[辞書と学習]をタップする
- 2 [日本語ユーザー辞書] / [英語ユー ザー辞書] をタップする
- 3 3 をタップし、「追加」をタップする
- 4 「読み」の文字入力欄をタップして入 力する
- 5 「語句」の文字入力欄をタップして入 カし、ソフトウェアキーボードの [完了]をタップする
- 6 【保存】 をタップする

◇お知らせ

- ユーザー辞書に登録できる文字数は「読み」「語 句」ともに、全角・半角に関わらず最大50文字ま で、登録できる件数は最大500件となります。
- 登録した語句によっては、文字入力時に予測変換 候補内で[直変]をタップすると、優先的に変換 候補として表示される場合もあります。

 登録したユーザー辞書は、編集/削除できます。 編集する場合は、登録したユーザー辞書を選択して
 をタッブし、[編集]をタッブして、編集内
 容を入力したら[保存]をタッブします。削除する場合は、登録したユーザー辞書を選択して
 タッブし、[削除] ▶ [削除]をタッブします。
 ユーザー辞書をすべて削除するには、
 をタッブし、[すべて削除] ▶ [削除]をタッブします。

学習辞書を設定する

- POBox Touch (日本語)の設定画 面で【辞書と学習】をタップし、【学 習辞書】をタップする
- 2 「入力した語句を自動学習」にチェックを入れる
 - すでに学習した内容をリセットするには、[学習辞書リセット] ▶ [削除]
 をタップします。

◇お知らせ

すでに学習した語句を学習履歴から個別に削除するには、変換候補の中から削除したい語句をロングタッチし、「削除」をタップします。

オンライン辞書を設定する		辞書	言のバックアップと復元		
ひらがな漢字入力時に em をロングタッチすると、オンライン辞書を起動することができます。			- ユーザー辞書と学習辞書は、内部ストレージ ヘバックアップ保存し、必要なときに復元す ることができます。		
1	POBox Touch(日本語)の設定画 面で[辞書と学習]をタップし、[オ ンライン辞書]をタップする	1	POBox Touch(日本語)の設定画 面で[辞書と学習]をタップし、 [バックアップと復元]をタップする		
2	[オンライン辞書] をタップし、注意 文を読んで[同意する]をタップす	2	【バックアップ】/【復元】をタップ する		
	る ・「オンライン辞書」にチェックが入り ます。	3	バックアップ/復元したい辞書に チェックを入れる ・「日本語ユーザー辞書」「英語ユーザー 辞書」「学習辞書」から選択します。		
		4	[実行]をタップする バックアップでは、内部ストレージ内の辞書に上書きするかどうかの確認画面が表示されます。復元では、本端末内の辞書に上書きするかどうかの確認画面が表示されます。 		
		5	[OK] ▶ [OK] をタップする ・バックアップ/復元が実行されます。		
		◆お ・復ご こここ ・ スレーバ	そ知らせ 元に失敗した場合は、本端末内の辞書は初期化 れますが、再度操作することによって復元する とができます。 ーザー辞書と学習辞書は、microSDカードには ックアップ保存されません。		

POBox Touch 徹底ガイド

基本から応用まで、高機能なPOBox Touch (日本語)を詳しく解説したガイドを閲覧で きます。また、ブラグインアプリやキセカエ キーボードの紹介サイトから最新の情報を取 得できます。

POBox Touch(日本語)の設定画 面で[POBox Touch 徹底ガイド] をタップする

POBox Touch 徹底ガイドが表示されます。

◇お知らせ

 手書きかな入力画面で ● をロングタッチしても、 POBox Touch 徹底ガイド内の手書きかな入力の使 い方ガイドが起動し、手書きかな入力の詳しい使 い方を閲覧できます。

USBキーボード/ Bluetoothキーボード

本端末にUSBキーボードまたはHID (Human Interface Device) プロファイル に対応したBluetoothキーボードを接続し て、文字を入力できます。

■ 日本語配列キーボードを使用する場合

- USBキーボードまたはBluetooth キーボードを本端末に接続後、ス テータスバーを下にドラッグして [キーボードレイアウトの選択]を タップする
 - ステータスバーに通知が表示されない 場合は、ホーム画面で まをタップし、 [設定] ▶ [言語と入力] をタップし ます。
- 2 本端末に接続中のUSBキーボード名 またはBluetoothキーボード名を タップする

3 [キーボードレイアウトの設定] ▶ [日本語]をタップする

◇お知らせ

- HIDプロファイルに対応したBluetoothキーボー ドでも、機器によっては利用できない場合や正常 に動作しない場合があります。
- 本端末のステータスバーに
 クスアイコンが表示された後に、USBキーボード またはBluetoothキーボードで文字を入力してく ださい。ステータスアイコンが表示されない場合 は、文字入力欄をタップしてください。。
- 日本語配列のUSBキーボードまたはBluetooth キーボードの「半角/全角」キーを押すと、本端 末のかな入力と英字入力を切り替えることができ ます。英字配列キーボードの場合は、「`」キー (グレーブキー)を押すと切り替えることができま す。
- 予測変換候補の表示中にUSBキーボードまたは Bluetoothキーボードの「Tab」キー/「↓」キー を押すと、本端末の予測変換候補内の語句を選択 できます。
- 予測変換候補内の語句を選択していない状態で、 USBキーボードまたはBluetoothキーボードの 「Space」キーを押すと、本端末の予測変換候補を 直変換候補に切り替えることができます。
- 接続したUSBキーボードまたはBluetoothキーボードからテキストの編集ができます。本端末のテキストの編集については、「テキストの編集」 (P.59)をご参照ください。
 - 「Ctrl」キーと「A」キーを押すと、入力したテ キストをすべて選択します。
 - -「Shift」キーと「←」キー、または「Shift」 キーと「→」キーを押すと、入力したテキスト をカーソル位置から部分的に選択します。
 - 「Ctrl」キーと「X」キーを押すと、選択した文 字列を切り取ります。
 - 「Ctrl」キーと「C」キーを押すと、選択した文 字列をコピーします。

- 「Ctrl」キーと「V」キーを押すと、コピーまた は切り取った文字列を貼り付けます。
- 予測変換候補の表示中にUSBキーボードまたは Bluetoothキーボードの「無変換」キーを押すと、 本端未の予測変換候補を英数カナ変換候補に切り 替えることができます。
- 予測変換候補の表示中にUSBキーボードまたは Bluetoothキーボードの「Shift」キーと「Alt」 キーを押すと、本端未のオンライン辞書が起動し ます。あらかじめ、POBox Touch(日本語)の設 定画面で、「オンライン辞書」にチェックを入れて おく必要があります。
- 文字入力欄と変換候補欄の間に、現在の変換状態
 (予測変換/直変換/英数カナ変換/オンライン辞書)を表示し、変換候補の選択方法を表示します。
- 変換候補の表示中にUSBキーボードまたは Bluetoothキーボードの「ファンクション」キー を押すと、ひらがな/カタカナ/英字に変換でき ます。
 - 「F6」キーを押すと、ひらがなに変換します。
 - 「F7」キーを押すと、全角カタカナに変換しま す。
 - 「F8」キーを押すと、半角カタカナに変換しま す。
 - 「F9」キーを押すと、全角英字に変換します。
 - 「F10」キーを押すと、半角英字に変換します。

ホーム画面

ホーム画面はアプリケーションを使用するた めのスタート画面です。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、壁紙を変えるなどの カスタマイズができます。

ホーム画面の見かた



「ひつじのしつじくん®」 ©NTT DOCOMO

- ① ホーム画面の現在表示位置
- ウィジェット:Google検索
- ③ ウィジェット: i チャネル
- ④ ウィジェット:マチキャラ
- ⑤ ショートカット (アプリケーション)
- ⑥ アプリケーションボタン
- ⑦ 壁紙

◇お知らせ

- 本端末では、ホームアブリを「ドコモ」または
 [Xperia™]に切り替えられます。
 お買い上げ時は、ホームアブリに「ドコモ」が設
 定されています。ホームアブリを切り替える場合
 は、ホーム画面で
 をタッブし、[設定] ▶
 [セットアップガイド]をタップして、優先アブリ
 ケーション画面で[今すぐ変更] ▶ [ホームアブ
 リ]をタップし、[設定] ▶ [たームアブリ]
 設定] ▶ [ホームアブリ]をタップしても切り替
 えられます (P.143)。
- ホームアプリを切り替えると、ホーム画面のレイ アウトなどによっては、画面上のウィジェットや アプリケーションのショートカットなどが正しく 表示されない場合があります。
- ホーム画面の操作ガイドが表示されたら、[OK]
 / [以後表示しない] をタップして、ホーム画面を表示します。

ホーム画面を切り替える

1 ホーム画面を左右にフリックする

・ホーム画面が切り替わります。

◇お知らせ

- ホーム画面上部に表示される●●●●●で、現在表示しているホーム画面の位置を確認できます。
- ホーム画面の一覧を表示し、任意のホーム画面を タップしても切り替えることができます。ホーム 画面一覧の表示については、「ホーム画面の一覧を 表示する」(P.69)をご参照ください。

ホーム画面	の一覧を表示する	壁紙	壁紙を変更したり、Google Play
1 ホーム፤	画面でピンチインする		からインストールして追加します (P.72)。
 ホーム 	画面一覧が表示されます。	グループ	アプリケーション画面のグループ
◇お知らせ			のショートカットを追加します (P72)
 ホーム画面上 	のアイコンがない部分で画面をロン	ホーム画面一覧	(P./2)。
グタッチし、 示することが	[ホーム画面一覧]をタップしても表 できます		(P.69)。
 小 y @ C ⊆ C G G g g ホーム画面一覧の操作ガイドが表示されたら、 [OK] / [以後表示しない] をタップします。 		壁紙ループ設定	ホーム画面の壁紙の表示をループ させるかどうかを設定します。
 ホーム画面に 	戻るには、ピンチアウトするか、 う をタップします。	ホーム画面 る	にショートカットを追加す
ホーム画 1 ホームI	画面上のアイコンがない部分	(P.69)	、[ショートカット] をタッ
ホーム画 1 ホーム で画面 ・「操作 ホーム ■ 操作を選	画面上のアイコンがない部分 を国ングタッチする を選択」メニューが表示され、 、画面を変更できます。 択	(P.69) プする 2 追加しれ る ・ショー	、[ショートカット]をタッ といショートカットを選択す
 ホーム国 ホーム で画面 ・「操作 ホーム 操作を選 ショートカット 	画面上のアイコンがない部分 をロングタッチする を選択」メニューが表示され、 、画面を変更できます。 択	(P.69) プする 2 追加し1 る ・ショー れます	、[ショートカット]をタッ といショートカットを選択す トカットがホーム画面に表示:
 ホーム国 ホーム国 で画面 ・「操作 ホーム ・「操作 、ホーム ・「操作を選 ショートカット 	 画面上のアイコンがない部分 を選択」メニューが表示され、 、画面を変更できます。 アプリケーションや設定画面など のショートカットを追加します 	(P.69) プする 2 追加しれ る ・ショー れます ◇お知らせ	、【ショートカット】をタッ といショートカットを選択す トカットがホーム画面に表示: 。
 ホーム間 ボーム間 で画面 ・「操作を ショートカット 	 ・ アプリケーションや設定画面など のショートカットを追加します (P60)。 	(P.69) ブする 2 追加しれ る ・ショー れます ◇お知らせ ・ホーム画面で	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 ホーム国 ホームI で画面和 ・「操作を選 ショートカット ウィジェット 	 町面上のアイコンがない部分 をロングタッチする を選択」メニューが表示され、 ・画面を変更できます。 アブリケーションや設定画面など のショートカットを追加します (P69)。 ウィジェットを追加します (P.70)。 	 (P.69). プする 2 追加し1 る ・ショー れます *お知らせ *ホーム画面で ケーションア へ追加 を夕 	 「ショートカット」をタッ といショートカットを選択す トカットがホーム画面に表示。 ■をタッブし、追加したいアプリイコンをロングタッチして「ホーム ップしてもアプリケーションの
 ホーム間 ホーム間 で画面和 ・「操作を選 ショートカット ウィジェット フォルダ 	 町面上のアイコンがない部分 をロングタッチする を選択」メニューが表示され、 、画面を変更できます。 アプリケーションや設定画面などのショートカットを追加します (P.69)。 ウィジェットを追加します (P.70)。 新しいフォルダを作成します (P.71)。 	 (P.69). プする 2 追加し1 る ・ショー れます *お知らせ ・ホーム画面で ケーションア へ追加1をタ ショートカッ 	 「ショートカット」をタッ といショートカットを選択す トカットがホーム画面に表示: をタッブし、追加したいアブリイコンをロングタッチして「ホーム ップしてもアブリケーションの トを追加することができます。
 ホーム国 ホーム国 で画面す ・「操作す ホーム ・「操作を選 ショートカット ウィジェット フォルダ きせかえ 	■面上のアイコンがない部分 を選択」メニューが表示され、 、画面を変更できます。	 (P.69). プする 2 追加したる ショー れます *お知らせ ホーム画面で ケーションアタ ショートカッ 	 、「ショートカット」をタッ といショートカットを選択す トカットがホーム画面に表示: をタッブし、追加したいアブリ イコンをロングタッチして「ホーム ップしてもアプリケーションの トを追加することができます。
 ホーム国 ホーム国 で画面 ・「操作 ホーム ・「操作 オホーム ・「操作 マーム ショートカット ウィジェット フォルダ きせかえ 	 町面上のアイコンがない部分 を辺ノグタッチする を選択」メニューが表示され、 、 両面を変更できます。 アプリケーションや設定画面など のショートカットを追加します (P69)。 ウィジェットを追加します (P.70)。 新しいフォルダを作成します (P.71)。 ホーム画面やアプリケーション画 面の背景を変更したり、ウェブサ イトからダウンロードして追加し 	 (P.69). ブする 2 追加したる ショー れます *お知らせ ホーム画面でアーションア へ追加]をタ ショートカッ 	 、「ショートカット」をタッ といショートカットを選択す トカットがホーム画面に表示: をタッブし、追加したいアブリイコンをロングタッチして「ホーム ップしてもアプリケーションの トを追加することができます。

「拇作を選択」メニュー面面で				
ニーム画面にショートカットを追加す う				
紙ループ設定	ホーム画面の壁紙の表示をループ させるかどうかを設定します。			
「一ム画面一覧	ホーム画面の一覧を表示します (P.69)。			
『ループ	アプリケーション画面のグループ のショートカットを追加します (P.72)。			

ートカットを選択す

<u>ホーム画面</u> (1 「操作を	<u>こウィジェットを追加する</u> 選択しメニュー画面で	交通状況	任意のウィジェット名と目的地を入力すると、ホーム画面に現在地
(P.69)、[ウィジェット]をタップ する ・ウィジェットの一覧が表示されます。			ジェットで表示され、タップする と提供されている交通状況を確認 できます。
おすすめのコン テンツを楽しむ	Google Playのおすすめのアプリ ケーションを「すべて」「アプリ」 「書籍」「映画」から選択して表示	再生-マイライ ブラリ	Google Playで管理している動画 や書籍などを、「マイライブラリ」 「マイブック」「マイ動画」から選 択して表示します。
		診断ツール	診断ツールを表示します。
	トビックスなどを表示したり、ク ルメや乗換案内などのカテゴリを 選択して情報を検索できます。	赤外線通信	赤外線通信を使って自分の連絡先 を送信したり、1件のデータを受 信できます。
カレンダー スクリーンミ	カレンダーを表示します。 スクリーンミラーリングのオン/	電話帳	ドコモの提供する電話帳アプリから電話帳を表示します
ラーリング	オフを切り替えることができます。		
スケジュール& メモ	メモやフォトメモをカレンダーに 表示します。	電話帳ヒック アップメンバー	電話帳の中から3つの連絡先の発 着信履歴やメッセージ(SMS)の 履歴などを固定/ランダムに表示
ドコモ位置情報	ドコモ位置情報アプリを表示しま す	市物件	します。
パーソナルエリ	パーソナルエリアを表示します。	建粕尤	Xperial™の電話帳アフリから連絡 先を表示します。
ア ブックマーク	ブラウザのブックマークを表示し	Contents Headline	dマーケットにあるおすすめの音 楽.動画、雷子書籍、アプリケー
	ます。		ション情報を表示します。
ブックマーク	Chromeのブックマークを表示し ます。	docomo Wi-Fi かんたん接続	Wi-Fiエリア内では、ワンタッチで Wi-Fiへの接続/切断ができます。
マチキャラ	不在着信などの情報を表示したり、 しゃべってコンシェルを利用でき	Eメール	Eメールのアカウントやフォルダ を選択して表示します。
近況アップデー ト	ます。 Facebookのコメントを表示した り、投稿したりできます。	Facebookボタ ン	Facebookにコメントを投稿した り、画像を選択してアップロード できます。
L		Gmail	Gmailのアカウントやフォルダを 選択して表示します。
Google+投稿	Google+の投稿を表示します。		
-----------------------	---		
Google検索	Googleの検索ボックスを表示し ます。		
iチャネル ウィジェット	ニュースや天気などの最新情報を 表示します。		
IC タグ・バー コードリーダー	ICタグの読取モードのオン/オフ を切り替えることができます。		
Music Unlimited	Music Unlimitedを表示します。		
NFC カンタン 起動	NFCのReader/Writer, P2P 機能の オン/オフを切り替えることがで きます。		
OfficeSuiteの 最近の履歴	最近のOfficeSuiteを使用した履歴 を表示します。		
Playストア	Google Playのおすすめのアプリ ケーションを表示します。		
TrackID™	TrackIDを表示します。		
YouTube	再生回数の多い動画やおすすめの 動画などを表示します。		

2 項目を選択する

◇お知らせ

 Google Playからウィジェットのあるアプリケー ションをインストールした場合、インストールし たウィジェットもウィジェット一覧に表示されま す。 ホーム画面にフォルダを追加する

1 「操作を選択」メニュー画面で (P.69)、[フォルダ]をタップする ・フォルダがホーム画面に追加されま す。

◇お知らせ

- フォルダ名を変更するには、変更したいフォルダ をタッブして、名称入力欄をタッブし、フォルダ 名を入力して、ソフトウェアキーボードの[完了]
 をタッブし、面面上をタッブします。変更したい フォルダをロングタッチして[名称変更]をタッ ブし、フォルダ名を入力して[OK]をタップして も変更することができます。
- フォルダの中にショートカットを移動するには、 ホーム画面で移動したいショートカットをロング タッチし、任意のフォルダの上にドラッグします。

きせかえを変更する

1 「操作を選択」メニュー画面で (P.69)、[きせかえ] をタップする

2 左右にフリックし、変更したいきせ かえを選択する

◇お知らせ

- 手順2で変更したいきせかえを選択して[設定する]をタップしても、きせかえを変更できます。
- ホーム画面で
 たタップして、
 [きせかえ]をタップしても変更することができます。

- きせかえのコンテンツは、「サイトから探す」を タップして、ウェブサイトからダウンロードして 追加することもできます。追加したきせかえのコ ンテンツを削除するには、画像を選択して「削除」
 - ▶ [削除する] をタップします。

壁紙を変更する

- 1 「操作を選択」メニュー画面で (P.69)、[壁紙] をタップする
- 2 [アルバム] / [ライブ壁紙] / [Xperia™の壁紙] のいずれかを タップする
 - 「アルバム」をタップした場合は、壁 紙にする画像を選択し、ドラッグしな がら壁紙に使用したい画像の範囲にト リミング枠を設定して、「トリミング] 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、 コンテンツを選択し、「壁紙を設定」 をタップします。ライブ壁紙のコンテ ンツは、Google Playからインストー ルして追加することもできます。コン テンツによっては「設定」をタップす ると、種類を変更したり、壁紙に表示 される内容を変更できるものがありま す。
 - 【Xperia™の壁紙】をタップした場合は、壁紙にする画像を選択し、「壁紙を設定」をタップします。

◇お知らせ

・ホーム画面で
 たタップし、
 (設定) ▶ [画面設定] ▶ [壁紙] をタップしても変更することができます。

ホーム画面にグループを追加する

 「操作を選択」メニュー画面で (P.69)、[グループ]をタップする

2 追加したいアプリケーションのグ ループを選択する

◇お知らせ

 アプリケーション画面(P.74) でグループ名をロ ングタッチし、「ホームへ追加]をタップしても追 加することができます。

ホーム画面を変更する

ホーム画面一覧を表示中に、ホーム画面を追加したり、削除したり、並べ替えできます。

 ホーム画面一覧の表示については、「ホーム画面の一覧を表示する」(P.69)をご参照 ください。

ホーム画面を追加する

- 1 ホーム画面でピンチインする
 - ・ホーム画面一覧が表示されます。

2 📲をタップする

◇お知らせ

お買い上げ時は5つのホーム画面で構成されていて、7つのホーム画面を追加することができます。

ホーム画面を削除する

1 ホーム画面でピンチインする

ホーム画面一覧が表示されます。

2 削除したいホーム画面のサムネイル の ▲をタップする

◇お知らせ

 ホーム画面一覧で、削除したいホーム画面のサム ネイルをロングタッチし、[削除]をタップしても 削除できます。

ホーム画面を並べ替える

1 ホーム画面でピンチインする

- ホーム画面一覧が表示されます。
- 2 並べ替えたいホーム画面をロング タッチする
- 3 任意の場所までドラッグする

ホーム画面のアイコンを移動する

- 1 ホーム画面で移動したいアイコンを ロングタッチする
- 2 任意の場所までドラッグする
 - ロングタッチしたままホーム画面の左右にドラッグすると、別のホーム画面へ移動できます。

ホーム画面のアイコンを削除する

1 ホーム画面で削除したいアイコンを ロングタッチする

2 【削除】をタップする

◆お知らせ

ホーム画面で削除したいアイコンをロングタッチし、画面下部に表示される にドラッグしても削除できます。

ホーム画面のショートカットやウィ ジェットをアンインストールする

- ホーム画面のショートカットやウィジェットをアンインストールする前に、アプリケーションやウィジェット内に保存されているデータも含めて、そのアプリケーションやウィジェットに関連する保存しておきたいコンテンツをすべてバックアップしておいてください。
- アプリケーションやウィジェットによって は、アンインストールできない場合があり ます。
- ホーム画面でアンインストールした いショートカットまたはウィジェッ トをロングタッチする
- 2 【アンインストール】をタップする
 - アンインストールの確認画面が表示されます。
- 3 [OK] ▶ [OK] をタップする

◆お知らせ ● 設定メニュー画面(P.123)からもアンインストールできます。詳しくは、「インストールされたアプリケーションを削除する」(P.141)をご参照ください。 	 ② おすすめタブ ・ドコモがおすすめするアプリケーションをイン ストールできます。 ③ オブションメニューアイコン ・本体設定などのオブションメニューを表示しま す。 ④ グルーブ名
アプリケーション画面 アプリケーション画面から本端末に搭載され ているアプリケーションにアクセスして、各 機能を利用します。	 グルーブ別にアブリケーションを管理できます。 タッブすると、グループ内のアブリケーションを表示/非表示にできます。 アブリケーションアイコン ウェブサイトからアブリケーションをダウンロードしたり、既存のアプリケーションが更新
 アプリケーション画面の見かた ホーム画面で::(アプリケーション アプリケーション画面が表示されます。 ************************************	されると、アプリケーションアイコンの左上に ■が表示されます。 ・ 不在着信や未読メールなどの件数が数字で表示 されるアイコンがあります。 (6) グルーブ内アプリケーションの数 (7) グルーブ内アプリケーションの数 (7) グルーブ内アプリケーションの ・ アプリケーション画面でピンチアウト/ピンチ インすると、すべてのグルーブ内アプリケー ションを表示/非表示にできます。 ◆ お知らせ ・ アプリケーション画面の操作ガイドが表示された ら、[OK] / [以後表示しない]をタップします。 ・ アプリケーション画面を閉じるには、 (●) または (④) をタップします。 ・ アプリケーションアイコンをロングタッチし、[ア プリ情報] をタップすると、アプリケーションの 情報を確認できます。

アプリケーションの種類

お買い上げ時のアプリケーション画面に表示 されるアプリケーションは次のとおりです。

 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あ ります。

■ 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。 →P.172

🐻 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。→P.172

i チャネル

i チャネルを利用するためのアプリです。 **② i コンシェル**

i コンシェルを利用するためのアプリで す。i コンシェルは、ケータイがまるで 「執事」や「コンシェルジュ」のように、 あなたの生活をサポートしてくれるサー ビスです。 🔝 しゃべってコンシェル

「調べたいこと」や「やりたいこと」など を端末に話しかけると、その言葉の意図 を読み取り、最適な回答を表示するアプ リです。

🜆 ドコモバックアップ

「ケータイデータお預かりサービス」、「電 話帳バックアップ」もしくは「SDカード 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。ドコモバックアップ (microSDカードへ保存)の内容につい ては「ドコモバックアップ」(P.231)を ご参照ください。

🛃 docomo Wi-Fiかんたん接続

ドコモの公衆無線LANサービス 「docomo Wi-Fi」もしくは自宅のWi-Fi 環境を便利に利用するためのアプリです。 ウィジェットによりWi-Fiエリア内では、 ワンタッチでWi-Fiへの接続/切断ができ ます。

■ 基本機能/設定

📞 電話

ドコモの提供する電話アプリを起動し、 電話の発信/着信、通話の切り替えを行 います。→P.85

風 ドコモ電話帳

ドコモの提供する電話帳アプリを起動し、 友人や同僚の電話帳を管理します。→ P.94

docomo Palette UI 75

🔤 spモードメール

ドコモのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用して、メールの送受信ができます。 絵文字、デコメール®の使用が可能で、自 動受信にも対応しています。→P.105

🌆 災害用キット

緊急速報「エリアメール」の受信メール 確認と各種設定(P.117)、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。 ※「はじめに」の「SO-02Eの取扱説明書

について」をご参照ください。

🔀 設定

本端末の各種設定を行います。→P.123

🝯 遠隔サポート

「スマートフォンあんしん遠隔サポート」 をご利用いただくためのアプリです。「ス マートフォンあんしん遠隔サポート」は お客様がお使いの端末の画面を、専用 コールセンタースタッフが遠隔で確認し ながら、操作のサポートを行うサービス です。

■ エンタメ/便利ツール

📵 カメラ

写真や動画の撮影ができます。→P.190

🔄 フォトコレクション

写真・動画の無料ストレージサービスで す。クラウド上で顔やシーンを識別して 自動でグループ分けすることができます。

📃 ワンセグ

ワンセグを視聴します。→P.181

📷 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。→P.216

🗹 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。

폐 赤外線

電話帳などのデータを赤外線通信により 送受信できるアプリです。→P.159

📰 ICタグ・バーコードリーダー

ICタグとバーコードを読み取るためのア プリです。

📰 電卓

加算、減算、乗算、除算などの基本的な 計算を行います。

🕅 アラームと時計

アラームを設定したり、時計を表示しま す。→P.227

🔤 おサイフケータイ

おサイフケータイを利用できます。→ P.174 iDアプリ

電子マネー iDを利用するための設定など を行うアプリです。→P.180

፩ トルカ

トルカの取得・表示・検索・更新などが できます。→P.180

Xperia

🌈 ダイヤル

Xperia™の電話アプリを起動し、電話の 発信/着信、通話の切り替えを行います。

💵 連絡先

Xperia™の電話帳アプリを起動し、友人 や同僚の連絡先を管理します。

🔳 FMラジオ

FMラジオを利用できます。→P.188

回 電子書籍 Reader by Sony

ソニーのeBookストア「Reader Store」 で今話題の書籍や人気コミックなどを好 きなときに購入して楽しめます。

WALKMAN

内部ストレージやmicroSDカードに保存 した音楽データを再生します。

🧧 アルバム

撮影した写真や動画、Picasaや Facebookなどにアップした画像を閲覧 できます。→P.212

🟮 ムービー

Video Unlimitedで本端末にダウンロードした作品や、PCなどから本端末に転送した動画を再生できます。Wi-Fi機能を利用して、DLNA機器の動画を本製品で再生したり、ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組などをワイヤレスおでかけ転送して、本端末で再生できます。

いつでも、どこでも世界中の音楽を聴く ことができるサービス「Music Unlimited(ミュージックアンリミテッ ド)」へ接続します。

💽 Video Unlimited

お気に入りの映像作品を本端末にダウン ロードして、どこでも視聴することがで きるサービス「Video Unlimited(ビデ オアンリミテッド)」へ接続します。

PlayMemories Online

ソニーの写真・動画クラウドサービスに、 写真や動画を簡単にアップロードし、 アップロードされた写真や動画を特定の 友人と共有できます。

💀 PSMを始めよう

『PS Store』を紹介するサイトを表示しま す。ゲームをダウンロードして本端末で 楽しむことができます。

I TrackID™

再生している音楽の情報を確認するサー ビスを利用できます。 📔 ノート

作成したメモやボイスメモを他の端末に 送信して情報を共有できます。Evernote と同期することもできます。

🗑 Sony ドライブ

アプリケーション(ナビ、マップ、ラジ オ、WALKMAN、電話など)を車内で簡 単に起動することができます。また、よ く利用するアプリケーションをショート カットとして登録することもできます。 アプリケーションを終了するには、★を タップしてください。

車内でご利用時は次の点にご注意ください。

- 運転者は道路交通法に従う義務があります。前方注意を怠るなど安全運転に反する行為は違法であり、事故やけがの原因となります。
- 運転者が本端末を操作する場合は、必ず車を安全な場所に停車してから行ってください。
- 運転中に画面を凝視することは法律に より制限されています。
- 車外の音が聞こえる程度の音量で聞い てください。
- ・案内音声などがしたときに、急な運転 操作を行わないでください。

Sony Select

Sony Selectに接続して、アプリやゲーム などを取得できます。 OfficeSuite

Officeドキュメントを閲覧、表示できま す。→P.233

🧧 ファイルコマンダー

静止画、動画、音楽データ、ダウンロー ドしたファイルなどを簡単に探すことが できます。

Facebook

Facebookクライアントアプリを起動し ます。→P.153

Google

🗹 Eメール

Eメール(複数のアカウントを使用可)を 送受信します。→P.108

M Gmail

Googleアカウントのメールを送受信でき ます。→P.116

💷 メッセージ

メッセージ(SMS)を送受信します。→ P.105

🏴 トーク

Google トークを利用してチャットがで きます。→P.116

💽 ブラウザ

ウェブサイトおよびWAPサイトの閲覧 (WMLは除く)や、ファイルのダウン ロードができます。→P.118

Chrome

Google Chromeでインターネットに接 続します。

8 Google	Ş
キーワードから本端末内やウェブページ	Go
を対象に検索できます。→P.45	の
↓ 音声検索	P.2
 Google音声検索を利用できます。	8+
🗊 Playストア	G
Google Playにアクセスして新しいアプ	ク
リケーションのダウンロード・購入がで	ע
きます。→P.173	
🔠 YouTube	Go
世界中の動画を再生したり、録画した動	が
画をアップロードできます。→P.214	A #4
Nayムービー	• 0
Google Playの映画レンタルサービスに	は、
アクセスして、鑑賞したい映画作品を選	す。
択してレンタルできる動画アプリです。	ンに
May ブックス	ショ
Google Play Booksから新作、ベストセ	TPIA
フーなどをタウンロードして読むことが	・ ホー
できます。	[おす
31 カレンター	がお
カレンターを表示して、予定の管理をし	詳し
ਡਰੁ. →P.225	- アプ
	示さ
現在地の表示、他の場所の検索や経路検	・アプ
索なとGoogle イッノのサービスを利用で	レス
さまり。→P.222	ケー _{担合}
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
GOOGIEマッノナビを表示して、目的地へ	[OK
の音声アヒケーションなとを利用できま オート 5001	ケー
a → P / / 4	1

ローカル

oogleマップ上に登録された現在地付近 お店など各種情報を利用できます。→ 223

Google+

ooaleが提供するソーシャルネットワー サービス (SNS) のクライアントアプ であるGoogle+を起動します。

メッセンジャー

oogle+を利用してグループでチャット できます。

16せ

- アプリケーション画面に表示されているもの お買い上げ時にプリインストールされていま プリインストールされているアプリケーショ は、一部アンインストールできるアプリケー ンがあります。一度アンインストールしても vストア|(P173)で再度ダウンロードできま
- ム画面で == をタップし、「おすすめ」 タブ▶ 」 すすめアプリを見る]をタップすると、ドコモ すすめするアプリケーションが表示されます。 くは、「「おすすめ」アプリケーションをイン ールする | (P84) をご参照ください。
- リケーションによっては、名称が最後まで表 れない場合があります。
- リケーションによっては、ダウンロードとイ トールが必要になるものがあります。アプリ ションをタップしてもダウンロードできない は、ホーム画面で ■をタップし、 [設定] ▶ キュリティ】▶「提供元不明のアプリ】▶ をタップし、チェックを入れてからアプリ ションをダウンロードします。

複数のアブリケーションを起動していると、電池の消費量が増えて使用時間が短くなることがあります。このため使用しないアブリケーションは終了することをおすすめします。アブリケーションを終了するには、使用中のアブリケーションの画面で「シ」をタッブしてホーム画面(P68)を表示させるか、「□をタッブして、「全アブリ終了]をタッブしてください。

アプリケーション画面を変更する

アプリケーション画面で、アプリケーション アイコンをホーム画面に追加したり、並べ替 えたり、アプリケーションをアンインストー ルできます。また、グループの設定を変更す ることができます。

アプリケーションアイコンをホーム画 面に追加する

- アプリケーション画面で、ホーム画 面に追加したいアプリケーションア イコンをロングタッチする
- 2 【ホームへ追加】をタップする
 - ホーム画面にアプリケーションアイコンが追加されます。

◇お知らせ

 ホーム画面上のアイコンがない部分で画面をロン グタッチし、[ショートトカット] ● [アプリケー ション]をタップして、任意のアプリケーション を選択しても追加することができます。 アプリケーションアイコンを並べ替え る

アプリケーション画面で、並べ替え たいアプリケーションアイコンをロ ングタッチする

任意の場所までドラッグする ・アプリケーションアイコンが移動します。

◇お知らせ

 アプリケーションアイコンを別のアプリケーションのグループに移動するには、アプリケーション 画面でアイコンをロングタッチし、「移動」をタッ プして移動先のグループを選択するか、アプリ ケーション画面でアイコンをロングタッチし、移 動したいグループへドラッグしても移動できます。

アプリケーションをアンインストール する

アプリケーション画面から一部のアプリケー ションアイコンを削除できます。

- アンインストールする前に、アプリケー ション内に保存されているデータも含め て、そのアプリケーションに関連する保存 しておきたいコンテンツをすべてバック アップしておいてください。
- アプリケーションやウィジェットによって は、アンインストールできない場合があり ます。

1 アプリケーション画面で、アンイン	グループ名のラベルの色を変更する		
ストールしたいアプリケーションア イコンをロングタッチする	1 アプリケーション画面で、ラベルの 会ち亦更したいグループタをロング		
2 [アンインストール] をタップする ・アンインストールの確認画面が表示さ	日を変更したいシルーノ名をロノジ タッチする		
れます。	2 [ラベル変更]をタップし、変更した いラベルの色を選択する		
3 [OK] ▶ [OK] をタップする	 グループ名のラベルの色が変更されます。 		
◆お知らせ ・設定メニュー画面(P.123)からもアンインストー 			
ルできます。詳しくは、「インストールされたアプ	クルーフを削除する		
うり、ションで同感する」(「ロギリ)をご参照くた さい。	1 アプリケーション画面で、削除した いグループ名をロングタッチする		
グループのショートカットをホーム画 面に追加する	2 [削除] ▶ [OK] をタップする ・削除したグループに分類されていたア		
1 アプリケーション画面で、ホーム画 面に追加したいグループ名をロング タッチする	プリケーションアイコンは「ダウン ロードアプリ」グループに移動しま す。		
 2 [ホームへ追加]をタップする ・ホーム画面にグループのショートカットが追加されます。 	◆お知らせ 「最近使ったアプリ」「ドコモサービス」「ダウン ロードアプリ」グループは削除できません。 		
◇お知らせ	グループ名を変更する		
 ホーム画面上のアイコンがない部分で画面をロン グタッチし、[グループ]をタップして、任意のグ ループを選択しても追加することができます。 	1 アプリケーション画面で、名称を変 更したいグループ名をロングタッチ		

する 2 [名称変更] をタップする

docomo Palette UI 81

- 3 グループ名を入力して [OK] をタッ プする
 - グループ名が変更されます。

◇お知らせ

 「最近使ったアプリ」「ドコモサービス」「ダウン ロードアプリ」グループは、グループ名を変更す ることはできません。

グループを追加する

- 1 アプリケーション画面で ■ をタップ し、【グループ追加】をタップする
- 2 グループ名を入力して [OK] をタッ プする
 - 新しくグループが追加されます。

グループを並べ替える

- 1 アプリケーション画面で、並べ替え たいグループ名をロングタッチする
- 2 任意の場所までドラッグする
 - グループが移動します。

最近使用したアプリケーションの ウィンドウを開く

最近使用したアプリケーションをサムネイル で一覧表示し、起動できます。

- 1 🗇 をタップする
 - 最近使用したアプリケーションのサム ネイルが表示されます。

◇お知らせ

- サムネイル表示されたアプリケーションを左右に フリックすると一覧から削除できます。
- ・サムネイル表示されたアプリケーションをタップ すると起動できます。ロングタッチして[リスト から削除]をタップすると一覧から消去し、[アプ リ情報]をタップするとアプリケーションの情報 を確認できます。[全アプリ終了]をタップする と、サムネイル表示されたアプリケーションをす べて終了し、サムネイル表示の履歴をすべて消去 することができます。

スモールアプリ

任意のアプリケーションを使用しながらス モールアプリを利用できます。

1 🗇 をタップする

- 設定されているスモールアプリが表示 されます。
- 2 利用したいスモールアプリを選択す る
 - スモールアプリが起動します。

◇お知らせ

- お買い上げ時はスモールアブリに (電卓)、
 (タイマー)、(ノート)、(ノークダー)が
 設定されています。+をタッブしてPlayストアからスモールアブリをインストールして設定することができます。設定されたスモールアブリを開除するには、削除したいスモールアブリをロングタッチして、スモールアブリ表示域の枠外までドラッグし、削除確認画面が表示されたら (削除)をタッブします。

アプリケーションを検索する

本端末にインストールされているアプリケー ションを検索し、起動することができます。

1 アプリケーション画面で し、【検索】をタップする

ソフトウェアキーボードが表示されます。

2 検索するアプリケーション名を入力 する

 文字の入力に従って、検索結果の候補 が表示されます。

3 アプリケーション名をタップする

アプリケーションが起動します。

◇お知らせ

- Googleアカウントを設定していると、手順1で Google Nowについての画面が表示されます。画 面の指示に従って操作してください。
- ホーム画面で
 たタップし、[Google]をタップしてもアプリケーションを検索することができます。詳しくは、「本端末内やウェブページの情報を検索する」(P.45)をご参照ください。

アプリケーション画面の表示を切 り替える

アプリケーション画面のアプリケーションア イコンを、リスト形式またはタイル形式で表 示します。

アプリケーション画面で
 をタップ
 し、[リスト形式] / [タイル形式]
 をタップする

「おすすめ」アプリケーションを インストールする

アプリケーション画面の「おすすめ」タブ (P.74) には、ドコモがおすすめするアプリ ケーションが表示されます。

- アプリケーション画面で「おすすめ」
 タブをタップする
- 2 [おすすめアプリを見る] をタップす る
- 3 利用したいアプリケーションを選択 する
 - ダウンロード画面が表示されますの で、画面の指示に従って操作してくだ さい。

◇お知らせ

 手順3で [おすすめアプリをすべて見る] をタッ プすると、ブラウザが起動し、ドコモがおすすめ するアプリケーションが一覧表示されます。 ダウンロードしたアプリケーションは、アプリケーション画面の「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を確認する

1

アプリケーション画面で **日**をタップ し、【アプリケーション情報】をタッ プする

ホームアプリの情報が表示されます。

電話をかける/受ける

電話をかける

1 ホーム画面で ≤をタップし、「ダイ ヤル」 タブをタップする

2 電話番号を入力し、 🔍 をタップする

電話番号の入力を間違えた場合は、
 図をタップして消すことができます。

3 通話が終了したら【通話終了】を タップする

◇お知らせ

- 手順2で、電話番号が未入力の状態で、をタップ すると、発信履歴の最新の電話番号が入力されます。
- ホーム画面で
 ・
 ・
 ホーム画面で

 ・

 たタップし、

 「ダイヤル
)
 をタッ
 プすると、
 Xperia™の

 の電話アプリを
 を

 動する
 こと
 ができます。

ポーズ (,) (;) を入力して発信する

銀行の残高照会やチケットの予約サービスな ど、通話中に番号を入力する必要があるサー ビスを利用する場合は、あらかじめ電話番号 のほかに追加する番号を入力して発信するこ とができます。 |2秒間の停止(,)を利用する

ホーム画面で、をタップし、「ダイ ヤル」タブをタップする

- 2 電話番号を入力し、: をタップし、 [2秒間の停止を追加] をタップする ・ポーズ(,)が入力されます。
- 3 追加する番号を入力し、 をタップ する
 - 電話がつながって約2秒後に追加した 番号が自動的に送信されます。
- 4 通話が終了したら【通話終了】を タップする
- 待機(;)を利用する
- 1 ホーム画面で、 をタップし、「ダイ ヤル」タブをタップする
- 2 電話番号を入力し、 をタップし、 【待機を追加】をタップする
 - ・ポーズ(;)が入力されます。
- 3 追加する番号を入力し、

 し、 をタップ

 する
 - 電話がつながると、追加した番号を送 信するかどうかの確認画面が表示され、「はい」または「いいえ」を選択 します。

4 通話が終了したら【通話終了】を タップする

緊急通報

本端末が電波の届く範囲内にあるときは、緊 急電話番号の110番(警察)、119番(消防 と救急)、118番(海上保安庁)を入力して 電話をかけることができます。

1 ホーム画面で ↓ をタップし、「ダイ ヤル」 タブをタップする

- 2 緊急電話番号を入力し、 key プ する
 - 電話番号の入力を間違えた場合は、
 図をタップして消すことができます。

3 通話が終了したら [通話終了] を タップする

◆注意

- 日本国内では、ドコモminiUIMカードを取り付け ていない場合、緊急通報110番、119番、118番に 発信できません。
- 画面ロック解除画面などで「緊急通報」をタップ して、緊急通報をかけることができます。ただし、 日本国内では、PINコード入力画面、PINコード ロック中、PUKロック中には緊急通報110番、 119番、118番に発信できません。
- ・本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に 警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。 お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急 通報受理機関が正確な位置を確認できないことが あります。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話 ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号 は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の 保護などの事由から、必要であると判断した場合 は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と 電話番号を取得することがあります。また、「緊急 通報位置通知」の導入地域/導入時期については、 各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- ・本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続 されない場合があります。接続されないときは、 お近くの公衆電話または一般電話からかけてくだ さい。



国際電話をかける(WORLD CALL)

WORLD CALL についての詳細は、ドコモの 「国際サービスホームページ」をご覧くださ い。

- 1 ホーム画面で ↓ をタップし、「ダイ ヤル」 タブをタップする
- 2 プラス(+)記号が表示されるまで、
 数字[0]のキーをロングタッチする
 - 日本から国際電話をかけるときに
 「+」を国際電話アクセス番号に置き 換えて発信しています。
- 3 国番号▶地域番号(市外局番)▶相 手先電話番号の順に入力し、 タップする
 - ・地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、先頭の「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
- 4 通話が終了したら [通話終了] を タップする

電話を受ける

- 1 着信時に 2 (左) をロングタッチして (右) ヘドラッグする
- 2 通話が終了したら [通話終了] を タップする

◇お知らせ

 ・
 ・
 画面ロックを設定中でも同様の操作で応答できます。
 す。

着信音を聞こえないようにする

1 着信時に □ ▷ / ◎ を押す

◆お知らせ

- マナーモード (バイブレーション) 設定中の着信時に 回) () を押すと、着信バイブレータの 振動を止めることができます。
- ホーム画面などで
 ローの上下を押すと、着信音量を調節できます。マナーモードの設定については、「マナーモードを設定する」(P.44)をご参照ください。

着信を拒否する

1 着信時に 🔄 (右) をロングタッチして 🔤 (左) ヘドラッグする

◆お知らせ

- ・ 画面ロックを設定中でも同様の操作で拒否することができます。
- 留守番電話サービスを利用中に着信を拒否すると、 留守番電話サービスセンターに接続されます。

着信を拒否してメッセージ(SMS) を送信する

電話に出られない場合などに、着信を拒否し てメッセージ(SMS)を送信することができ ます。あらかじめ送信するメッセージは登録 されており、必要に応じて編集することもで きます。



- 1 着信時に^{1 推移してメッセージ送戦}を上にドラッグ する
- **9** 送信したいメッセージをタップする
 - 発信者にメッセージ(SMS)が送信 されます。

◇お知らせ

 留守番電話サービスを利用中は、着信を拒否して メッセージ(SMS)が送信され、留守番電話サー ビスセンターに接続されます。 ・送信するメッセージを新規作成する場合は、着信時に
 ■■になりまうが#
 を上にドラッグし、「新規メッセージ作成」、
 をタップしてメッセージを作成し、
 送信します。メッセージを編集する場合は、あらかじめホーム画面で「▲をタップし、
 をタップし、
 たるキッセージを選択して編集し、[OK]をタップします。

マイク付ステレオヘッドセットで 電話をかける/受ける

マイク付ステレオヘッドセット(試供品)を 接続した状態で電話をかけたり、受けたりす ることができます。



■ 電話をかける

1 マイク付ステレオヘッドセットを接 続した状態で電話をかける

- •電話をかける操作は、通常の操作と同様になります(P.85)。
- **2** 通話が終了したらスイッチを押す

■ 電話を受ける

1 着信時にマイク付ステレオヘッド セットのスイッチを押す

- 電話がつながり、通話できます。
- 着信時にスイッチを1秒以上押し続けると、着信を拒否することができます。

2 通話が終了したら再度スイッチを押 す

◇お知らせ

- マイクの付いていない一般的なヘッドフォンを使用している場合、本端未の送話口(マイク)を使用して通話する必要があります。
- マイク付ステレオヘッドセットを接続して音楽などを聴いているときに着信した場合、スイッチを押すと一時停止して電話に出ることができます。 再生しているアプリケーションによっては、通話が終了すると音楽などが自動的に再開します。
- 通話中、マイク付ステレオヘッドセットの抜き差しを繰り返すと通話が切断される場合があります。

通話中の操作

通話中画面

通話中画面でスピーカーやミュートを設定したり、電話番号を入力して別の相手に電話を かけたりすることができます。



- ① 通話相手の名前
- 通話相手の電話番号
- 電話帳に設定された写真
- ④ 通話時間
- ⑤ スピーカー:スピーカーフォンのオン/オフを設定
 - 通話相手の声をスピーカーから流して、ハンズ フリーで通話します。
 - スピーカーフォンがオンになっているときに ホーム画面などの別の画面に切り替えると、ス テータスバーにしい表示されます。
- ⑥ 電話帳:電話帳一覧画面(P.94)を表示
- ⑦ オプションメニュー:通話中に保留を設定
 - 保留の解除は、保留中に[保留解除]をタップ します。
 - 保留を設定するには、「キャッチホン」の契約 が必要です(P.92)。

- ⑧ ミュート:通話中の送話口(マイク)の消音のオン/オフを設定
 - ミュートの設定がオンになっているときにホーム画面などの別の画面に切り替えると、ステータスバーに、が表示されます。
- ダイヤルキー:追加したい電話番号を入力して電話をかける
 - 最初の通話は自動的に保留中になります。
 - 通話を追加するには、「キャッチホン」の契約 が必要です(P.92)。
- 10 通話終了

◆注意

 聴力を損わないために、スピーカーフォンがオン になっている状態で本端末を耳に当てないでくだ さい。

◇お知らせ

通話中にホーム画面などの別の画面に切り替えると、ステータスバーに≦が表示されます。ステータスバーにドラッグして[通話中]をタップすると通話中画面が表示され、[ミュート]をタップすると送話口(マイク)の消音のオン/オフを設定し、[通話終了]をタップすると通話を終了することができます。

通話音量を調節する

1 通話中に □ ▷ を押して調節する

◇お知らせ

• 通話中以外は、通話音量を調節することはできま せん。

発着信履歴

発着信履歴を表示する

- 1 ホーム画面で ≤をタップし、「発着 信履歴」 タブをタップする
 - ・ 発着信履歴画面が表示されます。

発着信履歴画面

発着信履歴画面には、着信履歴や発信履歴な どが時系列で一覧表示されます。



- ① 全てタブ
- 2 電話番号/名前
- ③ 履歴アイコン
 - ▼■: 不在着信履歴
 - From◀:着信履歴
 - ™:発信履歴
- 着信タブ
- 予信タブ
- ⑥ 発着信ステータスアイコン
 - 🗭: 声の宅配便発信
 - 声の宅配便の詳細は、「声の宅配便」(P.92)およびドコモのホームページをご覧ください。

😫 : 発信者番号通知

- 😫:発信者番号非通知
- ・電話番号の前に「186」(通知) //「184」(非 通知)を入力して発信した場合や、電話番号を 入力して:をタップし、[発信者番号通知] ▶
 [通知する] / [通知しない]をタップして発 信した場合に表示されます。
- 🔇 : 国際電話発着信
- ⑦ 発着信日時
- 8 発信
- 9 電話帳

◇お知らせ

 発着信履歴画面で: をタッブし、〔通話設定〕を タップすると、「ネットワークサービス」や「応答 拒否メッセージ」などを設定・編集できます (P.92)。

発着信履歴から電話をかける

1 発着信履歴画面(P.90)で、 くを タップする 発着信履歴の電話番号を電話帳に登録 する

発着信履歴画面(P.90)で、電話番号をタップし、【電話帳に登録】を タップする

 ・電話番号をロングタッチし、「発信前 に番号を編集」▶ [電話帳に登録]を タップしても登録できます。

2 [新規登録]または、追加登録する電 話帳をタップする

• Googleアカウントなどを設定してい る場合は、「新規登録」をタップする と、設定したアカウントを登録先とし て選択できます。

3 プロフィール編集画面で必要な項目 を入力する

 名前やメールアドレス、グループなどを設定できます。「その他」のを タップし、登録したい項目の「追加」 をタップして入力します。

4 【登録完了】をタップする

発着信履歴を削除する

- 発着信履歴画面(P.90)で、削除したい発信履歴/着信履歴をロングタッチする
- 2 [通話履歴から削除] ▶ [OK] を タップする

◇お知らせ

- 着信履歴または発信履歴を全件削除する場合は、 発着信履歴画面で「着信」タブ/「発信」タブを タッブし、…をタップして、〔全件削除〕 ▶ [OK] をタッブします。
- ・発着信履歴を全件削除する場合は、発着信履歴画 面で「全て」タブをタップし、
 ・をタップして、
 「全件削除] ▶ [OK] をタップします。

不在着信を表示する

不在着信がある場合は、ステータスバーに の
が表示されます。

1 ステータスバーを下にドラッグする

2 [不在着信] をタップする

着信履歴が表示されます。

◇お知らせ

 不在着信が1件の場合は、ステータスパーを下に ドラッグすると、「不在着信」の下に「発信」と 「メッセージ」が表示されます。[発信] をタップ すると、不在着信の相手に電話をかけることがで き、「メッセージ] をタップすると、不在着信の相 手にメッセージ (SMS) を作成して送信すること ができます。「発信」と「メッセージ」は、通知パ ネル内の通知状況により表示されない場合があり ます。

不在着信が複数件ある場合は、「不在着信」の下に 件数が表示されます。

 不在着信があると、画面ロック解除画面に不在着 信と件数を示すアイコンが表示されます。

通話設定

ネットワークサービスを設定したり、応答拒 否メッセージを編集したりできます。

1 ホーム画面で ≤をタップし、 = を タップする

2 【通話設定】をタップする

ネット ワーク サービス	声の宅配 便	お客様に代わって音声メッ セージをお預かりするサービ スです。				
	留守番電 話サービ ス	かかってきた電話に応答でき なかったときに、相手のメッ セージをお預かりするサービ スです。				
	転送でん わサービ ス	かかってきた電話に応答でき なかったときに、電話を転送 するサービスです。				
	キャッチ ホン	通話中の電話を保留にして、 かかってきた電話に出たり、 別の相手に電話をかけること ができるサービスです。				
	発信者番 号通知	電話をかけたときに相手の電 話機のディスプレイへお客様 の電話番号を通知します。				
	迷惑電話 ストップ サービス	迷惑電話の番号を着信拒否登 録します。				
	番号通知 お願い サービス	電話番号非表示の電話に対し て、番号通知のお願いをガイ ダンスで応答します。				

ネット ワーク サービス	通話中着 信設定	 通話中にかかってきた電話に 対してどのように対応するか を設定します。 		
	着信通知	電源オフ時や圏外時などの着 信ができない場合に、メッ セージ(SMS)で着信をお知 らせするサービスです。		
	英語ガイ ダンス	音声ガイダンスを英語や日本 語に切り替えます。		
	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、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。		
海外設定	ー 海外での着信を規制したり、ローミング ガイダンスの利用を設定します (P240)。			
通話詳細 設定	サブアド レス設定	電話番号に含まれる「*」をサ ブアドレスの区切りにするか どうかを設定します。		
	プレ フィック ス設定	電話をかけるときに電話番号 の先頭に付加できるプレ フィックス番号を登録します。		
	登録外着 信拒否	電話帳に登録していない電話 番号から着信があった場合に、 自動的に着信を拒否するかど うかを設定します。		
音・バイ	着信音	着信音を設定します (P.136)。		
フレー ション設 定	着信時バ イブレー ション	着信中に着信音と着信バイブ レータが鳴動するかどうかを 設定します(P.136)。		
	ダイヤル パッド操 作音	ダイヤルパッドを操作したと きの音を鳴らすかどうかを設 定します(P.136)。		

応答拒否	着信を拒否してメッセージ(SMS)を送
メッセー	信するときのメッセージを編集・設定し
ジ	ます。
マイクの ノイズ抑 制	通話中に通話相手が会話の内容を聞き取 りやすくなります。
アカウン	インターネット通話(SIP)アカウント
ト	の設定をします。
通話方法	インターネット通話(SIP)の通話方法 を設定します。

電話帳

電話帳では、電話番号、メールアドレス、各 種サービスのアカウントなど、連絡先に関す るさまざまな情報を入力できます。

電話帳を表示する

 1 ホーム画面で まをタップし、【ドコ モ電話帳】▶「連絡先」タブをタッ プする

電話帳一覧画面が表示されます。

◇お知らせ

- 初めて使用するときは、「クラウドの利用について」画面が表示され、「利用する」をタップすると、クラウドの利用を開始できます。電話帳のクラウドサービスには、ドコモの電話帳アプリが必要となります。
- ホーム画面でしたタップし、「電話帳」をタップしても電話帳一覧画面が表示されます。
- 「ドコモバックアップ」アプリを利用すると、電話 帳のデータをmicroSDカードにバックアップでき ます。バックアップの方法については、「ドコモ バックアップ」(P.231)をご参照ください。
- ホーム画面で ・ホーム画面で ・たタップし、 「連絡先」をタップ すると、 Xperia[™]の電話帳アプリを起動すること ができます。

雷話帳—
管画面

電話帳一覧画面では、連絡先の各種情報が表 示されます。電話帳に写真を追加したり、グ ループごとの電話帳を表示したりすることも できます。



- 連絡先タブ
- 電話帳に登録された名前
- ③ 登録内容
 - 登録内容がアイコンで表示されます。
- 電話帳に設定された写真
- 5 登録
- ⑥ グループ
 - 表示するグループを選択します。
- ⑦ コミュニケーションタブ
 - 電話発着信、メッセージ(SMS)の送受信、sp モードメール、SNSのメッセージの送受信履歴 が表示されます。SNSのメッセージは、クラウ ドを利用開始の上、「マイSNS」機能を利用し ている場合のみ表示されます。
- ⑧ タイムラインタブ
 - 「フレンドNEWS」機能、および「マイSNS」
 機能によるSNS・ブログのタイムラインが表示 されます。表示するためにはクラウドを利用開 始している必要があります。

- ⑨ オプションメニュー
- 10マイプロフィールタブ
 - 自分の電話番号を確認できます。
- 11 インデックス文字表示域
 - インデックス文字をタップすると、インデック ス文字に振り分けられている電話帳を表示しま す。
- 12 インデックス
 - インデックス文字を表示し、五十音順、アル ファベット順などで検索できます。
- 13 検索

電話帳を管理する

電話帳を追加する

1 電話帳一覧画面(P.94)で、[登録] をタップする

Googleアカウントなどを設定している場合は、設定したアカウントを登録先として選択できます。

2 プロフィール編集画面で必要な項目 を入力する

 名前や電話番号、メールアドレスなどを設定できます。「その他」の「▲を タッブし、登録したい項目の「追加」 をタップして入力します。

3 【登録完了】をタップする

◇お知らせ

- ・電話帳の登録件数は、電話帳一覧画面で、: を タップし、「その他」▶ [アプリケーション情報]
 をタップすると確認できます。
- ・「ふりがな(姓/名)」を登録した場合、電話帳一覧画面には「ふりがな」の五十音順、アルファベット順で表示されます。電話帳登録時に、「姓/ 名」を漢字で入力し、「ふりがな」を入力しなかった場合は、電話帳一覧画面の「他」欄に表示されます。
- 電話帳登録時に保存先として「docomo」アカウ ントを選択すると、SNSやブログのアカウントを 設定できます。

・ 複数の電話番号やメールアドレスの中からメイン で使用する番号やアドレスを設定するには、プロ フィール画面で電話番号やメールアドレスをロン グタッチし、[メインの番号に設定] / [メインの アドレスに設定]をタップします。電話番号や メールアドレスの右横にチェックが入ります。設 定を解除するには、プロフィール画面で電話番号 やメールアドレスをロングタッチし、[メインの番 号を解除] / [メインのアドレスを解除]をタッ プします。

電話帳のショートカットを利用する

電話帳一覧画面(P.94)で写真(画像)部分 をタップすると、電話やメールなどのショー トカットが表示され、ショートカットをタッ プして電話をかけたり、メールを作成して送 信したりできます。

C	登録した電話番号に電話をかけることができ ます。
:)	メッセージ(SMS)を作成して送信できます。
8	 Eメールアプリを選択し、Eメールを作成して送信できます。 ・ Eメールアカウントを設定していると、 で表示されます。 アプリケーションを選択画面が表示されたち、Eメールアプリを選択後に「常時」または「今回のみ」を選択します。 Gmailアカウントを設定していない場合は、 をタップすると設定ウィザードが表示され、設定後にメールを作成して送信できます。

◇お知らせ

- ショートカットを使って、登録した住所から地図 を表示するなどの機能を利用することもできます。
- 複数の電話番号やメールアドレスなどを登録している場合は、ショートカットをタップすると選択 面面が表示されます。「この選択を保存」にチェック
 クを入れてから、電話番号やメールアドレスなど
 を選択すると、次回のショートカット利用時に選

 沢面面は表示されません。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録していて
 も、メインで使用する番号やアドレスを設定している場合は、ショートカットをタップしても選択
 画面は表示されません。
- 電話帳一覧画面で写真(画像)以外の部分をタッ プすると、ショートカットは表示されず、電話帳 のプロフィール画面が表示されます。
- 電話帳に名前のみ登録している場合は、写真(画像)部分をタップしてもショートカットは表示されません。

電話帳から電話をかける

- 1 電話帳一覧画面(P.94)で、電話を かけたい電話帳をタップする
- 2 プロフィール画面で電話番号をタッ プする
- 3 【電話をかける】をタップする

電話帳を検索する

1 電話帳一覧画面(P.94)で、【検索】 をタップする

- 2 検索する名前や読みを入力する
 - 入力した文字で始まる電話帳(姓/ 名)が表示されます。

電話帳の表示順を変更する

- 1 電話帳一覧画面(P.94)で、::を タップし、[その他] ▶ [連絡先の表 示順] をタップする
- 2 [あいうえお順] / [ABC順] / [123順] のいずれかをタップする

電話帳の表示条件を変更する

登録している電話帳のうち、電話帳一覧画面 に表示させる電話帳を設定することができま す。

1 電話帳一覧画面(P.94)で、 タップし、[その他] ▶ [表示するア カウント] をタップする

2 [すべてのアカウントを表示] / [カ スタマイズ...] をタップする

- Googleアカウントなどを設定していると、表示させるアカウントとしてdocomoアカウントやGoogleアカウントなどを選択できます。
- [カスタマイズ...]をタップして、ア カウントの各項目にあるチェックボッ クスを選択して、電話帳一覧画面の表 示をカスタマイズできます。

電話帳をグループごとに表示する

1 電話帳一覧画面(P.94)で、【グ ループ】をタップする

- 2 任意のグループを選択する
 - 電話帳登録時に設定したグループごと に電話帳が表示されます。
 - グループを非表示にする場合は、[閉 じる]をタップします。

電話帳をグループに設定する

電話帳一覧画面から任意のグループに設定す ることができます。

1 電話帳一覧画面(P.94)で、【グ ループ】をタップする

2 グループ設定したい電話帳をロング タッチし、任意のグループの上にド ラッグする

◇お知らせ

- グループ設定を解除したい場合は、解除したい電 話帳をロングタッチし、設定していたグループの 上にドラッグします。
- Googleアカウントなどを設定している場合は、ア カウントごとにグループが表示され、同じアカウ ント内でグループを設定/解除することができま す。

電話帳のグループを新規作成する	2 プロフィール画面で【編集】をタッ
 電話帳一覧画面(P.94)で、[グ ループ] ▶ [追加]をタップする ・「追加」が表示されない場合は、グ ループ上をフリックすると表示されま す。 ・Googleアカウントなどを設定してい る場合は、設定したアカウントを追加 たトレマ第40でまます 	 ノする 必要な項目を選択し、編集する 「追加]をタップして電話番号やメールアドレスなどを設定したり、「削除]をタップして設定している情報を消去します。 4 【登録完了】をタップする
2 グループ追加画面で色、アイコン、 グループ名を入力し、[OK] をタッ プする ・設定項目は、アカウントの種類により 異なります。	電話帳をお気に入り登録する 電話帳にお気に入りのマークを付けることが できます。お気に入りリストを使用すると、 マークを付けた電話帳にすばやくアクセスで きます。
◆お知らせ ・新規作成したグルーブと、お買い上げ時に登録されているグルーブの「家族」「友人」「会社」は、編集/削除できます。編集する場合は、グループをロングタッチし、「グルーブ編集」をタッブして、編集内容を入力したら「CNIをタッブします。削除したグループは合い。プローブをロングタッチし、「グルーブ制除」▶ [CNI をタッブします。削除したグループに設定されていた電話帳は、「グループなし」タブに移動します。 ・1つのアカウント内に既存のグループ名と同じ名称のグループは追加できません。 電話帳を編集する	 電話帳一覧画面(P.94)で、お気に入り登録する電話帳をタップする プロフィール画面で ● をタップする プロフィール画面で ● をタップする (本)になり、お気に入りに登録されます。 * ● ○ (になり、お気に入りに登録されます。) * ○ (なののアカウントやGoogleアカウントなどに保存された電話帳は、お気に入りに登録できます。 * お気に入りに登録した電話帳を表示するには、電話帳一覧画面で[グループ] ● (お気に入り)をタップし、「お
1 電話帳一覧画面(P.94)で、編集す る電話帳をタップする	気に入り」タブをタップします。

電話帳に写真を設定する

1	電話帳-	覽画面	(P.94)	で、	写真を
	設定する	電話帳	をタップ	する	

- 2 プロフィール画面で【編集】をタッ プする
- 3 画像の [設定] をタップする
- 4 [写真を撮影] / [画像を選ぶ] を タップする
 - 「写真を撮影」をタップした場合は、
 「カメラ」または「ピクチャーエフェクト」を選択し、「常時」または「今回のみ」を選択して写真を撮影します。「ピクチャーエフェクト」での撮影方法については、「ピクチャーエフェクト」(P.208)をご参照ください。
 - 「画像を選ぶ」をタップした場合は、
 「アルバム」または「ファイルコマンダー」を選択し、「常時」または「今回のみ」を選択して画像を選びます。

5 表示する画像の範囲を設定して、 [トリミング]をタップする

- ドラッグまたはピンチなどでトリミン グ枠を調整しながら画像の範囲を設定 します。
- 6 【登録完了】をタップする

◇お知らせ

 次の操作でも、電話帳に写真を設定できます。
 ホーム画面で ▲ をタッブし、[アルバム]をタッ ブします。設定したい画像を選択して画面上を タッブし、 ● をタッブして、[登録] ▶ [電話帳の 写真]をタッブします。登録したい電話帳を選択 し、表示する画像の範囲を設定して [トリミング] をタッブします。

電話帳に着信音を設定する

- 1 電話帳一覧画面(P.94)で、着信音 を設定する電話帳をタップする
- 2 プロフィール画面で Eをタップし、 【着信音を設定】をタップする
- 3 着信音を選択し、[完了] をタップす る

◇お知らせ

- docomoアカウントの場合は、プロフィール編集 画面で着信音の[設定]をタップしても着信音を 設定できます。Googleアカウントの場合は、優先 アプリ設定(P:143)で「一括設定」または「電話 帳」を「Xperia™」に設定し、「連絡先」アプリを 使って電話帳を編集しても着信音を設定できます。
- お買い上げ時に登録されている着信音以外の音を 設定する場合は、
 シアして設定できます。
- 保存先のアカウントによっては、電話帳登録時に 着信音を設定できます。

雷話 99

電話帳を統合する

複数の電話帳として登録された電話帳を1つ に統合させて、まとめることができます。

1 電話帳一覧画面(P.94)で、統合す る電話帳をタップする

- 2 プロフィール画面で E をタップし、 [統合/分割] をタップする
 - 統合する電話帳候補が表示されます。

3 統合する電話帳をタップする

◇お知らせ

電話帳の統合を解除するには、解除したい電話帳のプロフィール画面で: をタップし、[統合/分割] ▶ [分割] をタップします。

電話帳を削除する

1 電話帳一覧画面(P.94)で、 を タップし、[削除] をタップする

2 削除する電話帳にチェックを入れる

- すべての電話帳を削除するには「全選 択」にチェックを入れます。
- [インデックス]をタップして、削除 したい電話帳を検索できます。

3 【削除】▶ [OK] をタップする

◇お知らせ

 電話帳を1件のみ削除する場合は、電話帳一覧画 面で、削除したい電話帳をタップし、
 をタップしく、
 [削除] ▶ [OK] をタップします。 マイプロフィールを確認して情報を編 集する

1 電話帳一覧画面(P.94)で、「マイ プロフィール」 タブをタップする

2 [編集] をタップする

3 マイプロフィール画面で名前などの 必要な項目を入力する

〔追加〕をタップして電話番号やメールアドレスを入力し、〔設定〕をタップしてSNSやブログのアカウントを登録します。「その他」のをタップし、登録したい項目の〔追加〕をタップして入力します。

4 【登録完了】をタップする

◇お知らせ

- マイプロフィールには、複数の電話番号やメール アドレス、SNSやブログのアカウントなどを登録 することができます。
- 名刺作成アプリを使って作成した名刺データをマ イプロフィールに保存し、名刺データをネット ワーク経由で交換することができます。初めて使 用するときは、電話帳一覧面面で、「マイプロ フィール」タブをタップし、「新規作成」をタップ して、表示される画面の指示に従って操作してく ださい。

赤外線通信を使って電話帳を送信する

1 電話帳一覧画面 (P.94) で、 を タップし、 [その他] ▶ [赤外線送 信] をタップする

- 1件送信する場合は、[1件送信]を
 タップし、送信したい電話帳を選択して
 て[OK] ▶ [OK] をタップします。
- ・ 全件送信する場合は、〔全件送信〕 ▶
 〔開始する〕をタップし、ドコモアプリパスワードを入力して〔OK〕を タップし、受信側と同じ認証パスワードを入力して〔決定〕 ▶ [OK] ▶
 [OK] ▶ [OK] ▶

◇お知らせ

- 赤外線通信を利用して電話帳を全件送信する場合は、認証パスワードとドコモアブリパスワードを入力します。認証パスワードとは、送信する前にあらかじめ受信側と取り決めておく4桁の数字です。ドコモアブリパスワードについては、「ドコモアブリパスワード」(P.144)をご参照ください。
- 電話帳を選択してから赤外線通信を利用するには、 ブロフィール画面で
 をタッブし、「赤外線」 ▶
 [OK] ▶ [OK] をタップします。マイプロフィール ルを送信するには、電話帳一覧画面で、「マイブロ フィール」タブをタッブし、
 をタップして、「赤 外線送信] ▶ [OK] ▶ [OK] をタップして、「赤 外線送信] ▶ [OK] ▶ [OK] をタップします。名 刺データをマイブロフィールに保存している場合 は、「赤外線送信] をタップすると、「マイブロ フィール(名刺以外)を送信」または「名刺交換 (赤外線)」の選択画面が表示されます。

「赤外線」アプリを使って、電話帳を送信することもできます。詳細については、「赤外線通信でデータを送信する」(P.160)をご参照ください。

電話帳をBluetooth / Eメール/ Gmailで送信する

登録した電話帳やマイプロフィールの情報を Bluetooth機能(P.162)やEメールの添付 機能などを利用して送信できます。

- 電話帳を送信する
- 1 電話帳一覧画面(P.94)で、送信し たい電話帳をタップする
- 2 プロフィール画面で をタップし、 [共有] をタップする
- 3 送信方法を選択する
 - ・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。
- 表示している電話帳を送信する 電話帳一覧画面に表示させている電話帳 を全件送信します。電話帳の表示条件に ついては、「電話帳の表示条件を変更す る」(P.97)をご参照ください。
- 1 電話帳一覧画面(P.94)で、
 を タップし、[その他] ▶ [インポート / エクスポート] をタップする

2 [表示可能な電話帳を共有]をタップ する

- 3 送信方法を選択し、[常時] / [今回 のみ] をタップする
 - ・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。
- マイプロフィールを送信する
- 1 電話帳一覧画面(P.94)で、「マイ プロフィール」 タブをタップする
- 2 をタップし、[共有] をタップす る
- 3 送信方法を選択する
 - ・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

◇お知らせ

- Bluetooth機能を利用する場合は、あらかじめ Bluetooth機能をオンに設定するか(P.162)、手 順3で[Bluetooth] ▶ [ONにする] をタップし ます。
- Eメールを利用する場合は、あらかじめEメールの アカウントを設定する必要があります(P.108)。
- Eメール/Gmailに添付して送信する場合は、アカ ウントを設定したメール作成画面から送信します。 Gmailのアカウントを設定していない場合は、設 定ウィザードが表示され、設定後にメールを作成 して送信できます。
- 電話帳に設定している名刺データなど、一部の情報は送信できません。



microSDカードやドコモminiUIMカードへ 電話帳をエクスポート/インポートすること ができます。エクスポートした情報は、別の 電話に移行する場合などに役立ちます。

◇お知らせ

 オンラインの同期サービスでも電話帳などを同期 することができます。詳細については、「自動同期 を設定する」(P.155)をご参照ください。



電話帳をmicroSDカードにエクス ポートする		microSDカードから電話帳をイン ポートする		
・あらかじめmicroSDカードを本端末に取り 付けておきます(P.30)。		 あらかじめmicroSDカードを本端末に取り 付けておきます(P.30)。 		
1	電話帳一覧画面(P.94)で、∷を タップし、[その他] ▶[インポート /エクスポート]をタップする	1	電話帳一覧画面(P.94)で、…を タップし、[その他] ▶[インポート /エクスポート]をタップする	
2	[SDカードにエクスポート] をタッ プする	2	【SDカードからインポート】をタッ プする	
3	 [1つの連絡先をエクスボート] / [複数の連絡先をエクスボート] / [すべての連絡先をエクスボート] の いずれかをタップし、[OK] をタッ プする ・[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 タップした場合は、エクスポート」を りっプした場合は、エクスポートした い連絡先にチェックを入れて [OK] をタップします。 	3	 ・Googleアカウントなどを設定している場合は、設定したアカウントをインボート先として選択できます。 ・vCardファイルが1件しかない場合は、すぐにインボートが開始されます。 【電話帳を1つインボート】/ 【複数の電話帳をインポート】/ 【すべての電話帳をインポート】のいずれかをタップし、[OK]をタップする 	
4	名刺添付の [無し] / [有り] を選 択する		 「電話帳を1つインポート」/「複数の電話帳をインポート」をタップした 提合は、インポート」たしいCardファ 	
5	[OK] をタップする		 *** *********************************	

◇お知らせ

電話帳によっては、データの一部がインポートまたはエクスポートされない場合があります。

ドコモminiUIMカードから電話帳を インポートする

- ・あらかじめドコモminiUIMカードを本端末 に取り付けておきます(P.28)。
- 1 電話帳一覧画面(P.94)で、 タップし、【その他】 ▶ 【インポート /エクスポート】をタップする
- 2 [SIMカードからインポート] をタッ プする
 - Googleアカウントなどを設定している場合は、設定したアカウントをインポート先として選択できます。

3 インポートする電話帳をタップする

- 電話帳がインポートされます。
- インポートする電話帳をロングタッチ し、「インポート」をタップしてもイ ンポートできます。
- すべての電話帳をインポートする場合は、
 は、
 をタップし、
 「すべてインポート]をタップします。

◇お知らせ

- インポート可能な情報は、名前と電話番号です。
- インポートした際に、同じ名前の電話帳がすでに 存在していても、別々の電話帳としてインポート されます。

電話帳をドコモminiUIMカードにエクスポートする場合は、Xperia™の「連絡先」アプリをご利用ください。ただし、ドコモminiUIMカードのメモリ容量が限られているため、名前と1つ目の電話番号のみが保存されます。電話帳によっては、データの一部がエクスポートされない場合があります。



spモードメール

ドコモのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用して、メールの 送受信ができます。 絵文字、デコメール[®]の使用が可能で、自動 受信にも対応しています。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 🔀 をタップする

2 画面を上にフリックして 【ダウン

ロード] をタップする

・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

◇お知らせ

 「ドコモバックアップ」アプリを利用すると、sp モードメールのデータをmicroSDカードにバック アップできます。バックアップの方法については、 「ドコモバックアップ」(P.231)をご参照ください。

メッセージ(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、テキストメッセージを送受信できま す。

メッセージ(SMS)を送信する

1 ホーム画面で記をタップし、【メッ セージ】をタップする

2 🗽 (新規作成) をタップする

3 送信相手の電話番号を入力する

 ・
 をタップすると連絡先一覧画面が 表示され、登録されている連絡先の中 から選択できます。画面上部の検索 ボックスに名前または電話番号を入力 すると、一致する連絡先がリスト表示 されます。

4 [メッセージを作成]をタップして、 本文を入力する

- ・ :: をタップし、「テンプレート選択」
 をタップすると、「テンプレート設定」
 (P.107) で登録した定型文を選択して
 入力できます。
- 入力した文字数が制限文字数に近づく と、入力できる残り文字数がテキスト ボックスの左上に表示されます。

5 【送信】をタップする

メール/ウェブブラウザ 105

◇お知らせ

- テキストの入力については、「文字入力」(P.47) をご参照ください。
- 海外通信事業者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詳 しくは、『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。
- 宛先が海外通信事業者の場合、「+」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は先頭の「0」を除いた電話番号を入力します。また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます。

受信した海外からのメッセージ(SMS)に返信す る場合は、新規でメッセージ(SMS)を作成する 必要があります。手順3で「010」、「国番号」、「受 信した相手先携帯電話番号」の順に入力してメッ セージを送信します。

メッセージ(SMS)を受信して 読む

- 1 ホーム画面で記をタップし、【メッ セージ】をタップする
 - 送信者ごとにメッセージ(SMS)が 表示されます。未読のメッセージ (SMS)がある送信者は太字で表示さ れます。
- 2 読みたいメッセージ(SMS)の送信 者を選択する
 - ・メッセージ(SMS)本文が表示され ます。

◇お知らせ

- メッセージ (SMS) を受信すると、ステータス バーにごが表示されます。メッセージ (SMS) 本 文を読むには、ステータスバーを下にドラッグし、 通知されたメッセージ (SMS) の項目をタップし ます。
- メッセージ (SMS) 本文の ↑ / ★ をタッブする と ★のスターが付きます。スターを付けたメッ セージ (SMS) を一覧で確認するには、ホーム画 面で まをタッブして [メッセージ] をタップし、 をタッブして [スター付きメッセージ] をタッ プします。



- 1 ホーム画面で■をタップし、【メッ セージ】をタップする
- 2 保存する電話番号の
 保存する電話番号の
 保存]をタップし、
 [保存]をタップする
- 3 [新規登録] または、追加登録する電 話帳をタップする
 - Googleアカウントなどを設定している場合は、「新規登録」をタップすると、設定したアカウントを登録先として選択できます。
- 4 必要な項目を入力し、[登録完了]を タップする

メール/ウェブブラウザ 106
すでに電話帳に登録されている送信者の場合は、
 手順2で、や写真(画像)部分をタップすると、
 電話をかけたり、電話帳を表示したりできます。

メッセージ(SMS)の設定を変 更する

1 ホーム画面で■●をタップし、【メッ セージ】をタップする

2 きタップし、[設定] をタップす

通知音	メッセージ(SMS)を受信した場 合の通知音を設定します。
通知	新着メッセージ(SMS)の通知を ステータスバーに表示するかどう かを設定します。
通知バイブレー ション [※]	メッセージ(SMS)を受信した場 合に振動でお知らせするかどうか を設定します。
通知ライト	メッセージ(SMS)を受信した場 合に通知LEDでお知らせするかど うかを設定します。
配信確認レポー ト	送信相手がメッセージ (SMS) を 受信するたびに、自分の送った メッセージ (SMS) にチェックを つけるかどうかを設定します。
テンプレート設 定	テキスト作成時に挿入することが できる定型文を登録します。
SIMメッセージ	ドコモminiUIMカードに保存した メッセージ(SMS)を管理します。

プッ	シュ設定	プロバイダから送信されるメッ セージ(SMS)を設定します。
SMS 番号	5センター	SMSセンターの番号を確認しま す。
※マ ジ	ナーモード (SMS)を	(ミュート)に設定中は、メッセー 受信しても振動しません。
メす	ッセーシ る	ジ(SMS)本文を削除
1	ホーム画 セージ]	面で ≣をタップし、[メッ をタップする
2	削除する 信者を選	メッセージ(SMS)の送受 訳する
3	削除する ロングタ	メッセージ(SMS)本文を 'ッチする
4	[メッセ・ タップす	ジを削除] ▶ [削除] を "る
◆お知らせ ・ 複数のメッセージ (SMS) 本文を選択して削除す る場合は、手順3で: をタッブし、[メッセージ を削除] をタッブして削除したいメッセージ (SMS) 本文にチェックを入れ、■をタッブして 削除] をタッブします。		

メッセージ(SMS)を送受信者 ごとに削除する

- 1 ホーム画面で■■をタップし、【メッ セージ】をタップする
- 2 削除する送受信者をロングタッチす る
 - ・削除する送受信者にチェックが入ります。[X件を選択済み] ▶ [すべて選択] をタップすると、すべての送受信者にチェックが入ります。

3 3 6 をタップし、[削除] をタップする

◇お知らせ

手順2で: をタップし、「複数のメッセージを削除」をタップしても、送受信者を選択して削除したり、すべての送受信者のメッセージ(SMS)を削除することができます。

Eメール

mopera UメールのEメールアカウント、一 般のISP(プロバイダ)が提供するPOP3や IMAPに対応したEメールアカウント、 Exchange ActiveSyncアカウントなどを設 定して、Eメールを送受信できます。 複数のEメールアカウントを設定することも できます。

Eメールの初期設定をする

Eメールアカウントを画面の指示に従って設 定します。

mopera Uメールの設定方法については 「mopera Uメールを利用する」(P.114)を ご参照ください。

- 1 ホーム画面で記をタップし、[Eメール]をタップする
- 2 Eメールアドレスとパスワードを入 力する

3 [次へ] をタップする

Eメールを手動で設定する場合は、
 [手動セットアップ]をタップし、画面の指示に従って設定してください。

-	本庁してた体部ナス体成大部内し		
4	受信 トレイ を確認 9 る 残度を設定し、 必要な項目にチェックを入れて、[次	E	メールを作成して送信する
	 ヘ】をタップする ・アカウントのタイプを選択する画面が 表示された場合は、設定するEメール 	1	ホーム画面で ■ をタップし、[Eメー ル] をタップする
	アカウントの種類をタップし、画面の	2	☆(作成)をタッフする
	指示に従って設定してください。	3	送信相手のEメールアドレスを入力
5	 アカウントの名前と送信Eメールに表示される名前を入力し、「次へ」をタップする 設定したEメールアカウントの受信トレイが表示されます。 Exchange ActiveSyncアカウントを設定する場合、Eメールに表示される名前を設定することはできません。Eメールの初期設定が終わった後、Eメールアカウントの設定の「名前」(P.112)から設定してください。 		 をタップすると連絡先一覧画面が 表示され、登録されている連絡先の中 から選択できます。画面上部の検索 ボックスに名前またはEメールアドレ スを入力すると、一致する連絡先がリ スト表示されます。 複数のEメールアドレスを文字で直接 入力する場合は、カンマ(,)で区 切って次のEメールアドレスを入力し ます。
*お	知らせ		タップして、[Cc/Bccを表示]を
• 設知 サ-	宅を手動で入力する必要がある場合は、Eメール ービスプロバイダまたはシステム管理考定です。		タップします。
	シントレアカウント設定を問い合わせてくだ	4	件名や本文を入力する
- E X	い。 ニールアカウントにExchange ActiveSyncアカ	5	ヹ (送信) をタップする

・EメールアカウントにExchange ActiveSyncアカ ウントを設定した場合、サーバー管理者がリモー トワイプを設定していると、本端末内のデータが 消去される場合があります。

ファイルを添付する場合は、Eメール作成中に
 をタップし、次の操作でファイルを添付します。

画像を追加	保存した画像ファイルの一覧から選択
	して添付します。
写真を撮影	カメラを起動して撮影した写真を添付
	します。
動画を追加	保存した動画ファイルの一覧から選択
	して添付します。
動画を録画	カメラを起動して撮影した動画を添付
	します。
サウンドを	WALKMAN:保存した音楽ファイルの
追加	一覧から選択して添付します。
	音声レコーダー:音声メッセージを録
	音して添付します。
ファイルを	保存したファイルの一覧から選択して
追加	添付します。

- Eメール作成中に: をタップし[下書き保存]を タップすると、作成中のメールを下書き保存でき ます。また、Eメール作成中に他の回面を表示する と、自動的に下書き保存します(効先や件名、本 文が未入力で添付もしていない状態のEメールを 下書き保存する場合は「つ」をタップします)。
- Eメールの送受信には、画面に表示される文字や画 像以外に通信が必要なデータが含まれており、その部分も課金の対象となります。
- Eメールは、パソコンからのメールとして扱われます。受信する端末で「PCからの受信拒否」の設定を行っていると、Eメールを受信できません。

Eメールを受信して読む

- 1 ホーム画面で記をタップし、[Eメール]をタップする
 - 複数のEメールアカウントを設定して いる場合は、[受信トレイ]をタップ して、受信するEメールアカウントを 選択します。

2 受信トレイで 〇 をタップする

3 読みたいEメールをタップする

Eメール本文が表示されます。

◇お知らせ

- 受信したEメールの送信者名は、送信側で設定している名前が表示されます。
- Eメールアカウントの設定(P.112)で「Eメール 受信通知」を設定し、「Eメールの受信確認頻度」 を「手動」以外に設定している場合、新しいE メールの受信をお知らせする がステータスパー に表示されます。ステータスパーを下にドラッグ すると、受信したEメールを確認できます。
- Eメールアカウントの設定(P.112)で「Eメール の受信確認頻度」を「手動」以外に設定すると、 従量制データ通信をご利用の場合は、新着Eメー ルを確認するたびに課金が発生する場合がありま す。
- 受信したEメールのアドレスをタップすると、電話帳に登録することができます。すでに電話帳やGoogleトークに登録されているアドレスの場合は、電話帳の表示やアプリケーションを選択してメールの作成などを行うことができます。

- ・受信トレイやEメール本文の画面で 合をタップすると、
 ◆のスターが付き、Eメールが「スター付き」フォルダに追加されます。スターを付けたEメールを一覧で確認するには、受信トレイで「受信トレイ] ▶ [すべてのフォルダを表示] ▶ [スター付き]をタップします。
- 複数のEメールにスターを付けるには、受信トレイでスターを付けたいEメールにチェックを入れて、画面右下の★をタップします。

受信トレイの表示を変更する

プレビュー画面をオンに設定して受信トレイ で本端末を横向きにすると、Eメール本文の プレビューを表示することができます。横画 面表示に切り替えるには、あらかじめ画面の 自動回転をオンに設定する必要があります (P.44)。

- 1 ホーム画面で■をタップし、[Eメー ル]をタップする
- 2 ■をタップし、[設定] ▶ [全般]
- ─ ▶ 【プレビュー画面】 をタップする
- 3 [ON (横画面時のみ利用可)]を タップする

◇お知らせ

複数のアカウントを登録している場合、いずれかのアカウントで変更するとすべてのアカウントが同じ表示方法に変更されます。

Eメールメッセージの添付ファイ ルを保存する

1 ホーム画面で記をタップし、[Eメール]をタップする

2 添付ファイル付きのEメールをタッ プし、 Øをタップする

添付ファイルの一覧が表示されます。
 添付ファイルがダウンロードされていない場合は、[読込]をタップします。

3 保存したいファイルの【保存】を タップする

 ・
 [表示]や
 [再生]をタップすると、
 添付ファイルを表示したり、再生する
 ことができます。

◇お知らせ

• 添付ファイルは内部ストレージに保存されます。

Eメールを返信/転送する

- 1 ホーム画面で**≣**をタップし、[Eメー ル] をタップする
- 2 返信または転送するEメールをタッ プし、 <

 、 <

 をタップする
- 3 [返信] / [全員に返信] / [転送] のいずれかをタップする
 - 「転送」をタップした場合は、転送先のEメールアドレスを入力します。

4 本文を入力する

5 🗹 (送信) をタップする

◇お知らせ

- Eメールを返信または転送すると、返信または転送 元のEメールの内容が引用されます。元のEメール の内容の引用を削除するには、「引用あり」の チェックを外します。
- Eメールを転送すると、元のEメールの添付ファイルが引用されます。添付ファイルの引用を削除するには、×をタップします。

Eメールを削除する

- 1 ホーム画面で■をタップし、[Eメー ル]をタップする
- 2 削除するEメールをタップする
- 3 前をタップし、[削除] をタップす る

◇お知らせ

 複数のEメールを選択して削除する場合は、受信 トレイで削除したいEメールにチェックを入れて
 酸をタップし、「削除」をタップします。1件以上 のEメールにチェックを入れて[X件を選択済み]
 [すべて選択]をタップすると、すべてのEメー ルにチェックが入ります。 Eメールアカウントの設定を変更 する

- 1 ホーム画面で記をタップし、[Eメール]をタップする
- 2 をタップし、[設定] をタップす る

3 設定を変更するEメールアカウント をタップする

アカウント 名	アカウント名を変更します。
名前	あなたの名前(差出人名)を変更し ます。
署名	署名を変更します。
クイック返 信	Eメール作成時に挿入することができ る定型文を登録します。
優先アカウ ント	Eメールアカウントが複数設定されて いる場合、Eメールを作成するときの 優先アカウントに設定します。
Eメールの受 信確認頻度	新着Eメールの自動確認の有無や自 動確認の間隔を設定します。
自動ダウン ロード ^{※1}	Wi-Fi接続時に添付ファイルを自動的 にダウンロードするかどうかを設定 します。
Eメール受信 通知	新着Eメールの通知をステータス バーに表示するかどうかを設定しま す。
通知音	Eメールを受信した場合の通知音を設 定します。
バイブレー ション ^{※2}	Eメールを受信した場合に振動でお知 らせするかどうかを設定します。

通知ライト	Eメールを受信した場合に通知LEDで お知らせするかどうかを設定します。
受信サー バー設定	受信メールサーバーを設定します。
送信サー バー設定	送信メールサーバーを設定します。
アカウント の削除	Eメールアカウントを削除します。

- ※1 Gmailのメールアカウント(@gmail.com)を 設定した場合に表示されます。
- ※2 マナーモード (ミュート) に設定中は、Eメー ルを受信しても振動しません。

- 設定できる項目は、アカウントの種類により異なります。
- Exchange ActiveSyncアカウントでは、「外出中の自動返信設定」「同期するEメールの期間」「連絡先を同期」「カレンダーを同期」も設定できます。また、「送信サーバー設定」は設定不要です。
- 「Eメールの受信確認頻度」を「手動」以外に設定 すると、従量制データ通信をご利用の場合は、新 着Eメールを確認するたびに課金が発生する場合 があります。
- ・ 手順3で〔全般〕をタップすると、「Eメール」ア プリ全体の設定を変更できます。

別のEメールアカウントを設定す る

1 ホーム画面で**≣**をタップし、[Eメー ル] をタップする

2 [受信トレイ] ▶ [アカウントを追加] をタップする

- 3 Eメールアドレスとパスワードを入 力する
 - 必要に応じて、「いつもこのアカウン トでEメールを送信」にチェックを入 れます。

【 [次へ] をタップする

Eメールを手動で設定する場合は、
 [手動セットアップ]をタップし、画面の指示に従って設定してください。

5 受信トレイを確認する頻度を設定し、 必要な項目にチェックを入れて、[次 へ]をタップする

 アカウントのタイブを選択する画面が 表示された場合は、設定するEメール アカウントの種類をタップし、画面の 指示に従って設定してください。

6 アカウントの名前と送信Eメールに 表示される名前を入力し、[次へ]を タップする

- 設定したEメールアカウントの受信ト レイが表示されます。
- Exchange ActiveSyncアカウントを 設定する場合、Eメールに表示される 名前を設定することはできません。E メールの初期設定が終わった後、E メールアカウントの設定の「名前」 (P.112)から設定してください。

◇お知らせ

- 設定を手動で入力する必要がある場合は、Eメール サービスプロバイダまたはシステム管理者に、正 しいEメールアカウント設定を問い合わせてくだ さい。
- EメールアカウントにExchange ActiveSyncアカ ウントを設定した場合、サーバー管理者がリモー トワイプを設定していると、本端未内のデータが 消去される場合があります。
- [受信トレイ]をタップすると、設定したアカウントの一覧が表示されます。[全アカウント]をタップすると、すべてのアカウントの受信トレイが統合して表示されます。

Eメールアカウントを削除する

- 1 ホーム画面で記をタップし、[Eメール]をタップする
- 2 きタップし、[設定] をタップす る
- 3 削除するアカウントをタップする
- 4 [アカウントの削除] ▶ [OK] を タップする

mopera Uメールを利用する

mopera Uをご利用いただいているお客様 は、mopera Uメールのご利用が可能です。 mopera Uの設定方法については「mopera Uを設定する」(P.134)をご参照ください。 mopera Uメールのメールボックス容量は 50MBです。POPメール、IMAPメール両方 に対応しています。ウェブメールでもご利用 が可能です。

- POPメールの場合
- 1 ホーム画面で■をタップし、[Eメー ル] をタップする
 - すでにEメールアカウントを設定している場合は、〔受信トレイ〕 ▶ [アカウントを追加〕をタップします。

- 2 mopera Uメールアドレスと mopera Uのパスワードを入力し、 [手動セットアップ] / [次へ] を タップする
 - [次へ]をタップした場合は、自動的にPOP3アカウントとなるので、手順4へ進みます。

3 メールアカウントのタイプから [POP3] をタップする

- 4 mopera Uの「ユーザー名」、「パス ワード」を正しく入力し、POP3 サーバーには「mail.mopera.net」 を入力して、入力内容を確認する
 - ・ 手順2で「次へ」をタップした場合 は、POP3サーバー欄に 「mail.mopera.net」が入力されてい ます。

5 セキュリティの種類を選択する

- セキュリティを設定しない場合は、
 「設定しない」を選択します。
- 6 入力内容を確認して、[次へ] をタッ プする

7 SMTPサーバーには 「mail.mopera.net」を入力し、 mopera Uの「ユーザー名」、「パス ワード」の入力内容を確認する

- ・ 手順2で[次へ]をタップした場合、 mopera Uの「ユーザー名」「パス ワード」の入力内容を確認するには、 「ログインが必要」にチェックを入れ ておく必要があります。
- 手順2で「次へ」をタッブした場合 は、SMTPサーバー欄に 「mail.mopera.net」が入力されてい ます。また、ポート欄は「587」に設 定してください。
- 8 【次へ】をタップする
- 9 アカウントの設定画面で、受信トレ イを確認する頻度などを設定し、[次 へ] をタップする
- 10 アカウント設定画面で、送信メール に表示される名前を入力し、[次へ] をタップする
 - メーラーが表示され、設定したメール が利用可能になります。

◇お知らせ

 SMTP サーバーの設定画面で「ログインが必要」 にチェックを入れていない場合は、メールを送信 することができないため、「ログインが必要」に チェックを入れておく必要があります。

Gmail

Gmailを使用してEメールを送受信できま す。Gmailを使用するには、Googleアカウ ントを設定する必要があります。詳細につい ては、「Googleアカウントを設定する」 (P.152)をご参照ください。

 Googleアカウントを設定した後、Google アカウントの同期項目(P.153)の[Gmail を同期]をタップしてください。

Gmailを更新する

- 1 ホーム画面で i をタップし、 [Gmail] をタップする
 - Googleアカウントの同期を設定していない場合、「アカウントは未同期」 画面が表示されます。画面の指示に従って設定してください。

2 受信トレイで 〇 をタップする

 本端末の「Gmail」アプリとGmailア カウントを同期させ、受信トレイを更 新します。

Google トーク(チャット)

Google トークを使用してチャットをするこ とができます。Google トークを使用するに は、Google アカウントを設定する必要があ ります。詳細については、「Google アカウ ントを設定する」(P.152)をご参照くださ い。

Google トークにログインする

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。

- ホーム画面で # をタップし、[トー ク] をタップする
- 2 [既存のアカウント] をタップし、 ユーザー名とパスワードを入力する

3 🛛 をタップする

 ・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

◆お知らせ

Googleトークについて詳しくは、Googleトークの画面ででをタップし、「ヘルプ」をタップしてご参照ください。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- エリアメールはお申し込みが不要の無料 サービスです。
- 次の場合はエリアメールを受信できません。
 - 音声電話中
 - 圏外時
 - 電源オフ時
 - 国際ローミング中
 - 機内モード中
 - ソフトウェア更新中
 - 他社のSIMカードをご利用時
 - メッセージ(SMS)送受信中
- テザリング設定中およびパケット通信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

内容通知画面が表示され、ブザー音または専 用着信音とバイブレーションでお知らせしま す。

1 エリアメールを自動的に受信する

2 エリアメールを受信すると、専用の 着信音が鳴り通知LEDが点滅する

- 着信音および着信音量は変更すること はできません。
- 通知LEDは画面のバックライト消灯 中にのみ点滅します。

3 エリアメールの本文が自動で表示さ れる

受信したエリアメールを後で閲覧する

1 ホーム画面で 話を タップし、 [災害 用キット]を タップする

初めて使用するときは、「ご利用にあたって」画面が表示されます。[同意して利用する]をタップすると、利用を開始できます。

2 【緊急速報「エリアメール」】をタッ プする

- 3 エリアメール一覧から、任意のエリ アメールを選択する
 - エリアメールの本文を閲覧することが できます。

緊急速報「エリアメール」を設定 する

- 1 ホーム画面で■●をタップし、【災害 用キット】をタップする
- 2 【緊急速報「エリアメール」】をタッ プする
- 3 ■をタップし、[設定] をタップす

受信設定	エリアメールを受信するかどうかを 設定します。
着信音	エリアメール受信時の鳴動時間と、 マナーモード中でも専用の着信音を 鳴らすかどうかを設定します。
受信画面およ び着信音確認	緊急地震速報、津波警報、災害・避 難情報の受信画面と着信音を確認で きます。
その他の設定	緊急地震速報、津波警報、災害・避 難情報以外で利用するエリアメール の受信登録/削除の設定をします。

◇お知らせ

 ドコモminiUIMカードを挿入していないとエリア メールを設定することはできません。

ウェブブラウザ

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

ブラウザを開く

ホーム画面で
 ● たちょうでする

 ・ ブラウザ画面が表示されます。

◇お知らせ

ホーム画面で
 たタップし、[Chrome]をタップしてもインターネットに接続してウェブページを閲覧することができます。

ウェブページを表示する

ウェブページを移動する

ブラウザ画面で画面上部のウェブ ページのアドレス入力欄をタップす る

 ウェブページのアドレス入力欄が表示 されていない場合は、画面を下にフ リックすると表示されます。

ウェブページのアドレスまたは検索 シークレットタブを開く 2 する語句を入力する ブラウザの履歴や検索履歴を残さずに、ウェ •アドレスや文字の入力に従って、一致 ブページの閲覧ができます。 するウェブページの候補が表示されま ブラウザ画面で目をタップし、目を す。 1 タップする 表示された候補の一覧またはソフト 3 【新しいシークレットタブ】 をタップ ウェアキーボードの [確定] ▶ [実 2 する 行] をタップする 新しいタブが開き、シークレットモー ウェブページに移動します。 ドの説明が表示されます。 ◇お知らせ ウェブページを表示する 3 手順2でアドレス入力欄のしをタップすると、検 ウェブページを表示する方法について 索する語句を音声で入力してウェブページを検索 は「ウェブページを移動する」 できます。 (P118) をご参照ください。 前のページに戻る ◇お知らせ ち をタップする シークレットタブで表示中は画面上部に の が表示 されます。 新しいタブを追加する シークレットタブで開いたウェブページは履歴に 残りません。タブを閉じるとCookieなどの記録も 複数のタブを開き、ウェブページの閲覧がで 消去されます。ダウンロードしたファイルやブッ きます。 クマークしたウェブページはシークレットタブで も保存されます。 ブラウザ画面で目をタップし、日を タップする タブを切り替える 新しいタブが開き、設定されている。 ホームページを表示します。 ブラウザ画面で
をタップし、表示 1 したいタブをタップする

1 ブラウザ画面で<mark>目</mark>をタップし、閉じ るタブの ^{III}をタップする

タブを左右にフリックしても閉じることができます。

ウェブページを拡大/縮小する

1 ブラウザ画面をピンチイン/アウト する

◇お知らせ

- ブラウザ画面をダブルタップしても拡大/縮小で きます。
- ・ 画面にフィットするように作られたウェブページ は拡大/縮小できません。

ウェブページでテキストを検索する

1 ブラウザ画面で をタップし、 【ページ内を検索】をタップする

• 画面上部に検索バーが表示されます。

2 検索する語句を入力する

- 文字を入力すると、一致する文字が強調して表示されます。

◇お知らせ

検索バーを閉じるには、
 をタップします。

ウェブページでテキストをコピーする

1 ブラウザ画面でコピーしたいテキス トをロングタッチする

- - 選択されたテキストは青色でハイライト表示されます。

3 📳 (コピー) をタップする

 「テキストをクリップボードにコピー しました。」と表示されます。

4 貼り付け先の入力欄をロングタッチ し、[貼り付け] をタップする

◇お知らせ

ウェブページでは、文字を選択できない場合があります。

ブラウザの設定を変更する

ホームページの設定、プライバシーとセキュ リティ、ページの表示などの設定を行うこと ができます。

1 ブラウザ画面で<mark>■</mark>をタップし、[設 定] をタップする

2 変更する項目を選択する

ホームページを設定する

新しいタブを開いたときに表示されるホーム ページを設定できます。

- 1 ブラウザ画面で ■をタップし、【設 定】 ▶ 【全般】をタップする
- 2 [ホームページを設定]をタップし、 ホームページに設定したい項目を選 択する

リンクを操作する

- 1 リンクを操作するウェブページを開 く
- 2 リンクをタップする
 - リンクがハイライト表示され、リンク 先のウェブページに移動します。

◇お知らせ

- リンクや画像を含むリンク、画像をロングタッチ すると「開く」「新しいタブで開く」「リンクを保 存」「URLをコピー」「テキストを選択してコピー」 「画像を保存」「画像を表示」「壁紙として設定」 「リンクを共有」が表示されます。
- Basic 認証またはSSL通信を必要とするウェブサイトから「リンクを保存」でファイルをダウンロードする際、ダウンロードできない場合があります。
- ブラウザでは一部の電話番号が認識されるため、
 電話番号に発信できます。電話番号への発信を行うには、電話番号をタップします。

ブックマークと履歴を管理する

履歴の確認やブックマークの保存などができ ます。

ウェブページをブックマークする

- 1 ブラウザ画面でブックマークする ウェブページを表示する
- 2 重をタップし、「ブックマークに保 存」をタップする

3 ラベルなどの項目を設定し、[OK] をタップする

次の設定ができます。

ラベル	ブックマークに表示する名前を設定し ます。
アドレス	ブックマークに保存するURLを設定し ます。
アカウント	Googleアカウントなどを設定して、 ブラウザを同期している場合は、ブッ クマークの保存先として選択できま す。
追加先	ホーム画面にブックマークのショート カットを追加したり、フォルダを作成 したりすることができます。

ブ	ッ	ク	マ	ーク	を	開	<
---	---	---	---	----	---	---	---

1 ブラウザ画面で<mark>■</mark>をタップし、 【ブックマーク】をタップする

2 開くブックマークをタップする

◇お知らせ

ブックマークをロングタッチすると、ブックマークの編集や削除などができます。

履歴を確認する

- 1 ブラウザ画面で ■をタップし、 [ブックマーク] ▶「履歴」 タブを タップする
- 2 [今日]、[昨日] など閲覧した時期を タップする
 - よく閲覧するウェブページを確認する には、「よく見るサイト」をタップします。
 - 履歴をタップすると、ウェブページを 開きます。

◇お知らせ

 ブラウザ画面で ・ ブラウザ画面で ・ アラウザ画面で ・ クリングタッチしても、履歴 を確認することができます。 履歴を削除する

- 1 ブラウザ画面で ●をタップし、
 [ブックマーク] ▶「履歴」タブを タップする
- 2 閲覧した時期をタップして削除する 履歴をロングタッチし、[履歴から削 除]をタップする

◇お知らせ

- 履歴をすべて削除するには、ブラウザ画面で
 タッブし、[設定] ▶ [プライバシーとセキュリティ] ▶ [履歴削除] ▶ [OK] をタッブします。
- キャッシュなどの一時インターネットファイルを 削除するには、ブラウザ画面で
 をタップし、
 [設定] ▶ [プライバシーとセキュリティ]をタッ プして、各項目を設定してください。

設定メニューを表示する

1 ホーム画面で ■ をタップし、【設定】 をタップする

■ 設定メニュー

無線とネットワーク	P.123
端末	P.135
ユーザー設定	P.144
アカウント	P.152
システム	P.156

◇お知らせ

 ホーム画面で きタップし、 キタップして、
 [本体設定] をタップするか、ステータスバーを下 にドラッグして、[設定] をタップしても設定メニューを表示できます。

無線とネットワーク

Wi-Fi、Bluetooth機能など、各種ネット ワークに関する設定をします。

Wi-Fi	P.123
Bluetooth	P.127、P.162
データ使用	P.128

その他の	機内モード	P.129
設定	VPN	P.130
	テザリング	P.131
	メディアサーバー 設定	P.170
	エリア連動Wi-Fi	P.133
	モバイルネット ワーク	P.133、P.237
	NFC/おサイフ ケータイ 設定	P.174

Wi-Fi

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

- Wi-Fiがオンのときでもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。
- Wi-Fiネットワークが切断された場合には、 自動的にLTE/WCDMA/GSMネットワーク モードでの接続に切り替わります。切り替 わったままご利用される場合は、パケット 通信料が発生する場合がございますのでご 注意ください。
- ・Wi-Fi機能を使用しないときは、オフにす ることで電池の消費を抑制できます。

 Wi-Fi Direct機能(P.127)を利用中、また はスクリーンミラーリング(P.143)中に Wi-Fi 接続を開始した場合は、Wi-Fi Direct 機能/スクリーンミラーリングは終了しま す。

Wi-Fiを使用する前に

Wi-Fi機能を使用するには、Wi-Fiをオンにし てから利用可能なWi-Fiネットワークを検索 して接続します。

Wi-Fi機能を使用してインターネットへ接続する場合、事前にWi-Fiネットワークへの接続を行ってください。

◇お知らせ

 Wi-Fi機能を使用するときには十分な電波強度が得られるようご注意ください。Wi-Fiネットワークの 電波強度は、お使いの本端末の位置によって異な ります。Wi-Fiルーターの近くに移動すれば、電波 強度が改善されることがあります。

Bluetooth機器との電波干渉について Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g/n)は同一周波数 (2.4GHz)を使用するため、無線LANを 搭載した機器の近くで使用すると、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。 また、ストリーミングデータ再生時など で通信が途切れたり音声が乱れることが あります。この場合、次の対策を行って ください。

- 本端末やワイヤレス接続するBluetooth 機器は、無線LANと10m以上離してく ださい。
- 10m以内で使用する場合は、ワイヤレ ス接続するBluetooth機器の電源を 切ってください。

Wi-Fiをオンにする

 1 設定メニュー画面で(P.123)、Wi-Fiの ○●● をタップまたは右にド ラッグする

◇お知らせ

- Wi-Fi接続がオンになるまで、数秒かかる場合があ ります。
- ステータスパーを下にドラッグして [Wi-Fi] を タップしても、Wi-Fi機能のオン/オフを設定でき ます。

Wi-Fiネットワークに接続する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、[Wi-Fi] をタップする
 - 利用可能なオープンネットワーク、またはセキュリティで保護されたWi-Fiネットワークが表示されます。

2 接続したいWi-Fiネットワークを選 択する

 セキュリティで保護されたWi-Fiネットワークに接続する場合は、Wi-Fi ネットワークのパスワードを入力して [接続]をタップします。

 WPS対応機器でWi-Fiネットワークに 接続する場合は、 をタップするか、 をタップし、 「WPS PIN入力」を タップします。 面面の指示に従って操 作してください。 	 ステータスバーに表示されるWi-Fi ネットワーク状態表示アイコン Wi-Fiネットワークの接続状態によって、 ステータスバーに次のアイコンが表示されます。
お知らせ 欠回接続時は、本体にパスワードが記録されてい ます。 アクセスポイントを選択して接続するときに誤っ こパスワード(セキュリティキー)を入力した場 合、下記のいずれかが表示されます。 保存済み、WEPで保護 保存済み、WEPで保護 保存済み、WEPで保護 保存済み、WEPで保護 保存済み、WEPで保護 保存済み、802.1xで保護 インターネット接続不良により無効* 認証に問題 接続が制限されています * [接続] をタッブしてからよッセージが表示ささ れるまでに5分以上かかる場合があります。 パスワード(セキュリティキー)をご確認くださ い。 なが、正しいパスワード(セキュリティキー)を 入力しても上記いずれののメッセージが表示され る場合は、正しいドアドレスを取得できていない ことがあります。電波状況をご確認の上、接続し	 Wi-Fiネットワークに接続すると表示されます。 Wi-Fiネットワークで通信すると表示されます。 Auto IP機能を使ってWi-Fiネットワークに接続 すると表示されます。 オーブンネットワークを検出すると表示されま す。* **Wi-Fiネットワークに接続していない状態で、あ らかじめWi-Fiネットワークの通知をオンにして おく必要があります (P.126)。 Wi-Fiネットワークから切断する 1 設定メニュー画面で (P.123)、[Wi- Fi]をタップする 現在接続中のWi-Fiネットワークを タップする [切断]をタップする
亘してください。 ドコモサービスをWi-Fi経由で利用する場合は Wi-Fiオプションパスワード」の設定が必要です。 没定メニュー画面で(P.123)、[ドコモサービス] ▶ [ドコモアプリWi-Fi利用設定]▶ [Wi-Fiオプ ションパスワード]をタップして設定します。	Wi-Fiネットワークのステータス Wi-Fiネットワークに接続している場合、ま たは近くにWi-Fiネットワークが存在する場 合、これらのWi-Fiネットワークのステータ スを表示できます。また、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 た場合は、通知するように設定することもで

* •

.

きます。

•設 才	定によっては、あらかじめWi-Fi設定を ンにしておく必要があります(P.124)。	2	をタップし、追加するWi-FiネットワークのネットワークSSIDを入 カする
Wi- オン	Fiオープンネットワークの通知を ハにする	3	「セキュリティ」の設定項目をタップ し、追加するWi-Fiネットワークの
1	設定メニュー画面で(P.123)、[Wi- Fi]をタップする		セキュリティタイプをタップする • 「なし」「WEP」「WPA/WPA2 PSK」
2	■ をタップし、【詳細設定】をタッ プする		1802.1X EAP」の4種類が表示されま す。
3	「ネットワークの通知」にチェックを 入れる	4	必要に応じて、追加する Wi-Fi ネッ トワークのセキュリティ情報を入力 する
Wi- する	Fiネットワークを手動でスキャン S	5	【保存】 をタップする
1	 設定メニュー画面で(P.123)、[Wi- Fi]をタップする	接続認す	師のWi-Fiネットワーク情報を確 「る
2	■ をタップし、[スキャン]をタッ プする	1	設定メニュー画面で(P.123)、[Wi- Fi] をタップする
	・Wi-Fiネットワークのスキャンが開始 されます。	2	現在接続中のWi-Fiネットワークを タップする
3	一覧にあるWi-Fiネットワークを タップし、ネットワークに接続する		 ネットワーク情報の詳細が表示されます。
Wi	-Fiネットワークを手動で追加する	* あ	は、 「現して」 「たタップし、「詳細設定」をタップす
1	設定メニュー画面で(P.123)、[Wi- Fi]をタップする	ると、Auto IP機能のオジノオブを切り替え 「MACアドレス」および「IPアドレス」を研 きます。	

Wi-Fiのスリープ設定を変更する

画面のバックライトが消灯したときに本体の Wi-Fi機能がオフになるように設定できます。 また、Wi-Fi機能を常にオンにするか、ある いは充電時には常にオンにするように設定す ることもできます。

- 設定メニュー画面で(P.123)、[Wi-Fi] をタップする
- 3 [スリープ時のWi-Fi接続]をタップ する
- 4 [使用する] / [充電時にのみ使用す る] / [使用しない(モバイルデー タ使用量増加)]のいずれかをタップ する

◇お知らせ

 Wi-Fiネットワークが切断された場合は、自動的に LTE/WCDMA/GSMネットワークモードでの接続 に切り替わります。

Wi-Fi Direct対応機器を利用する

アクセスポイントを設定しなくても、Wi-Fi Direct機能に対応したデバイス間で直接Wi-Fi接続ができます。

1 設定メニュー画面で(P.123)、[Wi-Fi] をタップする

- - 検出されたWi-Fi Direct対応機器名が 一覧表示されます。
- 3 接続するWi-Fi Direct対応機器名を 選択する
 - 注意文が表示された場合は、[OK]を タップします。
 - [機器の検索]をタップすると、検出 一覧を更新できます。
 - 検出されたWi-Fi Direct対応機器側で 表示される本端末の名前を変更するに は、[機器名を変更]をタップします。

◇お知らせ

- Wi-Fi Direct機能を利用するには、Wi-Fi Direct機能に対応したアプリケーションが必要です。対応するアプリケーションをインストールすることで利用可能となります。
- Wi-Fi接続中にWi-Fi Directの接続を開始した場合 は、Wi-Fi接続が切断され、パケット通信(LTE/ WCDMA/GSM)に切り替わります。

Bluetooth

Bluetooth機能を利用して、Bluetoothデバ イスにワイヤレス接続できます。Bluetooth 通信について詳しくは、「Bluetooth機能を 利用する」(P.162)をご参照ください。

データ使用

モバイルデータ通信を有効/無効に設定した り、データ使用量の上限を設定できます。

◇お知らせ

アプリケーションごとの通信量を確認することができ、アプリケーションによっては設定を表示できる場合もあります。

モバイルデータ通信を有効にする

- 1 設定メニュー画面で (P.123)、 [データ使用] をタップする
- 2 モバイルデータ通信の フまたは右にドラッグする
- 3 注意文を読んで [はい] をタップする

◇お知らせ

 ステータスパーを下にドラッグして[モバイル データ]をタップしても、モバイルデータ通信の 有効/無効を設定できます。

データ使用量の上限を設定する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、 [データ使用]をタップする
- 2 [モバイルデータの制限を設定]を タップし、注意文を読んで[OK]を タップする
 - 「モバイルデータの制限を設定」に チェックが入ります。

◇お知らせ

- データ使用量が指定の上限に達した場合は、モバ イルデータ通信が無効となります。ご注意くださ い。
- データ使用量の上限の設定値と、警告用の設定値は、グラフ内のそれぞれのバーの右端を上下にドラッグして変更します。

データの測定期間を設定する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、 [データ使用]をタップする
- 2 「データ使用周期」の設定項目をタッ プし、設定されている期間/「デー タ使用周期を変更」をタップする
 - 「データ使用周期を変更」をタップした場合は、毎月のリセット日を選択して「設定」をタップします。

データローミングを許可する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、 [データ使用] をタップする
- 2 ■ をタップし、[データローミング] をタップして、注意文を読んで [OK] をタップする
 - 「データローミング」にチェックが入 ります。

バックグラウンドデータを制限する

設定メニュー画面で (P.123)、 [データ使用] をタップする

- 2 ■ をタップし、[バックグラウンド データ制限]をタップして、注意文 を読んで[OK]をタップする
 - 「バックグラウンドデータ制限」に チェックが入ります。

◇お知らせ

特定のWi-Fiネットワークの利用を制限する場合は、手順2で
 をタップし、[モバイルアクセスポイント]をタップして、制限したいWi-Fiネットワークにチェックを入れます。

Wi-Fiの使用状況を表示する

1 設定メニュー画面で(P.123)、 [データ使用]をタップする

2 **1**をタップし、「Wi-Fiの使用状況 を表示」にチェックを入れる

•「Wi-Fi」タブが表示され、タップする とWi-Fiの使用状況を確認できます。

機内モード

電話、インターネット接続(メールの送受信 含む)など、電波を発する機能をすべて無効 にします。電話やメールの着信などを気にし ないで本端末を操作したいときに便利です。

機内モードをオンにする

1 設定メニュー画面で(P.123)、【そ の他の設定】をタップする

2 「機内モード」にチェックを入れる

「機内モード」のチェックを外すと、
 機内モードはオフになります。

◇お知らせ

- ・ ◎ を1秒以上押して、ポップアップ画面の [機内 モード] をタップするか、ステータスパーを下に ドラッグして [機内モード] をタップしても、機 内モードのオン/オフを設定できます。
- 機内モードがオンの場合でもWi-FiやBluetooth機 能、NFCのReader/Writer, P2P機能をオンにする ことができます。航空機内や病院など電波の使用 を禁止された区域ではWi-Fi、Bluetooth機能、 NFCのReader/Writer, P2P機能を使用しないよう 注意してください。

VPN(仮想プライベートネット ワーク)に接続する

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。詳しくは、次 のホームページをご覧ください。 http://www.sonymobile.co.jp/support/

◇お知らせ

ISPをspモードに設定している場合は、PPTPはご利用いただけません。

VPNを追加する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、[その他の設定] ▶ [VPN] をタップする
 - 注意文が表示された場合は、画面の指示に従って画面ロックの解除方法を設定してください。詳しくは「画面ロックの解除方法を設定する」(P.148)をご参照ください。
- 2 【VPNプロフィールの追加】をタッ プする

編集画面が表示されたら、ネット ワーク管理者の指示に従い、VPN設 定の各項目を入力/設定する

Δ [保存] をタップする

◇お知らせ

・追加したVPNは編集/削除できます。 編集するには、変更したいVPNをロングタッチし、 [プロフィールを編集]をタップします。必要に応 じてVPNの設定を変更し、[保存]をタップしま す。削除するには、削除したいVPNをロングタッ チし、[プロフィールを削除]をタップします。

VPNに接続する

1 設定メニュー画面で(P.123)、[その他の設定] ▶ [VPN] をタップする

2 接続するVPNをタップする

- 3 必要な認証情報を入力し、【接続】を タップする
 - VPNに接続すると、接続中を示す
 がステータスバーに表示されます。

VPNを切断する

- 1 ステータスバーを下にドラッグする
- 2 VPN接続中を示す通知をタップする
- 3 [切断] をタップする

テザリング機能を利用する

テザリングとは、スマートフォンなどのモバ イル機器をモデムとして使い、USB対応機器 や、無線LAN対応機器をインターネットに 接続させることです。

◇お知らせ

- ご利用の料金プランにより、テザリング利用時の パケット通信料が異なります。パケット定額サー ビスへのご加入を強くおすすめします。
- ご利用時の料金など詳しくは、次のホームページ をご覧ください。 http://www.nttdocomo.co.jp/
- ドコモminiUIMカード未挿入時やモバイルデータ 通信を無効にしている場合、または圏外の場合、 USBテザリングやWi-Fiテザリングは利用できません。

USBテザリングを設定する

本端末をmicroUSB接続ケーブル01(別売 品)などでUSB対応のパソコンと接続し、モ デムとして利用することで、パソコンをイン ターネットに接続することができます。

1 設定メニュー画面で(P.123)、[その他の設定] ▶ [テザリング] を タップする

2 本端末をmicroUSB接続ケーブルで パソコンに接続する(P.35)

- 初めてmicroUSB接続ケーブルを接続 したときは、パソコンに本端末のドラ イバソフトがインストールされます。 インストール完了までしばらくお待ち ください。
- 本端末上に「PC Companion ソフト ウェア」画面が表示されたら、「ス キップ」をタップしてください。

3 [USBテザリング] をタップする

4 「注意事項の詳細」の内容を確認し、 [OK] をタップする

・「USBテザリング」にチェックが入り ます。

◇お知らせ

- USBテザリングに必要なパソコンの動作環境 (OS)は以下のとおりです。
 Microsoft Windows 8
 - Microsoft Windows 7
 - Microsoft Windows Vista
 - Microsoft Windows XP*
 - Linux
 - ※ Microsoft Windows XPはPC Companionのイ ンストールが必要です。
- USBテザリング中は、パソコンで本端末のストレージをマウントすることはできません。
- その他のOSでUSBテザリングする方法など詳しく は、次のホームページをご覧ください。 http://www.android.com/tether#usb

Wi-	Fiテザリングを設定する	ボー	-タブルWi-Fiアクセスポイントを
1	設定メニュー画面で(P.123)、[そ の他の設定] ▶ [テザリング]を タップする	設置 本端 し、 10台	ごする 抹をWi-Fiアクセスポイントとして利用 無線LAN対応機器をインターネットに 含まで同時に接続することができます。
2 3	【WI-FIテザリンク】をタッフする 「注意事項の詳細」の内容を確認し、 [OK]をタップする ・「WI-FIテザリング」にチェックが入り	1	設定メニュー画面で(P.123)、[そ の他の設定] ▶ [テザリング] を タップする
ます。	2	[WI-FIチザリンク設定] ▶ [WI-FI テザリング設定] をタップする	
 ・ Wi-Fiネットワークに接続しているときに、Wi-Fi テザリングを開始するとWi-Fi接続は切断されます が、Wi-Fiテザリングを経了すると自動的に接続されます。また、Wi-Fi機能を利用してDLNA機器と 本端未を接続しているときも、Wi-Fiテザリングを 開始すると自動的に切断/接続されます。 USBテザリングとWi-Fiテザリングは同時に利用できます。 ステータスバーを下にドラッグして[テザリング] をタッブしても、Wi-Fiテザリング機能のオン/オ フを設定できます。 Wi-Fiテザリングについて詳しくは、次のホーム ページをご覧ください。 http://www.android.com/tether#wifi 		3 4 5	設定するWi-Fiアクセスポイントの ネットワークSSIDを入力する ・お買い上げ時には「Xperia Z_XXXX」 が設定されています。 「セキュリティ」の設定項目をタップ し、設定するWi-Fiアクセスポイン トのセキュリティタイブをタップす る ・「なし」「WPA2 PSK」が表示されま す。 必要に応じて、設定するWi-Fiアク セスポイントのセキュリティ情報を 入力する
		6	[保存] をタップする
		・お ・お れ	は 知らせ 買い上げ時にはパスワードがランダムに設定さ ていますが、任意のパスワードに変更すること できます。

エリア連動Wi-Fi機能を利用する

登録された場所付近でのみWi-Fiに接続し、 電池消費を抑えることができます。

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、[その他の設定] ▶ [エリア連動Wi-Fi] をタップする
- 2 エリア連動Wi-Fiの
 をタップ
 または右にドラッグする
 - Wi-Fiネットワークが未登録の場合は、 [Wi-Fiを設定]をタップしてWi-Fiに 接続します(P.124)。

アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポ イント(spモード、mopera U)は、あらか じめ登録されており、必要に応じて追加、変 更することもできます。

お買い上げ時には、通常使う接続先として spモード(P.134)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 設定メニュー画面で(P.123)、【その他の設定】 ト [モバイルネットワーク] ト [アクセスポイント名]
 をタップする
 - 利用可能なアクセスポイント(APN) が表示されます。

 表示されるアクセスポイント(APN) は編集せずにそのままお使いいただく ことをおすすめします。

◇お知らせ

 使用できる接続が複数ある場合は、右側のラジオ ボタンにチェックの付いたものが、現在使用され ているネットワーク接続を示します。

アクセスポイントを追加で設定する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、[その他の設定] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名]
 をタップする
- 2
 2

 超をタップし、
 [新しいAPN] を
 タップする
- 3 [名前] をタップし、任意の名前を入 力して [OK] をタップする
- 4 [APN] をタップし、アクセスポイ ント名を入力して [OK] をタップす る
- 5 通信事業者によって要求されている その他すべての情報をタップして入 力する
- 6 **目**をタップし、[保存] をタップす る

- APN設定の際に、MCC/MNCをデフォルト設定値 (440/10)以外に変更すると、APN画面上に表示 されなくなりますので、変更しないでください。
 APN画面上に表示されなくなった場合には、
 を タップし、「初期設定にリセット」または「新しい APN」から再度APNの設定を行ってください。
- POBox Touch(日本語)の設定画面で「自動スペース入力」(P61)にチェックを入れて、半角英字(英語モード)にて予測変換を利用する際は、 確定時に自動的にスペースが入力される場合があ ります。手動でスペースを削除してください。

アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上 げ時の状態に戻ります。

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、[その他の設定] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名]
 をタップする
- 2
 2
 をタップし、【初期設定にリセッ
 ト】をタップする

spモード

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

mopera U

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

mopera Uを設定する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、【その他の設定】 ト [モバイルネットワーク] ト [アクセスポイント名]
 をタップする
- 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
 - ホーム画面に戻ってブラウザを開く と、インターネットへの快適なアクセ スを楽しめます。

・「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のご利用は、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。

端末

通話設定

ネットワークサービスを設定したり、利用可 能なネットワークを検索したりできます。通 話設定について詳しくは、「通話設定」 (P.92)をご参照ください。

音設定

着信音や操作音、バイブレータなどを設定し ます。

 マナーモードについては、「マナーモード を設定する」(P.44)をご参照ください。

Clear Phase™	内蔵スピーカーに適した音質に 設定します。
xLOUD™	オーディオ再生レベル強調技術 ("xLOUD")を設定すると、 WALKMAN、YouTube、アル バムなどの再生時に、内蔵ス ビーカーで迫力のあるサウンド を楽しめます。

音量	P.135
着信音	P.136
着信時のバイブ レーション	P.136
通知音	P.136
ダイヤルパッド操 作音	P.136
タッチ操作音	P.136
画面ロック解除時 の音	画面ロックの解除時に音を鳴ら すかどうかを設定します。
操作時バイブレー ション	特定のソフトキー操作など一部 の操作時に、本端末を振動させ るかどうかを設定します。

各種音量を調節する

1 設定メニュー画面で(P.123)、[音 設定] ▶ [音量] をタップする

- 次の項目の音量を調節します。
 音楽、動画、ゲーム、その他のメ ディア
 - 着信音と诵知音
 - アラーム

2 スライダを左右にドラッグする

 ・音量を下げるにはスライダを左にド ラッグ、上げるにはスライダを右にド ラッグします。

3 [OK] をタップする

 ・音設定でアラームの音量を設定していても、「ア ラームと時計」アプリで設定している「アラーム の音量」(P.228)が優先されます。

着信音の音量を音量キーで調節する

1 ホーム画面で □ □ の上下を押す

 ・ 音量の調節バーが表示され、音を大き くまたは小さくできます。

◇お知らせ

 着信時に
 ト または (の) を押すと、着信音を消 音にすることができます。

着信音/通知音を設定する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、[音 設定] ▶ [着信音] / [通知音] を タップする
- 2 着信音/通知音を選択し、[完了] を タップする

◇お知らせ

- Media Go(P.168)から転送したり、インターネットからダウンロードした「.wav」「.m4a」または他の形式の音声ファイルを着信音や通知音として設定できます。
- お買い上げ時に登録されている着信音や通知音以 外の音を設定する場合は、 をタップします。

着信時のバイブレーションを設定する

1 設定メニュー画面で(P.123)、[音 設定]をタップし、「着信時のバイブ レーション」にチェックを入れる

 着信中に着信音と着信バイブレータが 鳴動します。

タッチ操作時の音をオンにする

 設定メニュー画面で(P.123)、【音 設定】をタップする

2 「ダイヤルパッド操作音」/「タッチ 操作音」にチェックを入れる

 チェックを外すと、タップしたときに 操作音が鳴らないようになります。

◇お知らせ

- 「ダイヤルパッド操作音」はダイヤルパッドを操作 したときの音です。「タッチ操作音」はメニューを 選択したときの音です。
- ソフトウェアキーボードのキー操作音の設定は、 「文字入力の設定」(P.59)から設定します。

画面設定

画面の明るさや表示方法などを設定します。

モバイルブラビア エンジン2	色鮮やかで美しい写真や動画を 表示するために、画質改善処理 (モバイルブラビアエンジン2) を設定します。コントラストや 色合いなどが調節されます。*
画面の明るさ	P.137
ホワイトバランス	P.137
壁紙	P.72
画面の自動回転	P.44
スリープ	P.137
フォントサイズ	フォントサイズを設定します。
テーマ	ホーム画面や設定メニュー画面 などの背景を設定します。
ロック画面	P.138

※静止画の画質改善処理はアルバムアプリでの表示 に限ります。

画面の明るさを調節する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、[画 面設定] ▶ [画面の明るさ] をタッ プする
- ク スライダを左右にドラッグする
 - ・画面の明るさを下げるにはスライダを 左にドラッグ、上げるにはスライダを 右にドラッグします。
- 3 [OK] をタップする

◇お知らせ

- 「明るさを自動調整」にチェックを入れると、手動 で設定した明るさを基準に、周囲の明るさに応じ て自動で明るさを調整します。
- ステータスパーを下にドラッグして[バックライト]をタッブすると、画面の明るさを最大値に設定または解除することができます。

ホワイトバランスを調整する

 1 設定メニュー画面で(P.123)、[画 面設定] ▶ [ホワイトバランス] を タップする

2 「彩度」または「色相」のスライダを 左右にドラッグする

「ここを長押しすると以前の設定が確認できます」と表示された部分をロングタッチすると、調整前の設定を確認することができます。

3 [完了] をタップする

◇お知らせ

 手順2でごをタップし、「初期値に戻す」をタッ プすると、お買い上げ時の設定に戻ります。

画面のバックライトが消灯するまでの 時間を設定する

1 設定メニュー画面で(P.123)、[画 面設定] ▶ [スリープ] をタップす る

2 画面のバックライトが消灯するまで の時間を選択する ◇お知らせ ・画面のバックライトをすぐ消灯するには、◎を押	USBストレージとは、市販のリーダライタ ケーブルを使って本端末に接続された microSDカードなどの外部記録媒体のこと です。	
します。 直面ロック解除画面の壁紙を変更する ・優先アプリ設定(P.143)で「一括設定」ま たは「ロック画面」を「Xperia™」に設定	内部ストレージ 合計容量	内部ストレージのアプリ、画 像・動画、オーディオ(音楽・ 着信音など)、ダウンロード、 その他、空き容量などを確認し ます。
し、画面ロックの解除方法(P.148)を「ス	SDカード	0.20
ワイプ/タッチ」に設定した場合の壁紙の み変更できます。	合計容量	microSDカードの空き容量など を確認します。
 設定メニュー画面で(P.123)、[画 面設定] ▶ [ロック画面] をタップ する [壁紙] ▶ [アルバム] / [Xperia™の壁紙] をタップする ・設定方法について詳しくは「壁紙を変 更する」(P.72)の手順2をご参照く ださい。 	SDカードのマウ ント解除 ^{※1}	microSDカードの認識を解除し て、microSDカードを安全に取 り外します。
	SDカードをマウ ント ^{※1}	microSDカードを認識させま す。
	SDカード内デー タを削除 ^{※1}	P.139
	SDカードを暗号 化します ^{※2}	microSDカード内のデータを消 去して暗号化し、他の端末やパ ソコンで使用できないようにし ます。
ストレーシ	外部USBストレー	ジ
内部ストレージ、microSDカード、USBス トレージの容量を確認できます。また、 microSDカード、USBストレージ内のデー タを削除して初期化できます。	合計容量	USBストレージの空き容量など を確認します。
	USBストレージの マウント解除 ^{※1}	USBストレージの認識を解除し て、USBストレージを安全に取 り外します。
	USBストレージを マウント ^{※1}	USBストレージを認識させま す。

USBストレージ内 データ削除 ^{※1}	P.139
その他	
SD カードヘデー 夕転送	内部ストレージの画像、動画、 音楽データをmicroSDカードへ 転送します。

- ※1 microSDカードやUSBストレージの認識状態に より表示される項目は異なります。
- ※2 あらかじめ画面ロックの解除方法を「PIN」/ 「パスワード」に設定しておく必要があります (P.148)。

 SDカードの暗号化を解除するには、本端末をリ セットする必要があります(P.152)。

microSDカードをフォーマットする

1 設定メニュー画面で(P.123)、【ス トレージ】をタップする

- 2 [SDカード内データを削除] ▶ [SD カード内データ削除] をタップする
 - 必要に応じて、画面ロックの解除方法 を入力します。

3 【すべて削除】をタップする

◇お知らせ

 フォーマットを行うと、microSDカードの内容が すべて消去されますのでご注意ください。

USBストレージをフォーマットする

- あらかじめ、microSDカードなどの外部記 録媒体を挿入した市販のリーダライタケー ブルを、本端末に接続しておきます。
- 1 設定メニュー画面で(P.123)、【ス トレージ】をタップする
- 2 [USBストレージ内データ削除] ▶ [削除] をタップする
 - 必要に応じて、画面ロックの解除方法 を入力します。

3 【すべて削除】をタップする

◇お知らせ

 フォーマットを行うと、USBストレージ (microSDカードなどの外部記録媒体)の内容がす べて消去されますのでご注意ください。

端末内部の空き容量を増やす

端末内部の空き容量が少ない場合、次の操作 を行うことで空き容量を増やすことができま す。

- ブラウザで、すべての一時インターネット ファイルとブラウザ履歴情報をクリアしま す。詳しくは、「履歴を削除する」(P.122) をご参照ください。
- 使用しないアプリケーションをアンインストールします。詳しくは、「インストールされたアプリケーションを削除する」
 (P.141)をご参照ください。

電源管理

電池の使用量を確認したり、省電力モードの 設定をします。

電池	電池使用量、電池残量などを表 示します。	
省電力モード	電池の消費を抑えるための設定 をします。	

アプリ

インストールされたアプリケーションの管理 や削除、メモリの使用状況などを表示した り、設定を変更したりできます。

本端末のアプリケーションに許可され ている動作を表示する

各アプリケーションの操作に伴い、本端末内 のネットワーク通信機能や位置情報機能な ど、アクセスが許可されている機能が確認で きます。

- 設定メニュー画面で(P.123)、[ア プリ]をタップする
- 2 表示したいアプリケーションをタッ プする
- 3 画面を上にフリックして許可されて いる動作を表示する
 - すべての許可されている動作が表示されていない場合は、[すべて表示]を タップします。

アプリケーションを強制終了する

アプリケーションが応答しないというポップ アップ画面が表示された場合に、アプリケー ションを強制終了することができます。

1 設定メニュー画面で(P.123)、【ア プリ】をタップする

2	強制終了するアプリケーションを タップする	イン を肖	/ストールされたアプリケーション 除する
3	【強制終了】をタップする	・イ 除	ンストールされたアプリケーションを削 する前に、アプリケーション内に保存さ
4 </th <th>注意又を読んで【OK】をタッフする 知らせ ブリケーションを強制終了したくないときには、 ・ャンセル】をタッブしてアプリケーションの応 を待ってください。</th> <th>がれ シン さい</th> <th>ているデータも含めて、そのアブリケー ョンに関連する保存しておきたいコンテ ツをすべてバックアップしておいてくだ い。 くつかのアプリケーションは削除できま</th>	注意又を読んで【OK】をタッフする 知らせ ブリケーションを強制終了したくないときには、 ・ャンセル】をタッブしてアプリケーションの応 を待ってください。	がれ シン さい	ているデータも含めて、そのアブリケー ョンに関連する保存しておきたいコンテ ツをすべてバックアップしておいてくだ い。 くつかのアプリケーションは削除できま
アフ 削除	パリケーションのすべてのデータを まする	ਦ, 1	ん。 設定メニュー画面で(P.123)、【ア
・イベシてしア	ンストールされたアプリケーションのす てのデータを削除する前に、アプリケー ョン内に保存されているデータも含め 、そのアプリケーションに関連する保存 ておきたいコンテンツをすべてバック ップしておいてください。	2 3 4	プリ] をタップする 削除したいアプリケーションをタッ プする [アンインストール] をタップする [OK] をタップする
1	設定メニュー画面で(P.123)、【ア プリ】 をタップする	5	アンインストールが完了したら [OK] をタップする
2 3 4	データを削除したいアプリケーショ ンをタップする [データを削除] をタップする 注意文を読んで [OK] をタップする	◆お知らせ ・本端末にプリインストールされているアプリケションは、アンインストールできない場合があます。アンインストールできない一部のアプリケーションは無効化(P.142)することが可能です。	
		・Pla Go すう	y ストアから人手したアフリケーションは、 ogle Play画面から削除(P.174)することをお すめします。

 アプリケーション画面でもアプリケーションを削除することができます。詳しくは、「アプリケーションをアンインストールする」(P.80)をご参照 	アプリケーションのキャッシュを削除 する	
ください。 アプリケーションを無効化する	1 設定メニュー画面で(P.123)、【ア プリ】をタップする	
アンインストールできない一部のアプリケー ションやサービスを無効化することができま	2 キャッシュを削除したいアプリケー ションをタップする	
す。無効化したアプリケーションはアプリケーション画面に表示されず、実行もされな	3 【キャッシュを削除】をタップする	
くなりますが、アンインストールはされません。	アプリケーションの起動時の設定を削 除する	
1 設定メニュー画面で(P.123)、【ア プリ】をタップする	アプリケーションの起動時の設定を削除し、 初期状態に戻すことができます。	
2 画面を左にフリックし、「すべて」タ ブを表示する	1 設定メニュー画面で(P.123)、【ア プリ】をタップする	
3 無効化したいアプリケーションを タップする	2 設定を削除したいアプリケーション をタップする	
4 [無効にする] をタップする	3 【設定を削除】をタップする	
5 注意文を読んで [OK] をタップする ・再度有効化するには [有効にする] を	Xperia™	
タッフします。 ◆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	本端末内の優先アプリを設定できます。また、パソコンや他の機器にUSB経由やWi-Fi 経由で接続したときの設定をします。	
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あります。 再度有効化することで正しく動作します。	MirrorLink™の開 始 microUSB接続ケーブルを使 用して、MirrorLink™に対応 した機器から本端末を操作で	

本体設定 142

きるように設定します。
PlayStation	PlayStationの商標を確認しま	優先アプリを設定する
Certifiedについて	す。	 本端末で利用するアプリ(ホームアプリ、
Throw設定	本端末のさまざまなコンテン ツを他の機器で再生できます。	ロック画面、電話帳アプリ、動画や音楽を再
USB接続設定	P.167	1 生するアンシアを 拍なたは個別で改定でき
スクリーンミラー	スクリーンミラーリングに対	
リング ^{※1}	応したテレビ ^{※2} に接続し、本 端末の画面を表示します。	1 設定メニュー画面で(P.123)、 [Xperia™] をタップする
スマートコネクト	マイク付ステレオヘッドセッ ト(試供品)や市販のイヤホ ンを接続したとき、またはAC アダブタで充電接続したとき などに、自動的にアブリケー ションが起動するように設定 できます。また、アブリケー ションの起動時や停止時の動 体を設定することもできます。	 2 [優先アプリ設定] ▶ [一括設定] / [ホームアプリ] / [ロック画面] / [電話帳] / [プレイヤー(音楽・動画)] のいずれかをタップする 3 [ドコモ] / [Xperia™] をタップする 3 (倍田オスマプリが「ドフエ」またけ
優先アプリ設定	P.143	「Xperia™」に設定されます。
電池性能表示	内蔵電池の性能を表示します。	A
※1 著作権保護されたデータは表示できません。 使用環境によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。 Wi-Fiアンテナ部付近を手で覆うと、転送する映像の品質に影響を及ぼす場合があります。 Wi-Fi接続中にスクリーンミラーリングを開始した場合は、Wi-Fi接続が切断され、パケット通信 (LTE/WCDMA/GSM)に切り替わります。		 ・優先アプリを一括で設定する場合は、ホーム画面で[優先アプリを一括で設定する場合は、ホーム画面で[優先アプリ設定] ▶ [OK] をタップしても設定できます。

※2 HDCPに対応した機器のみ接続可能です。

ユーザー設定

ドコモサービス

ドコモが提供するアプリケーションのパス ワードを設定したり、オートGPS対応のサー ビスを利用するための設定をします。

アプリケーション 管理	定期的にアプリケーションの 更新を確認するための設定を します。
ドコモアプリ Wi-Fi 利用設定	Wi-Fi接続時にドコモアプリを 利用するための設定をします。
ドコモアプリパス ワード	ドコモが提供するアプリケー ションのパスワードを設定し ます。ドコモアプリパスワー ドの初期値は「0000」に設定 されています。
オートGPS	オートGPS対応のサービスを 利用するための設定をします。
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 ス機能の設定をします。
docomo Wi-Fiか んたん接続	docomo Wi-Fiや自宅Wi-Fiを 利用するための設定をします。
データ量確認アプ リ	データ量確認アプリの集計間 隔や、計測の開始/停止など を設定します。
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。

位置情報サービス

位置情報サービスについて許可するかどうか を設定します。

位置情報にアクセ ス	P.221
GPS機能	GPSを使用して現在地の特定を アプリケーションに許可するか どうかを設定します。
Google位置情報 サービス	Google検索の結果などを使用し て、Googleが位置情報を使用す ることを許可するかどうかを設 定します。

セキュリティ

画面のロック	P.148
顔認識の精度を改 善 ^{※1}	フェイスアンロックの精度を改 善します。
生体検知 ^{※1}	フェイスアンロックでの解除時 に、まばたきが必要かどうかを 設定します。
パターンを表示す る ^{**1}	パターン入力時にパターンを表 示するかどうかを設定します。
自動ロック ^{※1}	画面消灯してから自動でロック がかかるまでの時間を設定しま す。
電源キーですぐに ロック ^{※1}	

セキュリティに関する設定をします。

タッチ操作時のバ イブ ^{※1}	ロック解除操作時に、バイブ レータを振動させるかどうかを 設定します。
所有者情報	画面ロック解除画面に表示され るテキストを設定します。
端末の暗号化	内部ストレージを暗号化します。 暗号化を行うと、電源を入れる たびに PIN コードまたはパス ワードの入力が必要になります。
SIMカードロック 設定	P.147
パスワードを表示 する	パスワードの入力画面で、「・」 が表示される前に入力した文字 を表示するかどうかを設定しま す。
端末管理機能	デバイス管理者を有効にするか どうかを設定します。
提供元不明のアプ リ	P.150
信頼できる認証情 報	信頼できるCA証明書を表示しま す。
内部ストレージか らインストール	暗号化された証明書を内部スト レージからインストールします。
認証ストレージの データ削除	認証情報ストレージ ^{※2} からすべ ての証明書や認証情報を削除し ます。

- ※1「画面のロック」の設定により表示される項目 は異なります。
- ※2 認証情報ストレージに証明書や認証情報を保管 します。

◇お知らせ

 端末の暗号化を解除するには、本端末をリセットし、お買い上げ時の状態に戻す必要があります (P.152)。

ドコモminiUIMカードの保護

本端末を便利にお使いいただくための各種機 能には、暗証番号が必要なものがあります。 本端末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 暗証番号などがあります。用途ごとに上手に 使い分けて、本端末を活用してください。

■ 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話 番号の一部」「所在地番号や部屋番号」
 「1111」「1234」などの他人にわかりや すい番号はお避けください。また、設 定した暗証番号はメモを取るなどして お忘れにならないようお気をつけくだ さい。
- ・暗証番号は他人に知られないように十 分ご注意ください。万が一暗証番号が 他人に悪用された場合、その損害につ いては、当社は一切の責任を負いかね ます。
- ・暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)や本端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。)

詳しくは裏表紙の「総合お問い合わせ 先」までご相談ください。

 PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書 (お客様控え)に記載されています。ド コモショップ以外でご契約されたお客 様は、契約者ご本人であることが確認 できる書類(運転免許証など)とドコ モminiUIMカードをドコモショップ窓 口までご持参いただくか、裏表紙の 「総合お問い合わせ先」までご相談くだ さい。

ネットワーク暗証番号

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

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomolD /パスワード」 をお持ちの方は、パソコンから新しいネット ワーク暗証番号への変更手続きができます。 なおdメニューからは、ホーム画面で[dメ ニュー]をタップし、[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。

※「My docomo」「お客様サポート」につい ては、裏表紙の裏面をご参照ください。 PINコード

ドコモminiUIMカードには、PINコードと いう暗証番号を設定できます。この暗証番号 は、ご契約時は「0000」に設定されていま すが、お客様ご自身で番号を変更できます。 PINコードは、第三者による無断使用を防ぐ ため、ドコモminiUIMカードを本端末に差 し込むたびに、または本端末の電源を入れる たびに使用者を確認するために入力する4~ 8桁の暗証番号(コード)です。PINコード を入力することにより、発着信および端末操 作が可能となります。

- 新しく本端末を購入されて、現在ご利用中のドコモminiUIMカードを差し替えてお使いになるときは、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(PUKコード)」(P.146)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。

本体設定 146

 PINロック解除コードの入力を10回連続し PINコードを変更する て間違えると、ドコモminil IIMカードが • SIMカードロックを設定しているときのみ ロックされます。その場合は、ドコモ 変更できます。 ショップ窓口にお問い合わせください。 設定メニュー画面で(P.123)、[セ 1 SIMカードロックを設定する キュリティ] ▶ [SIMカードロック 設定] ▶ [SIM PINの変更] をタッ ドコモminilJIMカードにPIN(暗証番号) プする を設定し、電源を入れたときにPINコードを 入力することで、不正使用から保護できま 現在のPINコードを入力し、[OK] 2 す。 をタップする 設定メニュー画面で(P.123)、[セ 新しいPINコードを入力し、[OK] 3 キュリティ] ▶ [SIMカードロック をタップする 設定] ▶ [SIM カードをロック] を もう一度新しいPINコードを入力し、 4 タップする [OK] をタップする 2 PINコードを入力し、[OK] をタッ PINロックを解除する プする 「SIM カードをロック」にチェックが [PUKコード] 欄をタップし、PIN 1 入ります。 ロック解除コードを入力する ◇お知らせ 【新しいPINコード】欄をタップし、 2 SIMカードのロックを解除するには、同様の操作 新しいPINコードを入力して、 で解除できます。 [OK] をタップする 電源を入れたときに PIN コードを入力 もう一度新しいPINコードを入力し、 3 する [OK] をタップする PINコードの入力画面で、PINコー 1 ドを入力する [OK] をタップする 2

画面ロック

本端末の電源を入れたり、スリーブモードか ら復帰したりするたびに画面ロック解除が必 要になることで、データを保護できます。 画面ロックの設定には、「スワイプ/タッチ」 「フェイスアンロック」「パターン」「PIN」 「パスワード」の5種類があります(P.148)。

画面ロックの解除方法を設定する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、[セキュリティ] ▶ [画面のロック] を タップする
- 2 [スワイプ/タッチ] / [フェイスア ンロック] / [パターン] / [PIN] / [パスワード] をタップする
 - [フェイスアンロック]をタップした 場合は、画面の指示に従って、顔認証 を設定します。顔認証による画面ロッ ク解除ができない場合の解除方法とし て、「パターン」または「PIN」を選 択して設定する必要があります。
 - 「パターン」をタップした場合は、画面の指示に従って、ロック解除パターンを入力します。
 パターンを忘れた場合の秘密の質問および答えを設定してください。

- [PIN] をタップした場合は、画面の 指示に従って、4~16桁の数字を入 力します。この「PIN」は、ドコモ miniUIMカードに設定されるPINコー ド(P.146)とは別のものです。
- 「パスワード」をタップした場合は、 画面の指示に従って、アルファベット を含む4~16桁の文字を入力します。

画面ロックの解除方法を変更する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、[セキュリティ] ▶ [画面のロック] を タップする
- 2 現在のロック解除パターン/PIN/ パスワードを入力する
- 3 新しく設定する解除方法を選択する

 ・設定方法は「画面ロックの解除方法を 設定する」(P.148)の手順2をご参照 ください。

画面ロックをかける

画面ロックの解除方法を設定(P.148)した 後に、スリープモード、または ⑥ を押すと、 画面ロックがかかります。

画面ロックを解除する

1 🕐 を押してバックライトを点灯する

2 画面のロック解除方法を入力する

 ・設定されている画面ロックの解除方法 (フリックまたはタップ/顔認証/パ ターン/PIN/パスワード)を入力し ます。

ロック解除方法を忘れた場合

「パターン」を設定している場合 画面ロック解除パターンを5回続けて間 違えると、「パターンが違います」と表示 されます。

- 「次へ」をタップし、ロック解除パターンを設定したときの秘密の質問に答えて「ロック解除」をタップすると、画面ロックを解除できます。
- Googleアカウントを設定している場合 は、「パターンが違います」画面で[次 へ]をタップすると、「質問に回答」 「Googleアカウント情報を入力」が表 示されます。
 - -「質問に回答」にチェックを入れて [次へ]をタップし、秘密の質問に答 えて[ロック解除]をタップすると、 画面ロックを解除できます。

- 「Googleアカウント情報を入力」に チェックを入れて[次へ]をタップ し、Googleアカウントとパスワード を入力して、[ログイン]をタップす ると、画面ロックを解除できます。
- ・画面ロックを解除した後に新しくロック解除パターンを設定する場合は、「画面のロックが解除されました」と表示されたら
 「はい]をタップして、ロック解除パターンを設定し直してください。

◇お知らせ

- [やり直す] をタップすると、30秒後にパターン の入力を再試行できます。
- 「やり直す」▶ 「パターンを忘れた場合」をタップ すると、「次へ」をタップした後の画面が表示され ます。
- 複数のGoogleアカウントを設定している場合、 そのいずれかのGoogleアカウントとパスワード を入力して画面ロックを解除できます。
- 「PIN」または「パスワード」を設定している場合

ドコモショップにお問い合わせください。

画面ロックがかからないようにする

ー度設定した画面ロックをかからない設定に 戻します。

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、[セキュリティ] ▶ [画面のロック] を タップする
- 2 現在のロック解除パターン/PIN/ パスワードを入力する
- 3 [設定しない] をタップする

提供元不明のアプリケーションのダウ ンロードを許可する

- ・提供元不明のアプリケーションをダウン ロードする前に、本体の設定でダウンロー ドを許可する必要があります。 ダウンロードするアプリケーションは発行 元が不明な場合もあります。お使いの本端 末と個人データを保護するため、Google Playなどの信頼できる発行元からのアプリ ケーションのみダウンロードしてくださ い。
- 1 設定メニュー画面で(P.123)、【セ キュリティ】をタップする
- 2 【提供元不明のアプリ】をタップする
- 3 注意文を読んで [OK] をタップする
 - 「提供元不明のアプリ」にチェックが 入ります。

言語と入力

使用する言語と入力方法を設定します。

地域/言語	P.150
スペルチェッカー	スペルチェッカーを設定 します。
単語リスト	単語を登録します。
現在の入力方法	入力方法を設定します。
Google音声入力	P.59
POBox Touch(日本語)	
ドコモ文字編集	
中国語キーボード	
外国語キーボード	
音声検索	P.151
テキスト読み上げ	P.151
ポインターの速度	マウスなどのポインター の速度を設定します。

使用する言語を変更する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、[言語と入力] ▶ [地域/言語]をタッ プする
- 2 地域/言語を選択し、[OK] をタッ プする
 - 日本語を選択すると「OK」が表示されますが、選択した地域/言語によって表示は異なります。

◇お知らせ

間違った言語を選択して表示内容が読めなくなった場合は、次のホームページのヘルプをご覧ください。

http://www.sonymobile.co.jp/so-02e/faq.html

音声検索の設定

言語	Google音声検索時に入力する言語 を設定します。
音声出力	常時またはハンズフリー時のみ音声 で入力するように設定します。
不適切な語句 をブロック	音声認識の不適切な結果を表示する かどうかを設定します。
オフライン音 声認識のダウ ンロード	オフライン時に音声認識データをダ ウンロードします。

テキスト読み上げの設定

Googleテキ スト読み上げ エンジン [※]	テキストを読み上げる言語を設定 し、Googleテキストを読み上げる ための音声合成エンジンを設定しま す。
Pico TTS*	インストールされている音声合成エ ンジンについて設定します。
音声の速度	テキストを読み上げる速度を設定し ます。
サンプルを再 生	音声合成の短いサンプルを再生しま す。

※日本語には対応しておりません。

バックアップとリセット

Googleアカウントを使用して、アプリケー ションなどのバックアップの設定をしたり、 本端末をお買い上げ時の状態に初期化できま す。

データのバッ クアップ	アプリケーションや設定、データな どをGoogleサーバーにバックアッ プするように設定します。
バックアップ アカウント	Googleサーバーにバックアップす るアカウントを設定します。
自動復元	アプリケーションの再インストール 時に、バックアップ済みの設定や データを復元するように設定しま す。
データ移行 モード	ドコモショップ内の専用端末を使っ て本端末のデータを移行するモード に設定します。
データの初期 化	P.152

本端末をリセットする

本端末をリセットすると、ダウンロードした アブリケーションを含むすべてのデータ、お よびアカウントなどが削除され、本端末は初 期状態(お買い上げ時の状態)に戻ります。 必ず本端末の重要なデータをバックアップし てから、本端末をリセットしてください。 初期設定については、「初期設定を行う」 (P.38)をご参照ください。

1 設定メニュー画面で(P.123)、 [バックアップとリセット] ▶ [デー タの初期化] ▶ [携帯端末をリセッ ト] をタップする

- 「内部ストレージ内データの削除」に チェックを入れると、内部ストレージ の内容(音楽、写真、動画など)がす べて削除されます。
- 必要に応じて、画面ロックの解除方法 を入力します。

2 【すべて削除】をタップする

•本端末は自動的に再起動します。

セットアップガイド

セットアップガイドを表示し、各機能の初期 設定を行います。

•詳しくは「初期設定を行う」(P.38)をご参 照ください。

アカウント

アカウントを設定する

オンラインサービスのアカウント管理(追加 または削除)や、オンラインサービス上の連 絡先やメッセージなどの情報を本端末と同期 させる設定をします。

Googleアカウントを設定する

Googleアカウントを本端末に設定し、 Gmail、Googleトーク、Googleカレン ダー、Google PlayなどのGoogleサービス を利用できます。

なお、本端末には複数のGoogleアカウント を設定することができます。

 1 設定メニュー画面で(P.123)、[ア カウントを追加] ▶ [Google] を タップする

2 登録ウィザードの説明に従って Googleアカウントを設定する

- Googleアカウントを持っていない場合は、アカウントを作成してください。
- ・すでにGoogleアカウントを持ってい る場合は、ログインしてください。

◇お知らせ

- Googleアカウントを設定しない場合でも本端未を お使いいただくことはできますが、Googleトーク、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービス がご利用になれません。
- ログインするためにはGoogleアカウントおよび パスワードが必要です。
- ログインすると、「バックアップと復元」画面が表示される場合があります。Googleアカウントを使用して、アブリケーションやブックマークの設定などをバックアップするには、「Googleアカウントでこの端未を常にバックアップする」にチェックを入れて、 をタップします。
- 設定したGoogleアカウントをタップして、次の 項目からそれぞれのデータを手動で同期すること ができます。

Gmailを同期	Googleアカウントで利用している Eメールの送受信履歴を本端末の Gmailに同期します。
Google Play ブックスを同期	Google Playブックスに同期しま す。
Googleフォト を同期 [※]	ウェブアルバムのGoogleフォト を本端末のアルバムに同期します。
Playムービー を同期	Google Playのムービーに同期し ます。
カレンダーを同 期	Googleアカウントに登録されてい る予定などのカレンダー情報を本 端末のカレンダーに同期します。
ブラウザを同期	Googleアカウントに保存された ブックマークなどのブラウザの設 定を本端末のウェブ機能に同期し ます。
連絡先を同期	Gmailに登録されている連絡先を 本端末の電話帳に同期します。

- ※ Googleアカウントで利用している Picasaの ウェブアルバムや、Google+でアップロードし たウェブアルバムに多数の写真が含まれている 場合は、同期中に多くの電力を消費したり、 データ通信量が増加する場合があります。
- 設定したGoogleアカウントでGoogle+をご利用の場合は、「Google+を同期」が表示され、タップして同期させると本端末のアルバムにインスタントアップロードされた写真が表示されます。
- Googleアカウントでログインする前に、データ接続可能な状態であることを確認してください。
 データ接続状態を知るには、「ステータスアイコン」(P.39)をご参照ください。

Facebookアカウントを設定する

Facebookアカウントの登録・ログインを行うと、オンラインサービス上の「友達」が公開しているプロフィール情報を電話帳に表示させることができます。

◇お知らせ

 Facebookアカウントをまだお持ちでない場合は、 次のホームページからもアカウントを作成するこ とができます。
 http://www.facebook.com

1 設定メニュー画面で(P.123)、[ア カウントを追加] ▶ [Facebook] をタップする ・すでにFacebookアカウントを持って いて、本端末で電話帳などからアカウ ント設定している場合は、追加する必 要はありません。	 ◆お知らせ 「Xperia™用Facebook」の設定は、設定メニュー 画面で(P.123)、「アカウントを追加] ▶ [Xperia™用Facebook] をタップしても設定できます。 「Xperia™用Facebook」アカウントや設定したア カウントをタップすると、次の設定ができます。 	
 1000 (ないの) 1000 (ないの) 1100 (ないの) 	アブリケーション 管理設定 カレンダーを同期	本端末と同期するFacebookに 関連したアブリの設定をしま す。各機能にチェックを入れる と本端末のアブリケーションと Facebookが同期します。 Facebookに登録されている友 達の誕生日などのイベントを本 端末のカレンダーに同期しま す。
■ Xperia™用Facebookを設定する Facebookのアカウントを設定すると、 ステータスバーに■が表示されます。ス テータスパーを下にドラッグして、 「Xperia™用Facebook」を設定すると、 本端末のアプリケーションの機能と同期 できます。	友達の音楽を同期 連絡先を同期	友達がFacebookで「いい ね!」を指定した音楽を本端未 のWALKMANに同期します。 Facebookに登録されている友 達のプロフィールを本端末の電 話帳に同期します。
1 ステータスバーを下にドラッグし、 [Xperia™用Facebook] をタップ する		

2 注意文を読んで【同意】 ▶ [完了] をタップする

その他のアカウントを設定する	◆お知らせ ・Googleアカウント設定時に、「バックアップと復元」画面で「Googleアカウントでこの端末を常に バックアップする」にチェックを入れて登録した Googleアカウントは、バックアップアカウントと して登録されています。バックアップアカウント を削除すると、ステータスバーに注意メッセージ が表示されます。		
Googleアカウント(P.152)やFacebook アカウント(P.153)のほかに、docomoア カウント、Eメール、コーポレート (Exchange ActiveSync) などを設定できま す。			
1 設定メニュー画面で(P.123)、【ア カウントを追加】をタップする			
ワ アカウントの種類をタップする	目動同期を設定する		
 ・以降は画面の指示に従って操作してください。 	本端末にオンラインサービス上の情報を同期 することができます。本端末およびパソコン		
◇お知らせ	のとうらからても情報を表示、補来できます。		
 docomoアカウントは、ドコモが提供する「ドコ モバックアップ」アプリ(P.231)を利用する際に 使用します。お買い上げ時から設定されています。 	 同期するには、あらかじめ本端末にオンラ インサービスのアカウント(Googleアカ ウントやFacebookアカウントなど)を設 		
アカウントを削除する	定する必要があります。		
1 設定メニュー画面で(P.123)、アカ ウントの種類を選択し、削除したい アカウントを選択する	 設定メニュー画面で(P.123)、 [データ使用]をタップする をタップし、[データの自動同期] たタップして、注音文を読んで 		
 2 ■をタッフし、[アカウントを削除] ▶ [アカウントを削除] をタップする 	[OK] をタップする ・「データの自動同期」にチェックが入 ります。		
	◆お知らせ ●自動同期するオンラインサービスの項目を変更するには、設定メニュー画面で(P.123)、アカウントの種類を選択します。変更するアカウントを選択し、同期させる項目のみチェックを入れます。 		

本体設定 155

◇注意

- ・自動同期を設定すると、Googleアカウントでの Gmail、カレンダー、連絡先などのデータ、およびオンラインサービスで設定した「友達」などが 公開しているプロフィールの情報などを自動的に 同期することを許可します。これらの通信は、パ ケット通信料がかかる場合がありますのでご注意 ください。
- 自動同期が設定されていない場合は、手動で同期できます。設定メニュー画面で(P.123)、アカウントの種類を選択します。アカウントを選択し、同期させる項目をタップします。

同期を中止する

- 1 同期中に をタップする
- 2 [同期をキャンセル] をタップする

システム

日付と時刻

本端末の日付と時刻を変更できます。

日付、時刻、タイムゾーンを手動で設定する場合は、あらかじめ「日付と時刻を自動設定」「タイムゾーンを自動設定」のチェックを外してネットワーク自動設定を解除する必要があります。

日付と時刻を自動設 定	ネットワーク上の日付・時刻 情報を使って自動的に補正し ます。
タイムゾーンを自動 設定	ネットワーク上のタイムゾー ン情報を使って自動的に補正
	します。
日付設定	P.157
時刻設定	P.157
タイムゾーンの選択	P.157
24時間表示	P.157
日付形式	P.157

◇お知らせ

海外通信事業者によっては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(P.157)。

日付を設定する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、[日 付と時刻] ▶ [日付設定] をタップ する
- 2 数字をドラッグして日付を合わせる
- 3 [完了] をタップする

時刻を設定する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、[日 付と時刻] ▶ [時刻設定] をタップ する
- 2 数字をドラッグして時間と分を合わ せる
 - 「24時間表示」のチェックを外している場合は、「AM」または「PM」をドラッグして午前/午後を切り替えます。
- 3 [完了] をタップする

タイムゾーンを設定する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、[日 付と時刻] ▶ [タイムゾーンの選択] をタップする
- 2 設定したいタイムゾーンを選択する

時間形式を設定する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、[日 付と時刻] をタップする
- 2 「24時間表示」にチェックを入れる /外す
 - チェックを入れると時刻の表示が24
 時間表示になり、チェックを外すと
 12時間表示になります。

日付形式を設定する

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、[日 付と時刻] ▶ [日付形式] をタップ する
- 2 設定したい日付形式を選択する

ユーザー補助

ユーザーの操作に音や振動で反応するユー ザー補助サービスや、通話終了時の動作を設 定します。

TalkBack	ユーザー補助サービス (TalkBack)を設定しま す。
大きい文字サイズ	文字サイズを大きくしま す。
電源ボタンで通話を終了	 ・ ・ ・
画面の自動回転	P.44

本体設定 157

パスワードの音声出力	パスワードを音声出力し ます。
テキスト読み上げ	P.151
長押し感知までの時間	画面をロングタッチして 操作するときの反応速度 を設定します。
ウェブアクセシビリティ の拡張	Googleからスクリプト をインストールするかど うかを設定します。

開発者向けオプション

USB接続時にデバックモードにしたり、充電 中に画面のバックライトをオンに設定しま す。

充電中に画面のバックライトをオンに しておく

- 1 設定メニュー画面で(P.123)、【開 発者向けオプション】をタップする
- 2 開発者向けオプションの タップまたは右にドラッグする
- 3 注意文を読んで [OK] をタップする
- 4 「スリープモードにしない」にチェッ クを入れる

端末情報

電話番号や電波状態、法定情報などの情報を 確認できます。

ソフトウェア更新	P.253
端末の状態	自分の電話番号や電波の 状態、電池残量などを確 認できます。
法的情報	オープンソースライセン スやGoogle利用規約な どを確認できます。
モデル番号	バージョンや番号を確認
Androidバージョン	できます。
ベースバンドバージョン	
カーネルバージョン	
ビルド番号	

赤外線通信を利用する

赤外線通信機能を搭載した他の携帯電話など との間で、データの送受信ができます。

- 赤外線の通信距離は、20cm以内でご利用 ください。また、データの送受信が完了す るまで、赤外線ポートを向き合わせたまま 動かさないでください。
- 赤外線ポートが汚れているときは、傷がつ かないように柔らかい布で拭き取ってくだ さい。赤外線通信失敗の原因になる場合が あります。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- 相手側の端末によっては、データが送受信 しにくい場合があります。



◇お知らせ

- 赤外線通信中に指などで赤外線ポートを覆わない ようにしてください。
- 本端末の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準 拠しています。ただし、相手側の機器がIrMCバー ジョン1.1に準拠していても、機能によって正しく 送受信できないデータがあります。
- 送受信時に認証パスワードとドコモアプリパス ワードの入力が必要になる場合があります。認証 パスワードは、送受信を行う前にあらかじめ通信 相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受け る側で同じ番号を入力します。ドコモアプリパス ワードについては、「ドコモアプリパスワード」 (P.144)をご参照ください。
- 赤外線通信中に着信した場合は、赤外線通信を終 了して着信画面を表示します。
- 赤外線通信中にアラーム設定時刻になった場合は、
 赤外線通信を終了してアラームが鳴ります。
- 赤外線通信中は、ステータスバーにのが表示されます。
- 送受信できるデータは、電話帳、マイプロフィール、名刺、spモードメール、スケジュール&メモ、静止画(jpeg、png、gif、bmp)、動画(mp4、3gp)、トルカです。データ容量や相手の機器によって通信に時間がかかる場合があります。
- 著作権保護されたデータなど、データによっては 送信しても他の機器では再生できない場合があり ます。
- 相手の機器やデータの種類、容量によっては再生 や登録ができない場合があります。
- 受信したデータは内部ストレージに保存されます。

ファイル管理 159

赤外線通信でデータを送信する

「赤外線」アプリから、「電話帳」「spモード メール」「スケジュール&メモ」データを全 件送信することができます。また、「ドコモ 電話帳」「アルバム」などの各アプリケー ションの共有メニューから、1件ずつデータ を送信したり、静止画や動画データなどを送 信したりすることもできます。

- ■「赤外線」アプリから送信する場合
- 1 ホーム画面で■をタップし、「赤外 線」をタップする
- 2 [全件送信] をタップする
- 3 【電話帳】/ [spモードメール] / 【スケジュール&メモ】をタップする
 - [spモードメール]をタップした場合は「受信ボックス」「送信ボックス」「
 「未送信ボックス」のいずれかを選択します。
- **4** 【開始する】をタップする
- 5 ドコモアプリパスワードを入力して [OK] をタップする
- 6 受信側と同じ認証パスワードを入力 して[決定] ▶ [OK] ▶ [OK] を タップする

各機能の共有メニューから送信する場合

1 各アプリケーションの共有メニュー で「赤外線」を選択する

◇お知らせ

- 赤外線通信ウィジェットを使って、マイブロフィール(名刺以外)を送信することもできます。ホーム画面です。(赤外線通信ウィジェット)のをタッブし、表示される画面の指示に従って操作してください。
- 「ドコモ電話帳」アプリからの送信については、
 「赤外線通信を使って電話帳を送信する」(P.101)
 をご参照ください。
- 「アルバム」アプリからの送信については、「画像 ファイルを共有する」(P.213)をご参照ください。
- マイプロフィール、名刺、静止画、動画、トルカの複数件の送信はできません。



◇お知らせ 赤外線通信でデータを受信する 赤外線通信ウィジェットを使って、1件のデータ を受信することもできます。ホーム画面で 1件受信する場合 (赤外線通信ウィジェット)の ホーム画面で
■をタップし、
「赤外 1 表示される画面の指示に従って操作してください。 電話帳、spモードメール、スケジュール&メモを 線] をタップする 全件受信する場合は、本端末内のデータを消去し、 [1件受信] ▶ [OK] をタップする 2 た後に保存されます。 動画の複数件の受信はできません。 受信完了後、[OK] ▶ [OK] をタッ 3 本端末の容量がいっぱいの場合は、受信したデー プする 夕を保存できないことがあります。 データが保存されるときにファイル名が変更され 全件受信する場合 る場合があります。また、ファイル名が127文字 ホーム画面で 📰 をタップし、 【赤外 (Unicode) 以上のデータは正しく保存できない場 1 合があります。 線] をタップする [全件受信] をタップする 2 ドコモアプリパスワードを入力して 3 [OK] をタップする 送信側と同じ認証パスワードを入力 4

して [決定] ▶ [OK] ▶ [OK] ▶ [K存する] をタップする

Bluetooth機能を利用する

Bluetooth機能は、パソコンやハンズフリー ヘッドセットなどのBluetooth機器とワイヤ レス接続できる技術です。 Bluetoothデバイスと通信するには、 Bluetooth機能をオンにし、本端末と Bluetoothデバイスをペア設定または接続し ます。

◇お知らせ

- 初期設定では、Bluetooth機能はオフです。オン にして本端末の電源を切ると、Bluetooth機能も オフになります。再度電源を入れると、 Bluetooth機能は自動的にオンになります。
- 使用しない場合は電池の消耗を抑えるために Bluetooth機能をオフにしてください。

無線LAN対応機器との電波干渉について

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

 Bluetooth対応機器と無線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対応機器または無線LAN対応機器の電源を切ってください。
 ※すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。 Bluetooth DUNには対応しておりません。

Bluetooth機能をオンにして本 端末を検出可能にする

1 ホーム画面で ■ をタップする 1 ホーム画面で ■ たタップし、 【設定】

2 Bluetoothののです。 右にドラッグする

 ・
 ・
 がステータスバーに表示され、
 Bluetooth機能がオンになります。

3 [Bluetooth] をタップする

- 4 [Xperia Z] をタップする
 - 本端末が、他のBluetoothデバイスから2分間検出可能になります。

◇お知らせ

 ステータスパーを下にドラッグして [Bluetooth] をタップしても、Bluetooth機能のオン/オフを 設定できます。

本端末の名前を入力する Bluetooth機能を使用するときに、 Bluetoothデバイスに表示される本端末の名 前を入力できます。	 ペア設定を行うときに、パスコード (PIN) の入力が必要になる場合があります。本端 末のパスコード (PIN) は「0000」です。 「0000」を入力してもペア設定できない場 合は、Bluetoothデバイスの取扱説明書を ご参照ください。
1 Bluetooth機能がオンになっている ことを確認する	 一度パスコード (PIN) を入力してペア設 定を行うと、次にペア設定した Bluetooth
2 ホーム画面で ■ をタップし、 【Bluetooth】をタップする	デバイスに接続する際は、再度パスコード (PIN)を入力する必要はありません。
3 日 をタップし、【端末の名前を変更】 をタップする	 本端末に対応している Bidetooth フロファ イルについては、「主な仕様」をご参照く ださい(P.258)。
4 名前を入力し、【名前を変更】をタッ プする	1 Bluetooth機能がオンになっている ことを確認する
Bluetoothデバイスとペア設定 する	2 ホーム画面で ■ をタップし、 [設定] ▶ [Bluetooth] をタップする
本端末とBluetoothデバイスを接続するに は、Bluetoothデバイスをペア設定します。 ペア設定して始続すると、ハンプフレーヘッ	3 [機器の検索] をタップする ・検出されたBluetoothデバイスが、一 覧表示されます。
ドセットなどで発着信したり、本端末と Bluetoothデバイスの間で画像などのデータ を送受信したりすることができます。 ・一度本端末とBluetoothデバイスのペア設 定を行うと、ペア設定情報は記憶されま す。	4 本端末とペア設定を行う Bluetooth デバイス名をタップする

- 5 「ペア設定リクエスト」画面でパス コードを確認し、[ペア設定する]を タップする
 - ペア設定を行ったBluetoothデバイス を使用できます。
 - Bluetoothデバイスによっては、ペア 設定完了後、続けて接続まで行うデバ イスがあります。
 - 「ペア設定リクエスト」画面でパス コード(PIN)の入力が必要な場合が あります。

◇お知らせ

- ペア設定を行うデバイス側で、Bluetooth機能が オンになっていることと、Bluetooth検出機能が オンになっていることを確認してください。
- セキュアシンプルペアリング(SSP)機能に対応 したBluetoothデバイスとペア設定を行う場合は、 画面にパスキーが表示されます。表示されたパス キーが正しいことを確認した後、ペア設定します。

Bluetoothデバイスと接続する

- 1 Bluetooth機能がオンになっている ことを確認する
- 2 ホーム画面で … をタップし、[設定]
 - ▶ [Bluetooth] をタップする

3 [機器の検索]をタップする

- 検出されたBluetoothデバイスが、一 覧表示されます。
- 必要に応じて、Bluetoothデバイスの ペア設定を行います。

- 4 接続したいBluetoothデバイス名を タップする
 - デバイスと接続中は、ステータスバー にいうが表示され、デバイス名の下に 接続状況が表示されます。

◇お知らせ

接続中のBluetoothデバイス名の

 をタップする
 と、接続したBluetooth機器の状態を確認したり、
 設定を変更できます。

Bluetoothデバイスの接続を解 除する

- 1 ホーム画面でimeをタップし、[設定]
 ▶ [Bluetooth] をタップする
- 2 接続中のBluetoothデバイス名を タップする

3 [OK] をタップする

 ・
 再接続するときは、デバイス名をタッ プします。



Bluetoothデバイスのペア設定 を解除する

- 1 ホーム画面で
 ▶ [Bluetooth] をタップする
- 2 ペア設定を解除したいBluetoothデ バイス名の目をタップし、【ペアを 解除】をタップする
 - 接続が切断され、ペア設定も解除され ます。

Bluetooth機能でデータを送受 信する

 あらかじめ、Bluetooth機能をオンにして、 相手のBluetoothデバイスとペア設定を 行ってください。

Bluetooth機能でデータを受信する

- 1 相手のBluetoothデバイスからデー タを送信する
 - ステータスバーに数が表示されます。
- 2 ステータスバーを下にドラッグして、 [Bluetooth共有:ファイル受信]
 ▶ [受信] をタップする
 - ・受信が完了すると、画面に受信済みの メッセージが表示されます。

Bluetooth機能でデータを送信する

1 各アプリケーションの共有メニュー で「Bluetooth」を選択する

- 2 送信する相手のBluetoothデバイス をタップする
 - ・送信が完了すると、画面に送信済みの メッセージが表示されます。

◇お知らせ

- ・「ドコモ電話帳」アプリからの送信については、 「電話帳をBluetooth/Eメール/Gmailで送信す る」(P.101)をご参照ください。
- 「アルバム」アプリからの送信については、「画像 ファイルを共有する」(P.213)をご参照ください。

外部機器接続

microUSB接続ケーブルでパソ コンに接続する

本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01(別売品)などで接続すると、本端末の内 部ストレージおよびmicroSDカードがパソ コンに認識され、データのコピーや移動、削 除などの操作ができるようになります。

 著作権で保護された画像や音楽などのデー タは、コピーや移動、削除などの操作がで きない場合があります。

◇お知らせ

- ・以下のオペレーティングシステム(OS)に対応しております。
 - Microsoft Windows 8
 - Microsoft Windows 7
 - Microsoft Windows Vista
 - Microsoft Windows XP
- お買い上げ時は「メディア転送モード (MTP)」で パソコンに接続されます。

microUSB接続ケーブルで本端末と パソコンを接続する

本端末をmicroUSB接続ケーブルで パソコンに接続する(P.35)

- 初めてmicroUSB接続ケーブルを接続 したときは、パソコンに本端末のドラ イバソフトがインストールされます。 インストール完了までしばらくお待ち ください。
- 本端末上に「PC Companion ソフト ウェア」画面が表示されたら、「ス キップ」をタップしてください。

■ メディア転送モード (MTP) の場合 本端末のステータスバーに「内部スト レージとSDカードが接続されました」 と表示され、パソコン上の画面に本端 末がポータブルデバイスとして表示さ れます。

本端末の内部ストレージおよび microSDカードにアクセスできるよう になります。

ファイル転送モード (MSC) の場合 本端末のステータスバーに「SDカード が接続されました」と表示され、パソ コン上の画面に本端末がリムーバブル ディスクとして表示されます。 microSDカードにアクセスできるよう になります。

ファイル管理 166

◇お知らせ

- パソコンに接続したときに表示される画面は、パ ソコンの動作環境(OS)によって異なる場合があ ります。
- ホーム画面で をタッブし、 [設定] ●
 [Xperia™] [USB接続設定] をタップすると、
 USB接続モードの接続状態の確認や次の接続設定を変更できます。

PC Companion のインストール	パソコン接続時にPC Companionのインストール ウィザードを表示します (P.255)。
USB接続モード	パソコン接続時のUSB接続モー ドを「メディア転送モード (MTP)」「ファイル転送モード (MSC)」に切り替えます。
信頼された機器	Wi-Fiネットワーク経由でホスト となる機器と本端末とをペア接 続します(P.169)。

- USB接続モードを「ファイル転送モード(MSC)」 に切り替えてパソコンに接続しているときは、本端未側でmicroSDカードにアクセスできなくなります。そのため、「カメラ」「アルバム」などのアブリケーションで、microSDカードを使用する機能が利用できない場合があります。
- パソコンに接続すると、自動的に充電を開始します。詳細については、「パソコンを使って充電する」(P.35)をご参照ください。

 「PC Companion ソフトウェア」画面で[インス トール] をタップしてPC Companionをインス トールすると、本端末のソフトウェア更新をパソ コンに接続して行うことができます(P255)。ま た、パソコンと接続して、メディアファイルを管 理したり、バックアップファイルを作成したりす るなど、パソコン上から次のアプリケーションを 利用できます。詳細については、インストール後 のPC Companion 画面で確認できます。

Support Zone	本端末のソフトウェア更新をパソ コンに接続して行います (P.255)。
Contacts Setup	以前ご利用の携帯電話の電話帳を 本端末にコピーできます。
Media Go	P.168
Sync Zone	電話帳やカレンダーを、パソコン やGoogleと本端末の間で同期し ます。
バックアップと 復元	本端末のデータをバックアップし たり、別の携帯電話に移動したり できます。
ファイルマネー ジャ	本端末内のファイルの種類、更新 時間、場所などを確認できます。



microUSB接続ケーブルを安全に取 り外す

- データ転送中にmicroUSB接続ケーブルを 取り外さないでください。データが破損す る恐れがあります。
- メディア転送モード(MTP)の場合
- 1 データ転送中でないことを確認し、 microUSB接続ケーブルを取り外す
- ファイル転送モード(MSC)の場合
- 1 ステータスバーを下にドラッグする
- 2 [SDカードが接続されました]を タップする
 - ステータスバーに「SDカードが接続 解除されました」と表示されます。

3 microUSB接続ケーブルを取り外す

Media Goを利用する

Media Goは、本端末とパソコンのメディア コンテンツの転送および管理を支援するパソ コンのアプリケーションです。 Media Goを利用すると、CDからパソコン に楽曲を取り込み、本端末へ転送することが できます。

 Media Goは PC Companion からインス トールすることができます。パソコンにイ ンストールした PC Companion を起動し、 「Sony PC Companion」画面で Media Go をインストールしてください。PC Companionのインストール方法について は、「PC Companion をご利用のパソコン にまだインストールしていない場合」 (P.255)をご参照ください。

◇お知らせ

- Media Goは、次のホームページからダウンロードして入手することもできます。 http://www.sonymobile.co.jp/mediago/
- Media Goの使用方法の詳細については、Media Goのヘルプをご参照ください。

Wi-Fi上で本端末とパソコンを接 続する

Wi-Fiネットワーク上で本端末とパソコン* をペアになるように接続設定すると、本端末 のユーザーがWi-Fiネットワークエリア内に 出たり入ったりする際、本端末の内部スト レージとパソコンが自動的に接続/切断でき るようになります。接続したパソコンから内 部ストレージ内にあるファイルに簡単にアク セスできるようになります。

- ※パソコンのOSは、Microsoft Windows 7 またはMicrosoft Windows 8である必要が あります。Microsoft Windows XP、 Microsoft Windows Vista、その他のOSで はペア設定できません。
- 1 ペア接続したいパソコンを、Wi-Fi ネットワークにつなぐ
- 2 Wi-Fiネットワークに本端末を接続 する (P.124)
- 3 本端末をmicroUSB接続ケーブルで パソコンに接続する
 - 本端末上に「PC Companionソフト ウェア」画面が表示されたら、「ス キップ」をタップしてください。

- 4 パソコン上の「コンピューター」画 面に、ポータブルデバイスとして本 端末が表示されていることを確認す る
- 5 ポータブルデバイスのアイコンを右 クリックし、「ネットワーク構成」を クリックする
- 6 「次へ」をクリックする
- 7 本端末上でポップアップ画面の 【ペ ア】をタップする
- 8 パソコンの「ポータブルデバイスの ネットワーク構成」画面で、「完了」 をクリックする
- g microUSB接続ケーブルを取り外す
- 本端末のホーム画面で きタップ
 し、[設定] ▶ [Xperia™] ▶
 [USB接続設定] ▶ [信頼された機器」欄の「ホスト名」(パソコン名)
 をタップする
- 11 【接続】をタップする
 - Wi-Fiネットワーク上でパソコンと本端末が「メディア転送モード (MTP)」で接続され、ファイルをや り取りできるようになります。

◇お知らせ

- 本端末のホーム画面で
 をタップし、

 [となってのためので)
 [としてのためので)
 [にしてのためので)
 [にしてのためので)
 [にしてのためので)
 [になってのためので)
 [になってので)
 [になっで)
 [になってので)
 [になってので)
 [になってので)
 [になっで)
 [になっで)
 [になってので)
 [になっで)
 [になっで)
- Wi-Fiネットワーク(アクセスポイント)のプライ バシーセパレータ機能が有効になっている場合は ペア接続ができません。

DLNA機器とファイルを共有する

Wi-Fi機能を利用して、他のクライアント (DLNA: Digital Living Network Alliance) 機器と本端末のメディアファイルを共有し再 生できます。

あらかじめ他のクライアント機器とWi-Fi接 続(P.124)を設定しておきます。 メディアサーバーを設定する

1 ホーム画面で ■ をタップし、【設定】 ▶ 【その他の設定】をタップする

2 【メディアサーバー設定】をタップす る

メディアサーバー設定画面が表示され、次の設定ができます。

SO-02E	クライアント機器上で見える本端
サーバー名の変	末(サーバー)の名称を変更でき
更	ます。
コンテンツ共有	クライアント機器からWi-Fi経由で 本端末に接続できるように設定し ます。
アクセス許可待 ちの機器	アクセス許可待ちのクライアント 機器を管理します。
登録された機器	本端末に登録されたクライアント 機器を管理します。

◇お知らせ

メディアサーバー設定画面で
 をタップし、[Wi-Fi設定]
 をタップすると、Wi-Fi接続を設定できます。



DLNA機器 末で再生す	のメディアファイルを本端 る	本如機器	端末のメディアファイルをDLNA 器で再生する
メディアサー DLNA機器の とができます ・あらかじめ ネット可のを	バー機能を使って、本端末と メディアファイルを共有するこ。 の DLNA機器と本端末を同じWi-Fi クに接続し、本端末からのアク 設定しておいてください。 アサーバー設定面面でコンテ	 Thr フます ・ フ 訳	ow機能を使って、本端末のメディア マイルをDLNA機器で再生することができ ら らかじめDLNA機器と本端末を同じWi-Fi 、ットワークに接続しておいてください。 LNA機器で、本端末からのアクセス許可 ったが必要になる場合があります。
1 ンツ共 にドラ ・ステー	すり 一 パー設た回面 Cコンプ 有の ②	1	ホーム画面で言語をタップし、【アル バム】 /【ムービー】をタップする 再生したいファイルをタップする
がON 2 ふを ・ホーム	です」と表示されます。 - タッブする - 画面が表示されます。 	3	 ●をタップし、[Throw]をタップ する ・デバイスの一覧画面が表示されます。
3 ホームi バム]	画面で゙゙≣ をタップし、[アル ∕ [ムービー] をタップする	4	デバイスの一覧画面に表示されたデ バイスをタップする
4 [マイア タップ]	7ルバム] / [Devices] を する		 DLNA機器で再生されます。
5 接続する ルダをう	るデバイス名を選択し、フォ 選択する		
6 メディ: する	アファイルをタップして再生		

dメニュー

dメニューでは、ドコモのおすすめするサイ トや便利なアプリケーションに簡単にアクセ スすることができます。

dメニューを開く

- 1 ホーム画面で【dメニュー】をタッ プする
 - 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)または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。

dマーケットを開く

1 ホーム画面で [dマーケット] を タップする

初めて使用するときは、「dマーケットソフトウェア使用許諾契約書」への同意画面が表示されます。「同意する」にチェックを入れ、〔利用開始〕をタップします。

◇お知らせ

 dマーケットの詳細については、ドコモのホーム ページをご覧ください。

Playストア

Google Playを利用すると、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で き、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。また、アプリケーション のフィードバックや意見を送信したり、好ま しくないアプリケーションや本端末と互換性 がないアプリケーションを不適切なコンテン ツとして報告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となります(P.152)。
- ダウンロードするアプリケーションやゲームには無料のものと有料のものがあり、
 Google Playのアプリケーション一覧ではその区別が明示されています。有料アプリケーションの購入、返品、払い戻し請求などの詳細については、「ヘルプ」(P.174)をご参照ください。

アプリケーションをインストール する

- 1 ホーム画面で [Playストア] をタッ プする
 - 利用規約の同意画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

2 アプリケーションを検索し、インス トールしたいアプリケーションを タップする

- 表示内容をよくご確認の上、画面に 従って操作してください。
- 多くの機能または大量のデータにアク セスするアプリケーションには特にご 注意ください。ダウンロードの操作を 行うと、本端末でのこのアプリケー ションの使用に関する責任を負うこと になります。

◇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確認の上、自己責任において実施してください。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより各種動作不良が生じた場合、 弊社では責任を負いかねます。この場合、保証期 間内であっても有料修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリケーション 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 たままです。手動でパケット通信を切断するには、 ステータスパーを下にドラッグして、「モバイル データ]をタップします。パケット通信が切断さ れると、
- アプリケーションによっては、自動的にアップ デートが実行される場合があります。

アプリケーションを削除する

- 1 ホーム画面で [Playストア] をタッ プする
- 3 削除したいアプリケーションをタッ プし、[アンインストール] ▶ [OK] をタップする
 - 有料アプリケーションをアンインストールする場合は、払い戻し画面が表示される場合があります。詳細については、「ヘルプ」(P.174)をご参照ください。

ヘルプ

Google Playについてヘルプが必要なときや 質問がある場合は、Google Playの画面を表 示した状態で ■をタップし、「ヘルプ」を タップして Google Play ヘルプウェブページ に進みます。

おサイフケータイ

お店などの読み取り機に本端末をかざすだけ で、お支払いやクーポン券などとして使える 「おサイフケータイ対応サービス」や、家雷 やスマートポスターなどにかざして情報にア クセスできる「かざしてリンク対応サービ ス」がご利用いただける機能です。 電子マネーやポイントのバリューをICカード 内、またはドコモminiUIMカード内に保存 することができます。 さらに、ネットワークを使って電子マネーの 入金や残高、ポイントの確認などができま す。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。

iCお引っこしサービス	• 故障、機種変更など、いかなる場合であっ
にお引ってしびっビスは、機種変更や故障修 理時など、おサイフケータイをお取り替えに なる際、おサイフケータイのICカード内デー タを一括でお取り替えたのおサイフケータイ に移し替えることができるサービスです。な お、ドコモminiUIMカード内データはICお 引っこしサービスをご利用後も、そのままド コモminiUIMカード内に残ります。 iCお引っこしサービスは、お近くのドコモ ショップなどでご利用いただけます。 iCお引っこしサービスの詳細については、 「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端末のご利用に あたって ・本端末の故障により、ICカード内データ*1 及びドコモminiUIMカード内データ*2が 消失・変化してしまう場合があります(修 理時など、本端末をお預かりする場合は、 データが残った状態でお預かりする場合は、 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	ても、ICカード内データ及びドコモ miniUIMカード内データが消失・変化、そ の他おサイフケータイ対応サービスに関し て生じた損害について、当社としては責任 を負いかねます。 ・本端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用の おサイフケータイ対応サービス提供者に対 応方法をお問い合わせください。 ・ドコモminiUIMカード(赤色)をお使いの 場合は、海外利用などドコモminiUIMカー ドを利用することができませんの で、2013年2月以降(予定)にドコモ ショップ窓口にてお取り替えください。 なお、ICカード内に保存することができる 「おサイフケータイ対応サービス」については、 ご利用いただけます。 ※1 おサイフケータイ対応端末に搭載された ICカードに保存されたデータ(電子マ ネーやポイントのバリューを含む) ※2 ドコモminiUIMカードに保存されたデー タ (電子マネーやポイントのバリューを 含み、電話帳データ及びSMSデータを除 く)
	1

アプリケーション 175

「おサイフケータイ対応サービス」 を利用する

- 1 ホーム画面で まをタップし、【おサ イフケータイ】をタップする
- 2 サービス一覧から利用したいサービ スを選択する
 - サービスのサイト、またはサービスに 対応したアプリケーションをダウン ロードしてから設定してください。
 - ・
 ワークを読み取り機にかざすだけで、読み取り機と通信できます。

◇お知らせ

- ドコモサービスの初期設定時に(P.38)、おサイフ ケータイの初期設定を行っていない場合は、手順 2で初期設定画面が表示されます。画面の指示に 従って設定してください。
- おサイフケータイ対応のアプリを起動せずに、読み取り機とのデータの読み書きができます。
- 本体の電源を切っていても利用できますが、本端
 末の電源を長期間入れなかったり、電池残量が少なかったりする場合は、利用できなくなることがあります。
- おサイフケータイ対応サービスは、ドコモ miniUIMカードのPINコード解除ができない場合 またはPINロック状態となった場合においても利 用できます。
- spモードをご契約されていない場合は、おサイフ ケータイ対応サービスの一部機能がご利用できな くなる場合がございますので、あらかじめご了承 ください。

「かざしてリンク対応サービス」 を利用する

- 1 ホーム画面で ■をタップし、[設定]
 ▶ [その他の設定] をタップする
- 2 [NFC / おサイフケータイ 設定] ▶ [Reader/Writer, P2P] ▶ [OK] をタップする
 - •「Reader/Writer, P2P」「Androidビー ム」にチェックが入ります。
 - NFCのReader/Writer, P2P機能がオンになり、ステータスバーにNが表示されます。

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

 ソフトウェア利用許諾契約書が表示された場合は[同意する]をタップし、 画面の指示に従って操作してください。

ワンタッチ機能でデータを送信/ 受信する

ワンタッチ機能とは、NFC技術をもとにソ ニーが独自に開発した機能です。NFCを搭載 した携帯電話などの機器との間でデータを送 信/受信できます。また、NFCを搭載したソ ニー製品との間でワンタッチ機能を利用する と、簡単な操作で画像や音楽、本端末で撮影 した写真や動画を送ったり受け取ったりする ことができます。



- データを送信/受信するにはあらかじめ NFCのReader/Writer, P2P機能をオンにし てください(P.177)。
- 2台の携帯電話を平行にして
 マークを向かい合わせ、送信/受信が終了するまで動かさないようにしてください。

- 送信/受信の操作や送信/受信できるデータについては、対応するアプリケーションによって異なります。画面の指示に従って操作してください。
- ・
 、マークを向かい合わせても、送信/受信 を失敗する場合があります。失敗した場合 は、送信/受信の操作を再度行ってくださ い。
- ・ 「フマークをゆっくりと向かい合わせると送 信/受信を失敗することがあります。
- すべてのNFC搭載機器との通信を保証する ものではありません。

NFCのReader/Writer, P2P機能をオ ンにする

- 1 ホーム画面で をタップし、 [設定] ▶ [その他の設定] をタップする
- 2 [NFC / おサイフケータイ 設定] ▶ [Reader/Writer, P2P] ▶ [OK] をタップする
 - •「Reader/Writer, P2P」「Androidビー ム」にチェックが入ります。
 - NFCのReader/Writer, P2P機能がオンになり、ステータスバーに図が表示されます。

◇お知らせ

 ホーム画面の「NFCカンタン起動ウィジェット」 を利用しても、NFCのReader/Writer, P2P機能の オン/オフを切り替えることができます。

データを送信する

- 1 NFCのReader/Writer, P2P機能が オンになっていることを確認する
- 2 送信したいデータを画面に表示させ る
- 3 受信側の端末と、⑦マークを向かい 合わせる
 - 表示されている画面が小さくなり、
 「タップしてビーム」と表示されます。
 - ソフトウェア利用許諾契約書が表示された場合は[同意する]をタップし、 画面の指示に従って操作してください。
- 4 小さくなった画面をタップする

データを受信する

- 1 NFCのReader/Writer, P2P機能が オンになっていることを確認する
- 2 送信側の端末と、⑦マークを向かい 合わせる
 - データを受信すると、受信データに対応したアプリケーションが起動します。
 画面の指示に従って操作してください。

読み取り機やNFCモジュールが 内蔵された機器など、対向機にか ざす際の注意事項



- ・

 マークを対向機にかざす際に、強くぶつ けないようにご注意ください。
- ・
 ・
 マークは対向機の中心に平行になるよう にかざしてください。
- ・
 、
 マークを対向機の中心にかざしても読み 取れない場合は、本端末を少し浮かす、ま たは前後左右にずらしてかざしてくださ い。
- ・

 マークと対向機の間に金属物があると読
 み取れないことがあります。また、ケース
 やカバーに入れたことにより、通信性能に
 影響を及ぼす可能性がありますのでご注意
 ください。
おサイフケータイの機能をロック する

「NFC /おサイフケータイ ロック」設定を利 用すると、おサイフケータイの機能やサービ スの利用を制限できます。

- NFC/おサイフケータイのロックは、本端 末の画面ロック、SIMカードロックとは異 なります。
- 1 ホーム画面で をタップし、 [設定]
 ▶ [その他の設定] をタップする
- 2 [NFC / おサイフケータイ 設定] ▶ [NFC / おサイフケータイ ロック] をタップする
- 3 パスワードを入力して[次へ]を タップする
 - 初めて「NFC/おサイフケータイロック」をご利用になる場合は、任意のパスワードを入力すると設定されます。パスワードを忘れた場合の秘密の質問および答えも、画面の指示に従って設定してください。
 - おサイフケータイの機能がロックされ、ステータスバーにいまたはいが表示されます。

◇お知らせ

- 「NFC/おサイフケータイロック」設定中に電池 が切れると、「NFC/おサイフケータイロック」
 を解除できなくなります。電池残量にご注意くんなります。
 でいて、NFC/おサイフケータイロック」を解除する場合は、
 充電後に解除してください。
- 「NFC/おサイフケータイロック」設定中におサ イフケータイのメニューをご利用になるには、 ロックの解除が必要になります。
- 「NFC / おサイフケータイ ロック」のパスワード は、本端末を初期化しても削除されません。
- ・「NFC/おサイフケータイロック」のパスワードを忘れた場合は、「NFC/おサイフケータイ設定」 画面で ■をタッブし、「パスワードを忘れた場合」をタッブして、パスワードを設定したときの秘密の質問に答えると解除できます。パスワードあよび秘密の質問を忘れた場合には、「NFC/おサイフケータイロック」を解除できませんので、ご注意ください。
- 「NFC / おサイフケータイ ロック」の解除は、
 「NFC / おサイフケータイ ロック」を設定した際に本端末に挿入していたドコモminiUIMカードを取り付けた状態で行ってください。

iD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 のほか、iD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。
- ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- 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のホームページをご覧ください。
 http://id-credit.com/

トルカ

トルカとは、携帯電話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)』をご覧ください。

◇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
- 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ー覧からの地図表示ができない場合があります。
- 「NFC / おサイフケータイ ロック」設定中は、読み取り機からトルカを取得できません。
- 重複チェックにチェックを入れた場合、同じトル カを重複して取得することができません。同じト ルカを重複して取得したいときは、重複チェック のチェックを外してください。
- メールを利用してトルカを送信する際は、トルカ (詳細)取得前の状態で送信されます。
- ご利用のメールアプリによっては、メールで受信 したトルカを保存できない場合があります。
- ご利用のブラウザによっては、トルカを取得できない場合があります。

- トルカをmicroSDカードに移動、コピーする際 は、トルカ(詳細)取得前の状態で移動、コピー されます。
- おサイフケータイの初期設定を行っていない状態 では、読み取り機からトルカを取得できない場合 があります。

■ NFCとは

NFCとはNear Field Communicationの略で、 ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の 近接型無線通信方式です。非接触ICカード機能 やリーダー/ライター機能(R/W)、機器間通信 機能(P2P)などがご利用いただけます。

ワンセグ

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

「ワンセグ」サービスの詳細については、次 のホームページをご覧ください。 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・音声と共に放 送波で表示され、「データ放送サイト」は データ放送の情報から、テレビ放送事業者 (放送局)などが用意したサイトに接続し表 示します。

「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、 パケット通信料がかかります。

サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。

放送波について

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

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

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

ワンセグアンテナケーブルを使用する

本端末でワンセグを視聴するには、付属のワ ンセグアンテナケーブル SO01をご使用くだ さい。

ワンセグの音声をスピーカーから出力する場 合には、ワンセグアンテナケーブル SO01の みをご使用ください。

ワンセグの音声をマイク付ステレオヘッド セット(試供品)から出力する場合は、ワン セグアンテナケーブル SO01にマイク付ステ レオヘッドセットを接続してください。

- マイク付きステレオヘッドセットを接続する場合
- マイク付ステレオヘッドセットの接 続プラグをワンセグアンテナケーブ ル SO01のヘッドセット接続端子に 接続する
- 2 ワンセグアンテナケーブル SO01の 接続プラグを、本端末のヘッドセッ ト接続端子に接続する



◇お知らせ

 ワンセグアンテナケーブル SOO1 を本端末に接続 してから、マイク付きステレオヘッドセットを接 続しても音声を出力することができます。

ワンセグの初期設定をする

ワンセグを初めて使用するときは、ワンセグ メニューからチャンネル設定を行います。設 定が完了すると、ワンセグを見ることができ ます。

- 1 ホーム画面で■ をタップし、「ワン セグ」をタップする
- 2 [OK] をタップする ・ワンセグメニューが表示されます。
- 3 [設定] ▶ [チャンネル設定] をタッ プする
- ▲ 【現在地から設定】をタップする
 - ・受信可能なチャンネルを検索します。
- 5 任意のタイトル名を入力して[完了] をタップする
 - ワンセグメニューに戻るには、
 をタップします。

◇お知らせ

 手順4で [地域選択] をタップし、現在の地域を 選択してもチャンネルを設定できます。 ワンセグを見る

- 1 ホーム画面で まをタップし、「ワン セグ」をタップする
- 2 【視聴】をタップする
 - ワンセグ視聴画面が表示されます。映像をタップすると一時的に番組名などの情報を表示します。

■ ワンセグ視聴画面



ワンセグ視聴画面 (データ放送あり)



④ 放送局名

- ⑤ リモコン:チャンネル切り替え用のチャンネル キーとサーチ選局キーを表示
- ⑥ 番組表:番組表を表示
- ⑦ オプションメニュー表示
- 8 字幕
- データ放送用リモコン:フォーカス移動、フォー カス選択、戻る、テンキー表示など、データ放送 中に操作するキーを表示
- ① ワンセグステータスバー:オフタイマー、チャン ネル表示、受信レベル、字幕あり表示などのアイ コンを表示

◇お知らせ

- ワンセグ視聴中に と
 レ を押すと、音量を調節できます。
- ワンセグ視聴中は本端末を横向きにして視聴する こともできます。本端末の向きに合わせて、自動 的に縦画面表示/横画面表示に切り替わるように 設定するには、ステータスパーを下にドラッグし て (画面の自動回転)をタップします。
- データ放送は縦向きの画面で表示されます。
- ワンセグ視聴画面を左右にフリックすると、視聴中のチャンネルの前/後を選局します。
- ワンセグを起動したりチャンネルを変更したりすると、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- 電波状態によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。
- ワンセグを視聴中に音声着信があったときは、ワンセグは中止され、通話終了後再開します。

データ放送を見る

データ放送では、画面に表示される説明など に従って操作することで、いろいろな情報を 見ることができます。

◇お知らせ

 データ放送を見る場合は、通話料やパケット通信 料はかかりません。ただし、パケット通信を使用 してデータ放送の付加サービスなどを利用する場 合は、パケット通信料がかかります。

ワンセグの設定をする

ワンセグ視聴画面、データ放送の設定や各種 初期化を行うことができます。

オプションメニューを利用する

ワンセグの録画、字幕表示の切り替えなどが 行えます。

1 ワンセグ視聴画面で(P.183)、 を タップする

録画開始	録画を開始/停止します (P.187)。 録画中は「録画停止」と表示さ れます。
字幕表示切替	字幕表示のオン/オフを切り替 えます。
視聴設定	ワンセグ視聴に関する設定をし ます(P.185)。
テレビリンク	テレビリンクのリスト画面を表示します(P.186)。
ワンセグメニュー	ワンセグメニューに戻ります。

ワンセグの視聴設定をする			
1 ワンセグ将 タップし、	:聴画面で(P.183)、■を 【視聴設定】をタップする		
チャンネル情報	視聴可能なチャンネル情報が表 示されます。		
番組情報表示	取得した番組情報が表示されま す。		
チャンネルリスト 選択	登録したチャンネルリストや地 域(放送エリア)が一覧表示さ れます。		
チャンネル追加登 録	ワンセグ視聴画面からチャンネ ルを追加登録します。		
番組予約	視聴、録画の予約をしたり、予 約の結果を表示します。		
画面表示切替	映像+データ放送とデータ放送 の表示を切り替えます。		
オフタイマー	ワンセグ視聴を終了するタイ マーの設定をします。		
主/副音声設定	主/副音声の設定をします。		
音声切替	音声切り替えの設定をします。		
効果音設定	データ放送の効果音のオン/オ フを切り替えます。		
データ放送へ戻る	データ放送が表示されます。		
サービス選局	1つのチャンネルを複数のサブ チャンネルに分けたマルチ編成 番組の放送が行われている場合 は、サブチャンネルを選択でき ます。		

現在地のチャンネルを登録する

お使いの地域(放送エリア)によって視聴で きるチャンネルは異なります。

- 1 ホーム画面で ■をタップし、【ワン セグ】をタップする
- 2 【設定】▶【チャンネル設定】をタッ プする
- 【現在地から設定】をタップする

・受信可能なチャンネルを検索します。

4 任意のタイトル名を入力して[完了] をタップする

◇お知らせ

 手順3で [地域選択] をタップし、現在の地域を 選択してもチャンネルを登録できます。

チャンネルリストを変更する

- 1 ホーム画面で ■ たタップし、【ワン セグ】をタップする
- 2 [設定] ▶ [チャンネルリスト選択] をタップし、登録されているチャン ネルリストを選択する
 - 視聴するチャンネルリストが変更されます。

◇お知らせ

 チャンネルリスト選択画面で、登録されている チャンネルリストをロングタッチすると、チャン ネル情報の表示、チャンネル設定、タイトル編集 などの操作が行えます。

リモコン番号を変更する

各放送局に割り当てられたリモコン番号を変 更します。各放送局はリモコン番号に対応し た番号で呼び出すことができます。

1 ホーム画面で記をタップし、「ワン セグ」をタップする

- 2 [設定] ▶ [チャンネルリスト選択] をタップし、変更したいチャンネル リストをタップする
- 3 チャンネル情報をロングタッチし、 [リモコン番号設定]をタップする
- 4 リモコン番号を変更したい放送局を タップする
- 5 選択した放送局を設定したいリモコ ン番号をタップする
 - 別の放送局が設定されているリモコン 番号を選択した場合は、設定されてい た放送局と手順4で選択した放送局の リモコン番号が入れ替わります。
- 6 <a>● をタップし、[はい] をタップ する

設定を初期化する

チャンネル設定やワンセグ設定などを初期化します。

- 1 ホーム画面で■をタップし、「ワン セグ」をタップする
- 2 [設定] ▶ [リセット] をタップし、 初期化する項目を選択する
- 3 [はい] をタップする

テレビリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリン ク情報(テレビリンク)が表示される場合が あります。テレビリンクを登録すると、後で 関連サイトに接続できます。

テレビリンクを登録する

- 1 ワンセグ視聴画面(データ放送あり) で(P.183)、登録するテレビリンク を選択する
 - ・以降は画面の指示に従って登録してく ださい。

テレビリンクを表示する

1 ワンセグ視聴画面で(P.183)、

- F3	ミレビリシター モタップチス		
2.	テレビリンク」、そダッフする テレビリンクのリスト画面が表示され ます。	テす	レビ番組を録画予約/視聴予約 る
3 7	レビリンクを選択する	テレ	ノビ番組の録画や視聴の予約ができます。
•.	リンクコンテンツまたはHTMLコンテ ンツを選択した場合は [はい] をタッ プレキオ	1	ホーム画面で 📰 をタップし、【ワン セグ】 をタップする
◆お知!		2	【番組予約】 ▶「録画」タブ/「視 聴」タブをタップする
• テレヒ があり 用でき	リングには有効期限が設定されている場合 ます。有効期限が過ぎたテレビリンクは利 ません。	3	<mark>:</mark> をタップし、[新規] をタップす る
テレビ	リンクの詳細を見る/削除する	4	【チャンネル名】をタップし、チャン ネルを選択する
1 ワンセグ視聴画面で(P.183)、 <mark>■</mark> を タップする		5	番組名、開始日時などを設定して [登録] をタップする
2 [: 夕	テレビリンク]をタップし、 <mark>日</mark> を ップする		•録画予約の場合は、終了日時も設定します。
登録件数	確認 テレビリンクの登録件数を確認します。		ンヤグを録画オス
全件削除	 登録されているテレビリンクをす べて削除します。 	表示	ノビノと歐国リる 行の映像・音声・字幕・データ放送を録
複数件削		画し	ノます。
	数件前床します。 削除するテレビリンクにチェック を入れて <mark>:</mark> をタップし、[削除]	1	ワンセグ視聴画面で(P.183)、 1 タップし、【録画開始】をタップする
	▶ [はい] をタップします。	2	ワンセグ視聴画面で(P.183)、
◆お知	6t		タッノし、L録画停止」▶ [はい] を タップする
・テレビ	リンクのリスト画面でテレビリンク項目を	1	

ロングタッチするとメニュー項目が表示され、詳

細表示などの操作が行えます。

◇お知らせ

- 録画保存できる最大ファイルサイズは4GB、連続 録画可能時間は約24時間です。
 保存できる保存件数は99件までです。
- 録画データはmicroSDカードに保存されます。 microSDカードを取り付けていない場合は録画で きません。
- ・録画中に他のアプリケーションからmicroSDカードを利用した場合、録画が失敗することがあります。

録画した番組を再生する

- 1 ホーム画面で ■ をタップし、【ワン セグ】をタップする
- 2 【録画データ】をタップし、再生した い番組をタップする

番組表を利用する

- 1 ホーム画面で■をタップし、「ワン セグ」をタップする
- 2 【番組表】をタップする
 - ・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

FMラジオ

1

3

本端末でFM放送を聴くことができます。自動または手動で選局でき、お好みの局をお気に入りに登録することもできます。FMラジオをご利用になる場合は、マイク付ステレオヘッドセット(試供品)などのハンズフリー機器やヘッドフォンをご使用ください。受信アンテナとして機能します。

放送局を検索して登録する

マイク付ステレオヘッドセットを本 端末に接続する

- マイク付ステレオヘッドセットの接続 については、「マイク付ステレオヘッ ドセットを使用する」(P.211)をご参 照ください。
- 2 ホーム画面で == をタップし、[FMラ ジオ]をタップする
 - FMラジオ画面が表示され、自動的に 放送局の検索を開始し、放送局の電波 をキャッチすると検索が終了します。

< ∕ ≥をタップして選局する

 ・画面中央を左右にフリックして選局することもできます。

▲ 🛆 をタップする

- **任意の名前を入力し、色を選択して** | FM ラジオ画面 5 [保存] をタップする
 - ・ 選局した放送局の帯域がお気に入りに
 啓録されます。

FMラジオを停止するには、Webタッ 6 プする

◇お知らせ

- FMラジオ画面で
 をタップし、「チャンネルを検 索〕をタップしても放送局を検索できます。
- お気に入りの任意の名前に登録できる文字数は全
- ホーム面面に戻って、他の操作をしながらFMラジ オをバックグラウンドで聴くことができます。FM ラジオ画面に戻るには、ホーム画面で ## をタップ して [FM ラジオ] をタップするか、ステータス バーを下にドラッグして「FM ラジオ」をタップし ます。
- ドコモminiUIMカードを取り付けていない場合。 87 5MHz~108 0MHzの周波数帯となるため、日 本国内のFMラジオは聴取できません。





- ① ヘッドフォンで再生/スピーカーで再生
- お気に入りの登録/編集
- ③ 受信状態がよい場合に表示される帯域ポイント
- ④ 左方向にチャンネルを選局
- ⑤ お気に入りリストを表示
- ⑥ FM ラジオのオン/オフ
- ⑦ オプションメニューを表示
- (8) モノラル/ステレオ効果
- 9 現在聴いている放送局
- (10) 右方向にチャンネルを選局
- お気に入りに登録した放送局

スピーカーとハンズフリー機器を 切り替える

- FMラジオ画面で / Dをタップ 1 する
 - ・音の出力がスピーカー/ハンズフリー 機器に切り替わります。

カメラ

シャッターアイコンまたは撮影画面をタップ して、写真や動画の撮影ができます。写真撮 影は縦画面と横画面のどちらでも撮影できま す。動画撮影は横画面での撮影に適していま す。スイングパノラマは横画面で撮影しま す。撮影した写真や動画は自動的に内部スト レージまたはmicroSDカードに保存されま す。

始める前に

- 本端末で撮影した写真または動画は、すべて内部ストレージまたはmicroSDカードに保存する場合は、カメラを使用する前にmicroSDカードを取り付けてください。また、Media Goからのファイル転送中など本端末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。
- 本端末のmicroSDカードをiモード対応 端末で利用する場合、本端末で撮影した写 真や動画は閲覧できません。

・本端末を利用して撮影または録音したもの を複製、編集などする場合は、著作権侵害 にあたる利用方法をお控えいただくことは もちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変 などすると肖像権を侵害することとなりま すので、そのような利用方法もお控えくだ さい。なお実演や興行、展示物などの中に は、個人として楽しむなどの目的であって も、撮影または録音などが禁止されている 場合がありますので、ご注意ください。

■ 著作権・肖像権について

お客様が本端末で撮影または録音したものは、 個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利 着に無断で使用できません。また、他人の肖像 や氏名を無断で使用、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、そのような ご利用もお控えください。撮影したものをイン ターネットホームページなどで公開する場合も、 著作権や肖像権には十分にご注意ください。な として楽しむなどの目的であっても、撮影を制 限している場合がありますので、ご注意くださ い。 著作権にかわわる画像の伝送は、著作権法 の規定による範囲内で使用する以外はご利用に なれませんので、ご注意ください。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画 像送信を行う際は、ブライバシーなどに ご配慮ください。 お客様が本端末を利用して公衆に苦しく 迷惑をかける不良行為等を行う場合、法

述設をかける不良行為等を行つ場合、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。

スイングパノラマ撮影のご注意	• 以下の場合、スイングパノラマ撮影が中断
・以下の場合、スイングパノラマ撮影に適し	されることがあります。
ていません。	- カハノを動いり述及い述りでる場合/ 座 すぎる場合
- 動きのある被与体がある場合	- ぶれすぎた場合
- 土安彼与体とガメブの距離が近9 さる場 ヘ	- カメラを撮影方向と逆に動かした場合
 - 空砂浜、芝生などの似たような模様が	
続く被写体がある場合	撮影画面とキー操作
- 大きな被写体がある場合	
- 波や滝など、常に模様が変化する被写体	→具御影画山/ 期画御影画山
がある場合	(4) (5)
 一定時間内にスイングバノラマ撮影画角に 満たたか、た場合、口らたい部分はダレ 	
両になかつた場合、走りない部分はクレー で記録されます	
この場合はカメラを速く動かすと最後まで	
記録されます。	3-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2
• 複数の画像を合成するため、つなぎ目が滑	
らかに記録できない場合があります。	写真撮影画面
 ・暗いシーンでは画像がぶれたり、撮影がで 	4 5
さない場合かめります。	
 ・虫元灯など、555つきののる九線がのる場合 ・合成された画像の明るさや色合いが ・ー 	
定でなくなり、うまく撮影できないことが	2— 📖 🚺 🛐 🦉 I
あります。	
 スイングパノラマ撮影される画角全体と、 	
ピントを合わせたときの画角とで、明るさ	6 7 4 8 9 動画提影画商
や巴合い、ヒント位直なとか極端に美なる 埋合 うまく提影できたい埋合がありま	動画職影画面 ① 撮影モードアイコン (P192)
場口、 Jよく 取影 とさない 場口が のりよ す。	② 設定項目アイコンの表示エリア
	 ③ 設定アイコン ④ 深切された認定をまニオススニークススノスンの
	 ④ 进択されに設定を衣示する人ナーダ人アイコノの 表示エリア

アプリケーション 191

⑤ 最近の撮影履歴

- 撮影画面で撮影履歴のサムネイルを画面の左方 向(撮影画面が縦向きの場合は上方向)にフ リックすると、最新5件分の撮影履歴が表示さ れます。
- サムネイルをタップすると写真や動画の再生画 面が表示されます。
- サムネイルをロングタッチすると次のアイコン が表示されます。
 - 📙 : 写真や動画の再生画面を表示
 - :共有

 前・削除
- ⑥ シャッターアイコン (写真)
- ⑦ 撮影開始/停止アイコン (動画)
- ⑧ フロントカメラ切り替えアイコン
- 9 ナビゲーションバー

◇お知らせ

- 撮影画面でピンチイン/アウトまたは (回)を押 すと、ズームイン/アウトします。撮影モード (P.192)を「フロントカメラ」「スイングパノラ マ」「フロントビデオカメラ」に設定している場合 は、ズームを使用できません。
- カメラを終了するにはナビゲーションバーをタップし、
 プし、

撮影モードを変更する

- 1 ホーム画面で■をタップし、【カメ ラ】をタップする
 - ・写真撮影画面(P.191)が表示されます。
- 2 撮影画面で撮影モードアイコン

⁻ (P.192)をタップし、撮影モードを 選択する

撮影モードアイコンについて

撮影モード プレミアムおまかせオート

カメラが固定(²)、動き(<u>1</u>)の状態 を検出したり、最適なシーンを判断しま す。状態が検出されるとアイコンが表示 され、シーンが認識されると認識した シーンのアイコンとシーン名が表示され ます。

「ソフトスナップ」「風景」「逆光」「逆光 &人物」「夜景」「夜景&人物」「ドキュメ ント」「マクロ」「低照度」「赤ちゃん」 「スポットライト」のシーンが認識されま す。

🖸 ノーマル

標準的な撮影モードです。

- ビデオカメラ 動画を撮影します(P.201)。
- 💷 連写

写真を連続で撮影します(P.210)。

🧭 ピクチャーエフェクト

写真にさまざまな撮影効果を設定します (P.208)。

🔲 スイングパノラマ

ワイドなアングルのパノラマ写真を撮影 します (P.209)。

scn シーンセレクション

プログラム済みのシーンを設定します (P.194)。

🞯 フロントカメラ

フロントカメラを使用して写真を撮影します (P.206)。

フロントビデオカメラ
 フロントカメラを使用して動画を撮影します (P.206)。

写真を撮影する

写真の撮影は、シャッターアイコン(®)または撮影画面をタップします。撮影した写真は自動的に内部ストレージまたはmicroSD カードに保存されます。

1 ホーム画面で■をタップし、【カメ ラ】をタップする

・写真撮影画面(P.191)が表示されます。

■ シャッターアイコンで撮影する

撮影画面で●をタップする

 オートフォーカス機能を使って写真を 撮影するときは、。をロングタッチし、 フォーカスフレームが青色に変わって 音が鳴ったら指を離してください。指 を離すとすぐに写真が撮影されます。 フォーカスフレームが表示されない場 合は、オートフォーカスが失敗してい ます。 ■「タッチ撮影」で撮影する

「タッチ撮影」を設定した後、表示され る枠を目安に撮影画面をタップする

- 「タッチ撮影」を設定するには、撮影 画面で
 ● 「ON」をタップし、「タッチ撮影]
 ● 「ON」をタップします。
- オートフォーカス機能を使って写真を 撮影するときは、画面をロングタッチ し、フォーカスフレームが青色に変 わって音が鳴ったら指を離してください。指を離すとすぐに写真が撮影され ます。フォーカスフレームが表示され ない場合は、オートフォーカスが失敗 しています。

◇お知らせ

マイク付ステレオヘッドセット(試供品)や市販のイヤホン、または他のBluetoothデバイスなどと接続しているときは、シャッター音が通常より小さくなることがあります。

写真撮影時の設定を変更する

- 1 ホーム画面で■をタップし、【カメ ラ】をタップする
 - ・写真撮影画面(P.191)が表示されます。
- 2 撮影画面で をタップする 2 ようし、設定項目
 - あらかじめ撮影画面にいくつかの設定 項目アイコンが表示されています。設 定内容により表示される設定項目アイ コンは変わります。
 - 撮影モード(P.192)を「連写」「ピク チャーエフェクト」「スイングパノラ マ」に設定している場合は、撮影画面 に表示されている設定項目アイコンを タップして設定を変更してください。
 - 各設定項目とアイコンについては、 「写真撮影設定」(P.194)をご参照く ださい。

3 選択した設定のオプションの1つを タップする

 撮影画面に表示されている設定項目を 変更した場合、変更した項目のアイコンに変わります。

◇お知らせ

撮影画面に表示されている設定項目アイコンを入れ替えるには、撮影画面で2000をタッブし、設定項目をロングタッチして撮影画面に表示される点線枠にドラッグします。

- 撮影画面に表示されている設定項目アイコンを削除するには、設定項目アイコンをロングタッチし、
 画面中央に表示される前にドラッグします。
- 撮影モード(P.192)を「連写」「ピクチャーエフェクト」「スイングパノラマ」に設定している場合は、設定項目アイコンの入れ替えや削除はできません。

写真撮影設定

■ シーン

プログラム済みのシーン設定を使用して、 さまざまな状況に合わせてカメラを簡単 に設定できます。 撮影モード(P.192)が「シーンセレク ション」の場合のみ利用できます。

貧 美肌

人物の肌をなめらかに補正して撮影しま す。

嗋 ソフトスナップ

人物の肌の色を、明るく暖かい色調で、 きれいに撮影します。

🗳 人物ブレ軽減

室内の人物撮影でフラッシュを使わずに ぶれを軽減します。

▲▲ 風景

木々の色を鮮やかに表現し、遠景にピン トを合わせて撮影します。

▶ 逆光補正HDR ハイダイナミックレンジ機能で逆光を補 正します。

₩ 夜景&人物

夜景を背景にした人物の撮影に適しています。露出時間が長くなるため、手ぶれにご注意ください。

) 夜景

夜景を明るくきれいに撮影します。露出 時間が長くなるため、手ぶれにご注意く ださい。

▶ 手持ち夜景

ノイズを少なくして夜景をきれいに撮影 します。

so 高感度

暗いところでも、フラッシュを使わずに ぶれを軽減します。

¶¶ 料理

料理を明るく美味しそうに撮影します。

🗔 ペット

ペットの撮影に適しています。

🍋 ビーチ

ビーチを明るく鮮やかに再現します。

🖏 スノー

雪景色を明るく鮮やかに再現します。

🎊 パーティー

室内の照明の雰囲気を活かしながら、きれいに撮影します。露出時間が長くなるため、手ぶれにご注意ください。

🖎 スポーツ

動きの速い被写体の撮影で、露出時間を 短くして動きのぶれを最小限に抑えます。

📑 ドキュメント

文字や図の撮影に使用します。文字を くっきりと明るく、読みやすく撮影しま す。

🏽 打ち上げ花火

打ち上げ花火をきれいに撮影します。露 出時間が長くなるため、手ぶれにご注意 ください。

■ 解像度

写真撮影の解像度を設定します。解像度 が高くなるほど、記録するためにより大 きなメモリ容量が必要になります。

🗈 13MP / 🗈 12MP

画像サイズ13メガピクセル

(4128×3096) または12メガピクセル (3920×2940)、縦横比4:3。標準サイズ の画面に表示したり、高解像度で印刷す るのに適しています。

撮影モード(P.192)を次のいずれかに設 定した場合は解像度が12MPになります。

- プレミアムおまかせオート
- ノーマル(「HDR」を「ON」に設定した場合)
- シーンセレクション(「逆光補正HDR」
 を設定した場合)

Inn 9MP

画像サイズ9メガピクセル (3920×2204)、縦横比16:9。高解像度、 ワイドスクリーンフォーマット。ワイド スクリーンの画面に表示するのに適して います。

🖬 5MP

画像サイズ5メガピクセル (2592×1944)、縦横比4:3。標準サイズ の画面に表示するのに適しています。

🔤 2MP / 🔤 1.8MP

画像サイズ2メガピクセル(1920×1080) または1.8メガピクセル(1824×1026)、 縦横比16:9。ワイドスクリーンの画面に 表示するのに適しています。 撮影モード(P.192)を「フロントカメ ラ」に設定し、「HDR」を「ON」に設定 した場合は解像度が1.8MPになります。

🖬 1.7MP

画像サイズ1.7メガピクセル (1520×1140)、縦横比4:3。 撮影モード(P.192)が「フロントカメ う」の場合のみ利用できます。

📾 VGA

縦横比4:3のVGA形式(640×480)です。

🔳 フラッシュ

暗い場所や逆光での撮影時に、フラッ シュを点灯させるかどうかを設定します。

▲ 自動

明るさに応じて自動的にフラッシュが点 灯します。

強制発光

明るさに関係なく常にフラッシュが点灯 します。

💿 赤目軽減

フラッシュによる赤目現象を軽減します。 ③ OFF

フラッシュは点灯しません。

 フラッシュ「OFF」のほうが写真の品 質がよくなる場合があります。フラッ シュを点灯させないときは、セルフタ イマーを使用すると、手ぶれを防止す ることができます。

■ セルフタイマー

シャッターアイコンや撮影画面をタップ してから設定した秒数が経過した後に撮 影します。

自分の写真を撮影したり、全員が揃った グループ写真を撮影したりするときに使 用します。撮影時の手ぶれを防止するた めにもセルフタイマーを使用できます。

🐘 ON(10秒)

タップしてから10秒後に撮影します。

🐚 ON(2秒)

タップしてから2秒後に撮影します。
OFF

タップするとすぐに撮影します。

🔳 スマイルシャッター

笑った瞬間の顔を検出して撮影します (P.207)。

● 大笑い

大笑いしている顔を検出したときに写真 を撮影します。

❷ 笑顔

笑顔を検出したときに写真を撮影します。

ほほ笑み程度の笑顔でも写真を撮影しま す。

⊕_× OFF

スマイル検出機能を解除します。

■ クイック起動

優先アプリ設定(P.143)で「一括設定」 または「ロック画面」を「Xperia™」に 設定し、画面ロックの解除方法(P.148) を「スワイプ/タッチ」に設定した時に、 画面ロック解除画面でクイック起動アイ コン(○/IIII)を左へドラッグする と、カメラの起動や撮影をするように設 定します(P.206)。

💪 起動&静止画撮影

カメラが起動し、すぐに写真が撮影され ます。

● 起動のみ(静止画)

カメラが起動し、写真撮影画面を表示し ます。

📠 起動&動画撮影

カメラが起動し、すぐに動画撮影が開始 されます。

🎫 起動のみ(動画)

カメラが起動し、動画撮影画面を表示し ます。

🕰 OFF

画面ロック解除画面にクイック起動アイ コンを表示しません。

■ フォーカスモード

ピントの合わせ方を設定します。 撮影モード(P.192)が「ノーマル」の場 合のみ利用できます。

シングルオートフォーカス

カメラが自動的にピントを合わせます。

🔳 マルチオートフォーカス

撮影画面の複数箇所にカメラが自動的に ピントを合わせます。シャッターアイコ ンや撮影画面をタップしてピントが合っ た箇所は、フォーカスフレームが白色か ら青色に変わります。

🏳 顔検出

顔を検出して、顔にピントを合わせます (P.207)。

💽 タッチフォーカス

撮影画面で被写体をタップすると、 フォーカスフレームがタップした箇所に 移動します。

」が追尾フォーカス

被写体を追尾してピントを合わせます。

明るさ(EV補正) EV補正により、明るさを調節します。 撮影モード(P.192)が「ノーマル」の場 合のみ利用できます。 ☑ 明るさ(EV補正) バーをドラッグして明るさを調節します。
HDR
ハイダイナミックレンジ機能を設定しま
त.
ON ON
 ハイダイナミックレンジ機能で撮影しま
す。
🖳 OFF
ハイダイナミックレンジ機能を解除しま
す。
ホワイトバランス
周囲の光源に合わせて色合いを調整しま
す。
撮影モード(P.192)が「ノーマル」の場
合のみ利用できます。
戦 自動
周囲の光源に合わせて自動的に色合いを
調整します。
☆ 電球
電球のような照明に合わせて色合いを調
整します。
🚆 蛍光灯
蛍光灯のような照明に合わせて色合いを
調整します。

🗱 太陽光

日向での撮影に合わせて色合いを調整します。

🛃 曇り

曇り空や日陰に合わせて色合いを調整し ます。

ISO

ISO感度を設定します。光量の少ない場 所でも明るく、手ぶれを軽減して撮影し ます。 撮影モード(P.192)が「ノーマル」の場

合のみ利用できます。

auto 自動

「100」から「1600」の中で最適な感度に 設定します。

^{ISO} 100

感度を100に設定します。

150 200 200

感度を200に設定します。

150 400 400

感度を400に設定します。 800

感度を800に設定します。

150 1600 1600

感度を1600に設定します。

測光

撮影画面の明るさを測定して、最適な露 出のバランスを自動的に判断します。 撮影モード(P.192)が「ノーマル」の場 合のみ利用できます。

🔟 中央

撮影画面の中央に重心を置き、画面全体 で測光して露出を調整します。

🖸 平均

撮影画面全体の明るさに基づいて露出を 調整します。

🗖 スポット

撮影画面内の中央の一点のみで測光して 露出を調整します。

手ぶれ補正

写真撮影時の、わずかな手の動きによる 写真のぶれを補正します。

(ON

手ぶれを軽減します。

🕷 OFF

手ぶれ補正を使用しません。

■ 美肌効果

美肌に撮影する機能を設定します。 撮影モード(P.192)が「フロントカメ ラ」の場合のみ利用できます。

😭 ON

人物の肌をなめらかに補正して撮影しま す。

좛 OFF

美肌効果を解除します。

■ ジオタグ

写真に詳細な撮影場所を示す位置情報の タグ(ジオタグ)を付けることができま す。ジオタグを付加するには、位置情報 サービスの設定をオンにする必要があり ます。位置情報サービスの詳細について は、「位置情報サービスについて」 (P.219)をご参照ください。

🕄 ON

撮影した写真に位置情報が付加され、写 真の撮影場所を特定できるようになりま す。

🔍 OFF

写真の撮影場所を地図上で確認すること はできません。

■ 自動アップロード(写真)

撮影した写真をPlayMemories Online (P.77) へ自動的にアップロードします。 **へ** ON

撮影した写真を自動アップロードします。 オンに設定した場合は、設定画面が表示 されます。「Play Memories Online」に チェックを入れ、以降は表示される画面 の指示に従って操作してください。

↑x OFF

撮影した写真を自動アップロードしません。

■ タッチ撮影

撮影画面をタップして撮影できます。

💊 ON

撮影画面をタップして写真を撮影できま す。

🗞 OFF

シャッターアイコンをタップして撮影し ます。

■ 保存先

撮影した写真の保存先を設定します。

□ 内部ストレージ

撮影した写真を内部ストレージに保存し ます。

SDカード

撮影した写真をmicroSDカードに保存し ます。

■ 照明

暗い場所や逆光での撮影時に、フォトラ イトを使用して撮影します。 撮影モード(P.192)が「連写」「スイン グパノラマ」の場合のみ利用できます。

eo∎ ON

フォトライトが点灯します。

🔊 OFF

フォトライトは点灯しません。

■ 撮影方向

スイングパノラマの撮影方向を設定しま す。

撮影モード(P.192)が「スイングパノラ マ」の場合のみ利用できます。

回右

左から右へ撮影します。

三左

右から左へ撮影します。

↓下

上から下へ撮影します。

↑ 上

下から上へ撮影します。

■ 連写速度

連写撮影の速度を設定します。 撮影モード(P.192)が「連写」の場合の み利用できます。

및 高速

高速、画像サイズ1280×720、縦横比 16:9で撮影します。

🔜。中速

中速、画像サイズ3920×2204、縦横比 16:9で撮影します。

및。低速

低速、画像サイズ1920×1080、縦横比 16:9で撮影します。

◇お知らせ

- 撮影モード(P.192)が「フロントカメラ」の場合に利用できる設定項目については「フロントカメラ」(P.206)をご参照ください。
- 設定によっては、他の設定と同時に使用できない 場合があります。

動画を撮影する

動画の撮影は、撮影開始アイコン(●)と 停止アイコン(●)をタップするか、撮影 開始時と停止時に撮影画面をタップします。 撮影した動画は自動的に内部ストレージまた は microSDカードに保存されます。

 ホーム画面で まをタップし、 「カメ ラ」 をタップする

2 撮影画面で撮影モードアイコン (P.192)をタップし、[ビデオカメ ラ]をタップする

動画撮影画面(P.191)が表示されます。

■ 撮影開始アイコンと停止アイコンで 撮影する

撮影画面で●をタップして撮影を開始 し、●をタップして撮影を停止する ■「タッチ撮影」で撮影する

「タッチ撮影」を設定した後、表示され る枠を目安に撮影画面をタップして撮 影を開始し、撮影画面をタップして撮 影を停止する

「タッチ撮影」を設定するには、撮影
 画面で

 をタップし、「タッチ撮影]
 「ONI をタップします。

◇お知らせ

- 手順2で●をタップしても撮影を開始できます。
- 動画撮影時は、本端末の送話口(マイク)を指な どでふさがないようにしてください。
- マイク付ステレオヘッドセット(試供品)や市販のイヤホン、または他のBluetoothデバイスなどと接続しているときは、シャッター音が通常より小さくなることがあります。

動画撮影時の設定を変更する

- 1 ホーム画面で■をタップし、【カメ ラ】をタップする
- 2 撮影画面で撮影モードアイコン (P.192)をタップし、[ビデオカメ ラ]をタップする
 - 動画撮影画面(P.191)が表示されます。

3 撮影画面で ※をタップし、設定項目 をタップする

- あらかじめ撮影画面にいくつかの設定 項目アイコンが表示されています。設 定内容により表示される設定項目アイ コンは変わります。
- 各設定項目とアイコンについては、 「動画撮影設定」(P.202)をご参照く ださい。

4 選択した設定のオプションの1つを タップする

 撮影画面に表示されている設定項目を 変更した場合、変更した項目のアイコンに変わります。

◇お知らせ

- 撮影画面に表示されている設定項目アイコンを入 れ替えるには、撮影画面で をタップし、設定項 目をロングタッチして撮影画面に表示される点線 枠にドラッグします。
- 撮影画面に表示されている設定項目アイコンを削除するには、設定項目アイコンをロングタッチし、 画面中央に表示されるmmにドラッグします。

動画撮影設定

■ シーン

プログラム済みのシーン設定を使用して、 さまざまな状況に合わせてカメラを簡単 に設定できます。

OFF

自動的に色合いや明るさを調整します。

🎦 ソフトスナップ

人物の肌の色を、明るく暖かい色調で、 きれいに撮影します。

▲ 風景

木々の色を鮮やかに表現し、遠景にピン トを合わせて撮影します。

)夜景

夜景を明るくきれいに撮影します。

🍋 ビーチ

ビーチを明るく鮮やかに再現します。

🖁 スノー

雪景色を明るく鮮やかに再現します。

🖎 スポーツ

動きの速い被写体の撮影で、露出時間を 短くして動きのぶれを最小限に抑えます。

🎊 パーティー

室内の照明の雰囲気を活かしながら、き れいに撮影します。

ビデオ解像度	1	セルフタイマー
動画撮影の解像度を設定します。解像度	3	シャッターアイコンや撮影画面をタップ
が高くなるほど、記録するためにより大	l	してから設定した秒数が経過した後に撮
きなメモリ容量が必要になります。	Ę	影を開始します。
	5	MON (10秒)
縦横比169のフルHD形式(1920×1080)		タップしてから10秒後に撮影を開始しま
です。	-	
ID HD	5	S ∩N (2秋)
縦横比16.9の日0.720の形式(1.280×720)		シップしてから2秒後に撮影を開始しま
です。	-	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
w VGA	5	M OFF
縦横比4:3の\/CA形式(640~480)です		マップするとすぐに撮影を開始します
тицеция.300 VOA/Dzt (040X400) С 9 ;	-	
照明		クイック起動
暗い場所や逆光での撮影時に、フォトラ	ſ	憂先アプリ設定(P.143)で「一括設定」
イトを使用して撮影します。	6	または「ロック画面」を「Xperia™」に
e ON		設定し、画面ロックの解除方法(P.148)
フォトライトが点灯します。	7	を「スワイプ/タッチ」に設定した時に、
North Contraction of the second secon	E	画面ロック解除画面でクイック起動アイ
フォトライトは点灯しません。十分な明	-	コン(💽 / 🏬)を左へドラッグする
るさがなくても、フォトライトなしでき	Ċ	と、カメラの起動や撮影をするように設
れいに撮影できる場合もあります。フォ	7	定します (P.206)。
トライトなしで動画をきれいに撮影する		6日 起動 & 静止画撮影
には、カメラを安定させる必要がありま	7	カメラが起動し、すぐに写真が撮影され
す。	2	ます。
		🥶 起動のみ(静止画)
	7	カメラが起動し、写真撮影画面を表示し
	2	ます。
	Å	電 起動&動画撮影
	7	カメラが起動し、すぐに動画撮影が開始
	6	されます。
		アプリケーション 203

輝 起動のみ(動画)	ホワイトバランス
カメラが起動し、動画撮影画面を表示し	周囲の光源に合わせて色合いを調整しま
ます。	す。
Ø _₹ OFF	alle 自動
画面ロック解除画面にクイック起動アイ	周囲の光源に合わせて自動的に色合いを
コンを表示しません。	調整します。
フォーカスモード	※ 電塚
ピントの合わせ方を設定します。	電球のような照明に合わせて自合いを調
🔟 シングルオートフォーカス	
カメラが自動的にピントを合わせます。	■ ■ 16,5 ★米灯のような昭明に合わせて色合いを
	国際します。
顔を検出して、顔にヒントを合わせます	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
(P.207)。 問 泊尼フェーカフ	日向での撮影に合わせて色合いを調整し
	ます。
 板子体を追尾してビントを自わせより。	. 曇り
明るさ (EV補正)	曇り空や日陰に合わせて色合いを調整し
EV補止により、明るさを調節します。	ます。
▶ 明るさ(EV補止)	測光
八一をトラックして明るさを調則します。	撮影画面の明るさを測定して、最適な露
ビデオHDR	出のバランスを自動的に判断します。
ハイダイナミックレンジ機能を設定しま	◎ 中央
	撮影画面の中央に重心を置き、画面全体
	で測光して露出を調整します。
ハイダイノミックレノン機能で撮影します	
Second Se	
■ マ・・・ ハイダイナミックレンジ機能を解除しま	洞堂しみり。 雨 スポット

す。

撮影画面内の中央の一点のみで測光して 露出を調整します。

■ 々ぃチ提影
 ■ クシブ 1000 撮影画面をタップして撮影を開始/停止できます。 ③ ON 撮影画面をタップして動画撮影を開始/ 停止できます。
 ☑ OFF 撮影開始/停止アイコンをタップして動 画撮影を開始/停止します。 ■ 保存先 撮影した動画の保存先を設定します。 □ 内部ストレージ 撮影した動画を内部ストレージに保存します。 □ SDカード 撮影した動画をmicroSDカードに保存します。
 ◆お知らせ ・撮影モード(P.192)が「フロントビデオカメラ」の場合に利用できる設定項目については「フロントカメラ」(P206)をご参照ください。 ・設定によっては、他の設定と同時に使用できない場合があります。



フロントカメラ

フロントカメラを使用すると、撮影画面を見 ながら自分の写真や動画を撮影することがで きます。

1 ホーム画面で■をタップし、【カメ ラ】をタップする

・写真撮影画面(P.191)が表示されます。

2 撮影画面で 🙂 をタップする

3 写真/動画を撮影する

・撮影の方法については「写真を撮影す る」(P.193)または「動画を撮影す る」(P.201)をご参照ください。

◇お知らせ

- 撮影画面で撮影モードアイコン(P.192)をタップし、[フロントカメラ] / [フロントビデオカメラ]をタップしてもフロントカメラに切り替えることができます。
- フロントカメラを使用している場合、「解像度」
 「セルフタイマー」「スマイルシャッター」「HDR」
 「手近れ補正」「美肌効果」「ジオタグ」「自動アップロード(写真)」「タッチ撮影」「保存先」を設定できます。フロントカメラでは、上記以外の「写真撮影設定」(P.194)は対応しておりません。
 - フロントカメラの解像度は「2MP」(「HDR」を 「ON」に設定した場合は「1.8MP」)「1.7MP」 「VGA」です。
 - フロントカメラ切り替え時にカメラの設定を引き継ぎます。

フロントビデオカメラを使用している場合、「ビデオ解像度」「セルフタイマー」「手ぶれ補正」「ジオタグ」「マイク」「タッチ撮影」「保存先」を設定できます。フロントビデオカメラでは、上記以外の「動画撮影設定」(P.202)は対応しておりません。
 フロントビデオカメラ切り替え時にビデオカメラの設定を引き継ぎます。

クイック起動

クイック起動を利用すると、画面ロック解除 画面でカメラを起動して撮影することができ ます。

◇お知らせ

1

- お買い上げ時の画面ロック解除画面では、
 タップするとカメラを起動することができます。
- クイック起動を利用するには、あらかじめ優先ア ブリ設定(P143)で「一括設定」または「ロック 画面」を「Xperia™」に設定します。また、画面 ロックの解除方法(P148)を「スワイブ/タッ チ」に設定する必要があります。

画面ロック解除画面で 💽 / 🏬 を 左へドラッグする

- お買い上げ時は「起動のみ(静止画)」
 に設定されており、カメラが起動します。
- クイック起動を利用して撮影するには、撮影画面から設定します。詳しくは、「クイック起動」(P.197)をご参照ください。

顏検出

顔検出を使用すると、中心から外れた位置の 顔にピントを合わせることができます。カメ ラが最大5つの顔を自動的に検出し、そのう ち1つをオートフォーカスの対象に選択しま す。カメラからの距離と、中心からの距離の バランスにより、最適な顔が判断されます。 選択された顔のフレームは黄色で表示され、 自動的にピントが合わせられます。フレーム をタップして、ピントを合わせる顔を選択す ることもできます。

顔検出を設定する

- 1 ホーム画面で■をタップし、【カメ ラ】をタップする
 - ・写真撮影画面(P.191)が表示されます。
- 2 撮影画面で撮影モードアイコン (P.192)をタップし、【ノーマル】 / 【ビデオカメラ】をタップする
- 3 撮影画面で愛をタップし、[フォーカスモード] ▶ [顔検出] をタップする

顔検出を使用して撮影する

 検出した顔にフレームが表示されます (最大で5つ)。

ピントを合わせるフレームをタップ するか、タップせずにピントを合わ せる顔をカメラに選ばせる

 ピントを合わせる顔のフレームが黄色 に変わります。

3 写真/動画を撮影する

撮影の方法については「写真を撮影する」(P.193)または「動画を撮影する」(P.201)をご参照ください。

スマイルシャッター

スマイルシャッターを使用すると、笑った瞬間の顔を撮影できます。カメラが最大5つの 顔を自動的に検出し、そのうち1つをスマイ ルシャッターとオートフォーカスの対象に選 択します。選択された顔のフレームは黄色で 表示され、選択された顔が笑うと、フレーム が青色に変わりカメラが自動的に写真を撮影 します。

スマイルシャッターを設定する

- 1 ホーム画面で■をタップし、【カメ ラ】をタップする
 - ・写真撮影画面(P.191)が表示されます。
- 2 撮影画面で₩をタップし、[スマイ ルシャッター]をタップする
- 3 スマイルシャッターが反応する笑顔 のレベルを選択する

スマイルシャッターを使用して写真を 撮影する

- 1 スマイルシャッターを設定し、カメ ラを被写体に向ける
 - 検出した顔にフレームが表示されます (最大で5つ)。
 - カメラがピントを合わせる顔を選択します。ピントを合わせる顔のフレームが黄色に変わります。

2 ピントを合わせる顔が笑うと、カメ ラが自動的に写真を撮影する

- 写真は自動的に内部ストレージまたは microSDカードに保存されます。
- ・笑顔を検出できなくても、「写真を撮 影する」(P.193)の操作で写真を撮影 できます。

ピクチャーエフェクト

ピクチャーエフェクトを使用すると、さまざ まな撮影効果の写真を撮影することができま す。

ピクチャーエフェクトを設定する

- 1 ホーム画面で■をタップし、【カメ ラ】をタップする
 - ・写真撮影画面(P.191)が表示されます。
- 2 撮影画面で撮影モードアイコン (P.192)をタップし、[ピクチャー エフェクト]をタップする
- 3 撮影効果を選択する
 - 「ノスタルジック」「ミニチュア」「カ ラフル」「フィルター」「魚眼レンズ」 「スケッチ」「パートカラー」「ハリス シャッター」「万華鏡」から選択でき ます。

◇お知らせ

- 撮影効果を選択する画面では、
 クリーンショットを撮影することができます。
- ピクチャーエフェクトの解像度は「2MP」です。
 解像度の変更はできません。

ピクチャーエフェクトを使用して写真 を撮影する

1 ピクチャーエフェクトを設定し、カ メラを被写体に向ける

- タップやピンチなどで撮影効果の設定 を変更できます。
- 2 ◎をタップする
 - 写真は自動的に内部ストレージまたは microSDカードに保存されます。

◇お知らせ

 ピクチャーエフェクトを使用して撮影する場合は 「タッチ撮影」(P.193)を使用できません。

スイングパノラマ撮影

スイングパノラマを使用すると、ワイドなア ングルのパノラマ撮影ができます。 画面の白枠と黒枠を合わせながらカメラを設 定した撮影方向へゆっくりと動かして撮影し ます。

スイングパノラマを設定する

- 1 ホーム画面で記をタップし、「カメ ラ」をタップする
 - ・写真撮影画面(P.191)が表示されます。

 2 撮影画面で撮影モードアイコン (P.192)をタップし、[スイングパ ノラマ]をタップする

 ・

 ✓
 をタップして「撮影方向」
 (P.200) や「照明」(P.200) を設定で

 をます。

スイングパノラマを撮影する

1 スイングパノラマを設定し、カメラ を被写体に向ける

2 写真を撮影する

- 撮影の方法については「写真を撮影する」(P.193)をご参照ください。
- 撮影画面に、白い枠と大きい黒い枠が 表示されます。

3 白い枠を大きい黒い枠に合わせなが ら、カメラを左から右へゆっくり動 かす

- 撮影方向を変更した場合は、設定した 方向へゆっくり動かして撮影します。
- ・撮影が成功すると、写真は自動的に内 部ストレージまたはmicroSDカード に保存されます。

◇お知らせ

スイングパノラマを撮影する場合は、横画面で撮影します。

連写撮影

連写を使用すると、連続で写真を撮影するこ とができます。

連写を設定する

- 1 ホーム画面で■をタップし、「カメ ラ」をタップする
 - 写真撮影画面(P.191)が表示されます。
- 2 撮影画面で撮影モードアイコン
- ~ (P.192) をタップし、[連写] を タップする
 - ▲ / をタップして「連写速度」
 (P.200)や「照明」(P.200)を設定できます。

連写を撮影する

- 1 連写を設定し、カメラを被写体に向 ける
- 2 をロングタッチする
 - ・
 ・
 をロングタッチしている間、連写撮 影されます。
 - 写真は自動的に内部ストレージまたは microSDカードに保存されます。

◇お知らせ

 連写を撮影する場合は「タッチ撮影」(P.193)を 使用できません。

マルチメディアコンテンツの 再生

本端末で撮影した写真や動画、内部ストレー ジやmicroSDカードに保存したマルチメ ディアコンテンツ(音楽、写真、動画など) は、「メディアプレイヤー」「WALKMAN」 「アルバム」などのアプリケーションで閲 覧・再生できます。 本端末は次のファイル形式のマルチメディア

コンテンツが再生できます。

種類	ファイル形式	
音	WAV (PCM, G.711) (.wav), AAC (.3gp, .m4a, .mp4), AAC+ (.3gp, .m4a, .mp4), eAAC+ (.3gp, .m4a, .mp4), MP3 (.mp3), AMR-NB (.3gp), AMR-WB (.3gp), MIDI (SP- MIDI/GM/GML (.mid), XMF (.xmf), Mobile XMF 1.0 (.mxmf), RTTTL/RTX (.rtttl, .rtx), OTA (.ota), iMelody (.imy)), Ogg Vorbis (.ogg), FLAC (.flac), PIFF (.isma)	
静止画	JPEG (jpeg、jpg)、GIF (.gif)、PNG (.png)、BMP (.bmp)、WEBP (.webp)	
動画	H263 (.3gp, .mp4), H264 AVC (.3gp, .mp4), MPEG-4 SP (.3gp), VP8 (.webm, .mkv), Xvid (.avi), Quicktime (.mov), PIFF (.ismv)	

保護されたコンテンツ著作権

本端末を利用して撮影または録音などしたも のを複製、編集などする場合は、著作権侵害 にあたる利用方法はお控えいただくことはも ちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変など すると肖像権を侵害することとなりますの で、そのような利用方法もお控えください。 なお、実演や興行、展示物などの中には、個 人として楽しむなどの目的であっても、撮影 または録音などが禁止されている場合があり ますので、ご注意ください。

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

マイク付ステレオヘッドセットを 使用する

- マイク付ステレオヘッドセット(試 供品)の接続プラグを本端末のヘッ ドセット接続端子に接続する
 - ・接続方向をよくご確認の上、正しく接 続してください。無理に接続すると破 損の原因となります。
 - スマートコネクトの設定画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。



◇お知らせ

- マイク付ステレオヘッドセットを接続してメディ アプレイヤーやWALKMAN、FMラジオなどを聴 く場合、マイク付ステレオヘッドセットのスイッ チを押して、オン/オフを切り替えることができ ます。ただし、操作時の条件により異なる動作を する場合があります。
- ・付属のワンセグアンテナケーブル SO01を使用す る場合は、マイク付ステレオヘッドセットをワン セグアンテナケーブル SO01に接続してください (P.182)。

ワンセグ視聴時以外は、ワンセグアンテナケーブ ル SO01に接続しなくてもマイク付ステレオヘッ ドセットのみでご利用いただけます。

- マイク付ステレオヘッドセットを使用中に着信すると、音楽やワンセグは停止し、着信音が流れます。
 - メディアプレイヤーを使用中に着信した場合、
 通話終了後にメディアプレイヤーの画面から再
 生キーをタップすると、音楽が再開します。

- WALKMANを使用中に着信した場合、通話終了 | アルバム画面 後に音楽が再開します。
- ワンヤグを視聴中に着信した場合、通話終了後 にワンヤグ視聴画面を表示させると、ワンヤグ 放送が再開します。
- 市販のイヤホンを接続すると、イヤホンによって は音声が出力されない場合があります。

アルバム

画像や、カメラで撮影した写真や動画を閲 覧・再生できます。また、Media Goを使っ て本端末にデータを転送したり、外部から データを取り込んだりできます。詳細につい ては、「microUSB接続ケーブルでパソコン に接続する」(P166)をご参照ください。

写真/動画を表示する

ホーム画面で == をタップし、【アル バム] をタップする

- アルバム画面が表示されます。
- 動画ファイルには

 が表示されます。

◇お知らせ

 保存されている画像の枚数により、画面の読み込 みに時間がかかる場合があります。



面像タブ

- 画像を時系列で一覧表示します。
 ピンチすると 画像の表示を拡大/縮小することができます。
- ② マイアルバトタブ
 - アルバムを一覧表示します。ジオタグが付加さ れた画像を地図上に表示したり、保存した画 像、カメラで撮影した画像のほか、同期してい るオンラインサービス上のアルバムの画像や、 メディアサーバーに登録された機器での画像な どを表示します。
- ③ オプションメニューを表示

写直を再生する

アルバム画面で写直をタップする

- 写真再生画面が表示されます。
- ・
 ・
 画面をタップすると、
 撮影日時などの
 情報やオプションメニューアイコンな どが表示されます。

■ 写真再生画面



- ① 位置情報
 - ジオタグが付加された画像の場合は国名や地名 が表示され、アイコンをタップすると地図上に 画像が表示されます。
- ② アルバム画面に戻る
- ③ 共有メニューを表示 (P.213)
- ④ 画像の削除 (P.214)
- ⑤ オプションメニューを表示 (P.214)
- ⑥ 画像の撮影日時

◇お知らせ

- 写真再生画面でピンチすると画像の表示を拡大/ 縮小することができます。
- 選択したファイルにより表示される項目は異なり ます。

動画を再生する

1 アルバム画面で動画をタップする

- ・動画再生画面が表示されます。
- 2 ●をタップする

・動画が再生されます。

画像ファイルを操作する

画像ファイルを共有する

画像ファイルをGmailやEメールなどに添付 したり、PicasaやGoogle+などのオンライ ンサービスにアップロードしたり、 Bluetoothや赤外線通信などの対応する機器 に送信して共有することができます。

1 写真再生画面/動画再生画面で画面 をタップし、

- ・
 ・
 画像ファイルの共有メニューが表示されます。
- [すべて表示] をタップすると、すべ ての共有メニューが表示されます。

2 画像ファイルの共有方法を選択する

 ・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

◇お知らせ

- 選択した画像ファイルによっては、表示されるメニューが異なったり、操作できない場合があります。
- 複数の画像ファイルを操作するには、アルバム画面でをタッブし、「アイテムを選択」をタップして操作する画像ファイルを選択します。
- 手順2で「赤外線」を選択すると、赤外線送信の メッセージが表示され、「OK」をタップすると、 送信が始まります。赤外線通信の詳細については 「赤外線通信を利用する」(P.159)をご参照ください。

 共有可能なファイル容量、ファイル種別には特に 制限はありませんが、転送するアブリケーション
 により制限される場合があります。またDRM管理 コンテンツは共有することができません。

画像ファイルを削除する

1 写真再生画面/動画再生画面で画面 をタップし、団をタップして [OK] をタップする

• 画像ファイルが削除されます。

◇お知らせ

複数の画像ファイルを削除するには、アルバム画面で
 をタップし、[アイテムを選択]をタップして削除する画像ファイルを選択し、
 をタップして [OK]をタップします。

オプションメニューを利用する

スライドショー表示や画像の編集、電話帳や 壁紙への登録、撮影日時などの詳細情報の確 認などが行えます。

1 写真再生画面/動画再生画面で画面 をタップし、 をタップする

2 表示されたメニューから、利用した い項目を選択する

・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

◇お知らせ

- 選択した画像ファイルによっては、表示されるメニューが異なったり、操作できない場合があります。
- 手順2で「Throw」を選択すると、接続先機器の 一覧画面が表示されまず(接続先機器が見つからない場合は、「新規機器の追加]をタッブして設定します)。接続先機器の一覧画面で機器を選択すると、DLNA機器、Bluetooth機器、スクリーンミラーリング対応機器と本端未との間でファイルを共有できます。

YouTube

1

YouTubeは無料オンライン動画ストリーミ ングサービスで、動画の再生、検索、アップ ロードを行うことができます。

 モバイルネットワーク接続を使用して動画 コンテンツをダウンロード・アップロード する際に、パケット通信料が発生します。

YouTube動画を再生する

- ホーム画面で<mark></mark>■をタップし、 [YouTube] をタップする
 - Googleアカウントを設定していない 場合は、Googleアカウント設定画面 が表示されます。画面の指示に従って 設定してください。
 - 動画の一覧が表示されます。カテゴリから選択することもできます。
2 動画をタップして再生する

- ・ 画面をタップすると、再生/一時停止 アイコンやプログレスバーが表示され ます。プログレスバーのマーカーを左 右にドラッグして、再生位置を変更で きます。
- 本端末を横向きにすると、横画面表示 に切り替えることができます。

◇お知らせ

- 横画面表示で再生中に「CC」が表示される場合 は、字幕が表示できるキャプション機能がある動 画です。[CC]をタップすると、キャプション機 能の設定ができます。
- ・ 横画面表示で再生中に「HD」または「HQ」が表示される場合は、[HD] / [HQ]をタップすると高画質で再生されます。WI-Fi接続中の場合は、はじめから高画質で再生されます。モバイルネットワーク接続でも、はじめから高画質で再生したい場合は、■をタップして、「踏末で高画質動画を表示」にチェックを入れます。
- ● をタッブすると動画を検索できます。検索履歴 を消去するには、● をタッブし、[設定] ● [検 索] ● [検索履歴を消去] ● [OK] をタッブしま す。

テレビに接続して写真や動画 を見る

本端末はMHL接続に対応しております。 MHL対応のテレビの場合は、市販のMHL ケーブルを本端末のmicroUSB接続端子とテ レビのMHL対応端子に差し込んで接続しま す。

HDMI対応のテレビの場合は、市販のHDMI 変換コネクタ(MHL変換アダブタ)と HDMIケーブルなどを利用して本端末と接続 できます。

テレビに接続すると、写真や動画などをテレビの画面に表示させることができます。

テレビに接続してTV launcher からアプリケーションを起動する

ホーム画面またはアプリケーション 画面表示中の本端末を、MHLケーブ ルでテレビに接続する

■ ホーム画面表示中の場合

自動的にTV launcherが起動します。

■ アプリケーション画面表示中の場合

ステータスバーに
、
の
の
が表示されます。ステータスバーを下にドラッグして、
[TV launcher]をタップすると、
TV launcherが起動します。

- 2 テレビをMHL入力のモードに切り替 える
 - 本端末の画面がテレビの画面に表示されます。

3 アイコンを左右にフリックして使用 したいアプリケーションを選択する

◇お知らせ

- MHL接続時にステータスバーを下にドラッグして、[MHL接続]をタップすると、出力の設定やテレビリモコンの使用方法の確認などができます。
- TV launcher画面で、左上のWALKMANのアルバムアートを選択すると、WALKMAN画面が表示されます。
- TV launcher画面で[ホーム]をタップすると、
 本端末のホーム画面が表示されます。
- TV launcher画面で「追加」をタップまたは タップし「追加」をタップして、追加したい ショートカットを選択すると、TV launcher画面 にショートカットが追加されます。
- TV launcher画面で をタップすると、TV launcher画面のショート カットを並べ替えることができます。
- TV launcher画面で タップすると、TV launcher画面のショートカットを削除することができます。
- 本端末からMHLケーブルを取り外すと接続を終了 しますが、テレビがMHL入力やHDMI入力のモードのままになる場合があります。テレビの取扱説 明書に従って地上デジタルテレビのモードに切り 替えるなどの操作を行ってください。
- MHL接続を使用しないときはMHLケーブルや HDMI変換コネクタなどを本端未から取り外し、 MHL接続を解除してください。MHL接続されたま まだと電池の消耗が早くなる場合があります。

- 本端末では、MHLによるテレビ出力において、解 像度720×576p at 50Hzはサポートしておりません。
- 次の機器と接続することで、テレビのリモートコントローラーを使用してTV Launcher画面、ホーム画面やさまざまなアプリケーションを操作できます。
 - リモコン操作制御規格(RCP)をサポートして いるMHL対応テレビ
 - リモコン操作制御規格(CEC)をサポートして いるHDMI対応テレビ

HDMI対応テレビと接続する場合は、RCPに対応 している市販のHDMI変換コネクタ(MHL変換ア ダプタ)が必要です。

また、アプリケーションによっては、リモコン操 作に対応していない場合もあります。

メディアプレイヤー

メディアプレイヤーを利用して、内部スト レージやmicroSDカードに保存した音楽や 動画を再生します。

- パソコンから音楽データや動画データをコ ピーする方法については、「microUSB接続 ケーブルでパソコンに接続する」(P.166) をご参照ください。
- 再生可能なデータのファイル形式は、「マ ルチメディアコンテンツの再生」(P.210) をご参照ください。



- 9 音量調節
 - 楽曲の再生中に
 を押しても音量を調節 できます。

◇お知らせ

 ホーム画面に戻って、他の操作をしながらバック グラウンドで楽曲を聴くことができます。楽曲再 生面面に戻るには、ホーム画面で [メディアプレイヤー]をタップするか、ステータ スパーを下にドラッグして再生中の楽曲名をタッ プします。

■ 動画再生画面



- ① 動画一覧に戻る
- ② 動画の先頭に戻るまたは前の動画へスキップ/再 生または一時停止/次の動画へスキップ
- ③ 再生位置
- ④ オプションメニューを表示
- ⑤ 動画情報
- ⑥ 画面の自動回転オン/オフ
- ⑦ 音量調節
 - 動画の再生中に
 を押しても音量を調節 できます。

◇お知らせ

 横画面表示の場合は、画面をタップするとオプ ションメニューアイコンなどが表示されます。

プレイリスト

プレイリストを利用して、楽曲をお好みの順 番に再生することができます。

プレイリストを作成する

- 1 ホーム画面で**Ⅲ**をタップし、【メ ディアプレイヤー】をタップする
- 2 画面下部のタブを左右にフリックして、[プレイリスト]をタップする ・プレイリスト画面が表示されます。
- 3 [プレイリスト作成]をタップし、プレイリスト名を入力して[OK]を タップする
- 4 [プレイリストに曲を追加] をタップ し、追加したい楽曲を選択する
 - 「アーティスト」や「アルバム」から 楽曲を選択することもできます。
 - 選択された楽曲は
 のが赤くなり、
 タップするたびにプレイリストに追加
 されます。

5 [決定] ▶ [完了] ▶ [OK] をタッ プする

プレイリストの曲を編集する

1 プレイリスト画面で編集したいプレ イリストを選択して[編集]をタッ プする

■ 楽曲の並び順を変更する場合

並び順を変更したい楽曲の ⇒を上下に ドラッグし、[完了] ▶ [OK] をタップ する

楽曲をプレイリストから削除する場合

削除したい楽曲を選択し、[完了] ▶ [OK] をタップする

プレイリストを削除する

- 1 プレイリスト画面で【編集】をタッ プする
- 2 削除したいプレイリストをタップす る
- 3 [完了] ▶ [OK] をタップする

◇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」は削除できません。

位置情報サービスについて

GPS機能やWi-Fi機能、モバイルネットワー クを使用して現在地を測位できます。GPS機 能を使用すると、多少時間がかかることはあ りますが、正確な現在地が測位されます。 Wi-Fi機能やモバイルネットワークを使用す ると、すばやく現在地が測位されますが、正 確さにばらつきがある場合があります。GPS 機能とWi-Fi機能、モバイルネットワークを 組み合わせて使用すると、すばやく正確に現 在地を測位できます。

GPS機能

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機能は、インターネットを使用し ます。データの転送には、課金が発生する場 合があります。

現在地の測位にGPS機能を使用するときは、 空を広く見渡せることを確認してください。 数分経っても現在地を測位できない場合は、 別の場所に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 / Wi-Fi / Bluetoothアンテナ部(P.27)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 かかることがあります。

- GPSシステムのご利用には十分注意してください。システムの異常などにより損害が生じた場合、弊社では一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。
- 本端末の故障、誤動作、異常、あるいは停 電などの外部要因(電池切れを含む)に よって、測位(通信)結果の確認などの機 会を逸したために生じた損害などの純粋経 済損害につきましては、弊社は一切その責 任を負いかねますのであらかじめご了承く ださい。
- 本端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、弊社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、弊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。
- 車の日よけに金属が使用されていると、
 GPSを受信しにくくなることがあります。
- 衛星利用測位(GPS)は、米国防省により 構築され運営されています。同省がシステムの精度や維持管理を担当しています。このため、同省が何らかの変更を加えた場合、GPSシステムの精度や機能に影響が出る場合があります。

- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検 出機など)は、衛星信号を妨害する恐れが あり、信号受信が不安定になることがあり ます。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した 位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上 の表示が正確でない場合があります。

■ 受信しにくい場所

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

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

◇注意

- 一部、または全部のGPS機能を使用できない場合 は、契約内容にインターネットの利用が含まれていることをご確認の上、「無線とネットワーク」 (P.123)をご参照ください。
- 弊社はナビゲーションサービスに限らず、いずれの位置情報サービスの正確性も保証しません。

GPS機能/位置情報サービスをオン にする GPS機能やWi-Fi機能、モバイルネットワー ク基地局からの情報をもとにした現在地の特 定などができます。			Googleアプリケーションで現在地情報を利用する		
			GoogleマップなどのGoogleアプリケー ションで現在地を特定するには、Googl アプリケーションに位置情報へのアクセ スを許可する必要があります。		
1	ホーム画面で == をタップし、【設定】 をタップする		Googleアカウントを設定している場合は アカウントのプライバシー項目から位置		
2	[位置情報サービス] をタップする		情報設定を行います。Googleアカウントの詳細については「Googleアカウント		
3	位置情報にアクセスの 🌚 🧾 をタッ プまたは右にドラッグする		を設定する」(P.152)をご参照ください。 ・あらかじめ位置情報サービスをオンに		
4	GPS機能についての注意文を読んで		しておきます (P.221)。		
	「同息する」をダッフし、位置情報についての注意文を読んで【同意する】	1	ホーム画面で 📰 をタップし、 [設定] をタップする		
	 ・「GPS機能」「Google位置情報サービス」にチェックが入ります。 	2	[Google] ▶ [位置情報の設定] を タップする		
 ◆お知らせ 手順4で先に位置情報についての注意文が表示される場合があります。 ステータスパーを下にドラッグして[GPS]をタップしても、GPS機能のオン/オフを設定できます。オンにするにはGPS機能についての注意文を読んで[同意する]をタップする必要があります。 Google位置情報サービスにより、個人を特定しない形で位置情報が収集されます。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あります。 「GPS機能」と「Google位置情報サービス」は個別に設定することができます。 		3	Googleアプリに位置情報へのアク セスを許可するの ore をタップ または右にドラッグする		

Googleマップを使用する

Googleマップを利用して、現在地の表示や 別の場所の検索、経路の検索などを行うこと ができます。

◇お知らせ

- Googleマップを利用するには、データ通信可能な 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。
- LTE/3G/Wi-Fiの接続のみでは、現在位置が検出されない場合があります。
- Googleにより最新のサービス、機能が提供される 場合があります。

1 ホーム画面で■をタップし、【マッ プ】をタップする

- メッセージが表示された場合は、画面 の指示に従って操作してください。
- マップ画面が表示されます。

地図上で現在地を検出する

位置情報サービスを利用して現在地を検出で きます。

◇お知らせ

現在地を検出するには、あらかじめ位置情報サービスをオンに設定し(P.221)、Googleアプリケーションに位置情報へのアクセスを許可する必要があります(P.221)。Googleアカウントを設定してしない場合は、マップ画面で置をタップし、[設定] ▶ [現在地設定]をタップして設定します。

マップ画面で 💿 をタップする

- •現在地が地図上で青い印の点滅で表示 されます。
- ●をタップすると、本端末の地磁気
 コンパスと地図上で表示される方角が
 連動します。

地図を拡大/縮小する

1 マップ画面をピンチイン/アウトす る

◇お知らせ

1

 ・
 ・
 画面をダブルタップしても拡大できます。

ストリートビューを見る

ストリートビューは対応していない地域もあ ります。非対応の場合は、ストリートビュー のアイコンが薄いグレーで表示されます。

- 1 マップ画面でストリートビューで表 示したい地点をロングタッチする
- 2 表示された吹き出しをタップする

3 [ストリートビュー] ▶ [OK] を タップする

ストリートビュー表示中に
 をタップし、[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。

興味のある場所を検索する

1 マップ画面で 🤍 をタップする

2 検索バーに検索する場所を入力する

- ・住所、都市、ビジネスの種類や施設 (例えば、ロンドン 美術館)を入力 できます。
- 文字の入力に従って一致する場所のリ ストが画面に表示された場合は、リス トをタップし、地図上でその位置を表 示することもできます。
- 3 ソフトウェアキーボードの <u>></u>を タップする
 - ・地図上に検索した場所が表示されま す。
 - マップ画面上部に「もしかして…」と表示された場合やマップ画面下部に「検索結果一覧」と表示された場合にタップすると、表示する場所を選択することができます。

1 目的の場所をタップする

詳細情報画面が表示されます。

◇お知らせ

- 詳細情報画面では、検索した場所への経路を確認 したり、電話番号を確認したりすることができます。場所によって表示される項目は異なります。

レイヤを変更する

地図上に重ねる情報を選択できます。

1 マップ画面で 図をタップする

2 表示する情報をタップする

交通状況と路線図は提供地域が限定されています。

交通状況	交通状況を表示します。
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。
Latitude	Latitudeに参加します。
マイマップ	パソコンで作成したマイマップ を閲覧できます。マイマップは 本端末からは閲覧するだけで作 成できません。
ウィキペディア	 𝔅 表示します。 𝔅 をタップするとその場所に 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅

道案内を取得する

目的地への詳しい道案内を取得できます。

1 マップ画面で € をタップする

2 上の入力欄に出発地を入力し、下の 入力欄に目的地を入力する

入力欄の右にある をタッブして
 「現在地」「連絡先」「地図上の場所」
 「マイブレイス」から出発地、目的地を選択することもできます。

 公共交通機関を選択した場合は、優先 する交通機関や条件を選択することが できます。

<u> </u> <u> </u> [経路を検索]をタップする

■ 車/徒歩の場合

経路が地図で表示されます。

■ 公共交通機関の場合

経路の一覧が表示されます。経路を選 択すると、詳細が確認できます。

◇お知らせ

・ 手順4の後、↓をタップすると、現在地を出発点にした経路検索が簡単にご利用いただけます。

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消去 します。

1 マップ画面で ■をタップし、「地図 をクリア]をタップする

Google Latitudeで友人の現在 地を確認する

Google Latitude を利用すると、地図上で友 人と位置情報を共有することができます。 友人と位置情報を共有するには、Google ア カウントを設定(P.152)してLatitudeに参 加し、自分の位置情報を提供する友人を招待 するか、友人からの招待を受ける必要があり ます。

Latitudeに参加する

あらかじめ位置情報サービスをオンにしてお く必要があります。詳しくは、「GPS機能/ 位置情報サービスをオンにする」(P.221)を ご参照ください。

1 マップ画面で【マップ】 ▶ 【Latitude】をタップする

 Googleアカウントを設定していない 場合は、[Latitudeに参加]をタップ するとGoogleアカウント設定画面が 表示されます。画面の指示に従って設 定してください。

2 [地図表示] をタップする

◇お知らせ

- Latitudeの設定および無効化は、マップ画面で
 をタップし、[設定] ▶ [現在地設定] をタップして表示される画面から行います。
- Latitudeの詳細については、マッブ画面で タッブし、[ヘルブ] ▶ [操作手順] ▶ [その他の マップの機能] ▶ [Latitude] をタップして、 Latitudeのヘルプをご覧ください。

カレンダー

本端末にはスケジュールを管理するカレン ダーが搭載されています。Googleアカウン トなどを持っている場合は、本端末のカレン ダーとウェブカレンダーを同期することがで きます。詳しくは、「アカウントを設定する」 (P.152)をご参照ください。

 Googleアカウントを設定した場合、
 Googleアカウントの同期項目の「カレン ダーを同期」をタップしてください (P.153)。 カレンダーを表示する

- 1 ホーム画面で■をタップし、【カレ ンダー】をタップする
 - カレンダー画面が表示されます。
- 2 [月] / [週] / [日] をタップする
 - ・ 図をタッブすると、本端末に設定した現在の日時にカーソルが移動します。アイコンの数字は現在の日付によって異なります。
 - カレンダー部分を左右にフリックする と、月表示では前後の月、週表示では 前後の週、日表示では前後の日を表示 します。
 - 週表示、日表示で画面をピンチする と、カレンダーの表示を拡大/縮小す ることができます。

カレンダーの予定を作成する

1 カレンダー画面で + をタップする

2 予定のタイトル、日時、場所、内容 を入力する

3 [完了] をタップする

◆お知らせ

- Googleアカウントを設定している場合は手順2
 で、予定を作成するアカウントを選択することもできます。
- 予定に新しい通知を追加するには、「通知を追加」
 の+をタップします。

 「その他」の、をタップして画面を上にフリック すると、「繰り返し」「参加者」「タイムゾーン」
 「外部向け表示」「公開設定」を設定できます。

カレンダーの予定を表示する

1 カレンダー画面で予定のある日付/ 時間を表示する

 月表示の場合は、予定のある日付を タップします。

2 詳細を表示する予定をタップする

◇お知らせ

- カレンダー画面で:
 をタップし、「マイカレン ダー」をタップしてdocomoアカウントと同期して表示すると、「スケジュール」アプリで作成した 予定もカレンダーの予定に表示できます。
- Facebookにログインしている場合は、「Xperia™ 用Facebook」(P.154)の「カレンダーを同期」を タップすることで、Facebookのイベントもカレ ンダーに表示できます。

カレンダーの予定を検索する

1 カレンダー画面で i をタップし、 【予定の検索】をタップする

- 2 キーワードを入力し、ソフトウェア キーボードの ターをタップする
 - 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予定の詳細が表示 されます。

カレンダーの予定を削除する

1 カレンダー画面で予定のある日付/ 時間を表示する

- 月表示の場合は、予定のある日付を タップします。
- 2 削除したい予定をロングタッチする

3 [予定を削除] ▶ [削除] をタップす る

◇お知らせ

- ・すべての予定を削除するには、カレンダー画面で
 …をタップし、[設定] ▶ [すべての予定を削除]
 - ▶ [削除] をタップします。

通知を解除またはスヌーズを設定 する

通知時刻になると、ステータスバーに面が 表示されます。

- 1 ステータスバーを下にドラッグする
- 2 【スヌーズ】 / 【解除】をタップする
 - [スヌーズ]をタッブすると、ポップ アップメニューが表示され、スヌーズ 間隔を選択できます。選択した時間の 経過後に再度通知が表示されます。

◇お知らせ

スヌーズとは、いったん通知を解除してもしばらくして再度通知する機能です。

カレンダーの設定を変更する

カレンダーの表示や通知方法、標準の通知時 間、クイック返信の定型文などを設定しま す。

- カレンダー画面で をタップし、 [設定]をタップする
- 2 変更する項目を選択する

アラームと時計

「アラームと時計」アプリでは、アラームを 設定できるほか、世界時計やストップウォッ チ、タイマーなどを利用できます。

1 ホーム画面で ■ をタップし、 [ア ラームと時計]をタップする

アラーム画面が表示されます。

■ アラーム画面



- 時計表示
 - タップすると日付と時刻(P.156)の設定画面 が表示されます。
- アラームの追加 (P.228)
- ③ アラーム一覧
- 時計を全画面表示
- ⑤ アラーム画面を表示
- ⑥ 世界時計を表示 (P.229)
- ⑦ ストップウォッチを表示 (P.230)
- ⑧ タイマーを表示 (P.230)
- ⑨ アラームを削除 (P.228)

アラームを設定する

- 1 アラーム画面で【アラームを追加】 をタップする
- 2 時間などを設定し、[完了] をタップ する
 - 【詳細設定】をタップすると、すべての設定項目が表示されます。

時間	数字を上下にドラッグして時間 を設定します。
繰り返し	アラームを使用する曜日を設定 します。
アラーム音*	アラーム音を設定します。
スヌーズ間隔	アラーム音を止めてからもうー 度アラーム音が鳴るまでの時間 を設定します。
アラームテキスト	アラーム鳴動中に表示されるテ キストを入力して設定します。
スタイル設定	チェックを入れてからタップし て、アラーム鳴動中に表示され る画像とアラーム音を設定しま す。
バイブレーション	アラーム時刻に振動するかどう かを設定します。
アラームの音量	スライダを左右にドラッグして 音量レベルを調整します。
マナーモード中の 鳴動	マナーモードに設定中でもア ラームが鳴動するかどうかを設 定します。
サイドキーの動作	アラーム鳴動中に 💶 を押し たときの動作を設定します。

自動消音時間	アラーム鳴動が自動で止まる時		
	間を設定します。		

※「スタイル設定」にチェックを入れている場合 は設定できません。「アラーム音」を設定する には「スタイル設定」のチェックを外してく ださい。

◇お知らせ

- アラームのオン/オフを切り替えるには、アラーム面面で■をタッブするか、切り替えたいアラームをロングタッチして[アラームをONにする]
 /[アラームをOFFにする]をタッブします。
- アラームがオンになると、
 の下のラインが青色に 点灯します。

アラームを削除する

1 アラーム画面で m をタップし、削除 したいアラームにチェックを入れる

2 【削除】 ▶ 【はい】をタップする

 「削除」の右側には、チェックを入れ たアラームの数が表示されます。

◇お知らせ

 アラーム画面で削除したいアラームをロングタッ チして[アラームを削除] ▶ [はい]をタップし ても、アラームを削除することができます。

アラームが鳴っているときにアラーム を止める

1 アラームが鳴っているときに回を右 ヘドラッグする

◇お知らせ

[スヌーズ]をタップすると、「スヌーズ間隔」
 (P.228)で設定した時間の経過後に、再度アラームが鳴ります。

世界時計を利用する

世界各地の都市の日時を表示できます。

1 アラーム画面で「世界時計」タブを タップする

•世界時計画面が表示されます。

9 【都市を追加】をタップする

3 都市を選択する

◇お知らせ

- ・
 をタップし、都市の一覧を左右にフリックすると、各都市の日時を連動させて比較することができます。
- サマータイム期間中の各都市の時刻表示は、手順2の都市を追加する画面で表示される標準時間 (GMT)との時差表示とは異なる場合があります。

世界時計を変更する

世界時計の摂氏/華氏の表示を変更したり、 並べ替えをしたり、削除したりできます。

1 世界時計画面で をタップする

■ 所在地を設定する

[所在地の設定]をタップし、都市を選 択する

■ **摂氏 / 華氏の表示を変更する** [摂氏] / [華氏] をタップする

【摂氏】/【華氏】をタッフす

■ 並べ替える

[並べ替え] をタップし、追加した都市 の日時の横にある■を上下にドラッグし て[完了] をタップする

■ 削除する

[削除] をタップし、削除したい都市に チェックを入れて [削除] ▶ [はい] をタップする

- •「削除」の右側には、チェックを入れ た都市の数が表示されます。
- ・世界時計画面で削除したい都市をロン グタッチし、「都市を削除] ▶ [はい] をタップしても、削除することができ ます。

ストップウォッチを利用する

1 アラーム画面で「ストップウォッチ」 タブをタップする

🤈 [開始] をタップする

- 計測が開始され、ステータスバーに
 び表示されます。
- [ラップ] をタップすると、途中計時 が計測されます。

3 [停止] をタップする

- [開始]をタップすると、計測を再開 できます。
- [リセット]をタップすると、計測した時間やラップタイムを消去します。

タイマーを利用する

- 1 アラーム画面で「タイマー」タブを タップする
- 2 [時間設定] をタップする
- 3 数字を上下にドラッグして時間を合わせ、[完了]をタップする
- ▲ 【開始】をタップする
 - タイマーが開始され、ステータスバー に
 のが表示されます。

- 5 [停止] をタップする
 - 設定した時間が経過したときのアラー ム音を停止します。
 - 設定時間内に[停止]をタップする と、タイマーを一時停止できます。
 [開始]をタップすると、タイマーを 再開します。

◇お知らせ

- ・

 をタップし、アラーム音を選択して「完了」を タップすると、アラームの音を変更することがで きます。
- ・任意のアプリケーションを使用しながら
 □を タップし、○をタップすると、「スモールアプリ」 (P.83)のタイマーを利用することができます。

ドコモバックアップ

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 できます。

- バックアップまたは復元中にmicroSDカー ドを取り外さないでください。本端末内の データが破損する場合があります。
- 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、本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。
- バックアップや復元には、ドコモアプリパ スワードが必要です。ドコモアプリパス ワードの設定については、「ドコモアプリ パスワード」(P.144)をご参照ください。

◇お知らせ

 ドコモバックアップの詳細については、: をタッ プし、[ヘルプ]をタップして表示されるヘルプを ご覧ください。

バックアップする

本端末のメモリ構成上、microSDカードを 取り付けていない場合、画像・動画などの データは内部ストレージに保存されます。本 アプリケーションでは画像・動画などのデー タのうち内部ストレージに保存されているも ののみバックアップされます。microSD カードに保存されているデータはバックアッ プされません。

 ホーム画面で ## をタップし、[ドコ モバックアップ]をタップする

- 2 [microSDカードへ保存] をタップ する
 - 初めてご利用される際には、「利用許 諾契約書」に同意いただく必要があり ます。

3 【バックアップ】をタップする

4 バックアップするデータにチェック を入れる

- 「すべて選択」をタップすると、すべてのデータにチェックが入ります。
- 5 [バックアップ開始] ▶ [OK] を タップする
- 6 ドコモアプリパスワードを入力し、 [OK] をタップする
 - microSDカードにデータがバック アップされます。

復元する

- 1 ホーム画面で まをタップし、[ドコ モバックアップ]をタップする
- 2 [microSDカードへ保存] をタップ する
 - 初めてご利用される際には、「利用許 諾契約書」に同意いただく必要があり ます。
- 3 [復元] をタップする
- 4 復元するデータ種別の[選択]を タップし、復元するデータにチェッ クを入れて[選択]をタップする
 - [最新データを選択]をタップすると、 データ種別ごとの最新のバックアップ データを選択します。
- 5 [追加] / [上書き] をタップして復 元方法を選択し、[復元開始] ▶ [OK] をタップする
- 6 ドコモアプリパスワードを入力し、 [OK] をタップする
 - バックアップしたデータが復元されます。

Googleアカウントの電話帳を docomoアカウントにコピーす る

Googleアカウントに登録された連絡先デー タや、本端末内に登録された連絡先データを docomoアカウントにコピーできます。

- ホーム画面で ## をタップし、[ドコ モバックアップ]をタップする
- 2 [microSDカードへ保存] をタップ する
 - 初めてご利用される際には、「利用許 諾契約書」に同意いただく必要があり ます。
- 3 [電話帳アカウントコピー] をタップ し、コピーしたいGoogleアカウン トの電話帳の[選択] をタップする
- 4 [上書き] / [追加] をタップする
 - 電話帳データが、docomoアカウン トにコピーされます。

◇お知らせ

- 他の端末の電話帳項目名(電話番号など)が本端 末と異なる場合、項目名が変更されたり削除され たりすることがあります。また、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。

OfficeSuite

OfficeSuiteを利用して、本端末やmicroSD カードからWord、Excelなどのファイルを 閲覧できます。

◇お知らせ

一部のファイルでは、レイアウトが崩れるなど正常に閲覧できない場合があります。

OfficeSuiteを起動する

1 ホーム画面で …をタップし、 [OfficeSuite] をタップする

• OfficeSuiteが起動します。

◇お知らせ

 初めて使用するときは、名前などを登録する画面 が表示されます。画面の指示に従って操作してく ださい。

国際ローミングサービス (WORLD WING)の概要

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

■ 対応ネットワークについて

本端末は、クラス4になります。3Gネッ トワークおよびGSM/GPRSネットワーク のサービスエリアでご利用いただけます。 また、3G850MHz/GSM850MHzに対応 した国・地域でもご利用いただけます。 ご利用可能エリアをご確認ください。海 外ではXiエリア外のため、3Gネットワー クおよびGSM/GPRSネットワークをご利 用ください。

海外でご利用いただく前に、以下をあ わせてご覧ください。

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

◇お知らせ

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

ご利用できるサービス

主な通信サービス	3G	3G850	GSM (GPRS)
電話	0	0	0
メッセージ(SMS)	0	0	0
メール*	0	0	0
ブラウザ*	0	0	0

※ローミング時にデータ通信を利用するには、モバ イルネットワーク設定の「データローミング」に チェックを入れてください(P238)。

◇お知らせ

接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。



ご利用時の確認

出発前の確認

海外でご利用いただく際は、日本国内で次の 確認をしてください。

■ ご契約について

• WORLD WINGのお申し込み状況をご確 認ください。詳細は裏表紙の「総合お 問い合わせ先」までお問い合わせくだ さい。

■ 充電について

 海外旅行で充電する際のACアダプタ は、別売りの「ACアダプタ 03」または 「ACアダプタ 04」をご利用ください。

■ 料金について

- 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は日本国内とは異なります。
- ご利用のアプリ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(P.93)。渡航先で遠隔操作設定を行うこともできます(P.242)。
- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

滞在国での確認

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

接続について

「携帯電話事業者」の設定で「検索モード」 を「自動」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 (P.237)。

定額サービス適用対象国・地域の通信事業者 をご利用の場合、海外でのパケット通信料が ー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

国際ローミング中は、 罰がステータスバーに 表示されます。

 接続している通信事業者名は、通知パネル で確認できます。

◆注意

ステータスバーにごが表示中は、パケット通信の利用が可能となりますが、パケット通信料が高額になる場合がありますのでご注意ください。

日付と時刻について

「日付と時刻」の「日付と時刻を自動設定」 「タイムゾーンを自動設定」にチェックを入 れている場合は、接続している海外通信事業 者のネットワークから時刻・時差に関する情 報を受信することで本端末の時刻や時差が補 正されます。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。
- 補正されるタイミングは海外通信事業者に よって異なります。
- ・日付と時刻(P.156)

お問い合わせについて

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

海外利用 236

A site bund theat . A. L. burbachts

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。

- 「ネットワークモード」を「LTE/WCDMA/ GSM(自動)」に設定してください (P.237)。
- ・「携帯電話事業者」の設定で「検索モード」 を「自動」に設定してください(P.237)。

海外で利用するための設定

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

ネットワークモードの設定

- 1 ホーム画面で
 まをタップし、
 [設定]
 をタップする
- 2 [その他の設定] ▶ [モバイルネット ワーク] ▶ [ネットワークモード] をタップする
- 3 使用するネットワークモードを選択 する
 - 「LTE/WCDMA」「GSMのみ」「LTE/ WCDMA/GSM(自動)」から選択で きます。「LTE/WCDMA/GSM(自 動)」を選択すると、利用できるネッ トワークを自動的に切り替えます。

1 ホーム画面で 記をタップし、【設定】 をタップする

2 [その他の設定] ▶ [モバイルネット ワーク] ▶ [携帯電話事業者] を タップする

- 注意文が表示された場合は、[OK]を タップします。
- 3 [検索モード] ▶ [手動] をタップす る
 - 「ネットワークを検索」をタップする と、利用可能なネットワークが表示さ れます。

4 「利用可能なネットワーク」の中から 使用するネットワークにチェックを 入れる

◇お知らせ

- ネットワーク検索ができない場合は、モバイル データ通信(P.128)を無効にしてから再度検索し てください。
- ネットワークを手動で設定した場合、圏外に移動 しても、別のネットワークに自動的に接続されま せん。
- 「自動」に戻す場合は、手順3で[自動]をタップ します。

データローミングの設定

- 1 ホーム画面で をタップする
- 2 [その他の設定] ▶ [モバイルネット ワーク] をタップする
- 3 [データローミング] をタップする
- 4 注意文を読んで [はい] をタップす
 - 「データローミング」にチェックが入ります。

滞在先での電話のかけかた/ 受けかた

海外に到着後、本端末の電源を入れると、利 用可能な通信事業者が自動的に設定されま す。

- ・電池の残量および受信レベルが十分である ことを確認してください。
- 通信事業者によっては、発信者番号通知を 設定していても、発信者番号が通知されな かったり、正しく番号表示されないことが あります。

この場合、発着信履歴から電話をかけるこ とはできません。

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、海外から電話をかけることができます。

 ・先頭に「+」を付けてから相手先の国番号 と電話番号を入力すると、滞在先から日本、または他の国へ簡単に国際電話をかけ ることができます。

1 ホーム画面で、 をタップし、「ダイ ヤル」タブをタップする

2 + ([0] をロングタッチする) ▶国 番号▶地域番号(市外局番)▶相手 先電話番号の順に入力する

- ・ 地域番号(市外局番)が「0」で始ま る場合には、先頭の「0」を除いて入 力してください。ただし、イタリアな ど一部の国・地域では「0」が必要に なる場合があります。
- ・
 雷話をかける相手が海外での
 「WORI D WING」利用者の場合は、 国番号として「81」(日本)を入力し てください。

をタップする 3

通話が終了したら [通話終了] を 4 タップする

◇お知らせ

 国際ローミング中に「電話」アプリを利用して日 本へ国際電話をかけると、「国際ダイヤルアシス ト| 画面が表示され、国番号を入力しなくても電 話をかけることができます。 国際ダイヤルアシストの設定について詳しくは、 「国際ダイヤルアシストを設定する」(P.241)をご 参照ください。

滞在国内に電話をかける

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

ホーム画面で 🔪 をタップし、「ダイ 1 ヤルータブをタップする

電話番号を入力する 2

 一般電話にかける場合は、地域番号 (市外局番)+相手先雷話番号を入力 します。

をタップする 3

通話が終了したら [通話終了] を 4 タップする

海外にいる WORLD WING 利用 者に雷話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内 に雷話をかける場合でも、日本への国際雷話 として雷話をかけてください。

滞在先で電話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話を受けることができます。

1 着信時に (左)をロングタッチして (右) ヘドラッグする

2 通話が終了したら【通話終了】を タップする

◇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。

■ 自分にかけてもらう方法

 日本国内から滞在先に電話をかけても らう場合

日本国内の一般電話、携帯電話から滞 在先の本端末に電話をかけてもらう場 合は、日本国内にいるときと同様に電 話番号をダイヤルしてもらうだけで電 話をかけることができます。

•日本以外から滞在先に電話をかけても らう場合

滞在先に関わらず日本経由で電話をか けるため、発信国の国際電話アクセス 番号および「81」(日本の国番号)をダ イヤルしてもらう必要があります。

発信国の国際電話アクセス番号 - 81 -90 (または80) - XXXX - XXXX

国際ローミングの設定

国際ローミングサービスを利用するときの設 定や、国際電話を利用するための設定を行い ます。

海外での発着信設定

海外での着信を規制したり、ローミングガイ ダンスの利用を設定します。

海外通信事業者によっては設定できない場合があります。

ローミング時の着信を規制する

- 1 ホーム画面で ↓をタップし、 を タップする
- 2 [通話設定] ▶ [海外設定] をタップ する

3 【ローミング時着信規制】をタップす る

・利用したい項目を選択します。

規制開始	「全着信規制」または「テレビ 電話/64Kデータ着信規制」を 選択し、ネットワーク暗証番号 を入力して [OK] をタップし ます。
規制停止	ネットワーク暗証番号を入力し て [OK] をタップします。
設定の確認	現在のサービスの設定内容を確 認します。

海外利用 240

ローミング着信通知を設定する			国際ダイヤルアシストを設定する			
 1 ホーム画面で、、をタップし、 Eを タップする		1	ホーム画面 タップする	iで 📐 をタッフ	り、! を	
2 [通話設定] ▶ する	[海外設定]をタップ	2	[通話設定] する	▶ [海外設定] をタップ	
3 [ローミング着 ・利用したい項	信通知]をタップする 目を選択します。	3	[国際ダイ1 る	ヤルアシスト]	をタップす	
着信通知設定開始 [0	K] をタップすると、着信通		・利用したし	い項目を選択し	ます。	
知調 着信通知設定停止	設定を開始します。 K」をタップすると、着信通	自動	変換機能	国際プレフィック 号を自動で追加し	⁷ スまたは国番 ,ます。	
知調 設定の確認 現れ	設定を停止します。 生のサービスの設定内容を確	国番	号	[OK] をタップし 能で使用される国	,、自動変換機 番号を選択し	
認し	します。			ます。		
ローミングガイタ	ジンスの設定をする	国際 ス	プレフィック	[OK] をタップし 能で使用される国 クスを選択します	,、自動変換機 ■際プレフィッ 「。	
1 ホーム画面で タップする	📞 をタップし、🗉 を	ネッ	·トワーク!	ナービス(海	外)を設定	
2 [通話設定] ▶	[海外設定] をタップ	する	5			
ー する		滞在	国で利用する	る留守番電話サ-	-ビスなどの	
3 [ローミングガイダンス] をタップす			ネットワークサービスを設定します。海外から操作した場合は、滞在国から日本			
•利用したい項目を選択します。			までの通話料がかかります。 ・ 海外通信事業者によっては設定できない場			
ローミングガイダ [O ンス開始 ン:	K】をタップすると、ローミ グガイダンスを開始します。	合	があります。			
ローミングガイダ [O ンス停止 ン:	K】をタップすると、ローミ グガイダンスを停止します。	1	ホーム画面 タップする	で、しをタッフ	し、:を	
設定の確認 現7 認じ	生のサービスの設定内容を確 します。	2	[通話設定] する	▶ [海外設定] をタップ	
۵ و ۲						

海外利用 241

- 3 [ネットワークサービス] をタップす る
 - •利用したい項目を選択します。「遠隔 操作設定」を開始にする必要がありま す(P93)。

留守番電話 サービス	サービス開 始	[OK] をタップします。*
(有料)	サービス停 止	[OK] をタップします。*
	メッセージ 再生	[OK] をタップします。 この後は音声ガイダンス の指示に従ってメッセー ジを再生します。
	設定	[OK] をタップします。*
	呼出時間設 定	[OK] をタップします。*
ローミング [;] (有料)	着信通知	[OK] をタップします。*
番号通知お (有料)	願いサービス	[OK] をタップします。*
ローミング: (有料)	ガイダンス	[OK] をタップします。*
遠隔操作(有料)	[OK] をタップします。*
転送でんわ サービス	サービス開 始	[OK] をタップします。*
(有料)	サービス停 止	[OK] をタップします。*
	設定の確認	[OK] をタップします。*

※ 音声ガイダンスの指示に従って設定してくださ い。

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、オプション品の詳細については、各機 器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・ワンセグアンテナケーブル SO01
- ・キャリングケース 02
- ポケットチャージャー 01 / 02
- ・ACアダプタケーブル SO03
- ・ACアダプタ 03 / 04
- ・DCアダプタ 03
- ・卓上ホルダ SO15
- ・海外用AC変換プラグCタイプ01
- ・microUSB接続ケーブル01
- ・ワイヤレスイヤホンセット 03
- ・ドライブネットクレイドル 01

トラブルシューティング

故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください (P.253)。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても 症状が改善されないときは、裏表紙の「故 障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の 故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

■ 電源

本端末の電源が入らない

- ・電池切れになっていませんか。→P.31 画面が動かなくなり、電源が切れない
- ・ ③ と □ □ の上を同時に約5秒間押し、本端末が1回振動した後に指を離すと本端末は再起動します。また ④ と
 □ □ の上を同時に約10秒間押し、本端末が3回振動した後に指を離すと本端末は強制終了します。→P.37
 ※ 強制的に電源を切る操作のため、データおよび設定した内容などが消えてしまう場合がありますのでご注意ください。

■ 充電

充電ができない

(通知LEDが点灯しない、電池アイコンが 充電中に変わらない)

- 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。→P.34
- アダプタと本端末が正しくセットされていますか。→P.34
- ACアダプタ 04 (別売品) をご使用の場合、ACアダプタのmicroUSBプラグが本端末や付属の卓上ホルダと正しく接続されていますか。→P.33、P.34
- 卓上ホルダを使用する場合、本端末の 卓上ホルダ用接触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。
- microUSB接続ケーブル01(別売品) をご使用の場合、パソコンの電源が 入っていますか。
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端末の温度が上昇して通知LEDが消灯する(充電が停止する)、または充電が完了し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。

通知LEDが赤色に点滅し、操作ができない

 ・電池残量が少ない場合は内蔵電池を充 電してください。→P.31

■ 端末操作

操作中・充電中に熱くなる

- 通話中に、電波環境や通話時間によっては受話口周辺が熱くなることがありますが、異常ではありません。
- 操作中や充電中、また、充電しながら ワンセグ視聴や動画撮影などを長時間 行った場合などには、本端末や内蔵電 池、アダプタが熱くなることがありま すが、動作上問題ありませんので、そ のままご使用ください。
- 電池の使用時間が短い
- ・ 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。
 圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- ・内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣 化度により異なります。→P.32
- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返 すごとに、1回の使用時間が次第に短く なっていきます。

+分に充電しても購入時に比べて使用 時間が極端に短くなった場合は、裏表 紙の「故障お問い合わせ先」または、 ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い 合わせください。

タップしたり、キーを押したりしても動 作しない

- ・電源が切れていませんか。→P.36
- ・ 画面ロックを設定していませんか。→
 P.148

タップしたり、キーを押したりしたとき の画面の反応が遅い

- 本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやり取りしているときなどに起きる場合があります。
- ドコモminiUIMカードが認識されない
- ・ドコモminiUIMカードを正しい向きで 挿入していますか。→P.28

時計がずれる

・長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。「日付と時刻を自動設定」「タイムゾーンを自動設定」にチェックが入っているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。→P.156

端末動作が不安定

お買い上げ後に端末へインストールしたアプリケーションにより不安定になっている可能性があります。セーフモード(お買い上げ時の状態に近い状態で起動させる機能)で起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリケーションをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。

セーフモードを起動するには、電源を 切った状態で ()を1秒以上押し、

XPERIAロゴが表示されたら 回 Dの 下を長く押し続けてください。セーフ モードが起動すると画面左下に「セー フモード」と表示されます。

セーフモードを終了するには、電源を 入れ直してください。

- ※セーフモードを起動するときは、事前 に必要なデータをバックアップしてく ださい。
- ※お客様ご自身で作成したウィジェット が消去される場合があります。
- ※セーフモードは通常の起動状態ではあ りません。通常ご利用になる場合は セーフモードを起動しないでください。
- 開発者向けオプションは開発専用に設計されているため、設定すると端末や端末上のアプリケーションが正常に動作しなくなる場合があります。

アブ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)

 ・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。→P.142

■ 通話

ダイヤルボタンを押しても発信できない

- SIMカードロックを設定していませんか。→P.147
- ・機内モードを設定していませんか。→ P.129

着信音が鳴らない

- ・音量設定の電話着信音量を最小にして いませんか。→P.135、P.136
- マナーモードに設定していませんか。
 → P.44
- 留守番電話サービスまたは転送でんわ サービスの呼び出し時間を「0秒」にし ていませんか。→P.92
- ・着信拒否の設定をしていませんか。→
 P.92

通話ができない

(場所を移動しても「圏外」の表示が消え ない、電波の状態は悪くないのに発信ま たは着信ができない)

- ・電源を入れ直すか、ドコモminiUIM カードを入れ直してください。→P.28、 P.36
- 電波の性質により、「圏外ではない」
 「電波状態は一を表示している」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。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

■ 画面

ディスプレイが暗い

- ・バックライト消灯時間を設定していま せんか。→P.137
- ・
 ・
 画面の明る
 さ
 調節を変更していません
 か。
 →
 P.137
- ・省電力モードを設定していませんか。
 →P.140
- 近接センサーをシールなどでふさいで いませんか。→P.27
- 使用中に本端末の温度が高くなると ディスプレイが暗くなる場合がありま すが、異常ではありません。

音声

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手 の声が大きすぎる

・ 音量設定の通話音量を変更していませんか。→P.90

データ表示

各機能で設定した画像や着信音などが動 作せず、お買い上げ時の設定で動作する

- ・画像や着信音などの取得時に挿入して いたドコモminiUIMカードが挿入され ていますか。
- メール

メールを自動で受信しない

・Eメールアカウントの設定で「Eメールの受信確認頻度」を「手動」に設定していませんか。→P.112

■ カメラ

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- カメラのレンズにくもりや汚れが付着 していないかを確認してください。
- 人物を撮影するときは、顔検出機能を 設定してください。→P.207
- ・手ぶれ補正を使って撮影してください。
 →P.199、P.205
- ・近くの被写体を写真撮影するときは、 撮影モードを「プレミアムおまかせ オート」に切り替えてください。→ P.192

ワンセグ ワンセグの視聴ができない

- ・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。→
 P.183

おサイフケータイ おサイフケータイが使えない

- おまかせロックを起動すると、NFC/ おサイフケータイロックの設定に関わ らずおサイフケータイの機能が利用で きなくなります。
- NFC/おサイフケータイをロックして いませんか。→P.179
- ・本端末の ⑦ マークがある位置を読み取 り機にかざしていますか。→P.178

■ 海外利用

海外で本端末が使えない

■ アンテナマークが表示されている場合

 WORLD WINGのお申し込みをされてい ますか。

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。



■ 圏外が表示されている場合

- 国際ローミングサービスのサービスエ リア外か、電波の弱い所にいませんか。
 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。
 「携帯電話事業者」の「検索モード」を「自動」に設定してください。
 「ネットワークモード」を「LTE/WCDMA/GSM(自動)」に設定してください。→P.236、P.237
- ・本端末の電源を切った後、再び電源を 入れることで回復することがあります。
 →P.36
- 海外でデータ通信ができない
- 「データローミング」にチェックを入れ てください。→P.238

海外で利用中に、突然本端末が使えなく なった

 利用停止目安額を超えていませんか。
 「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ利
 用停止目安額が設定されています。利
 用停止目安額を超えてしまった場合、
 ご利用累積額を精算してください。 海外で電話がかかってこない

- ・「ローミング時着信規制」を「規制開始」に設定していませんか。→P.240 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
- 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

データ転送が行われない

 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

・ microSDカードを差し直してください。
 →P.30

画像表示しようとすると「×」が表示される

またはデモやプレビューで「×」が表示 される

 ・ 画像データが壊れている場合は「×」が 表示されることがあります。

Bluetooth機能 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

 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。→P.163

カーナビやハンズフリー機器などの外部 機器を接続した状態で本端末から発信で きない

 相手が電話に出ない、圏外などの状態 で複数回発信すると、その番号へ発信 できなくなる場合があります。その場 合は、本端末の電源を一度切ってから、 再度電源を入れ直してください。 | 地図・GPS機能

- オートGPSサービス情報が設定できない
- 電池残量が少なくなり、オートGPS機能が停止していませんか。

「低電力時動作設定」により、オート GPS機能が停止している場合は、オー トGPSサービス情報は設定できません。 この場合、「低電力時動作設定」を「停 止しない」に設定するか、充電をする ことで設定できるようになります。→ P.31、P.144

 「オートGPS動作設定」にチェックが 入っていますか。→P.144

エラーメッセージ

● 通信サービスなし

- サービスエリア外か、電波の届かない 場所にいるため利用できません。電波 の届く場所まで移動してください。
- ドコモminiUIMカードが正しく機能していません。

ドコモminiUIMカードを別の端末に挿 入してください。機能するのであれば、 問題の原因は本端末にあると考えられ ます。この場合は、裏表紙の「故障お 問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談 ください。

ドコモminiUIMカードを抜き差しする ことで改善する可能性があります。

通常の通話はアクセス制御によって制限 されています。 回線の混雑などにより通常通話音声サー ビスが受けにくい場合に表示されます。 緊急通話はアクセス制御によって制限さ れています。 回線の混雑などにより緊急通話音声サー ビスが受けにくい場合に表示されます。 ● アクヤス制御による通話制限です 回線の混雑などにより通常/緊急通話音 吉サービスが受けにくい場合に表示され ます。 SIMカードはロックされています PINコード (P.146) を正しく入力してく ださい。 SIMカードはPUKでロックされています PUK (PINロック解除コード) (P.146) を正しく入力してください。 PIN ロック解除コードがロックされていま ਰ PINロック解除コードがロックされてい ます。ドコモショップ窓口にお問い合わ せください。 メモリ不足です 空き容量がありません。ブラウザの履歴 情報などを削除(P.122)したり、不要な アプリケーションを削除(P.141)して容 量を確保してください。

スマートフォンあんしん遠隔 サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操作設定に関する操作サポートを 受けることができます。

- ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ロー ミング中、機内モードなどではご利用でき ません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお 申し込みが必要な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご 確認ください。

1 スマートフォン遠隔サポートセン ターへ電話する

スマートフォン遠隔サポートセンター
 の120-783-360

受付時間:午前9:00~午後8:00(年中無休)

2 ホーム画面で ■をタップし、[遠隔 サポート]をタップする

 初めてご利用される際には、「ソフト ウェア使用許諾書」に同意いただく必 要があります。
- 3 ドコモからご案内する接続番号を入 力する
- ▲ 接続後、遠隔サポートを開始する

保証とアフターサービス

保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が 付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上 げ日」などの記載事項をお確かめの上、大 切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいた だいた販売店へお申し付けください。無料 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告 なく製品の全部または一部を変更すること がありますので、あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いに よって電話帳などに登録された内容が変 化・消失する場合があります。万が一に備 え、電話帳などの内容はご自身で控えをお 取りくださるようお願いします。
- ※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」(P.243)をご覧になってお調べ ください。それでも調子がよくないときは、 裏表紙の「故障お問い合わせ先」にご連絡の 上、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

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



保証期間内は

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

以下の場合は、修理できないことがあります。

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・ 汗などによる腐食が発見された場合や 内部の基板が破損・変形していた場合 (microUSB接続端子・ヘッドセット接 続端子・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6年間を基本としており ます。

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

お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめくだ さい。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、 改造部分を元の状態に戻すことをご了 承いただいた上でお受けいたします。 ただし、改造の内容によっては故障修 理をお断りする場合があります。 以下のような場合は改造とみなされる 場合があります。
 - 液晶部やキー部にシールなどを貼る。 - 接着剤などにより本端末に装飾を施
 - す。
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに 交換するなど。

- 改造が原因による故障・損傷の場合は、 保証期間内であっても有料修理となり ます。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の 故障・修理やその他お取り扱いによって クリア(リセット)される場合がありま す。お手数をおかけしますが、この場合 は再度設定を行ってくださるようお願い いたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関 係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよび Bluetoothアドレスが変更される場合が あります。
- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する部 品を使用しています。
 - キャッシュカードなど磁気の影響を受け やすいものを近づけますとカードが使え なくなることがありますので、ご注意く ださい。

使用箇所:スピーカー、受話口部

本端末は防水性能を有しておりますが、 本端末内部が濡れたり湿気を帯びてし まった場合は、すぐに電源を切って、お 早めに故障取扱窓口へご来店ください。 ただし、本端末の状態によって修理でき ないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)および ダウンロード情報などについて

本端末を機種変更や故障修理をする際に、お 客様が作成されたデータまたは外部から取り 込まれたデータあるいはダウンロードされた データなどが変化・消失などする場合があり ます。これらについて当社は一切の責任を負 いません。また、当社の都合によりお客様の 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。

ソフトウェアを更新する

最新のソフトウェアに更新することで、最適 なパフォーマンスを実現し、最新の拡張機能 を入手することができます。

◆注意

- モバイルネットワーク接続を使用して本端末から インターネットに接続するとき、データ通信に課 金が発生します。
- 更新の前に本端末の中のすべてのデータを確実に バックアップしてください。
- ソフトウェア更新後に初めて起動したときは、 データ更新処理のため、数分から数十分間、動作 が遅くなる場合があります。所要時間は本端未内 のデータ量により異なります。通常の動作速度に 戻るまでは電源を切らないでください。

付録/索引 253

◇お知らせ

 ソフトウェア更新について詳しくは、次のホーム ページをご覧ください。 http://www.sonymobile.co.jp/support/

ソフトウェア更新の通知設定をする

ソフトウェアが更新されたときに通知するように設定できます。

- ホーム画面で きタップし、 [設定]
 [端末情報] ▶ [ソフトウェア更 新] をタップする
- 2 **目**をタップし、[設定] をタップす る
- 3 「通知」にチェックを入れる
 - 通知音を変更するには、〔通知音〕を タップし、変更したい通知音をタップ して、「完了」をタップします。

◇お知らせ

 手順3で「通知バイブレーション」にチェックを 入れると、ソフトウェア更新があることを振動で お知らせします。 ワイヤレスでソフトウェア更新を ダウンロードする

ソフトウェアをダウンロードして更新 する

モバイルネットワーク接続またはWi-Fiネッ トワーク接続を使用し、インターネット経由 で、本端末から直接ワイヤレスでソフトウェ アをダウンロードできます。

- 1 ホーム画面で をタップし、[設定]
 「端末情報] 【ソフトウェア更新】をタップする
- 2 「システム」タブをタップし、 タップする
 - 本端末が、ソフトウェア更新を検索します。

◇お知らせ

- ホーム画面で をタッブし、 をタッブして、
 [本体設定] ▶ [端末情報] ▶ [ソフトウェア更新] ▶ [システム] タブをタッブし、 をタッブ しても、ソフトウェア更新を検索できます。
- 更新センター画面で表示される「新規アプリ」タブ/「更新」タブは、日本国内ではサービスを開始していないためご利用いただけません。



◆注意

- モバイルネットワークでソフトウェアの更新をする場合、データ量の大きい通信を行いますので、 パケット通信料が高額になります。このため、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- 海外でローミングサービスをご利用の際は、モバ イルネットワークでのダウンロードはできません。

最新のソフトウェア更新を自動ダウン ロードする

最新のソフトウェア更新を定期的に検索しま す。更新がある場合はソフトウェアが自動で ダウンロードされ、ステータスバーに ▼が 表示されます。

- 1 ホーム画面で きタップし、[設定]
 ▶ [端末情報] ▶ [ソフトウェア更 新] をタップする
- 2
 2

 をタップし、

 をタップす

 る

3 [自動ダウンロードを許可] をタップ し、注意文を読んで[同意する] を タップする

「自動ダウンロードを許可」にチェックが入ります。

◆注意

- ホーム画面で をタッブし、[設定] ▶ [端末情報] ▶ [ソフトウェア更新]をタッブして、● を タッブし、[設定] ▶ [優先データ通信] ▶ [モバ イルネットワーク/Wi-Fi経由]をタップした場合、Wi-Fi通信が不安定になると自動的にモバイル ネットワーク通信に切り替わり、パケット通信料 が発生することがありますのでご注意ください。
- 自動検索するためにパケット通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。

パソコンに接続して更新する

本端末からパソコンにインストールできる PC Companionを使ってソフトウェアを更 新することができます。

◇お知らせ

 PC Companion をインストールするパソコンは、 インターネットに接続されている必要があります。

PC Companion をご利用のパソコン にまだインストールしていない場合

- 1 本端末をmicroUSB接続ケーブルで パソコンに接続する
- 2 本端末上に「PC Companion ソフ トウェア」画面が表示されたら、「イ ンストール」をタップする
 - ・パソコン上でPC Companionのイン ストーラが起動します。



3 パソコン上の画面の指示に従ってイ ンストールを行う

 インストール完了後、パソコン上で PC Companionが起動します。さら にソフトウェアの更新がある場合は自 動的に通知されますので、パソコン上 の画面の指示に従って操作を行ってく ださい。

PC Companion をご利用のパソコン にすでにインストールされている場合

- パソコン上でPC Companion が起 動しているかどうかを確認し、起動 していない場合はスタートメニュー からPC Companionを起動する
- 2 本端末をmicroUSB接続ケーブルで パソコンに接続する
- 3 パソコン上の画面の指示に従って操 作を行う
 - ソフトウェアの更新がある場合は自動 的に通知されます。

ソフトウェア更新に失敗した場合

ソフトウェア更新に失敗して、本端末が起動 しない場合は、PC Companionを使った修 復操作を行って本端末を復旧することができ ます。

 修復操作について詳しくは、次のホーム ページにあるFAQ(よくあるお問い合わ せ)をご覧ください。

http://www.sonymobile.co.jp/support/



主な仕様

■ 本体

品名		SO-02E
サイズ		高さ約139mm× 幅約71mm× 厚さ約7.9mm(最厚部約 7.9mm)
質量		約146g
メモリ		ROM 16GB RAM 2GB
外部メモリ		microSD 2GBまで microSDHC 32GBまで microSDXC 64GBまで対応 (2013年1月現在)
連続待受 時間	FOMA / 3G	約480時間(静止時)
	GSM	約380時間(静止時)
	LTE	約420時間(静止時)
連続通話 時間	FOMA / 3G	約640分
	GSM	約580分
充電時間	ACアダプ タ 04	約160分(卓上ホルダ SO15併用時約150分)
	ACアダプ 夕 03	約210分(卓上ホルダ SO15併用時約210分)
	DCアダプ 夕 03	約230分
ワンセグ視聴時間		約350分

ディスプ レイ	方式	TFT16,777,216色
	サイズ	約5.0inch
	ドット数	横1080ドット× 縦1920ドット
撮像素子	種類	カメラ:裏面照射型CMOS フロントカメラ:裏面照射 型CMOS
	サイズ	カメラ:1/3.0 inch フロントカメラ: 1/6.9 inch
カメラ画素数		カメラ: 有効画素数約1310万画素 (記録画素数約1280万画素) フロントカメラ: 有効画素数約220万画素 (記録画素数約210万画素)
デジタルズ		カメラ: 最大約16倍(41段階) フロントカメラ:一
静止画撮影	サイズ	



動画記録サイズ		ビデオカメラ: 1920×1080 (フルHD) 1280×720 (HD 720p) 640×480 (VGA) フロントビデオカメラ: 1920×1080 (フルHD) 1280×720 (HD 720p) 640×480 (VGA)	 ※5 ドコモminiUIMカードを挿入していないと できません。 ※6本端未を含むすべてのBluetooth機能搭載 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 しており、認証を取得しております。ただ 接続する機器の特性や仕様によっては、操 法が異なったり、接続してもデータのやり ができない混合があります。 	
フレームレ	<u>-ト</u>	最大30fps	※7 通信機器間の障害物や、電波状況により変化し	
無線LAN		IEEE802.11a ^{※5} /b/g/n ^{※5} 準 拠(IEEE802.11n対応周波数 帯:2.4GHz/5GHz)	ます。 *8 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。	
Bluetooth	対応	Bluetooth標準規格 Ver.4.0	• 連続通話時間とは、電波を正常に送受信で	
	Bluetooth	に準拠*0	きる状態で通話に使用できる時間の目安で	
			す。	
	出力	Bluetooth標準規格 Power Class 1	・連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での目安です。静止時の連続待受時間	
	見通し通 信距離 ^{※7}	約10m以内	間とは、電波を止常に受信できる静止状態 での平均的な利用時間です。	
	対応 Bluetooth プロファ イル ^{※8}	HFP、HSP、OPP、SPP、 HID、A2DP、AVRCP、 PBAP、PAN、HDP、PXP、 MAP、DID	はお、電池の分電状態、機能設定状況、気 温などの使用環境、利用場所の電波状態 (電波が届かないか弱い場所)などにより、 待受時間は約半分程度になる場合がありま す	
 ※1 撮影モードが「プレミアムおまかせオート」以外、または「シーンセレクション」で「逆光補 正HDR」以外、または「ノーマル」で「HDR」 が「OFF」の場合の撮影サイズです。 ※2 撮影モードが「プレミアムおまかせオート」の場合、または「シーンセレクション」で「逆光 補正HDR」の場合、または「ノーマル」で [HDR」が「ON」の場合の撮影サイズです。 ※3 [HDR」が「OFF」の場合の撮影サイズです。 		レミアムおまかせオート」以 ンマレクション」で「逆光補 たは「ノーマル」で「HDR」 D撮影サイズです。 レミアムおまかせオート」の ーンセレクション」で「逆光 、または「ノーマル」で の場合の撮影サイズです。 の場合の撮影サイズです。	 ・インターネット接続を行うと通話(通信)・ 待受時間は短くなります。 また、通話やインターネット接続をしなく ても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。 ・充電時間は空気です。 	
%4 [HDR]	が「ON」	の場合の撮影サイズです。	したときの目安です。	

■ 内蔵電池

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC3.7V
公称容量	2330mAh

■ 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
音	WAV (PCM, G.711) (.wav), AAC (.3gp, .m4a, .mp4), AAC+ (.3gp, .m4a, .mp4), eAAC+ (.3gp, .m4a, .mp4), MP3 (.mp3), AMR-NB (.3gp), AMR-WB (.3gp), MIDI (SP- MIDI/GM/GML (.mid), XMF (.xmf), Mobile XMF 1.0 (.mxmf), RTTTL/RTX (.rtttl, .rtx), OTA (.ota), iMelody (.imy)), Ogg Vorbis (.ogg), FLAC (.flac), PIFF (.isma)
静止画*	JPEG (jpeg、jpg)、GIF (.gif)、PNG (.png)、BMP (.bmp)、WEBP (.webp)
動画	H263 (.3gp, .mp4)、H264 AVC (.3gp, .mp4)、MPEG-4 SP (.3gp)、 VP8 (.webm, .mkv)、Xvid (.avi)、 Quicktime (.mov)、PIFF (.ismv)

※本端末でのカメラ撮影時はJPEGで保存されます。

■ 静止画の撮影枚数(目安)

内部ストレージに保存でき	最大約469200枚
る撮影枚数	
microSDカード(1GB)に	最大約41940枚
保存できる撮影枚数	

※ 解像度が640×480 (VGA)の場合の撮影枚数です。

|動画の撮影時間(目安)

内部ストレージに保存	1件あたり:最大約254分
できる撮影時間	合計:最大約745分
microSDカード	1件あたり:最大約63分
(1GB) に保存できる撮	合計:最大約63分
影時間	

※ 解像度が640×480 (VGA) の場合の撮影時間です。

認証および準拠について

本端末に固有の認定および準拠マークに関す る詳細(認証・認定番号を含む)について確 認できます。

- 1 ホーム画面で をタップする
- 2 [端末情報] ▶ [法的情報] ▶ [認 証] をタップする

携帯電話機の比吸収率などに ついて

Mobile phone: GSM/GPRS/EDGE 850/ 900/1800/1900 & UMTS/HSPA B1/5/6/19 & LTE B1/19/21

携帯電話機の比吸収率(SAR) について

この機種SO-02E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0.51W/kgです。個々の 製品によってSARに多少の差異が生じること もありますが、いずれも許容値を満足してい ます。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使 用可能です。NTTドコモもしくは製造メーカ 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ドコモもし くは製造メーカ推奨のキャリングケース等の アクセサリをご使用にならない場合には、身 体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を 固定でき、金属部分の含まれていない製品を ご使用ください。

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

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

http://www.who.int/docstore/peh-emf/ publications/facts_press/

fact_japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りに なりたい方は、下記のホームページをご参照 ください。

総務省のホームページ

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

一般社団法人電波産業会のホームページ
 http://www.arib-emf.org/index02.html
 ドコモのホームページ

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

ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会 社のホームページ

http://www.sonymobile.co.jp/product/ SAR/

- ※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 Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

United States

This phone model has been certified in compliance with the government's requirements for exposure to radio waves.

The SO-02E mobile phones have been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed to not exceed the limits* of exposure to radio frequency (RF) energy set by governmental authorities. These limits establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by international scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a safety margin designed to assure the safety of all individuals, regardless of age and health

The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). Tests

for SAR are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phone models. they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves. For more information on SAR. please refer to the safe and efficient use chapter in the User Guide. The highest SAR value as reported to the authorities for this phone model when tested for use by the ear is 0.96 W/ka*. and when worn on the body is 0.43 W/ kg* for speech and 1.09 W/kg* for data calls. For body-worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body. For devices which include "WiFi hotspot" functionality, SAR measurements for the device operating in WiFi hotspot mode were taken using a separation distance of 10 mm.

Use of third-party accessories may result in different SAR levels than those reported. ** Before a phone model is available for sale to the public in the US, it must be tested and certified by the Federal Communications Commission (ECC) that it does not exceed the limit established by the government-adopted requirement for safe exposure*. The tests are performed in positions and locations (i.e., by the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The FCC has granted an equipment authorization for this phone model with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. While there may be differences between the SAR levels of various phones, all mobile phones aranted an FCC equipment authorization meet the government requirement for safe exposure. SAR information on this phone model is on file at the FCC and can be found under the display grant section of http:// www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID PY7PM-0220. Additional information on SAR can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at http:// www.ctia.org/.

- In the United States, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/ kilogram (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- ** This paragraph is only applicable to authorities and customers in the United States.

Europe

This mobile phone model SO-02E has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are based on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves.

For more information on SAR, please refer to the safety chapter in the User's Guide.

SAR data information for residents in countries that have adopted the SAR limit recommended by the International Commission of Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is 2 W/kg averaged over ten (10) gram of tissue (for example European Union, Japan, Brazil and New Zealand): The highest SAR value for this model phone tested by Sony Mobile Communications AB for use at the ear is 0.51 W/kg (10g).



Guidelines for Safe and Efficient Use

Please follow these guidelines. Failure to do so might entail a potential health risk or product malfunction. If in doubt as to its proper function, have the product checked by a certified service partner before charging or using it.

Recommendations for care and safe use of our products

- Handle with care and keep in a clean and dust-free place.
- Warning! May explode if disposed of in fire
- Do not expose to liquid or moisture or excess humidity.
- For optimum performance, the product should not be operated in temperatures below +5°C (+41°F) or above +35°C (+95°F). Do not expose the battery to temperatures above +60°C (+140°F).
- Do not expose to flames or lit tobacco products.



• Do not drop, throw or try to bend the product.

 Do not paint or attempt to disassemble or modify the product. Only Sony Mobile Communications AB authorised personnel should perform service.



- Discontinue use of electronic devices. or disable the radio transmitting functionality of the device, when required or requested to do so.
- Do not use where a potentially explosive atmosphere exists.
- Do not place the product, or install wireless equipment, in the area above an air bag in a car.
- Caution: Cracked or broken displays may create sharp edges or splinters that could be harmful upon contact.
- Do not use the Bluetooth Headset in positions where it is uncomfortable or will be subject to pressure.





Children

Warning! Keep out of reach of children. Do not allow children to play with mobile phones or accessories. They could hurt themselves or others. Products may contain small parts that can be detached and create a choking hazard.

Power supply (Charger)

Connect the charger to power sources as marked on the product. Do not use outdoors or in damp areas. Do not alter or subject the cord to damage or stress. Unplug the unit before cleaning it. Never alter the plug. If it does not fit into the outlet, have a proper outlet installed by an electrician. When a power supply is connected, there is a small drain of power. To avoid this small energy waste, disconnect the power supply when the product is fully charged. Use of charging devices that are not Sony Mobile Communications AB branded may pose increased safety risks

| Battery

New or idle batteries can have shortterm reduced capacity. Fully charge the battery before initial use. Use for the intended purpose only. Charge the battery in temperatures between +5°C (+41°F) and +35°C (+95°F). Do not put the battery into your mouth. Do not let the battery contacts touch another metal object. Turn off the product before removing the battery. Performance depends on temperatures, signal strength, usage patterns, features selected and voice or data transmissions. Only Sony Mobile Communications AB service partners should remove or replace built-in batteries. Use of batteries that are not Sonv Mobile Communications AB branded may pose increased safety risks. Replace the battery only with another Sony Mobile Communications AB battery that has been gualified with the product as per the standard IEEE-1725. Use of an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard



Personal medical devices

Mobile phones may affect implanted medical equipment. Reduce risk of interference by keeping a minimum distance of 22 cm (8.7 inches) between the phone and the device. Use the phone at your right ear. Do not carry the phone in your breast pocket. Turn off the phone if you suspect interference. For all medical devices, consult a physician and the manufacturer.

Driving

Some vehicle manufacturers forbid the use of phones in their vehicles unless a handsfree kit with an external antenna supports the installation. Check with the vehicle manufacturer's representative to be sure that the mobile phone or Bluetooth handsfree will not affect the electronic systems in the vehicle. 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.

GPS/Location based functions

Some products provide GPS/Location based functions. Location determining functionality is provided "As is" and "With all faults". Sony Mobile Communications AB does not make any representation or warranty as to the accuracy of such location information.

Use of location-based information by the device may not be uninterrupted or error free and may additionally be dependent on network service availability. Please note that functionality may be reduced or prevented in certain environments such as building interiors or areas adjacent to buildings.

Caution: Do not use GPS functionality in a manner which causes distraction from driving.

Emergency calls

Calls cannot be guaranteed under all conditions. Never rely solely upon mobile phones for essential communication. Calls may not be possible in all areas, on all networks, or when certain network services and/or phone features are used.



Antenna

Use of antenna devices not marketed by Sony Mobile Communications AB could damage the phone, reduce performance, and produce SAR levels above the established limits. Do not cover the antenna with your hand as this affects call quality, power levels and can shorten talk and standby times.

Radio Frequency (RF) exposure and Specific Absorption Rate (SAR) When the phone or Bluetooth handsfree is turned on, it emits low levels of radio frequency energy. International safety guidelines have been developed through periodic and thorough evaluation of scientific studies. These guidelines establish permitted levels of radio wave exposure. The guidelines include a safety margin designed to assure the safety of all persons and to account for any variations in measurements. Specific Absorption Rate (SAR) is used to measure radio frequency energy absorbed by the body when using a mobile phone. The SAR value is determined at the highest certified power level in laboratory conditions, but because the phone is designed to use the minimum power necessary to access the chosen network, the actual SAR level can be well below this value. There is no proof of difference in safety based on difference in SAR value.

Products with radio transmitters sold in the US must be certified by the Federal Communications Commission (FCC). When required, tests are performed when the phone is placed at the ear and when worn on the body. For body-worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

For more information about SAR and radio frequency exposure, go to: http://www.sonymobile.co.jp/product/SAR/.



Flight mode

Bluetooth and WLAN functionality, if available in the device, can be enabled in Flight mode but may be prohibited onboard aircraft or in other areas where radio transmissions are prohibited. In such environments, please seek proper authorisation before enabling Bluetooth or WLAN functionality even in Flight mode.

Malware

Malware (short for malicious software) is software that can harm the mobile phone or other computers. Malware or harmful applications can include viruses, worms, spyware, and other unwanted programs. While the device does employ security measures to resist such efforts. Sonv Mobile Communications AB does not warrant or represent that the device will be impervious to the introduction of malware. You can however reduce the risk of malware attacks by using care when downloading content or accepting applications, refraining from opening or responding to messages from unknown sources, using trustworthy services to access the Internet, and only downloading

content to the mobile phone from known, reliable sources.

Accessories

Use only Sony Mobile Communications AB branded original accessories and certified service partners. Sony Mobile Communications AB does not test third-party accessories. Accessories may influence RF exposure, radio performance, loudness, electric safety and other areas. Third-party accessories and parts may pose a risk to your health or safety or decrease performance.



Disposal of old electrical and electronic equipment

Electronic equipment and batteries should not be included as household waste but should be left at an appropriate collection point for recycling. This helps prevent potential negative consequences for the environment and human health Check local regulations by contacting your local city office, your household waste disposal service, the shop where you purchased the product or calling a Sony Mobile Communications AB Contact Center. Do not attempt to remove internal batteries. Internal batteries shall be removed only by a waste treatment facility or trained service professional.

Disposing of the battery

Check local regulations or call a Sony Mobile Communications AB Contact Center for information. Never use municipal waste.

Memory card

If the product comes complete with a removable memory card, it is generally compatible with the handset purchased but may not be compatible with other devices or the capabilities of their memory cards. Check other devices for compatibility before purchase or use. If the product is equipped with a memory card reader, check memory card compatibility before purchase or use.

Memory cards are generally formatted prior to shipping. To reformat the memory card, use a compatible device. Do not use the standard operating system format when formatting the memory card on a PC. For details, refer to the operating instructions of the device or contact customer support.



Warning!

If the device requires an adapter for insertion into the handset or another device, do not insert the card directly without the required adapter.

Precautions on memory card use

- Do not expose the memory card to moisture.
- Do not touch terminal connections with your hand or any metal object.
- Do not strike, bend, or drop the memory card.
- Do not attempt to disassemble or modify the memory card.
- Do not use or store the memory card in humid or corrosive locations or in excessive heat such as a closed car in summer, in direct sunlight or near a heater, etc.
- Do not press or bend the end of the memory card adapter with excessive force.
- Do not let dirt, dust, or foreign objects get into the insert port of any memory card adapter.
- Check if you have inserted the memory card correctly.

- Insert the memory card as far as it will go into any memory card adapter needed. The memory card may not operate properly unless fully inserted.
- We recommend that you make a backup copy of important data. We are not responsible for any loss or damage to content you store on the memory card.
- Recorded data may be damaged or lost when you remove the memory card or memory card adapter, turn off the power while formatting, reading or writing data, or use the memory card in locations subject to static electricity or high electrical field emissions.
- Protection of personal information Erase personal data before disposing of the product. To delete data, perform a master reset. Deleting data from the phone memory does not ensure that it cannot be recovered. Sony Mobile Communications AB does not warrant against recovery of information and does not assume responsibility for disclosure of any information even after a master reset.



Loudness warning!

Avoid volume levels that may be harmful to your hearing.

FCC Statement for the USA

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:



- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any change or modification not expressly approved by Sony Mobile Communications AB may void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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



Declaration of Conformity for SO-02E

(€0682 ①

The Product "SO-02E" 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. The Declaration of Conformity can be found on

http://www.sonymobile.co.jp/product/ SAR/doc/.

End User Licence Agreement /エンドユー ザーライセンス契約

End User Licence Agreement

Software delivered with this device and its media is owned by Sony Mobile Communications AB, and/or its affiliated companies and its suppliers and licensors.

Sony Mobile grants you a non-exclusive limited licence to use the Software solely in conjunction with the Device on which it is installed or delivered. Ownership of the Software is not sold, transferred or otherwise conveyed.

Do not use any means to discover the source code or any component of the Software, reproduce and distribute the Software, or modify the Software. You are entitled to transfer rights and obligations to the Software to a third party, solely together with the Device with which you received the Software, provided the third party agrees in writing to be bound by the terms of this Licence.

This licence exists throughout the useful life of this Device. It can be terminated

by transferring your rights to the Device to a third party in writing.

Failure to comply with any of these terms and conditions will terminate the licence immediately.

Sony Mobile and its third party suppliers and licensors retain all rights, title and interest in and to the Software. To the extent that the Software contains material or code of a third party, such third parties shall be beneficiaries of these terms.

This licence is governed by the laws of Sweden. When applicable, the foregoing applies to statutory consumer rights. In the event Software accompanying or provided in conjunction with your device is provided with additional terms and conditions, such provisions shall also govern your possession and usage of the Software.

エンドユーザーライセンス契約

本製品及び付属のメディアに含まれるソフト ウェア(以下「本ソフトウェア」という) は、Sony Mobile Communications AB (以下「ソニーモバイル」という)及び/又 はその子会社、サブライヤー、ライセンサー がその権利を有するものとします。 ソニーモバイルは、お客様に対し、本ソフト ウェアについて、本製品と共に使用する場合 に限り、非独占、限定的なライセンス(以下 「本ライセンス」という)を許諾します。 本ソフトウェアの権利は、何ら販売、移転、 その他の方法で譲渡されるものではありませ ん。 お客様は、いかなる手段を用いても、本ソフト ウェアのソースコード及びコンポーネント

を解読してはならず、また、本ソフトウェア を複製、頒布、修正することは出来ません。 お客様が本ソフトウェアについての権利及び 義務を第三者に譲渡出来るのは、本ソフト ウェアを本製品と共に第三者に譲渡し、か つ、当該第三者が、本ライセンスの条件を遵 守することにつき書面をもって合意した場合 に限られます。

本ライセンスは、お客様の本製品使用期間 中、有効に存続します。

本ライセンスは、お客様の権利を本製品と共 に第三者に書面により譲渡することによって 終了することが出来ます。

お客様が、本契約のいずれかの条項に違反し た場合、本ライセンスは直ちに取り消されま す。

本ソフトウェアに関する全ての権利、権原、 権益は、ソニーモバイル、サプライヤー、及 びライセンサーに帰属するものとします。

本ソフトウェアに、サプライヤー又はライセ ンサーが権利を有する素材又はコードが含ま れている場合は、その限りにおいて、かかる サプライヤー又はライセンサーは本契約にお ける受益者となるものとします。

本契約の準拠法は、スウェーデン法としま す。

上記準拠法は、適用可能な場合には、消費者 の法定の権利にも適用されるものとします。 本ソフトウェアにつき追加的な条件が付され た場合は、かかる条件は、本契約の各条項に 加えて、お客様の本ソフトウェアの保有及び 使用について適用されるものとします。

About Open Source Software /オープンソース ソフトウェアについて

About Open Source Software

This product includes certain open source or other software originating from third parties that is subject to the GNU General Public License (GPL), GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) and different and/or additional copyright licenses, disclaimers and notices. The exact terms of GPL, LGPL and some other licenses, disclaimers and notices are reproduced in the about box in this product and are also available at http://opensource.sonymobile.com.

Sony Mobile offers to provide source code of software licensed under the GPL or LGPL or some other open source licenses allowing source code distribution to you on a CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request to Sony Mobile Communications AB, Open Source

Software Management, Nya Vattentornet, SE-221 88 Lund, Sweden. This offer is valid for a period of three (3) years from the date of the distribution of this product by Sony Mobile.

オープンソースソフトウェアにつ いて

本製品は、オープンソースソフトウェアまた はその他のGNU General Public License (GPL)、GNU Library/Lesser General Public License (LGPL)及び/またはその他 の著作権ライセンス、免責条項、ライセンス 通知の適用を受ける第三者のソフトウェアを 含みます。GPL、LGPL及びその他のライセ ンス、免責条項及びライセンス通知の具体的 な条件については、本製品の「端末情報」か ら参照いただけるほか、

http://opensource.sonymobile.com でも 参照いただけます。 ソニーモバイルは、Sony Mobile Communications AB, Open Source Software Management, Nya Vattentornet, SE-221 88 Lund, Sweden宛 の書面による要求があった場合、GPL、 LGPL又はその他のソースコードの配布を要 求しているオーブンソースライセンスのもと でライセンスされているソフトウェアのソー スコードにつき、配布のために必要な費用 (メディア費用、物流費用、取扱い費用等) を負担いただくことを条件に、CD-ROMに て配布をいたします。

上記のソースコードの提供の申し出は、本製 品がソニーモバイルにより販売されてから3 年間有効なものとします。

輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制 (「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法 令)の適用を受ける場合があります。本製品 及び付属品を輸出する場合は、お客様の責任 及び費用負担において必要となる手続きをお 取りください。詳しい手続きについては経済 産業省へお問合せください。

知的財産権について

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ダウンロー ドなどにより取得した文章、画像、音楽、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

本書に記載している会社名、製品名は、各社 の商標または登録商標です。

- [FOMA| [i モード| [i アプリ| [デコ メール®|「デコメ®|「spモード」 **EWORLD WING LEWORLD CALLEEN** カ|「ケータイデータお預かりサービス| 「おまかサロック」「mopera」「mopera |||「iチャネル|「おサイフケータイ」 「iD|「ケータイお探しサービス|「公共 モード|「エリアメール|「 i コンシェル| 「声の宅配便」「イマドコサーチ」「イマド コかんたんサーチ」「iCお引っこしサービ $Z = [\nabla f + v - v] = [Xi = [Xi] = [X$ [eトリヤツ| [d メニュー| [d マーケッ ト」「かざしてリンク」「spモード」ロゴ、 「トルカ」ロゴ、「おサイフケータイ」ロ ゴ、「iD」ロゴ、「Xi」ロゴはNTTドコモの 商標または登録商標です。
- 「Bluetooth」は、Bluetooth SIG. Inc.の登録商標であり、ソニーモバイルコミュニケーションズはライセンスに基づいて使用しています。

🚯 Bluetooth

- •「Wi-Fi」は、Wi-Fi Allianceの登録商標で す。
- Wi-Fi Protected SetupおよびWi-Fi Protected SetupロゴはWi-Fi Allianceの商 標です。

• The Wi-Fi Protected Setup Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance.



- 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。
- [Xperia] は、Sony Mobile Communications ABの商標または登録商 標です。
- 「Media Go」は、Sony Media Software and Servicesの商標または登録商標です。
- "PlayStation"、"プレイステーション"、
 "図"は、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商標または登録商標です。



 「ブラビア」「Sony」「スイングパノラマ」 「スマイルシャッター」「プレミアムおまか せオート」「顔検出」「WALKMAN」 「xLOUD」「FeliCa」「Reader」「Clear Phase」はソニー株式会社の商標または登 録商標です。 ・"POBox"および



"POBox"ロゴは、株式 会社ソニーコンピュー

タサイエンス研究所の登録商標です。

"POBox"は、株式会社ソニーコンピュータ サイエンス研究所とソニーモバイルコミュ ニケーションズ株式会社が共同開発した技 術です。

 microSDロゴ、microSDHCロゴ、 microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。



- ・

 ・
 にフェリカネットワークス株式会社の登 録商標です。
- 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。
- Nit NFC Forum, Inc.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。
- 「Twitter」はTwitter, Inc.の商標または登録 商標です。
- 「Google」「Google」ロゴ、「Android」 「Android」ロゴ、「Google Play」
 「Google Play」ロゴ、「Google+」
 「Gmail」「モバイルGoogle マップ」
 「Google トーク」「Google Latitude」
 「Google Calendar」「YouTube」
 「YouTube」ロゴ、「Picasa」は、Google,
 Inc.の商標または登録商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴは Facebook, Inc.の商標または登録商標です。



- mixi, mixiロゴは、株式会社ミクシィの登録商標です。
- DLNA is a trademark or registered trademark of the Digital Living Network Alliance.
- MHL、Mobile High-Definition LinkおよびMHL
 ロゴは、MHL、LLCの商標または登録商標です。
- 「Microsoft」「Windows」「Outlook」 「Windows Vista」「Windows Server」 「Windows Media」「PlayReady」と 「ActiveSync」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。
- 本製品は、Microsoftの知的財産権に依存 した技術が含まれています。かかる技術を 本製品から切り離して、Microsoftのライ センス許可を受けずに使用または頒布する ことは禁止されています。

 コンテンツ権利者は、Microsoft PlayReadyコンテンツアクセス技術を使用 することで、著作権で保護されたコンテン ツも含め、知的財産権を保護しています。 本製品は、PlavReadv技術を使用して、 PlavReadv及び/又はWMDRMにより保護 されたコンテンツにアクセスをします。本 製品がコンテンツ使用制限を適切に実施で きない場合、当該コンテンツ権利者は、 Microsoftに対し、PlavReadvによって保 護されたコンテンツを使用する本製品の機 能を無効化するよう申し入れることがあり ます。この無効化はPlayReadyによって保 護されていないコンテンツ及び他のコンテ ンツアクセス技術によって保護されている コンテンツに影響を与えません。コンテン ツ権利者は、提供コンテンツへのアクセス に必要なPlayReadyのアップグレードを要 求することがあります。アップグレードを 行わない場合、当該提供コンテンツへのア クヤスができなくなります。



- 本製品は、MPEG-4ビジュアルおよびAVC 特許ポートフォリオライヤンスのもとで 消費者が商業目的以外で個人的に使用する ために提供されており、次の用途に限定さ れます。(i) MPFG-4ビジュアル標準(以 下「MPEG-4ビデオ」)またはAVC規格 (以下 [AVC ビデオ]) に準拠したビデオの エンコード、および/または(ii) 商業目的 以外の個人的な活動に従事している消費者 によってエンコードされた MPFG-4または AVCビデオのデコード、および/または、 MPEG-4またはAVCビデオの提供をMPEG |Aによってライヤンス許可されているビデ オプロバイダから入手した MPFG-4または AVCビデオのデコード。その他の用途に対 するライヤンスは許諾されず、黙示的に許 可されることもありません。販売促進日 的、内部目的および商業目的の使用および ライヤンス許可に関する追加情報は、 MPFGIALLCより入手できます(http:// www.mpegla.com を参照)。MPEGレイ ヤー 3オーディオデコード技術は、 Fraunhofer IIS and Thomson によってライ ヤンス許可されます。
- その他、本書で登録するシステム名、製品 名は、一般に各開発メーカーの登録商標あ るいは商標です。
 なお、本文中では、TM、®マークは表記し ていません。
- •本書に明示されていないすべての権利は、 その所有者に帰属します。

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 をしております。
- ・別途SIMロック解除手数料がかかります。
- ・他社のSIMカードをご使用になる場合、 LTE方式では、ご利用いただけません。また、ご利用になれるサービス、機能などが 制限されます。当社では、一切の動作保証 はいたしませんので、あらかじめご了承く ださい。
- SIMロック解除に関する詳細については、 ドコモのホームページをご確認ください。



索引

あ

アカウント
削除 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
自動同期 ・・・・・ 155
設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 152
アクセスポイント
初期化 ・・・・・ 134
設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 133
アプリケーション・・・・・・・・・・・74.140
アンインストール・・・・・ 73,80,141,174
管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
検索・・・・・
並べ替え ・・・・・ 80
ホーム画面に追加・・・・・・・・・・・・・・・・・80
アプリケーション画面 ・・・・・ 74
おすすめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 74 84
切り替え ・・・・・ 84
グループ ・・・・・ 81
見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 74
T^{-1}
アラームと時計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
アラートの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 228
フリバム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
山田 5 うい トローク 空証 米 2
PINロック 辨际コート (PUNコート)・・・ 140 位置 信却サービス
1200月報リービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
イノに9句・・・・・・・・・・・・・・・・・・221 ウーゴゴニウェ
リエノノフリサ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
移到 ****** 118

拡大/縮小 ・・・・ 120
シークレットタブ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 119
設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
タブの切り替え・・・・・・・・・・・・・・・・ 119
タブの追加 ・・・・・・ 119
テキストの検索・・・・・・・・・・・・・・・・・ 120
テキストのコピー・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 120
目じる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 120
問之
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
フラフマーフ 121
ホームページの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
前のペーシに戻る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
履歴・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・122
リンク
英語ガイダンス・・・・ 93
エリア連動Wi-Fi ・・・・・ 133
遠隔サポート ・・・・・ 76
遠隔操作設定 ····· 93
オートGPS ・・・・・ 144
おサイフケータイ ・・・・・ 174
NFC / おサイフケータイ ロック・・・・・・ 179
音設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
音声検索
音声入力 ······46 50 53 56 58 62
音量調節 ・・・・・・ 135

か

海外設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	240
外国語キーボード・・・・・・・・・・・・・・	· 47
開発者向けオプション ・・・・・・・・・・	158
外部機器接続 •••••	166

パソコンに接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 166	近打
DLNA機器 ····· 170	言語
壁紙 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	検察
カメラ ・・・・・ 190	Ī
顔検出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 207	声の
クイック起動 ・・・・・・・・・・・・・・・ 206	国際
撮影画面 •••••• 191	国際
撮影モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・192	故國
写真撮影 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
スイングパノラマ撮影・・・・・・・・・・・・・・・ 209	さ
スマイルシャッター・・・・・・・・・・・・・・・・ 207	<:::=
設定(写真)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 194	市
設定(動画)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 202	白月
動画撮影 ・・・・・ 201	おい
ピクチャーエフェクト・・・・・・・・・・・ 208	a tu
フロントカメラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 206	-
連写撮影 ・・・・・ 210	è
画面設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · 137	F
画面の明るさ ・・・・ 137	
画面の自動回転・・・・・ 44	, :种言
画面ロック ・・・・・37, 148	写面
解除	「三日
設定	د ا
変更 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	安望
画面ロック解除画面 ・・・・・ 37	70F
カレンダー ・・・・・ 225	
作成 ・・・・・ 225	í
通知 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, I
キーアイコン ・・・・・ 42	什樣
きせかえ ・・・・ 71	(中E
機内モード ・・・・・ 129	(公) (公)
キャッチホン ・・・・・ 92	初期
強制終了 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
緊急速報「エリアメール」 ・・・・・ 117	ス/
緊急通報 · · · · · · · · 86	

6	近接センサー ・・・・・ 27
0	言語と入力 ・・・・・ 150
2	検索
0	音声検索 ・・・・・ 46
7	声の宅配便 ・・・・・ 92
6	国際電話 ····· 87
1	国際ローミングサービス ・・・・・ 234
2	故障かな?と思ったら ・・・・・ 243

9 さ

_	
)/	※実用キット ・・・・・ 76
94	スロバーシー 70
12	円起期
	目局電話番号 ・・・・・・・・.6, 95, 100, 158
1	辞書
)8	英語フーザー辞書・・・・・・・・・・・・・・・・ 64
)6	
0	
7	字習辞書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 64
57	日本語ユーザー辞書・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 64
37	バックアップと復元・・・・・・・・・・・・・・・・ 65
14	辞書設定
18	
10	与具冉生 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 212
12	写真撮影 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18	しゃべってコンシェル・・・・・・・・・・・ 75
18	充雷
37	」 「「「」」「」」「」」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」
25	
	ハジゴンを使って・・・・・・・・・・・・・・・・・35
5	ACアダプタを使って・・・・・・・・・・・34
27	DCアダプタを使って・・・・・・・・・・・・34
12	什様
71	住你 257
à	(2月1) 150 (150) (
5	省電刀モート ・・・・ 140
2	初期設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
37	スクリーンショット・・・・・・・・・・・・・・・ 45
7	7/1-3=-13/7
6	ADD D_D DDD 143

スケジュール ・・・・・ 7
ステータスアイコン ····· 3
ステータスバー・・・・・・・・・・・・・・・ 3
ストップウォッチ・・・・・ 23
ストレージ ・・・・・ 13
スマートコネクト・・・・・・・・・・・・・・・・・14
スモールアプリ・・・・・ 8
世界時計 ····· 22
赤外線通信 ····· 15
赤外線ポート ・・・・・・・・・・・・27, 15
セキュリティ ・・・・・ 14
設定メニュー ・・・・・ 12
セットアップガイド ・・・・・38, 15
ソフトウェアキーボード ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
キセカエ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6
共通設定 ・・・・・ 6
ソフトウェア更新・・・・・ 25

た

タイマー ・・・・・ 230
ダイヤル・・・・・・・・・・・・・・・・・ 77
タッチスクリーン・・・・・・・・・・・・・・ 43
スクロール ・・・・・ 43
スワイプ ・・・・・ 43
タップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 43
ドラッグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 43
ピンチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 43
フリック ・・・・・ 43
ロングタッチ ・・・・・・・・・・・・・・・ 43
タッチ操作音 ・・・・・ 136
端末情報 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 158
チェックボックスのオン/オフ・・・・・ 45
着信音の設定 ・・・・・ 136
着信音量 · · · · · · · · · · · · · · · · 87, 136

着信通知 • • • • • • • • • • • • • • • • • 9	3
チャット ・・・・・ 11	6
中国語キーボード・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	7
通知アイコン ・・・・・ 3	9
通知音 •••••••••••••••••••••••• 13	6
通知パネル ・・・・・ 4	1
通知LED ・・・・・・ 4	2
通話音量 •••••• 9	0
通話設定 •••••• 9	2
通話中着信設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9	3
データ使用 ・・・・・ 12	8
データの同期 ・・・・・ 15	5
テーマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13	7
手書きかな入力・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5	7
テキスト編集 ・・・・・ 5	9
テザリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13	1
USBテザリング ・・・・・ 13	1
Wi-Fiテザリング ・・・・・ 13	2
電源管理 ・・・・・ 14	0
電源を入れる/切る・・・・・・・・・・・・・・・・ 3	6
電子書籍 Reader by Sony ······ 7	7
転送でんわサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9	2
電卓 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6
電池 ••••••••••••••••••••••••••• 14	0
電池残量 ・・・・・32, 15	8
電話 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
受ける ・・・・・ 87, 8	9
かける ・・・・・ 85, 8	9
スピーカー・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8	9
着信拒否 ••••• 87, 8	9
通話終了 ••••• 85, 9	0
保留 · · · · · · · · · · · 8	9
ミュート ・・・・・ 9	0
電話帳 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
インポート ・・・・・ 103, 10	4

エクスポート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
お気に入り ・・・・・ 98
グループ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 97
検索 · · · · · · · · 96
コミュニケーション・・・・・・・・・・・・・・・・94
削除 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
写真を設定 ・・・・・ 99
ショートカット・・・・・・・・・・・・・・・ 96
新規登録 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
赤外線 •••••• 101
送信(共有)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・101
タイムライン ・・・・・・・・・・・・・・・ 94
着信音 •••••• 99
電話をかける ・・・・・・・・・・・・・・ 96
統合
表示順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・97
表示条件 ・・・・・ 97
編集 • • • • • • • • • • • • • • • • • • 98
マイプロフィール・・・・・・・・・・・・95, 100
電話帳一覧画面 · · · · · · · · · · · · · · · 94
動画再生 · · · · · · · · · · · · · · · 213, 217
動画撮影 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 201
登録外着信拒否 · · · · · · · · · · · · · · 93
ドコモアプリパスワード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・144
ドコモ音声入力・・・・・・・・・・・・・・・ 46, 47, 62
ドコモサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・144
ドコモバックアップ・・・・・・・・・・・・・・・・ 231
ドコモ文字編集・・・・・・・・・・・・・・・・・47
ドコモminiUIMカード ・・・・・ 18, 28
PIN · · · · · · 147
トルカ ・・・・・ 180
tr
内部ストレーシ・・・・・138

入力サポート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 61
ネットワークサービス ・・・・・・・・・・・ 92
ネットワークの接続設定 ・・・・・・・・・・・・・・ 123
ネットワークモード・・・・・・・・・・・・・・・・・ 237
ノート ・・・・・ 78
は
バイブレーション・・・ 44, 107, 112, 136, 228
バックアップとリセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
バックライト
オンにする ・・・・・・・・・・・・・・・37, 158
消灯 ・・・・・ 37, 137
発信者番号通知・・・・・ 92
発着信履歴 ····· 90
削除 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
電話帳に登録 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 91
電話をかける ・・・・・ 91
発着信履歴画面・・・・・ 90
番号通知お願いサービス ・・・・・・・・・ 92
比吸収率 (SAR)······260
日付と時刻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・156
ファイルコマンダー・・・・・・・・・・・・・・・・・ 78
フォトコレクション・・・・・・・・・・・・・・・ 76
不在着信 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
プラグインアプリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・63
「「」」」。
ホームアプリ
ホーム画面 ・・・・・ 68
_眥・・・・ 69
ヴィジェット ······ 70 73
壁紙 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
グループ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 72
削除 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10

ショートカット・・・・・・・・・・・・・・・・69,	73
追加 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	72
並べ替え・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
フォルダ ・・・・・	71
見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
ホワイトバランス ・・・・・ 1	37

ま

マイク付ステレオヘッドセット
マイプロフィール・・・・・・・・・・・・95.100
マナーモード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 44
ムービー · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
米或雷話ストップサービス ・・・・・・ 92
※ 記載 (CMC)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
和手生ぶとに削除
相子儿ことに別际 100
文旧 100
□ こ に し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
メッセージの削除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10/
連絡先の新規登録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 106
メッセンジャー・・・・・・・・・・・・・・・・ 79
メディアプレイヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・ 216
再生 ・・・・・ 217
プレイリスト ・・・・・・・・・・・・・・・ 218
メモ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 76
文字入力 ····· 47
設定
入力方法
編集
☆今番・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
又于理 ····································
$\tau \wedge 1 \mu / \neg c r \perp / \neg / 2 \cdots 13/$

1		
ユーザー補助 ・・・・・	••••••	157
憂先アプリ設定・・・・		143
黄画面表示 ・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	44
予測変換 ・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	61

5

や

ライトセンサー・・・・・・・・・・・・・・・	27
ラジオボタンのオン/オフ ・・・・・・・・・ 4	45
リセット ・・・・・・ 1!	52
留守番電話サービス ・・・・・・・・・・・・・・	92
連絡先 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	77
連絡先引用2.3 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53

わワ

-	
リンセグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	181
視聴予約・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	187
初期設定 ・・・・・・	183
設定 ••••••	184
データ放送 ・・・・・	184
テレビリンク ・・・・・	186
番組表 ・・・・・	188
録画 ••••••	187
録画予約 ・・・・・・	187
ワンセグアンテナケーブル・・・・・・・・	182
ワンセグを見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	183

英数字	
Bluetooth	162
受信 ・・・・・	165
送信 ・・・・・	165
端末名 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	163
ペア設定 ・・・・・	163

Bluetoothキーボード・・・・・・・・・・・66 Chrome ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・67	i iC
dマーケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・172	
d×=172	Ir
docomo Wi-Fiかんたん接続 · · · · · · · · 75	Ν
Eメール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 108	Ν
削除 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m
受信 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
初期設定 ・・・・・ 108	m
送信 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m
転送 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ν
添付ファイルの保存・・・・・・・・・・・・・・・・ 111	Ν
返信 ・・・・・ 111	
Eメールアカウント	0
削除 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ρ
追加 ・・・・・ 113	Ρ
変更	Ρ
Facebook 153	Ρ
FMラジオ ・・・・・ 188	
Gmail •••••• 116	
Google 152	Ρ
Google音声検索 ······ 46	Ρ
Google音声入力 ······ 46, 47, 62	Ρ
Google トーク · · · · · · · · · · · 116	Ρ
Googleマップ	Ρ
経路検索 ・・・・・ 224	
現在地検出 ・・・・・ 222	P
検索 ・・・・・ 223	Q
ストリートビュー・・・・・・・・・・・・・・・・ 222	S
レイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 223	S
Google Latitude · · · · · · · · · · · · · · · · 224	S
Google+ 79	S
GPS機能 · · · · · · · · · · · · · · · · 219	S
HDMI ····· 215	Ti
i コンシェル ・・・・・ 75	U

6 78	i チャネル ・・・・・ 75 iCお引っこしサービス ・・・・・ 175
2	ICタグ・バーコードリーダー ・・・・・ 76
2	IrDA(赤外線通信) · · · · · · · · · · · · · · · 159
75	Media Go · · · · · · 168
)8	MHL ····· 215
2	microSDカード · · · · · · · · · · · · · · · 30, 138
0	フォーマット ・・・・・ 139
)8	mopera U · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
)9	mopera $U \times - h \cdots 114$
1	Music Unlimited ······//
1	NFC
1	ワンタッチ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・177
	OfficeSuite
4	PC Companion
3	
2	PINUック解除コード (PUKコード)・・・・・ 146
20	Play X F J 173
88	
2	別际・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
16	Play ノックス ······ 79
+0 : ว	Play Memories Online
6	POPov Touch 海底ガイド・・・・・・・59 66
0	POBox Touch (日本語) ····································
22	POBOX TOUCH (日本品) 47
24))	設定 DSM 左始め トラ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	F 5M を 2 77 OWEDTV エーボード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 52
20	SIM 1 KD W 2 ······ 1/7
2	Sonv Select ······ 78
24	Sony ドライブ ······ 78
79	snŦ-K······ 134
9	spモードメール ・・・・・ 105
5	TrackID
75	USBキーボード ・・・・・ 66
-	

USBストレージ ····· 138
フォーマット ・・・・・・・・・・・・・・・ 139
USB接続 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Video Unlimited · · · · · · · · · · · · 77
VPN · · · · · · 130
WALKMAN
Wi-Fi · · · · · · · 123
スリープ設定 ・・・・・・・・・・・・・・ 127
Wi-Fi Direct · · · · · · · · · · · · · · · 127
WORLD CALL ····· 87
WORLD WING 234
xLOUD 135
Xperia · · · · · · 142
YouTube
12+-+
トグル入力 ・・・・・ 51
フリック入力 ・・・・・ 51
50音キーボード・・・・・・・・・・・56


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

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう	使用する場所や声・着信音の大きさに注意し
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。	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
※ 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。	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。
■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器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および植込み型除細動 男に亜影響を与えみわれがあります	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 處ください。
■ 運転中の場合 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の 対象となります。 ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持な ど、やむを得ない場合を除きます。	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。 [パイブレーション] (P.136) 電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。 [マナーモード] (P 44)
劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにす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。	着信音や操作音など、本端末から鳴る音を消します。 ※ただし、シャッター音は消せません。 その他にも、留守番電話サービス(P.92)、転送 でんわサービス(P.92)などのオブションサービ スが利用できます。

総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションヤンター〉

ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。 一般電話などからの場合

0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、 ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

海外での紛失、盗難、精算などについて <<u> くドコモ インフォメーションセンター〉</u> (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 -81-3-6832-6600* (無料) アクセス番号

*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。

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

一般電話などからの場合

(ユニバーサルナンバー)

ユニバーサルナンバー用 -8000120-0151* 国際識別番号

*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。



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。



-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。

(24時間受付)

滞在国の国際電話

アクセス番号

※SO-02Eからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつ ながります。(「+」は「0」をロングタッチします。)

一般電話などからの場合 (コーバーサルナンバー)

ユニバーサルナンバー用 -8005931-8600*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

へお持ちください。

※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。

ETKIL-UPYOD-キットワーク※回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、充電器、

販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社 '13.1 (1.3版) 1270-5846.1

卓トホルダ(自社・他社製品を問わず回収)

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





故障お問い合わせ先

ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの)113 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

一般電話などからの場合

0120-800-000

海外での故障について

ドコモの携帯電話からの場合

※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)

〈ネットワークオペレーションセンター〉