

AQUOS ZETA SH-01G

取扱説明書 '1<mark>4.10</mark>

はじめに

「SH-01G」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。



- ●本書の本文中においては、「SH-01G」を「本端末」または「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。。
- 本書ではmicroSDカード、microSDHCカード、microSDXCカー ドを、「microSDカード」または「microSD」と記載しています。
- ◆本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- ◆本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

目次

本端末のご利用について3	
安全上のご注意(必ずお守りください)4	
取り扱い上のご注意7	
防水性能10	

ご使用前の確認と設定

各部の名称と機能12
ドコモnanoUIMカード 12
充電
電源を入れる/切る15
基本操作 15
文字入力 18
初期設定
着信/充電ランプ24
画面表示/アイコン24
クイックランチャー
アプリ使用履歴27
ホーム切替

docomo LIVE UX

ホーム画面	
アプリ画面	
おすすめアプリのインストール31	
ホーム画面のバックアップと復元31	
マイマガジン32	
アプリケーション情報32	

電話

副話をかける
電話を受ける
通話中の操作
・ 着信履歴
5声・伝言メモ
●詰設定/その他
【語古帳

<u>メール/ウェブブラウザ</u>

	`
	'
SMS 40)
Eメール	
Gmail [™]	2
緊急速報「エリアメール」43	3
Chrome	ŀ.

アプリ

dy	.46
dマーケット	.46
Playストア	.46
おサイフケータイ	.46
モバキャス/テレビ(フルセグ/ワンセグ)	.48
SHカメラ	.53
翻訳ファインダー	.55
検索ファインダー	.56
アルバム	.56
メディアプレイヤー	.56
GPS/ナビ	.58
YouTube	.59
アラーム・時計	.59
スケジュール	.60
×=	.60
雷卓	.60
モー SHツール	61
ビッチ <i>が</i>	62
I □ □ □ / 1 / 2 / 2 /	.02

本体設定

設定メニュー
プロフィール
サウンド・ランプ64
ディスプレイ
ストレージ
省エネ&バッテリー66
便利機能
アプリ
データ使用量
その他68
ドコモのサービス/クラウド69
位置情報
ロックとセキュリティ69
言語と文字入力71
バックアップとリセット72
日付と時刻
ユーザー補助
印刷
端末情報

ファイル管理

ストレージ構成	 	
コンテンツマネージャー	 	

データ通信

赤外線通信	
Bluetooth [®] 機能	
NFC通信	



外部機器接続

パソコンとの接続	79
プリントサービスによる印刷/保存	79
ホームネットワーク設定	79
USBホスト機能	80
ワイヤレス出力(Miracast)	80
ブルーレイディスクレコーダー連携	80
VPN(仮想プライベートネットワーク)	81

海外利用

	_
国際ローミング(WORLD WING)の概要	82
海外で利用できるサービス	82
海外でご利用になる前の確認事項	82
海外で利用するための設定	82
滞在先で電話をかける/受ける8	83
国際ローミングの設定8	84
帰国後の確認	84

付録/索引

トラブルシューティング(FAQ)85
あんしん遠隔サポート87
保証とアフターサービス88
ソフトウェア更新88
Android [™] バージョンアップ90
主な仕様
携帯電話機の比吸収率(SAR)について93
CAUTION
Inquiries
輸出管理規制95
知的財産権について95
SIMロック解除
索引



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ところ、屋外でも電波の弱いところ、Xiサービスエリアあよび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良い場所であってもで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ガ4本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご3承ください。
- ●本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- 本端末は音声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、電波状態の悪いところ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。
- わ客様ご自身で本端末に登録された情報内容(電話帳、カレンダー、メモ、音声・伝言メモなど)は、定期的にメモをとったり、microSDカードやパソコンなどの外部記録媒体に保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された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3承ください。
- ・本端末はパソコンなどと同様に、お客様ガインストールを行うアプリなどによっては、お客様の端末の動作ガ不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などガ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、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。
- microSDカードや端末の空き容量が少ない場合、起動中のアプリ が正常に動作しなくなることがあります。その場合は保存されているデータを削除してください。
- 本端末はiモードのサイト(番組)への接続、iアプリなどには対応しておりません。
- 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。
- お客様の電話番号(自局番号)は、ホーム画面で[錣] ▶ [設定] ▶ [プロフィール]で確認できます。
- 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、着信音、操作音、各種通知音以外の動作音声(カメラのシャッター音など)は消音されません。
- ・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、パケットバック/ パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- お客様ガご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi接続中で あってもパケット通信料が発生する場合があります。
- ご利用の端末のソフトウェアバージョンについては☞P.73「端 末情報」

- 本端末は、OSのバージョンアップにより機能が追加されたり、機能の操作方法が変更になったりすることがあります。この追加・変更に関する内容の最新情報は、ドコモのホームページにてご確認ください。
- OSをパージョンアップすると、古いOSパージョンで使用してい たアプリガ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。
- 紛失に備え、画面のロックを設定し端末のセキュリティを確保してください(四ア.69「ロックとセキュリティ」)。
- 万が一紛失した場合は、Gmail、Google Play[™]などのGoogle[™]サービスや、SNSなどのサービスを他の人に利用されないように、パソコンより各種アカウントのバスワードを変更してください。
- ●アプリあよびサービス内容は、将来予告な<変更される場合があります。
- Googleが提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約を お読みください。またその他のウェブサービスについては、それ ぞれの利用規約をお読みください。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要となります。
- テザリングのご利用には、パケットパック/パケット定額サービ スのご利用を強くおすすめします。
- モバキャスは通信と連携したサービスであるため、サービスのご 利用にはパケット通信料が発生します。パケットバック/パケッ ト定額サービスの加入をおすすめします。
- ●ご利用時の料金など詳細については、次のサイトをご覧ください。

https://www.nttdocomo.co.jp/

- ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております が、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存 在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり、 故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- 本端未の電池は内蔵されており、お客様ご自身では交換できません。
- ●市販のオプション品については、当社では動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。



安全上のご注意(必ずお守りください)

● ご使用の前に、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。



次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

公 禁止	禁止(してはいけな いこと)を示します。	(1) 濡れ手禁止	濡れた手で扱っては いけないことを示す 記号です。
公 府禁止	分解してはいけない ことを示す記号です。	り指示	指示に基づく行為の 強制(必ず実行して いただくこと)を示 します。
(次) 水濡れ禁止	水がかかる場所で使 用したり、水に濡らし たりしてはいけない ことを示す記号です。	電源プラグ を抜く	電源プラグをコンセ ントから抜いていた だくことを示す記号 です。

「安全上のご注意」は、下記の6項目に分けて説明しています。

- 太哲一覧 P7

本端末、アダプタ、ドコモnanoUIMカード、テレ ビ・モバキャスアンテナケーブルの取り扱いに ついて(共通)





4

	⚠注意
\sim	ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所に
U	は置かないでください。
禁止	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。
禁止	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
	ライノガネい まち 使田山においても 指示どおりに
指示	右田 ているかをご確認 ノぢさい
10,11	反用している のとこに回風へんといい。
	乳幼児の手の庙かない場所に保管してくたさい。
U	誤って飲み込んたり、けが、感電の原因となります。
指示	
	本端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用さ
	れる場合には特にご注意ください。
指示	充電しながらアプリやビデオコール、動画、テレビ視聴など
	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。

本端末の取り扱いについて

本端末の内蔵電池の種類は次のとおりです。

	表示	電池の種類
	Li-ion00	リチウムイオン電池
	Â	険
〇 禁止	火の中に投下したり、 内蔵電池の発火、破裂、多	熱を加えたりしないでください。 熱、漏液の原因となります。
○ 禁止	釘を刺したり、ハンマ など過度な力を加えた 内蔵電池の発火、破裂、3	ーで叩いたり、踏みつけたりする いでください。 発熱、漏液の原因となります。
日指示	内蔵電池内部の液体な すらず、すぐにきれい 療を受けてください。 失明の原因となります。	、どが目の中に入ったときは、こ な水で洗った後、直ちに医師の診
	<u>∧</u> §	
◎ 禁止	赤外線ボートを目に向 目に悪影響を及ぼす原因	けて送信しないでください。 引となります。
○ 禁止	赤外線通信使用時に、 いた家電製品などに向 赤外線装置の誤動作に。	赤外線ボートを赤外線装置のつ 向けて操作しないでください。 より、事故の原因となります。
○ 禁止	モバイルライトの発光 させないでください。 1m以上離れてくださ 視力障害の原因となりま してけがなどの事故の原	部を人の目に近づけて点灯発光 特に、乳幼児を撮影するときは、い。 ます。また、目がくらんだり驚いたり 気因となります。

S ^{禁止}	本端末内のドコモnanoUIMカードスロットやmicroSD カードスロットに水などの液体や金属片、燃えやすい ものなどの異物を入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。
	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。
日本	航空機へのご搭乗にあたり、本端末の電源を切るか、機 内モードに設定してください。 航空機内での使用については制限があるため、各航空会社 の指示に従ってください。 航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。 なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令 により罰せられることがあります。
日前	病院での使用については、各医療機関の指示に従って ください。 使用を禁止されている場所では、本端末の電源を切ってく ださい。 電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となりま す。
日前	ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っ ているときなどは、必ず本端末を耳から離してください。 また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや 音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節 してください。 音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。
日指示	心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量 の設定に注意してください。 心臓に悪影響を及ぼす原因となります。
日間	医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機 器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響につ いてご確認の上ご使用ください。 医用電気機器などに悪影響を及ほす原因となります。
目前	高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く では、本端末の電源を切ってください。 電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となりま す。 ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカ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使用される方は、 当該の名医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波に よる影響についてご確認ください。
D 指示	万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した 際には、割れたガラスや露出した本端末の内部にご注 意ください。 ディスプレイ部の裏面にテープ類を貼り付け、ディスプレ イ部の表面には保護フィルムを使用し、ガラスが飛散りに くい構造となってありますが、誤って割れた破損部や露出 部に触れますと、けがの原因となります。
日前	内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ち に使用をやめて火気から遠ざけてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。
	⚠注意



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。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



○ 禁止	本端末が破損したまま使用しないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。	○ 禁止	コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態 で充電端子をショートさせないでください。また、充電 端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでくだ
\bigcirc	モーションセンサーや地磁気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		さい。 火災、やけど、感電の原因となります。
禁止	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。	\bigotimes	アダプタのコードの上に重いものをのせないでください。
公 禁止	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、すぐにされいな水で洗い		火災、やけど、感電の原因となります。 コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属 製ストラップなどの金属類を接触させないでください。
	流し、自らに医師の診療を受けてください。 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、石鹸などで洗い流してください。	\bigcirc	火災、やけど、感電の原因となります。 本端末にアダプタを接続した状態で、上下左右に無理
\bigcirc	ディスプレイの表面には、落下や衝撃などにより破損 した場合の安全性確保(強化ガラフパネルの恐欺防止)	禁止	な力を加えないどくたさい。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。
禁止	を目的とする保護フィルムがあります。このフィルム は無理にはがしたり、傷つけたりしないでください。 フィルムをはがして使用した場合、ディスプレイが破損し たときに、けがの原因となることがあります。	公 禁止	本端末またはACアダプタが濡れている状態では、 microUSBプラグを絶対に接続しないでください。 本端末は防水性能を有しておりますが、濡れた状態で microUSBプラグを挿入すると、本端末やmicroUSBプラグに 付着した水分や異物などにより、充電ショートによる異常
公 禁止	発火、環境破壊の原因となります。不要となった本端末は、 ドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っ ている市区町村の指示に従ってください。	変更	光熱、改厚、火災、いりこの原因となります。 濡れた手でアダプタのコードや充電端子、コンセント に触れないでください。 火災 やけど 感費の原因となります
し指示	自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販 売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用 ください。 車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原 因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してくだ さい。		指定の電源、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。
し指示	お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹 などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直 ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。 各箇所の材質について(タア.71材質一覧」		AC アダブダ:AC 100V DCアダプタ:DC12V・24V(マイナスアース車専用) 海外で使用可能なACアダプタ:AC100V~240V(家庭用交 流コンセントのみに接続すること)
日前	ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面から ある程度の距離をとってご使用ください。 視力低下の原因となります。	指示	し、デタフラのビューズを使用してください。 火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズに関し ては、個別の取扱説明書でご確認ください。
日指示	内蔵電池内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。	日前	電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。 火災、やけど、感電の原因となります。
	液体などか目やロビ入った場合や、皮膚や衣類に付着した 場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。 また、目やロビ入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受 けてください。	日前	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。
アダプ	タの取り扱いについて	したが	電源プラグをコンセントやシガーライターソケットか ら抜く場合は、アダプタのコードを無理に引っ張らず、 アダプタを持って抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。
		日指示	本端末にアダプタを抜き差しする場合は、無理な力を 加えず、水平に真っ直ぐ抜き差ししてください。 火災、やけど、けが、感彙の原因となります。
禁止	火災、やけど、感電の原因となります。		長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントや シガーライターソケットから抜いてください。
⊗	ACアタフタは、風呂場などの湿気の多い場所では使用 しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。	電源ノフクを抜く	火火、いけて、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、直ちにコンヤン
	DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアー ス車には使用しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。	電源プラグ を抜く	トやシガーライターソケットから電源プラグを抜いて ください。 火災、やけど、感電の原因となります。
	雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。 感電の原因となります。		





お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーラ イターソケットから抜いて行ってください。 電源プラグ 火災、やけど、感電の原因となります。

ドコモnanoUIMカードの取り扱いについて





ドコモnanoUIMカードを取り扱う際は切断面にご注意 ください。 けがの原因となります。

医用雷気機器近くでの取り扱いについて





植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器な どの医用電気機器を装着されている場合は、装着部分 ら本端末を15cm以上離して携行および使用してくだ さい。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因とな います。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓 ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気 機器を使用される場合には、電波による影響について 個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因とな います。



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

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



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

材質一覧

端末

使用箇所	材質/表面処理
ディスプレイ面	強化ガラス/表面飛散防止 シート付き
ディスプレイ面の周囲	PC樹脂/表面UV塗装
上面	PC樹脂/表面UV塗装
背面	PC+ABS樹脂/表面UV塗装
ドコモnanoUIMカードスロット	SUS/Niメッキ
microSDカードスロット	SUS/Niメッキ
ドコモnanoUIMカード/microSD カードスロットカバー	PC樹脂/表面UV塗装
ドコモnanoUIMカード/microSD カードスロットカバーのバッキ ン	シリコンゴム
ドコモnanoUIMカード取り付け 用のトレイ	POM樹脂

使用箇所	材質/表面処理
IMEIプレート	PP樹脂
電源キー	PC樹脂/表面UV塗装
サイドキー	PC樹脂/表面UV塗装
カメラパネル	強化ガラス/裏面印刷
カメラ飾り	アルミニウム/アルマイト処 理
赤外線ポートパネル	PMMI樹脂
モバイルライト	PC樹脂
外部接続端子	SUS/Snメッキ、銅合金/金 メッキ
ストラップピン	PA樹脂

テレビ・モバキャスアンテナケーブル SH01

使用箇所	材質/表面処理
イヤホンマイク端子(外部)	オレフィン系エラストマー
イヤホンマイク端子(中部)	PBT樹脂
イヤホンマイク端子(内部)	PA樹脂
イヤホンマイク端子(金属部)	Ni下地、りん青銅/金メッキ
$\Box - F$	スチレン系エラストマー
コネクタ	オレフィン系エラストマー
コネクタ(接続部)	POM樹脂
プラグ(金属部)	Ni下地、真鍮/金メッキ
プラグ(樹脂部)	PP樹脂

取り扱い上のご注意

共通のお願い

- SH-01Gは防水性能を有しておりますが、本端末内部に浸水させ たり、付属品、オプション品に水をかけたりしないでください。 アダプタ、ドコモnanoUIMカード、テレビ・モバキャスアンテナケーブ ルは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所での ご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けてい る場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調 査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外と なり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。 なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理とない 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 ಕ.
 - 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、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状 態の場合、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。



対応の各オブ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

- ・ タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど ちの尖ったもので操作したりしないでください。
 タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して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3承ください。
- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する
 際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- ●使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーを閉じた状態でご使用ください。
 ほこり、水などガ入り故障の原因となります。
- 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ガ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(本端末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 状態をおすすめします。

本端末の表面にアルミ材を使用しております。アルミは柔らかい素材のため、打痕・擦り傷が残りやすくなっておりますので、ご注意ください。

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、アダプタガ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nanoUIMカードについてのお願い

- ●ドコモnanoUIM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nanoUIM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。
- | C部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- あ手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- あ客様ご自身で、ドコモnanoUIM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nanoUIM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nanoUIM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nanoUIM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nanoUIM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ありますが、設定内容などによってセキュリティガ+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。



本端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は、ホーム画面で [
○] ▶ [設定] ▶ [端末精報] ▶ [認証] で確認できます。ラベルの 見かたは次のとおりです。



- ① 2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② FH:変調方式がFH-SS方式であることを示します。
- ③ 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 XX:変調方式がその他の方式であることを示します。
- ⑤ 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。
- ⑥ ■:::2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動 体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。
- Bluetooth機器使用上の注意事項 本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・ 科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免 許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電 力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略しま す)が運用されています。
 - 1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されてい ないことを確認してください。
 - 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した 場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電 波干渉を避けてください。
 - 3. その他、ご不明な点につきましては、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

無線LAN(WLAN)についてのお願い

- 無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されたりする可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、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、通信ができなくなったりすることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画 面が乱れたりすることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャネルを 使用していると、正しく検索できない場合があります。
- ・
 ・
 周波数帯について

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、ホーム画面で[照] ▶ [設 定] ▶ [端末情報] ▶ [認証] で確認できます。ラベルの見かたは次 のとおりです。



- ① 2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② DS:変調方式がDS-SS方式であることを示します。
- ③ OF:変調方式がOFDM方式であることを示します。
- ④ 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。

利用可能なチャ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。

- 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)あ 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 あよび特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用さ れていないことを確認してください。
 - 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有 害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波 数を変更するかご利用を中断していただいた上で、裏表紙の 「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避 のための処置など(例えば、バーティションの設置など)につ いてご相談ください。
 - 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局ある いはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場 合など何かあ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。
- 5 GHz機器使用上の注意事項
 5 GHzの周波数帯においては、5.2GHz/5.3GHz/5.6GHz帯
 (W52/W53/W56)の3種類の帯域を使用することができます。
 - W52(5.2GHz帯/36、40、44、48ch)
 - ・W53(5.3GHz帯/52、56、60、64ch)
 - ・W56 (5.6GHz帯/100、104、108、112、116、120、124、128、 132、136、140ch)

5.2GHz/5.3GHz帯無線LAN(W52/W53)の屋外使用は電波法 で禁止されています。

FeliCaおよびNFCリーダー/ライターについて

- ●本端末のFeliCaおよびNFCリーダー/ライター, P2P機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ●使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライター、 P2P機能をご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。
- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。ご利用の国によっては使用が制限されている場合があります。
 その国/地域の法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

注意

- 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機 器を使用した場合は電波法/電気通信事業法に抵触します。 本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関す る規則、あよび電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合証明 等に関する規則を順守しており、その証としては適マーク(金)が本 端末の電子銘板に表示されております。電子銘板は、本端末で次の手 順でご確認いただけます。 ホーム画面で[認] ▶ [認定] ▶ [端末情報] ▶ [認証] 本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明な どが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使 用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使 用されないようにお願いたします。
- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中に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。

防水性能

SH-01Gは、ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカ バーをしっかりと閉じた状態でIPX5^{※1}, IPX7^{※2}の防水性能を有 しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノブルを使用し、約.3mの距離か ら125リットル/分の水を最低3分間注水する条件であらめ 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、堂温で水道水、かつ静水の水深1mのところに SH-01G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。

SH-01Gが有する防水性能でできること

- ●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)。
- ●汚れを洗い流すことができます。洗うときは、やや弱めの水流(6 リットル/分以下、常温(5℃~35℃)の水道水)で蛇口やシャ ワーから約10cm離して洗います。ドコモnanoUIMカード/ microSDカードスロットカバーが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で洗ってください。洗ったあ とは、水抜きをしてから使用してください(**G**P.11「水に濡れた ときの水抜きについてり。
- 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。

ご利用にあたって

防水性能を維持するために、必ず次の点を確認してください。

- ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーをしつ かりと閉じてください。開閉するときは、ゴムパッキンに無理な 力を加えないように注意してください。
- ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーガ浮い ていないように完全に閉じたことを確認してください。
- ●防水性能を維持するため、ドコモnanoUIMカード/microSDカー ドスロットカバーはしっかり閉じる構造となっております。無理 に開けようとすると爪や指などを傷つける可能性がありますの で、ご注意ください。
- ●ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーの開閉 については**愛**P.13「取り付けかた」
- ●防水性能を維持するため、異常の有無にかかわらず2年に1 回、部品の交換をおすすめします。部品の交換は端末をお預か りして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ち <ださい。

注意事項

- ●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、ドコモ nanoUIMカード/microSDカードスロットカバーの開閉はしな いでください。
- ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーはしっ 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、浸水の原因となります。
- ●ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーが開い 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り、 ドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。

- ●ドコモnanol IMカード/microSDカードスロットカバーと本体 の接触面のゴムパッキンは防水性能を維持する上で重要な役割 を担っています。はガレたり傷つけたりしないでください。また、 ゴミガ付着しないようにしてください。 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。
- ドコモnanol JIMカード/microSDカードスロットカバーのすき 問に、先の尘ったものを差し込まないでください。ゴムパッキン が傷つき、浸水の原因となります。
- ●水中で端末を使用(キー操作を含む)しないでください。故障の原 因となります。
- ●規定以上の強い水流(6リットル/分を超える)を直接当てないで <ださい。SH-01GはIPX5の防水性能を有しておりますが、故障 の原因となります。
- 常温(5℃~35℃)の水以外の液体をかけたり、浸けたりしない でください。常温の水以外の液体をかけたり、浸けたりした場合 は、そのまま使用せず、常温の水で洗ってください。
- ●洗濯機などで洗わないでください。
- ●結露防止のため、寒い場所から暖かい場所へ移動するときは端末 が常温になってから持ち込んでください。
- ●温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に浸けないで ください。
- 埶湯に浸けたり、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。
- 海水には浸けないでください。
- ●砂/泥の上に直接置かないでください。
- ●濡れたまま放置しないでください。寒冷地で凍結するなど、故障 の原因となります。
- 端末は水に浮きません。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水性能の劣化を 招くことがあります。
- ●送話ロ/マイク、受話ロ、スピーカー、アウトマイク、イヤホンマ イク端子に水滴を残さないでください。通話不良となる恐れがあ います。
- 送話ロ/マイク、受話ロ、スピーカー、アウトマイク、外部接続端 子、イヤホンマイク端子などを尖ったものでつつかないでくださ い。
- ●端末ガ水に濡れた状態でイヤホンマイクを挿さないでください。 故障の原因となります。
- ●付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。風呂場、 シャワー室、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでくださ い。



海水

せっけんい 洗剤/入浴剤 プール



砂/泥

●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。

水に濡れたときの水抜きについて

端末を水に濡らした場合、拭き取れなかった水があとから漏れてく る場合がありますので、次の手順で水抜きを行ってください。

- 1 端末表面の水分を乾いた清潔な布などでよく拭き 取る
 - ストラップを付けている場合は、ストラップも十分乾かして ください。



2 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送話ロ/マイク、受話ロ、スピーカー、アウトマイ ク、キー、外部接続端子、イヤホンマイク端子、スト ラップ取り付けロなどのすき間に溜まった水は、乾 いた清潔な布などに端末を軽く押し当てて拭き取 る
 - 各部の穴に水が溜まっていることがありますので、開口部に 布などを当て、軽くたたいて水を出してください。



- 4 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、しばらく自然乾燥させる
 - 水を拭き取ったあと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。
 - 水が抜けない場合は音が聞こえづらいことがありますので、
 再度布などを当て、軽くたたいて水を出してください。

充電のとき

付属品、オプション品は防水性能を有していません。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。

●端末が濡れていないか確認してください。濡れている場合や水に 濡れたあとは、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取り、しばらく自然乾燥させてから、ドコモnanoUIMカ−ド/ microSDカ−ドスロットカバーを開いてください。



端末が濡れている状態では、microUSBプラグを絶対に接続しないでください。

- ●端末は防水性能を有しておりますが、濡れた状態でmicroUSB プラグを挿入すると、端末やmicroUSBプラグに付着した水分 や異物などにより、充電ショートによる異常発熱、故障、火災、 やけどの原因となります。
- ■濡れた手でACアダプタ(別売)に触れないでください。感電の 原因となります。
- ACアダプタは、水のかからない状態で使用してください。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りで使用しないでください。火災や感電の原因となります。



ご使用前の確認と設定

各部の名称と機能









- 1 外部接続端子
- 2 グリップセンサー
- 3 ストラップ取り付け口

4 受話□

- 5 近接センサー/明るさセンサー*1
 - ●近接センサーは、通話中に顔の接近を感知して、タッチパネルの誤動作を防ぎます。
 - ●明るさセンサーは、周りの明るさを検知して、バックライトの 明るさを調整します。
- 「ディスプレイ/タッチパネル
- 7 着信/充電ランプ
- 8 インカメラ
- 9 ドコモnanoUIMカードスロット
 - ドコモnanoUIMカードを取り付けるためのトレイガ収納されています。
- III ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバー
- 📶 モバイルライト
- 12 🛛 (山):電源キー
 - ●電源を入れる/切るときなどに利用します。
 - ディスプレイの表示/非表示を切り替えます。

- Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
 Ⅰ
- ●各種機能で音量を調節します。
- 🛙 microSDカードスロット
- 10 イヤホンマイク端子 16 赤外線ポート
- **アウトマイク**
 - 動画撮影時にサブマイクとして利用します。
 - くっぎりトーク利用時に、自分の声を明瞭にして相手に伝えるため周囲のノイズを測定します。
- 🛙 アウトカメラ
- 12 スピーカー
 - ●着信音や音楽などがここから聞こえます。
 - ハンズフリー通話中は相手の声がここから聞こえます。
- ፟፟ፚ 送話□/マイク
- 2 FOMA/Xiアンテナ^{※2}
- 2 GPSアンテナ^{※2} / FOMA/Xiサブアンテナ^{※2}
- 図テレビアンテナ^{※2}
- 24 22-2
- ICカードが搭載されています(取り外しはできません)。
- 2 Wi-Fi / Bluetoothアンテナ^{※2}
- ※1 センサー部分を手で覆ったり、シールなどを貼らないでくだ さい。センサーガ正常に動作しないことがあります。
- ※2 アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆 うと品質に影響をおよぼす場合があります。

イヤホンマイク端子について

対応するイヤホンマイクについては次のサイトをご覧ください。

アウトマイクについて

アウトマイクを利用する機能を使用する場合は、アウトマイクの穴を塞がないようにしてください。

ドコモnanoUIMカード

ドコモnanoUIMカードは、お客様の電話番号などの情報が記憶されている I Cカードです。

- ドコモnanoUIMカードを取り付けないと、電話、パケット通信などの機能を利用できません。
- ●日本国内では、ドコモnanoUIMカードを取り付けないと緊急通報 番号(110番、119番、118番)に発信できません。
- トドコモnanoUIMカードには、PINコードという暗証番号があります(27.71「PINコード」)。
- 本端末では、ドコモnanoUIMカードのみご利用できます。ドコモ miniUIMカード、ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合 には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- ▶「コモnanoUIMカードの取り付け/取り外しは、電源を切ってから行ってください。端末は手でしっかり持ってください。



■取り付けかた

1 ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロット カバーを開く

ミゾに指先をかけて、開けてください。



- 2 ドコモnanoUIMカードスロットからトレイを取り 外す
 - トレイに指先をかけて、ゆっくりとまっすぐに取り外してく ださい。



3 ドコモnanoUIMカードのIC(金色)面を上に向けて、トレイにセットする



4 トレイをドコモnanoUIMカードスロットにゆっく りと挿入する



ドコモnanoUIMカードスロットは、microSDカードスロットの下にあります。トレイを取り付ける場合、誤ってmicroSDカードスロットに挿入しないようにご注意ください。



ドコモnanoUIM カードスロット(背面側)

トレイガ傾いた状態や、表裏が逆の状態で無理に挿し込まないでください。ドコモnanoUIMカードスロットやトレイガ破損することがあります。



- 5 ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロット カバーを閉じる
 - ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロットカバーの付根部を収納し(1)、端末とカバーにすき間が生じないように合わせ、矢印の方向に押して閉じてください(2)。閉じる際は、O部分をしっかりと押してください(3)。



■取り外しかた

- 1 ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロット カバーを開く
- 2 ドコモnanoUIMカードスロットからトレイを取り 外す



3 トレイからドコモnanoUIMカードを取り外す



4 トレイをドコモnanoUIMカードスロットにゆっく りと挿入する



- 5 ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロット カバーを閉じる
- ドコモnanoUIMカードやトレイを取り外す際は、落とさないようにご注意ください。
- ドコモnanoUIMカードを取り扱うときは、IC(金色)に触れた り傷つけたりしないようにご注意ください。また、無理に取り 付けようとしたり、取り外そうとするとドコモnanoUIMカード が破損したり、トレイガ変形したりする恐れがありますので、 ご注意ください。
- ▶「コモnanoUIMカードの詳しい取り扱いについては、ドコモ nanoUIMカードの取扱説明書を参照してください。
- 取り外したドコモnanoUIMカードは、なくさないようにご注意 ください。

IMEIプレートについて

- ドコモnanoUIMカードスロットの付近にはIMEI番号(端末識別 番号)などが記載されたプレートが収納されています。ドコモ 指定の故障取扱窓口にお問い合わせいただく際に、IMEI番号が 必要となりますので、確認するとき以外は引き出さないでくだ さい。
- IMEIプレートを無理に引き出したり、力を加えたりすると、破損 する恐れがありますのでご注意ください。
- ■IMEIプレートを引き出した場合は、ゆっくりと押し込んでください。

充電

お買い上げ時は、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず充電 してからご使用ください。

■ 充電時のご注意

- 充電時間の目安については ☞ P.92 「主な仕様」
- ●端末の電源を入れておいても充電できます(充電中は電池マーク に[∮]が重なって表示されます)。
- 電源を入れたまま長時間充電しないでください。充電完了後、端 末の電源ガ入っていると内蔵電池の充電量が減少します。
 このような場合、ACアダプタ(別売)やDCアダプタ(別売)は再び 充電を行います。ただし、ACアダプタやDCアダプタカら端末を 取り外す時期により、内蔵電池の充電量が少ない、短時間しか使 えない、などの現象が起こることがあります。
- ●充電完了後でも、端末を長時間放置している場合は電池残量が減少している場合があります。
- 電池が切れた状態で充電開始時に、充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電は始まっています。
- ●電池切れの表示がされたあと、電源が入らない場合は、しばらく 充電してください。
- 充電中に充電ランプが赤色で点灯していても、電源を入れることができない場合があります。このときは、しばらく充電してから電源を入れてください。
- 電池残量が十分ある状態で、頻繁に充電を繰り返すと、電池の寿 命が短くなる場合がありますので、ある程度使用してから(電池 残量が減ってからなど)充電することをおすすめします。
- 電池温度が高くなった場合、充電完了前でも自動的に充電を停止 する場合があります。充電ができる温度になると自動的に充電を 再開します。
- ●充電中にモバキャスの視聴やコンテンツの受信などを行う場合は、端末をACアダプタの電源プラグ部からなるべく難してご使用ください。

■十分に充電したときの利用可能時間(目安)

連続通話時間	FOMA/3G 約1370分 GSM 約1080分 VoLTE(音声通話) 約1350分
連続待受時間	FOMA/3G 静止時:約900時間(優先ネットワークタイプ: LTE/3G/GSM(自動)) GSM 静止時:約720時間(優先ネットワークタイプ: LTE/3G/GSM(自動)) LTE 静止時:約730時間(優先ネットワークタイプ: LTE/3G/GSM(自動))
モバキャス視 聴時間	約600分
テレビ視聴時 間	フルセグ:約460分 ワンセグ:約670分

●利用可能時間について詳しくはCFP.92「主な仕様」

■内蔵電池の寿命

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



■ ACアダプタ、DCアダプタ

- ●詳しくはACアダプタ 03/04/05(別売)、DCアダプタ 03/04 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- ACアダプタ 03/04/05は、AC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。 AC100Vから240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、 渡航先に適合した変換プラグアダプタガ必要です。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。

ACアダプタ/DCアダプタで充電

[必ずACアダプタ 03/04/05(別売)、DCアダプタ 03/04 (別売)の取扱説明書を参照してください]

- ●次の操作はACアダプタ 05または、DCアダプタ 04を使用して説明しています。
- 1 ACアダプタ/DCアダプタのmicroUSBプラグを、 「B」の刻印面を上にして端末の外部接続端子に水 平に差し込む
 - microUSBプラグの向き(表裏)をよく確かめ、水平に差し込んでください。



2 ACアダプタの電源プラグを起こし、コンセントに 差し込む、またはDCアダプタの電源プラグを車の シガーライターソケットに差し込むと、充電ランプ が点灯して、充電が開始する



ACアダプタの場合

DCアダプタの場合



- 3 充電が完了すると、充電ランプが消灯する
- 4 ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く、 またはDCアダプタの電源プラグを車のシガーライ ターソケットから抜く
- 5 ACアダプタ/DCアダプタのmicroUSBプラグを 外部接続端子から水平に抜く

●無理に差し込んだり抜いたりすると、外部接続端子やmicroUSB プラグガ破損や故障する場合がありますので、ご注意ください。

DCアダプタのとき

- DCアダプタはマイナスアース車専用です(DC12V・24V両用)。
- 車のエンジンを切ったままで使用しないでください。車のバッ テリーを消耗させる場合があります。
- DCアダプタのヒューズは消耗品ですので、交換の際はお近くの カー用品店などでお買い求めください。
- 詳しくは、DCアダプタ 03/04の取扱説明書をご覧ください。

microUSB接続ケーブル 01で充電

端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01(別売)で接続すると、 端末を充電することができます。

● パソコンとの接続方法については☎P.79「端末とパソコンの接続方法」

電源を入れる/切る

■ 電源を入れる

1 (①) (2 秒以上)

- はじめて端末の電源を入れたときに初期設定を行ってください(☞P.21「初期設定」)。
- ●端末の電源を入れると、microSDカードの着脱に関しての注意 事項が毎回表示されます。

■ 電源を切る

1 ^[](①)(1秒以上) ▶ [電源を切る] ▶ [OK]

■強制的に電源を切る

画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合に、強制的に端末の電源を切ることができます。

1 10(0)(8秒以上)

バイブレータが動作したあとに手を離すと、電源が切れます。

■ディスプレイの表示/非表示

■(①)を押したときや端末を一定時間使用しなかったときは、ディス プレイの表示が消えます。

ディスプレイガ消えているときに**()()**を押すと、ディスプレイガ表 示されます。

■タッチパネルのロック

電源を入れたときやディスプレイを表示させたときはタッチバネ ルガロックされています。 「例」をタッチすると、ロックガ解除されます。



タッチパネルのロック画面の操作

- ●マナーモード設定/解除:□(-)(2秒以上)
- モバイルライト点灯/消灯: (+)(2秒以上)
- SHカメラの起動: [値]
- Googleの起動:[₽]
- ウィジェットの追加:画面の左端を右にスライド▶[+]▶ウィジェットを選ぶ
 - ウィジェットの移動:画面の左端を右にスライド ▶ ウィジェットをロングタッチ ▶ 移動先までドラッグ
 - ウィジェットの削除:画面の左端を右にスライド ▶ ウィジェットをロングタッチ ▶ [削除]までドラッグ
- 画面のロックを[スライドまたはタッチ]に設定している場合、 ロックを解除せずにステータスパネルを表示できます。

モバイルライトについて

モバイルライトを点灯後に長時間使用したり、端末の温度が高くなった場合、モバイルライトが自動的に消灯することがあります。また、端末の温度が高い状態では、モバイルライトが利用できないことがあります。

ウィジェットの追加について

- あらかじめ[ウィジェットの有効化]を有効にしておいてください(☞P.69「ロックとセキュリティ」)。
- 画面の□ックを[スライドまたはタッチ]以外に設定している場合、[+]をタッチしたあとに□ックを解除してください。

基本操作

タッチパネルやナビゲーションキーの操作、スクリーンショットの 撮影など、端末の基本的な操作について説明します。

タッチパネルの操作

ディスプレイ(タッチパネル)を使用するための操作について説明 します。

●利用中の機能や画面によって操作は異なります。

タッチパネル利用時のご注意

- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で 強く押したり、先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を 押し付けたりしないでください。
- 次の場合はタッチパネル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



 確認画面などの表示中に、確認画面やステータスバー以外を タッチすると操作が中止されることがあります。

■タッチ

画面に表示されるキーや項目に触れて指を離すと、選択・決定を行います。



■ ロングタッチ

利用中の機能や画面によっては、タッチバネルに触れたままにする とメニューガ表示されることがあります。

■スライド/ドラッグ

タッチパネルに触れたまま指を動かすと、画面をスクロールした り、アイコンやウィジェットなどを目的の位置まで移動したりでき ます。

また、メニューや項目に間違って触れたときにメニューや項目から 離れるように指を動かすと、選択を中止できます。



■ フリック

ホーム画面などでタッチパネルをはらうように指を動かすと、ページの切り替えができます。



■ ピンチアウト/ピンチイン

利用中の機能や画面によっては、2本の指でタッチパネルに触れ、 2本の指の間を広げる(ピンチアウト)/狭める(ピンチイン)よう に指を動かすと、画面の拡大/縮小などができます。



機能利用中の操作

ナビゲーションキー

画面下部に表示されるナビゲーションキーを使って基本的な操作 を行うことができます。

● ナビゲーションキーは間隔を調整することができます(☎ P.67 「便利機能」)。



- 1 ▲/▼:戻るキー/閉じるキー
 - 1つ前の画面に戻します。
 - ●キーボードを閉じます。
- 2
- ホーム画面を表示します。
- 3 **=**:×=-+-
 - ●利用できる機能(メニュー)を表示します。

日:アプリ使用履歴キー

 ● クイックランチャーやアプリ使用履歴を表示します(#3P.26 「クイックランチャー、ト27[アプリ使用履歴」)。

■ アシスト機能の利用

アシスト機能に対応したアプリをすばやく起動することができま す。

1 いずれかのナビゲーションキーを上にスライド▶ [Google]までスライド

 アシスト機能に対応したアプリをインストールすると、起動 するアプリを変更できます。

■ 画面縮小モード

片手でも操作できるように、画面を縮小することができます。

1 いずれかのナビゲーションキーを上にスライド▶ [۩] / [1]までスライド

- 縮小したときと同様の操作で画面のサイズを元に戻すことができます。
- ●[%]をタッチすると、縮小した画面を移動したりサイズを変更したりできます。
- ●表示中の画面によっては、縮小することができない場合があります。
- 画面縮小モード中に横表示にしたり、ディスプレイの表示が消えたりすると、画面縮小モードは解除されます。

■ メニューを呼び出す

[■]や[]をタッチしたり、画面をロングタッチしたりすると、その画面で利用できる機能(メニュー)が表示されます。

例: アプリ画面



■設定の切替

設定項目の横にチェックボックスが表示されているときは、チェッ クボックスをタッチすることで設定の有効/無効や[ON]/[OFF] を切り替えることができます。

例: サウンド・ランプ画面、アラーム画面

● [☑]は有効、[□]は無効の状態です。

📉 サウンド・ランプ	75-	- <i>L</i> 1	1	$\frac{\Lambda}{R}$	1
マナーモード設定	06:55 ±8			41	0N
音量	00:00 79-12			10.2	OFF
着管音・20月5せ音					_
電話領信	79-43		10	10.2	OFF
8知5世		+	-		
全般					
タッチ操作バイブ					
タッチ操作音 🗌					
ダイヤルバッド操作音	4 77-6	enerer:	0		0

■縦/横表示

端末を傾けたときに画面の表示が切り替わります。

- ●表示中の画面によっては、端末の向きを変えても、縦/横表示が切り替わらない場合があります。
- ●端末が地面に対して水平に近い状態で向きを変えても、縦/横表示は切り替わりません。
- 音やバイブレータが動作しているときは、切り替えが正しく行われない場合があります。
- 画面が点灯した直後や電源を入れた直後は、縦横が正しく表示されない場合があります。
- ●自動的に切り替わらないように設定することもできます (☎P.17Гグリップセンサー」、P.65「ディスプレイ」)。
- ●縦表示から横表示にした場合、アプリによっては全画面表示されることがあります。

スクリーンショットの撮影

⑩(少)+
 ⑦(一)を1秒以上押すと、表示中の画面を画像として撮影できます。

- ●撮影した画像は本体メモリに保存され、アルバムなどで確認する ことができます。
- モバキャスやテレビ、ホームネットワーク、電子書籍の表示中などは保存できません。
- アプリによっては全部または一部が保存できない場合があります。

グリップセンサー

端末を持つことで時計を表示させたり、着信音量/アラーム音量を 最小にし、バイブレータを動作させたりすることなどができます。



- 1 ホーム画面で[□] ▶ [設定] ▶ [便利機能] ▶ [グ リップセンサー]
 - お買い上げ時は、ステータスバーにグリップセンサーのお知らせアイコンガ表示されています。ステータスパネルを開いて通知をタッチすると、グリップセンサーの設定を行うことができます。

2 [OFF]を右にスライド

3項目を選ぶ

- 持ったときの表示:ディスプレイの表示が消えている場合に 端末を持ったときの表示を設定します。
- ■着信時音量ダウン:着信中/「アラーム・時計」アプリのア ラーム鳴動中に端末を持ったときに着信音量/アラーム音量を最小にし、バイブレータを動作させるか設定します。
- ■面回転抑止:端末を持っている間は画面が縦表示から切り 替わらないようにするか設定します。
- バイブでお知らせ:お知らせアイコンの通知があり、ディス プレイの表示が消えている場合に端末を持つと、バイブであ 知らせするか設定します。また、お知らせする回数や対象と するアプリを設定できます。
- メディア視聴中音量アップ:端末を机の上などに置いて静止 させたときのメディア再生音量の変化について設定します。
- カバー装着設定:ケースやカバーの装着有無について設定します。
- 機能紹介:シャープのサイトに接続し、使いかたを動画で確認することができます。

- グリップセンサー(20P.12「各部の名称と機能」)は左右両方に触れることで反応します。片方だけ触れてもセンサーは反応しませんので、左右両方に触れるように端末を握ってご利用ください。また、手を離すときは左右両方のセンサーから離してください。 片方だけ触れていてもセンサーは反応したままとなります。
- 着信時に端末を持つまで相手の名前や画像を非表示にすることができる[着信時簡易シークレット]や、通話中に端末を置くと自動的に保留やミュート、ハンズフリー通話に切り替えることができる[置いたときの動作]も利用できます(27 P.36「通話設定/その他」)。

[画面回転抑止]について

●利用中のアプリによっては、設定に従わない場合があります。

[バイブでお知らせ]について

お知らせアイコンを消去した場合や、ステータスパネルを開いた場合はバイブレータは動作しません。

[メディア視聴中音量アップ]について

- 次の場合、音量は変化しません。
 - ■メディア再生音量を「0」にしている場合
 - ■テレビチャンネルサーチ中やデータ読み込み中、一時停止中の場合
 - ■イヤホンマイクやBluetooth機器を接続して再生している場合

[カバー装着設定]について

 ● [カバーあり]に設定する場合は、あらかじめケースやカバーを 装着しておいてください。

グリップセンサー利用時のご注意

- ●次の場合はグリップセンサーガ正しく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
 - 端末にケースやカバーなどを装着したままでの操作※
 - 端末が濡れたままでの操作
 - 金属製のものがセンサーに触れたままでの操作
 - ※ ケースやカバーによっては、装着したまま使用できるもの もあります。ケースやカバーを装着したあとに、グリップセ ンサーのカバー装着設定を[カバーあり]に設定してください。

■持ったときの表示

時計表示

ディスプレイの表示が消えているときに端末を持つと、時計を表示 することができます。



- ●時計表示中に10(④)を押すと、ディスプレイガ表示されます。
 - Sweep ONを[ON]/[持っているときON(グリップセンサー 有効時)]に設定している場合は、タッチパネルを指でスライ ドしてもディスプレイを表示することができます(20アP.65 「モーションによる画面ON/OFF」)。
- 手や物などによって近接センサーが覆われた場合、誤動作防止のため時計は表示されません。

ロック画面表示

ディスプレイの表示が消えているときに端末を持つと、ディスプレイを表示することができます。

- あらかじめ画面のロックを[なし]以外に設定しておいてください(☎P.69「ロックとセキュリティ」)。
- 手や物などによって近接センサーが覆われた場合、ディスプレイは表示されますが誤動作防止のためタッチ操作はできません。また、端末の設定にかかわらずディスプレイの表示が消える場合があります。
- 画面のロックを[なし] に設定していても、ディスプレイは表示 されますがロック画面は表示されません。

非常用節電モード

端末の設定や機能を制限して内蔵電池の使用時間を長くすること ができます。

- 1 D(①)(1秒以上) ▶ [非常用節電モード] ▶ [OK]
 - •本端末が再起動し、非常用節電モードに切り替わります。

■非常用節電モードの解除

- 1 №(①)(1秒以上)) [非常用節電モード]) [OK]
 - 非常用節電モード画面で[節電解除] ▶ [OK] でも非常用節電 モードを解除することができます。
 - 本端末が再起動し、非常用節電モードが解除されます。

端末内やサイトの情報の検索

1 ホーム画面で[iii] ▶ [Google]

- Google Now™の確認画面が表示された場合は内容を確認し、画面の指示に従って操作してください。
- クイック検索ボックスが表示されます。

2 キーワードを入力



1 検索ボックス

- 検索するキーワードを入力します。
- キーワードを入力すると、入力した文字から始まるアプリやデータなどを検索し、一覧表示します。
- 2 音声検索切替
 - マイクに向かって「Ok Google」と発声しても音声検索に 切り替わります。

3 検索結果を選ぶ

- 検索結果がアプリの場合は対応するアプリが起動します。
- [画像]などが表示された場合は、ジャンルを選択して検索することができます。
- 検索結果にキーボードが重なって表示される場合は[▼]を タッチしてキーボードを閉じてください。

■検索設定

1 クイック検索ボックスで[目]]▶[設定]

項目を選ぶ

- Google Now: Google Nowを利用するか設定します。
- ■端末内検索:検索する対象の範囲を設定します。
- ■音声:音声入力について設定します。
- アカウントとプライバシー:履歴や位置情報などのアカウン トやプライバシーについて設定します。

文字入力

QWERTYキーボードと12キーボードを利用して文字入力をした り、音声や区点コードで入力したりできます。

キーボードの見かた

● 次の2種類のキーボードを利用できます。

QWERTYキー ボード	文字入力キーをタッチすると表示されてい る文字を入力できます。ローマ字で文字を 入力します。
12キーボード	 1つの文字入力キーに複数の文字が割り当 てられています。文字入力キーをタッチす るたびに文字が切り替わります。 ●文字入力キーを上下左右にフリックして、文字を入力することもできます。



QWERTYキーボード



12キーボード

※各キーは設定や状況に応じて表示が切り替わります。

1シフトキー

- 大文字/小文字を切り替えるときなどにタッチします。
 ・[□]が表示されているときは小文字が入力されます。[□]が表示されているときは長初に入力する文字が大文字になります。[□]が表示されているときは大文字が入力されます。
 - ・大文字/小文字を切り替えると、キーボードで入力できる記 号も変わります。
- 2入力モード切替キー
 - ●入力モードを変更します。
 - ・タッチすると、半角英字→半角数字→ひらがな漢字の順に、 入力モードが切り替わります。右にスライドすると、半角数 字→半角英字→ひらがな漢字の順に、入力モードが切り替わ ります。
 - ・上にスライドすると、ひらがな漢字/半角英字/半角数字以 外の入力モードを選択することもできます。
 - ・各入力モードで設定したキーボードが表示されます。

3 削除キー

- 文字削除キー動作で設定した方向の文字を消します。
- 4 エンターキー
 - ●改行します。
 - ●入力した文字を確定します。
 - ●検索ボックスなどの入力欄に入力した内容を実行します。
 - ●次の入力欄に移動します。
 - ロングタッチすると、キーボードを閉じます。
- 5 記号キー
 - ●絵文字/デコメ絵文字®/記号/顔文字リストを表示します。
 ・アプリによっては、入力できないものがあります。
 - ●右にスライドすると連携・引用アプリー覧が表示されます。

6 カナ英キー

- 入力した文字のカタカナ、タッチしたキーに割り当てられた 英字や記号の変換候補(カナ英字変換候補)を表示します。
- ●右にスライドすると連携・引用アプリー覧が表示されます。
 7 Edt=
- 1 戻すキー
 - ●直前に行った操作を取り消します。

8 設定キー

- ●設定メニューを表示します。
- 9 スペースキー
 - スペースを入力します。
- 10 変換キー
 - 入力した文字を変換します。
- 1 カーソルキー
 - カーソルを移動したり、変換する文字の区切りを変更したり できます。
- 12 配置移動
 - 【●】// [▶]をタッチするとキーボードや変換候補欄などを左 右に移動します。
- 🖪 カナ英数キー
 - 入力した文字のカタカナ、タッチしたキーに割り当てられた 英数字や記号の変換候補(カナ英数変換候補)を表示します。
 カにスライドすると連携・引用アプリー覧が表示されます。
- 石にスノイト9つと建造・51用アノリー竟刀衣小で 12 逆トグルキー
 - 同じキーに割り当てられた文字を通常とは逆の順序で表示します。
- 旧文字切替キー
 - ●大文字/小文字を切り替えるときにタッチします。
 - 濁点/半濁点を付けるときにタッチします。

■ キーボードの切替

例:ひらがな漢字入力モードで縦表示のとき

- 1 文字入力画面で[½] ▶ [入力方式] ▶ [QWERTY キーボード[あ漢[ひらがな漢字]][縦画面]]/[12 キーボード[あ漢[ひらがな漢字]][縦画面]]
 - [1]を上にスライドしても切り替えることができます。

文字入力の設定

■表示・レイアウト

1 文字入力画面で[シ₄] ▶ [表示・レイアウト]

- 7 項目を選ぶ
 - ■キーボード調整:キーボードのサイズや変換候補欄の行数、 幅寄せ、ガイド表示、デザインについて設定します。
 - 絵文字・記号リスト列数:絵文字・記号リストの列数を設定します。
 - ■キー入力ガイド表示:選択したキーの拡大表示やフリック入力のガイドを表示するか設定します。
 - ソフトキーボード表示:Bluetooth機能などで市販のキー ボードを接続して文字入力するときに文字入力画面を表示 するか設定します。

■ フリック設定・入力補助

1 文字入力画面で[シ₄] ▶ [フリック設定・入力補助]

2 項目を選ぶ

- フリック感度:フリック入力をするときの文字選択の感度を 設定します。
- ガイドの表示速度:フリック入力時のガイドの表示速度を設定します。
- トグル入力:フリック入力時もトグル入力を利用するか設定します。
- キー操作音:文字入力時の操作音の有無を設定します。
- キー操作バイブ:文字入力時にバイブレータを動作させるか 設定します。

- ■キー操作バイブ時間:キー操作バイブでバイブレータが動作 する時間を設定します。
- サービス接続先:音声入力の接続先を設定します。
- 文字削除キー動作:削除キーの動作を設定します。
- ローマ字キーボード補助:ローマ字で日本語入力するときに 不要なキーをタッチできないように設定します。
- ■自動カーソル移動:文字入力後にカーソルを自動的に右側に 移動させる速度を設定します。
- 絵・記・顔の連続入力:絵文字・記号・顔文字リストで候補選択後にリスト表示を維持するか設定します。

[文字削除キー動作]について

 文字にカーソルが当たっている場合はカーソル位置の文字を 削除します。[左側削除(バックスペース)]に設定したときカー ソルが先頭にある場合はカーソル右側の文字を、[右側削除(ク リア)]に設定したときカーソルが文末にある場合はカーソル 左側の文字を消します。

■変換機能

1 文字入力画面で[シ₃] ▶ [その他の設定] ▶ [変換機 能]

項目を選ぶ

- 予測変換:予測変換を利用するか設定します。
- つながり予測:入力確定直後につながり予測候補を表示します。
- ワイルドカード予測:ワイルドカード予測を利用するか設定します。
- ■入力ミス補正:入力ミス補正について設定します。
- メールいきなり予測:メールの本文入力時に文頭に使用する 文章の候補を表示します。
- 外部変換エンジン:外部の変換エンジンを利用して変換候補 を表示します。
- ■自動大文字変換:半角英字入力で文頭文字を大文字で入力します。
- ■自動スペース入力:半角英字入力で英単語を選択したあと半 角スペースを自動的に挿入します。

[自動大文字変換]について

利用中のアプリによっては、設定に従わない場合があります。

■ 辞書

1 文字入力画面で[シ₄] ▶ [その他の設定] ▶ [辞書]

項目を選ぶ

- ユーザー辞書: ユーザー辞書の単語を編集します。
- ダウンロード辞書:ダウンロード辞書の登録/解除/削除をします。
- 地域おすすめ辞書:選択した地域の詳しい地名などを変換候補として利用するか設定します。
- ■変換辞書の更新:変換辞書の更新やダウンロードをします。
- 電話帳名前データと連携:電話帳の名前データを辞書に追加/初期化します。

■スライド切替

1 文字入力画面で[½] ▶ [その他の設定] ▶ [スライ ド切替]

項目を選ぶ

- 上方向スライド:キーボードを下端から上端までスライドしたときの動作を設定します。
- ■下方向スライド:キーボードを上端から下端までスライドしたときの動作を設定します。
- 右方向スライド:キーボードを左端から右端までスライドしたときの動作を設定します。

■左方向フライド:キーボードを右端から左端までフライドし たときの動作を設定します。

■名種リヤット

1 文字入力画面で「シュ1▶「その他の設定」▶「各種リ ヤット]

項日を選ぶ

- ■設定リセット:iWnn IME SH editionの設定をリセットします。
- 学習辞書リヤット:学習辞書をリヤットします。
- 顔文字リセット:顔文字リストの内容をリセットします。

文字入力のしかた

例:「文字」と入力するとき

1 文字入力画面で「もじ」と入力



1 拡大/縮小

● 変換候補欄を拡大/縮小します。

- 「予測変換]を有効にしていると表示されます。
- 変換候補をタッチすると入力できます。
- 外部変換Tンジンを設定している場合は「外部変換」が表 示されます。タッチすると外部の変換エンジンを利用し た変換候補が表示されます。

2 [変換]

3 変換候補欄で「文字」を選ぶ



1 範囲縮小/範囲拡大

- 変換する文字の区切りを縮小/拡大することができま đ.
- ・操作可能な場合のみ表示されます。

2 閉じる

● 変換候補欄を閉じます。

- 変換候補をタッチすると入力できます。
- 外部変換エンジンを設定している場合は[外部変換]が表 示されます。タッチすると外部の変換エンジンを利用し た変換候補が表示されます。

4 確定

● 変換を確定します。

5 予測候補

予測候補を表示します。

6 変換候補

7 カナ茁数

■ワイルドカード予測

- 入力した文字数から変換候補を予測して表示します。
- ●あらかじめ「ワイルドカード予測]を有効にしておいてください (₽₽P.19「穷換機能」)。
- ●ひらガな漢字入力モード、半角英字入力モードのときに利用でき ≢ す。

例:「アナウンス」と入力するとき

- 1 文字入力画面で「あな」と入力
- 2 [⇒]) [⇒]) [⇒]
 - 「➡]をタッチするたびに[*]が入力され、文字数に合わせ た予測候補が表示されます。
- 3 変換候補欄で「アナウンス」を選ぶ

■区点コードで入力

文字ひとつひとつに付与されている4桁の区占コードを利用して、 漢字やひらガな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

1 文字入力画面で入力モード切替キーを上にスライ ド▶ [区点コード]

7 区点コードを入力

- 4 桁目を入力すると、コード入力した文字が表示されます。
- 4桁目を入力すると区占コード入力モードにする前の入力 モードに戻ります。

■音声で入力

音声で文字を入力することができます。

- 1 文字入力画面で「½1 ▶ [入力方式] ▶ [音声入力]
 - OWFRTYキーボードを利用中は「¼]を右にフライド、12 キーボードを利用中は[36]を下にスライドしても音声入力 に切り替えることができます。

9 マイクに向かって話す

- 次の場合は正しく認識できないことがあります。
 - ■声が大きすぎる場合
 - 周囲の雑音が大きい場合
 - 発声が明瞭でない場合
 - ■発声が不自然な場合
 - ■発声速度が速すぎる場合
 - キーを押したり、マイクを触ったりした場合

■ 文字の編集

入力した文字を選択して切り取りやコピー、貼り付けなどの操作が できます。

1 入力した文字をロングタッチ

2 文字を編集する

- ・選択範囲の指定:[△]/[□]をドラッグ
- ●切り取った文字、コピーした文字の履歴の表示:[シ₀] ▶ [アプ リ連携・引用(マッシュルーム)] ▶ [コピー履歴SH]





~	ľ		3	4
27				
文字版为	ウント			7
文字数				7
文字化け				7
R 7	8 5	2 10C	さ 3 DB	63
	1 DH	5 10.	6 MNO.	
24 25100	7 PORS	a TUV	9 WW	1
	-	b	. .?!	

1 すべて選択

- 入力した文字をすべて選択します。
- 2切り取り
 - 選択した文字を切り取ります。
- 3 コピー
 - 選択した文字をコピーします。
- 4 貼り付け
 - 切り取った文字やコピーした文字を貼り付けます。
 - 文字入力欄をロングタッチ▶[貼り付け]でも、文字を貼り付けることができます。
 - ・文字入力欄をロングダッチ▶ [履歴から]▶入力する文字
 を選ぶと、履歴を選んで貼り付けることができます。
- ●切り取った文字、コピーした文字は合わせて10件まで保存されます。
- ●切り取った文字、コピーした文字が最大保存件数を超えた場合は、古い履歴から順に削除されます。

初期設定

はじめて端末の電源を入れた場合は、初期設定画面が表示されま す。画面の指示に従って設定してください。

- ●設定項目は次のとおりです。ただし、Googleアカウントの設定により表示される項目が異なります。
 - 言語の設定
 - Wi-Fiの設定(@P.22「Wi-Fiの設定」)
 - Googleアカウントの設定(ピアP.23「Googleなどのアカウントの設定」)
 - Google位置情報
 - 本端末の所有者情報
 - Googleサービス
 - ■お支払い情報の設定
- 端末ログ送信やソフトウェア更新についての確認画面もあわせて表示されます。

■ドコモサービスの初期設定

- 1 ドコモサービスの初期設定画面が表示されたら[す べてのリンク先の内容に同意する] ▶ [設定をはじ める]
- 2 初期設定を行う
 - 設定項目は次のとおりです。
 - docomo ID
 - ■ドコモクラウド
 - ■ドコモアプリパスワード
 - ■ドコモ位置情報
 - ■遠隔初期化※
 - ■アプリー括インストール
 - ※ ドコモアプリパスワードを設定していない場合は、表示 されません。
- 3 [使いはじめる]

アクセスポイントの設定

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)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。

mopera U、ビジネスmoperaインターネットをご利用する際は、手動でアクセスポイントを追加する必要があります。 mopera Uの詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

■ 利用中のアクセスポイントを確認

1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [モバイ ルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名]

■アクセスポイントを追加で設定

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。
- 1 ホーム画面で[□□] ▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [モバイ ルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名] ▶ [⊕]
- 2 [名前] ▶ 作成するネットワークプロファイルの名前を入力 ▶ [OK]
- 3 [APN] ▶ アクセスポイント名を入力 ▶ [OK]
- 4 その他、通信事業者によって要求されている項目を 入力▶[目]▶[保存]
- MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、初期設定にリセットするか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。

アクセスポイントの初期化

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻りま す。

1 ホーム画面で[|||] ト [設定] ト [その他] ト [モバイ ルネットワーク] ト [アクセスポイント名] ト [目] ト [初期設定にリセット]

 ● spモードにご契約いただいていない場合や、圏外など電波状況 によりアクセスポイントの自動設定に失敗した場合は、再度手 動でアクセスポイントを設定する必要があります。

spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インター ネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス (@docomo.ne.jp)を使ったメールサービスなどがご利用いただけ ます。spモードはあ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。

Wi-Fiの設定

端末の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。

Bluetooth機器との電波干渉について

- 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)とBluetooth機器は同一周波数帯 (2.4GHz)を使用するため、Bluetooth機器の近くで使用すると、 電波干渉が発生し、通信速度の低下や雑音、接続不能の原因に なることがあります。この場合、Bluetooth機器の電源を切る か、端末や接続相手の無線LAN機器をBluetooth機器から約 10m以上離してください。
- Wi-Fiを[ON]にしている場合もパケット通信を利用できます。 Wi-Fi接続中はWi-Fi接続が優先されますが、Wi-Fi接続が切断されると自動的にLTE/3G/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。そのままご利用になる場合は、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。
- ●ご自宅などのアクセスポイントを利用する場合は、無線LAN親機の取扱説明書もご覧ください。
- アクセスポイントを登録するときは、アクセスポイントの近くで 操作してください。
- Wi-Fi機能を利用してドコモサービスを利用する場合は、あらか じめdocomo IDを設定しておいてください。ホーム画面で[照] ▶ [設定] ▶ [ドコモのサービス/クラウド] ▶ [docomo ID設定] か ら設定することができます。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [|設定] ▶ [Wi-Fi]

2 [OFF]を右にスライド

3 アクセスポイントを選ぶ

- セキュリティで保護されたアクセスポイントを選択した場合、バスワード(セキュリティキー)を入力し、[接続]を選択してください。
- アクセスポイントを手動で登録:[ネットワークを追加] ▶
 ネットワークSSIDを入力 ▶ セキュリティを設定 ▶ [保存]
- WPSに対応しているアクセスポイントは簡単登録ができます。ホーム画面で[三] ▶ [設定] ▶ [Wi-Fi] ▶ [簡単設定] ▶
 [WPSプッシュボタン] / [WPS PIN入力] でアクセスポイントを登録してください。
- ホーム画面で[三] ▶ [設定] ▶ [Wi-Fi] ▶ [簡単設定] ▶
 [AOSS] でもアクセスポイントに接続できます。以降は画面の指示に従って操作してください。
- アクセスポイントを選択して接続するときに誤ったパスワード(セキュリティキー)を入力した場合、[インターネット接続 不良により無効]、[認証に問題]または[接続(制限)]と表示されます。パスワード(セキュリティキー)をご確認ください。なお、正しいパスワード(セキュリティキー)を入力しても[イン ターネット接続不良により無効]または[接続(制限)]と表示されるときは、正しいPアドレスを取得できていない場合があります。電波状況をご確認の上、接続し直してください。
- WPS簡単登録の登録処理には、数分かかります。アクセスポイントの登録処理後、アクセスポイントに適切に接続されていることをご確認ください。
- アクセスポイントの手動登録は、セキュリティ設定として WEP、WPA/WPA2 PSK、802.1xEAPに対応しています。

■ 詳細設定

1 ホーム画面で[||||] ▶ [設定] ▶ [Wi-Fi] ▶ [**||=|**] ▶ [詳細設定]

2 項目を選ぶ

- ネットワークの通知:オープンネットワークを検出したとき に、お知らせアイコンで通知するか設定します。
 WiFiを「ON1にしてから設定してください。
- Wi-Fiのスリープ設定:Wi-Fi機能をスリープに切り替えるタ イミングを設定します。
- スキャンを常に実行する:Wi-Fiを[OFF]にしている場合も、 位置情報サービスと他のアプリでネットワークをスキャン するか設定します。
- 接続不良のとき無効にする:安定したインターネット接続が あるときのみWi-Fi機能を利用するか設定します。
- Wi-Fi周波数帯域:使用する周波数帯を設定します。
- ハンドオーバー:場所を移動しながら端末を利用している場合に、利用するアクセスポイントを自動的に切り替えるか設定します。
- モバイル/Wi-Fi同時利用設定:モバイル/Wi-Fiネットワー クの同時利用について設定します。
- ■証明書のインストール:証明書をインストールします。
- Wi-Fi最適化: Wi-Fiを[ON] にしている場合に、消費電力を抑えるようにするか設定します。
- ■MACアドレス:MACアドレスを確認できます。
- Pアドレス: IPアドレスを確認できます。

[ハンドオーバー]について

Wi-Fi周波数帯域で[2.4 GHzのみ]、同時利用モード設定で[設定しない]を選択した場合のみ設定できます。

[Wi-Fi最適化]について

 アプリによっては相手機器と正常に接続できなくなる場合が あります。

■モバイル/Wi-Fi同時利用設定

Wi-Fiアクセスポイントとの通信が低速になった場合に、自動的に モバイルネットワークに切り替える機能(スムーズチェンジモー ド)や、モバイル/Wi-Fiネットワークを同時に利用し、コンテンツ を高速でダウンロードすることができる機能(デュアルスピード モード)について設定します。

- ●あらかじめWiFiを[ON]にし、アクセスポイントに接続しておい てください。
- モバイル/Wi-Fiネットワークの同時利用にはパケット通信も利用するため、パケット通信料がかかる場合があります。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [Wi-Fi] ▶ [目] ▶ [詳細設定] ▶ [モバイル/Wi-Fi同時利用設定]

項目を選ぶ

- 同時利用モード設定:利用方法を設定します。
- ■詳細設定:対象のアクセスポイントやアプリ、対象外のサーバーについて設定します。
- ■注意事項:注意事項を確認できます。
- 項目の[2]をタッチすると、各項目の説明が表示されます。

■切断

1 ホーム画面で[iii] ▶ [設定] ▶ [Wi-Fi]

2 接続しているアクセスポイントを選ぶ▶[切断]

 パスワードを保持したまま切断します。ディスプレイを表示 させた場合など、自動で再接続される場合があります。

テザリング

本端末をアクセスポイントとして利用することで、Wi-Fi対応機器 やmicroUSB接続ケーブル 01(別売)またはBluetooth通信で接続し たパソコンなどをインターネットに接続するテザリング機能を利 用することができます。

- 同時に接続できる機器数は、microUSB接続ケーブル 01で接続したパソコン1台、Wi-Fi対応機器10台、Bluetooth機器5台の計16台です。
- 本端末は、DUNプロファイルを使ったダイヤルアップ接続に対応しております。
- ●Bluetoothテザリングを行うには、あらかじめ相手のBluetooth機 器を登録しておいてください(☞P.77「Bluetooth機能の利用」)。 Bluetooth機器側の設定については、Bluetooth機器の取扱説明書 をご覧ください。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [テザリ ング]

2 項目を選ぶ

- USBテザリング:USBテザリングを利用するか設定します。 ・ご利用の前に、注意事項の詳細をご確認ください。
- Wi-Fiテザリング:Wi-Fiテザリングを利用するか設定します。
 ・ご利用の前に、注意事項の詳細をご確認ください。
- Wi-Fiテザリングを設定:ネットワークSSIDやセキュリティ などWi-Fiテザリングについて設定します。
- Wi-Fiテザリング簡単接続:WPSに対応しているアクセスポイントを利用してテザリングを利用するか設定します。
- Bluetoothテザリング:Bluetoothテザリングを利用するか設 定します。
 - ・ご利用の前に、注意事項の詳細をご確認ください。

[USBテザリング]について

- テザリング機能は、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、 Windows 8.1、Linuxでご利用いただけます。
- ●USBテザリング中は、本端末に取り付けられたmicroSDカードをパソコンでマウントすることはできません。
- USBテザリングの詳細については、次のサイトをご覧ください。 http://www.android.com/tether#usb

[Wi-Fiテザリング]について

- 本端末がアクセスポイントとして機能している場合、本端末は Wi-Fi接続でインターネットにアクセスすることはできません。
- Wi-Fiアクセスポイントの設定は[Wi-Fiテザリングを設定]で 行ってください。
- Wi-Fiテザリングの詳細については、次のサイトをご覧ください。

http://www.android.com/tether#wifi

[Wi-Fiテザリングを設定]について

 お買い上げ時は、ネットワークSSIDは[SH-01G_AP]、セキュリ ティは[WPA2 PSK]、パスワードはランダムな値が設定されて います。必要に応じて設定を変更してください。

メールのアカウントの設定

1 ホーム画面で[謡] ▶ [メール]

アカウントが設定されていない場合のみ、アカウント設定画面が表示されます。

2 メールアドレス、パスワードを入力▶[次へ]

 いくつかのメールアカウントについてプロバイダ情報ガプ リセットされており、受信メールサーバーと送信メールサー バーの設定が自動で行われます。

- プロバイダ情報がプリセットされていないアカウントの場合は、受信メールサーバーと送信メールサーバーの設定を手動で行う必要があります。設定については、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。
- 3 アカウントを設定する ▶ [次へ]
- 4 アカウントの名前、あなたの名前を入力 ▶ [次へ]

Googleなどのアカウントの設定

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [アカウントを追加]
- 2 アカウントの種類を選ぶ
- 3 アカウントを設定する
 - ホーム画面で[三] ▶ [設定]で表示されるメニューに、追加したアカウントが表示されます。
- アカウントが必要となるアプリを起動したときにアカウント が未設定の場合は、アカウント設定画面が表示されます。
- 設定したアカウントおよびパスワードはメモを取るなどして お忘れにならないようお気をつけください。

■ アカウントの削除

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定]
- 2 アカウントを選ぶ ▶ [目] ▶ [アカウントを削除]
 ▶ [アカウントを削除]
 - アカウントにより操作方法が異なります。

■ Googleアカウントのパスワードの再取得

Googleアカウントのパスワードをお忘れになった場合は、パスワードを再取得してください。

- 1 ホーム画面で[◎]
- 2 URL入力欄に「https://www.google.co.jp」を入力
 ▶ [実行] ▶ [ログイン] ▶ [お困りの場合] ▶ 画面の 指示に従って操作

電話帳のインポート/エクスポート

- ドコモnanoUIMカードからのインポート
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [ドコモ電話帳] ▶ [連絡先]
- 2 [目] ▶ [インポート/エクスポート] ▶ [SIMカー ドからインポート]
 - アカウントが複数ある場合は登録するアカウントの選択画 面が表示されます。
- 3 インポートする連絡先を選ぶ
 - すべての連絡先をインポート:[■] ▶ [すべてインポート]
- microSDカードからのインポート
- **1** ホーム画面で[||||] ▶ [ドコモ電話帳] ▶ [連絡先]
- 2 [目] ▶ [インポート/エクスポート] ▶ [SDカー ドからインポート]
 - アカウントが複数ある場合は登録するアカウントの選択画 面が表示されます。
 - microSDカードに保存されている電話帳データが1件の場合は、自動的にインポートされます。
- 3 インポートする電話帳データを選ぶ▶[OK]

■ microSDカードへのエクスポート

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [ドコモ電話帳] ▶ [連絡先]
- 2 [目] ▶ [インポート/エクスポート] ▶ [SDカー ドにエクスポート]
- 3 エクスポートする連絡先を選ぶ ▶ [OK] ▶ [OK]

着信/充電ランプ

不在着信がある場合や充電中などに着信/充電ランプを点灯/点 滅してお知らせします。

表示状態	色	端末の状態
点灯	ルビー(赤色)	充電中(電池残量約94%以下)
点灯	エメラルド(緑色)	充電中(電池残量約95%以上)
点滅	ルビー(赤色)	充電ができない状態
点滅	エメラルド(緑色)	着信中/不在着信あり
点滅	シトリン(黄色)	新着メールあり
点滅	サファイア(青色)	新着ドコモメールあり

 ディスプレイが表示されている場合、不在着信や新着メール、 新着ドコモメールをお知らせする着信ランプが点滅しません。
 お知らせアイコンで確認してください。メディアプレイヤーで 動画を横表示で再生している場合など、お知らせアイコンが表示されないときはステータスバーが表示される画面で確認してください。

画面表示/アイコン

画面上部のステータスバーに表示されるアイコンで、端末の状態や 不在着信の有無など、さまざまな情報を知ることができます。ス テータスバネルを表示させると詳細情報を確認できます。

アイコンの見かた

- ●表示されるアイコンには、次の2種類があります。
 - お知らせアイコン:不在着信や新着メールなどをお知らせします。
 - ステータスアイコン:電池残量や電波状態など端末の状態を 表します。



■ 主なお知らせアイコン一覧

あ知らせアイコンには件数が重なって表示されるものもあります。

※:不在着信あり
🔁:新着SMSあり
▶:新着メールあり
■:新着Gmailあり
:ハングアウトの新着メッセージあり
(1):新着エリアメールあり
▲:エラー表示
● 何らかのエラーが発生したときに表示されます。
IB::docomo ID設定の認証失敗
◎:データ通信が無効
● データ通信の制限を超えた場合に表示されます。

アラーム表示
☺:アラーム鳴動中/スヌーズ中
角:アラーム終了(アラーム終了操作なし)
■:カレンダーのスケジュール通知あり
テレビ情報あり
9┓~9┓(青色):フルセグ視聴中/フルセグ受信中
🖫 ~🖫 (白色):ワンセグ視聴中/ワンセグ受信中
9:録画中
(5分前から表示)
▶:メディアプレイヤーで音楽再生中
通話表示
✨:発信中/着信中/通話中
(19):保留中
199:伝言メモあり
microSDカード表示
圖:microSDカード準備中
目:マウントを解除したとき
◎:本体メモリ/microSDカードスキャン中
◎:本体メモリの空き容量低下
■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<u>a</u> () induction () () () () () () () () () () () () ()
² :Bluetooth機器からの登録要求/接続要求あり
③・ビルマンのでは、「「「「「「「「」」」」、「「」」、「」」、「」」、「」、「」」、「」、「」、
Wind States St
アフラス/M 南:アップデートあり
□:アプリのインストール完了
Wi-Fi表示
\mathbf{Q} : $\mathbf{T} = \mathbf{T}$
 ♥:Wi-Fi接続制限あり
■ [U005 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5
・[Windy J J J J J J J A M
#:Bright Keepか[ON(通知あり)]のとき
C→:VPN接続
♦:Androidバージョンアップ情報あり
ソフトウェア更新表示
◎:ソフトウェア更新あり
■:ソフトウェア更新完了
④:表示されていないお知らせアイコンあり
モバキャス電波受信状態
●: レベル4
■:レベル3
10.11/101

■ 主なステータスアイコン一覧

④:アラーム設定中
電池残量表示
□~■:約100%~約5%
□ :約4%以下
● 充電中は電池マークに「∮]が重なって表示されます。
● 雷池マークの左に雷池残量がパーセントで表示されます。パー
● 電泡で りの生に電池及量が パービット にひかにればすが オントの表示 / 非表示け [雪池成量%表示] で切り 共うらわます
ビンドの扱い/ディスのほし電池浅重/22011に切り自たしれより (1250月65「ディスプレイト)
電波状態表示
 : レベル 1
 :レベルO
論Ⅰ:圏外
● 国際ローミング中は電波マークの左上に[R]が表示されます。
ቭ:機内モード中
3Gデータ通信状能表示
·····································
11.30ビルク記 11.30ビーク受信由
100.000 クレロー 99J・30データ注信巾
11.007 9区旧中 第4:20デーの送平信巾
GSMテータ通信状態表示
"mu:GSM使用可能
iiiii:GSMテータ受信中
iml:GSMテータ送信中
!過:GSMデータ送受信中
LTEデータ通信状態表示
"":LITE使用可能
1990:LTEデータ受信中
'' LTEデータ送信中
1脳:LTEデータ送受信中
HSPAデータ通信状能表示
No. 19 9 2010 (2010) No. 19 9 2010 (2010)
IIII HOL X 使用 5 RE IIII HSPAデータ受信由
NFC/ おサイノクータイ ロック状態衣示
器:峏木さにはトリモnanoUIMカートをロック中
闘:端末とドコモnanoUIMカードをロック中
おまかせロック状態表示
竇∶端末またはドコモnanoUIMカードを遠隔操作でロック中
竇∶端末とドコモnanoUIMカードを遠隔操作で□ック中
●:[Reader/Writer, P2P]が有効
 文字入力モード表示
風 ひらガな漢字
回·半角天子
国・十円奴子
回・土内犬ナ 同・今名物ウ
マナーモード表示
፼:通常マナー
📾 :ドライブマナー
弌⊠ :サイレントマナー
◎:スピーカーで通話中
₩:ミュートに設定中

Wi-Fi電波状態表示
☞: レベル 4
☞:レベル3
중:レベル2
중:レベル1
�\$:レベル0
モバイル/Wi-Fi同時利用表示
- 攣:[スムーズチェンジモード]が有効
☆:[デュアルスピードモード]が有効
Bluetooth表示
⑧:待機中
◎:接続中
◊:位置情報を高頻度で測位中
伝言メモ表示
199:伝言メモ設定中で伝言メモガ0件
㎞:伝言メモ設定中で伝言メモガ1~9件
■:伝言メモ設定中で伝言メモガ10件
ホームネットワーク表示
¹⁰⁰ :停止中
◎ :動作中
¹⁰⁰ :準備中

ステータスパネルの利用

1 ステータスバーを下にドラッグ

[日]をロングタッチしてもステータスパネルを表示することができます。

2 ステータスパネルを利用する



1 機能ボタンエリア

- マナーモード、Wi-Fi機能、位置情報の使用などについて設定できます。[カスタマイズ]をタッチすると機能ボタンの並べ替えや追加、削除ができます。
 - [位置情報]をタッチすると、「ユーザーの同意」と「位置 情報についての同意」が表示されます。[同意しない]/ [同意する]によって、設定されるモードが異なります (25 P.69「位置情報」)。モードが[高精度]/「端末のみ] の場合は【●】が、「バッテリー節約]の場合は【●】が表示 されます。

2 拡大/縮小バー

● 機能ボタンエリアを拡大/縮小します。

3 通知詳細情報

- 対応するアプリがある場合、詳細情報をタッチしてアプ りを起動できます。
- 2本の指で上下にスライド、またはピンチアウト/ピン チインすると、エリアの拡大/縮小ができます。
- を右にフリックすると、詳細情報を消去できる場合があります。
- ロングタッチすると、[アプリ情報] が表示され、アプリの 情報の確認ができる場合があります。
- [発信]をタッチすると相手先へ発信できます。
- [SMS]をタッチすると相手先へSMSを送信できます。

4 閉じるバー

 上にドラッグすると、ステータスパネルを閉じることが できます。



5 設定

●「設定」アプリを起動します。

- 6 全通知消去
 - 対応するアプリがある場合、通知詳細情報とお知らせア イコンを消去します。
 - 詳細情報によっては削除できない場合があります。

クイックランチャー

タブを切り替えることで、アプリの使用履歴やお気に入りに設定し たアプリ/ショートカット/機能ボタン、ミニアプリ/ウィジェッ トをすばやく利用することができます。

あらかじめアプリ使用履歴キーを[クイックランチャー]に設定しておいてください(☎P.67[便利機能」)。

履歴

最近使用したアプリの履歴を表示し、アプリを起動することができます。

- 1 [□]) [履歴]
- 2 履歴を利用する



1 アプリの使用履歴

- タッチするとアプリを起動できます。
- 下にフリックすると履歴を削除できます。
- ロングタッチすると、履歴の削除やアプリの情報の確認 ができます。
- 2 起動状態
 - バックグラウンドで起動中のアプリは青色、起動していないアプリはグレーで表示されます。
- 3 すべて消去
- タッチするとアプリの使用履歴をすべて削除できます。

アプリによっては履歴に表示されない場合があります。

お気に入り

お気に入りに設定したアプリやショートカット、機能ボタンをタッ チするだけで、すばやくアプリを起動したり、端末の設定を切り替 えたりすることができます。

- 1 [□]] ▶ [お気に入り]
- 2 アプリ/ショートカット/機能ボタンを選ぶ
- ■アプリ/ショートカット/機能ボタンの追加
- 1 [□] ▶ [お気に入り] ▶ [+]
- 2 追加したいアプリ/ショートカット/機能ボタン を選ぶ
- アプリ/ショートカット/機能ボタンの移動
- 1 [□]] ▶ [お気に入り]
- 2 アプリ/ショートカット/機能ボタンをロング タッチ▶移動先までドラッグ

- アプリ/ショートカット/機能ボタンの管理
- 1 [□]] [お気に入り]
- 2 アプリ/ショートカット/機能ボタンをロング タッチ
 - 指を離すとメニューガ表示されます。
- 3 項目を選ぶ
 - アプリ削除:アプリをアンインストールします。
 - はがす:アプリやショートカット、機能ボタンを非表示にします。

ミニアプリ/ウィジェット

他のアプリを使用しながらテレビや動画、YouTubeの視聴などが できるミニアプリやウィジェットを利用することができます。

- 1 [□]) [ミニアプリ]
- 9 ミニアプリ/ウィジェットを選ぶ
- 3 ミニアプリ/ウィジェットを利用する

	(戸 Kコモ太部 (99-300-300)		ç	:
1	ka	æ	5	×
2	-V			-
3		(Red		

- 1 タイトルバー
 - 移動先までドラッグするとミニアプリ/ウィジェットを 移動することができます。
 - 表示されるキーで次の操作ができます。
 - ・通常のアプリの起動:[伊]※
 ・ミニアプリの最小化/元のサイズに戻す:[□]/[Ψ]
 - ミニアノリの取小化ノ元のサイスに戻す:[□]
 ミニアプリノウィジェットの終了:[◎]
 - ミニテレビ、ミニ内蔵動画、ミニネット動画の場合、ミニアプリに戻すには、「豎」/「■」をタッチします。
- 2 ミニアプリ/ウィジェット表示
 - タイトルバー/コントローラーガ表示されていない場合、タッチするとタイトルバー/コントローラーを表示することができます。
 - 「メール」アプリなど他のアプリを起動中に、ロングタッ チして他のアプリまでドラッグすると、文字や画像など をコピーし、貼り付けることができます。
- 3 コントローラー
 - 表示されるキーで次の操作ができます。
 ・ミニアプリ/ウィジェットのサイズ変更:[@]をド ラッグ
 - ミニテレビの操作
 - ・UP/DOWN選局:[CH▶]/[◀CH]
 - ・受信方法の設定:[┉♪]/[┉♪]/[∞…♪]▶項目を選ぶ
 - ミニ内蔵動画/ミニネット動画の操作
 - ・一時停止/再生:[┃┃]/[▶]
 - ・データー覧画面の表示:[**■**]
- ミニアプリ利用中に他のアプリを使用して動画を再生した場合、動画が正しく表示されないことがあります。

ミニアプリ/ウィジェットの追加

- 1 [圓]] ▶ [ミニアプリ] ▶ [+]
- **9** [ミニアプリ追加]/[ウィジェット追加]
- 3 追加したいミニアプリ/ウィジェットを選ぶ
 - [Playフトアから追加]をタッチすろとアンインフトールし たミニアプリを再度ダウンロードできます。
- ミニアプリ/ウィジェットの移動
- 1 [1日]] ▶ [ミニアプリ]
- 9 ミニアプリ/ウィジェットをロングタッチ▶移動 先までドラッグ
- ミニアプリ / ウィジェットの管理
- 1 [12]1 ▶ [ミニアプリ]
- 9 ミニアプリ/ウィジェットをロングタッチ ● 指を離すと メニューガ表示されます。
- 3 項目を選ぶ
 - アプリ削除:アプリをアンインストールします。
 - はがす:ミニアプリやウィジェットを非表示にします。
 - ■名前を変更:ウィジェットの名前を変更します。

アプリ使用履歴

最近使用したアプリの履歴を表示し、アプリを起動することができ ます。また、アシスト機能や「書」メモ、チャイルドロックなどのアプ リやショートカットを利用することもできます。

- あらかじめアプリ使用履歴キーを[アプリ使用履歴]に設定して おいてください(PPP67「便利機能」).
- 1 [日]

7 履歴/アプリを利用する



- 1 アシスト機能
 - タッチするとアシスト機能に対応したアプリをすばやく 起動することができます。
- 2 どこでもコピー
 - 表示中の画面の文字をコピーすることができます。
- 日書レイモ
- 表示中の画面に手書きのメモを作成することができます。
- 4 チャイルドロック
 - チャイルドロックを設定すると、タッチ操作やナビゲー ションキーでの操作を無効にすることができます。(心) を押すか、ディスプレイの表示が消えるとチャイルド ロックガ解除されます。
- **5**アナザービュー
 - ミニアプリ/ウィジェットを起動します(@ P.26Гミニ アプリ/ウィジェット」)。
- 6 辞書
- 辞書を起動します。
- 7 すべて消去
 - タッチするとアプリの使用履歴をすべて削除できます。

■ アプリの使用履歴

- タッチするとアプリを起動できます。
 左右にフリックすると履歴を削除できます。
- ロングタッチすると、履歴の削除やアプリの情報の確認 ができます。

Q 記動状能

- バックグラウンドで起動中のアプリは青色、起動してい ないアプリはグレーで表示されます。
- アプリによっては履歴に表示されない場合があります。

アプリやショートカットの管理

- 1[母]
- **ク** アプリ/ショートカットをロングタッチ▶[ℜ]

? 項日を濯ぶ

- アプリ・ショートカット選択: アプリやショートカットを設 定します。
- 購入時に戻す: アプリやショートカットをお買い上げ時の状 能に戻します。
- ■はがす:アプリやショートカットを非表示にします。

ホーム切替

利用するロック画面やホームアプリを切り替えます。

- ●お買い上げ時は、端末に次のホームアプリが登録されています。 ■ docomo LIVE UX ドコモのスマートフォン向けに使いやすく最適化されたホー
 - ハアプリです.
 - docomo シンプル UI i モードケータイ(フィーチャーフォン)をお使いのお客様が 簡単にスマートフォンをお使いいただけるようデザインされ たホームアプリです。
 - Feel UXホーム 日的のアプリガすぐに見つかる直感的なホームアプリです。 左右にフリックするだけでデスクトップシートやアプリシー トカら使いかたに合ったシートを選んで利用できます。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [ホーム切替]

項目を選ぶ

- ■ロック画面・ホーム一括切替:ロック画面とホームアプリを 切り替えます。
- ■ホーム切替:ホームアプリを切り替えます。

docomo LIVE UX

ホーム画面

ホーム画面の見かた

ホーム画面では、アプリやクイックメニューを選択してアプリを起 動したり、ウィジェットを利用したりすることができます。

● 新しいアプリをインストールすると、ホーム画面にアイコンが追 加されます。



ONTT DOCOMO

- 1 マチキャラ
- 2 アプリ
- R インジケータ
- ●表示しているページを[○]で表します。
- **4** アプリボタン
 - アプリ画面を表示します。
- 5 ウィジェット
- カレンダーや歩数計など、簡単な機能を利用できます。
- **6**フォルダ
- ●フォルダを追加すると、アプリをフォルダに格納できます。 7マイマガジンボタン
- ●マイマガジンを利用できます(CPP.32「マイマガジンI)。
- 8 クイックメニュー
- ホーム画面のどのページからもすばやくアプリを起動できま ಕ.
- ●ホーム画面でピンチインすると、ホーム画面一覧を表示します。
- ホーム画面を下にフリックするとアプリ画面を表示します。
- ●ホーム画面を上にフリックするとマイマガジンを利用できます。

ホーム画面の管理

■ホーム画面の設定

- 1 ホーム画面をロングタッチ
- 項目を選ぶ
 - アプリを表示:アプリ画面のアプリタブを表示します。
 - ■ウィジェットを表示:アプリ画面のウィジェットタブを表示 します。
 - ■フォルダを作成:フォルダを追加します。
 - ■きせかえを変更:きせかえを変更することができます。きせ かえの詳細については€FP.28「きせかえの変更」
 - 壁紙を変更:アプリ画面の壁紙タブを表示します。壁紙の詳 細については@P.28「壁紙の変更」
 - ■マチキャラ表示設定:マチキャラについて設定します。
 - ■ホーム画面一覧:ホーム画面一覧を表示します。

■アプリなどの移動

- 1 ホーム画面でアプリなどをロングタッチ
- 2 移動先までドラッグ
 - ページの端までドラッグすると、前/次のページが表示さ わ、前/次のページに移動できます。
 - アプリの上にアプリをドラッグした場合、2つのアプリを格 納したフォルダが作成されます。
- ■アプリをアプリ画面に戻す
- 1 ホーム画面でアプリをロングタッチ
- ? [アプリー覧に戻す]までドラッグ
- ■ウィジェットなどの削除
- 1 ホーム画面でウィジェットなどをロングタッチ
- ⑦ [ホーム画面から削除]までドラッグ
- アプリガ格納されているフォルダを削除しても、アプリはアン インストールされません。
- アプリのアンインストール
- 1 ホーム画面でアプリをロングタッチ
- ⑦ [アンインストール]までドラッグ▶[OK]
- ■フォルダ名の変更
- 1 ホーム画面でフォルダを選ぶ
- フォルダ名をタッチ
- 3 フォルダ名を入力
- ■クイックメニューの設定
- クイックメニューにアプリなどを設定することができます。
- クイックメニューには最大3 個までアプリなどを設定できます。
- **1** ホーム画面でアプリなどをロングタッチ
- クイックメニューまでドラッグ

きせかえの変更

- 1 ホーム画面で[■] ▶ [きせかえ]
- 9 きせかえを選ぶ▶[設定]

壁紙の変更

- 1 ホーム画面で「闘] ▶ 「壁紙]
- 9 データを選ぶ ▶ [すべての画面] / [この画面のみ] [OK]
 - [他の壁紙を見る]をタッチすると、写真や画像、その他のア プリカら壁紙を選択できます。
 - [コンテンツマネージャー]や[アルバム]、[写真]の場合は、 各項月を設定して[OK]を選択してください。
 - [壁紙ギャラリー]や[ライブ壁紙]、[壁紙]の場合は、[壁紙に 設定]を選択してください。
 - [コンテンツマネージャー(壁紙)]または[アルバム(壁紙)] の場合は、切り取る部分を選び、[保存]を選択してください。

ページの管理

- ■ページの追加
- ページは最大7ページまで追加できます。
- 1 ホーム画面でピンチイン▶[+]
- ページの並べ替え
- 1 ホーム画面でピンチイン▶サムネイルをロング タッチ
- 2 移動先までドラッグ
- ■ページの削除
- 1 ホーム画面でピンチイン▶[⊗]

アプリ画面

アプリ画面の見かた

アプリ画面には、搭載されているアプリのうち、ホーム画面に追加 されていないものがアイコンで表示されます。アイコンを選んで、 アプリを起動することができます。また、ウィジェットの追加や壁 紙の変更をすることもできます。

アプリをアンインストールするとアイコンが削除されます。



1 アプリ

- 2 インジケータ
 - ●表示しているページを[●]で表します。
- 3 ホーム画面
 - ホーム画面の一部が表示されています。
 - ●上にフリックするとホーム画面を表示します。
- 4 アプリタブ
- ホーム画面に追加されていないアプリを表示します。
- 5 ウィジェットタブ
- ホーム画面にウィジェットを追加することができます。
- 6 壁紙タブ
 - 壁紙を変更することができます。
- 7 おすすめボタン
 - ●ドコモガおすすめするアプリを表示します。

アプリー覧

- ●一部のアプリの使用には、別途お申し込み(有料)が必要となるものがあります。
- お買い上げ時にインストールされているアプリは次のとおりです。

アイコン	アプリ	概要
	アラーム・時 計	アラームや世界時計、ストップウォッチ、 タイマーを利用します(23 7P.59「アラー ム・時計」)。
	アルバム	画像や動画を人物ごと、イベントごと、場 所ごとに振り分けて整理し、利用すること ができます(CFP.56「アルバム」)。
W	あんしんス キャン ^{※1}	ウイルス検知、個人データを利用するアプ リの確認支援、危険サイトアクセス時の注 意喚起などにより、スマートフォンを安心 してご利用いただくためのアプリです。
9	遠隔サポート	「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。「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ガ遠隔で 確認しながら、操作のサポートを行うサー ビスです(2017)にあんしん遠隔サポー ト」)。
844.77 7-97	おサイフケー タイ	おサイフケータイを利用できます (愛子P.47[[おサイフケータイ対応サービ ス」の利用」)。
ļ	音声検索	音声検索を利用してサイトの情報を検索 します(207P.18「端末内やサイトの情報の 検索」)。
	カメラ	Googleのカメラで撮影します。
31	カレンダー	スケジュールを管理します。
	検索ファイン ダー	カメラをかざして、ディスプレイに表示し ている文字をドラッグすることで、関連す る単語/動画/画像を検索することがで きます。検索結果はドラッグした文字の周 辺に表示され、検索ファインダー画面上で 確認できます(CPP56)検索ファイン ダー」)。
E	コンテンツマ ネージャー	本体メモリまたはmicroSDカードに保存 されたデータを管理します(27 P.75「コン テンツマネージャー」)。
dōcomo 災害用 キット	災害用キット	災害用伝言板と災害用音声あ届けサービ ス、緊急速報「エリアメール」をご利用いた だくためのアプリです。
•	写真	画像や動画を管理します。
	しゃべってコ ンシェル	やりたいこと、知りたいことなどを端末に 話しかけると、その言葉を読み取り、最適 な回答を表示するアプリです。
	スケジュール	スケジュールを作成・管理できるアプリ で、メモアプリとデータを共有しています (愛P.60「スケジュール」)。i コンシェル に対応しています。

アイ		
ノン	アプリ	概要
_)) _	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(GP.76「赤外線 送受信」)。
3	設定	端末の各種設定をします(☞P.64Г設定メ ニュー」)。 ● ホーム画面で[■] ▶ [本体設定]と同 様の設定操作ができます。
٩	ダウンロード	サイトからダウンロードした画像などの データを管理することができます。
	テレビ	テレビ(フルセグ/ワンセグ)を利用しま す(23 °P.50「テレビ(フルセグ/ワンセ グ)」)。
	データ保管 BOX ^{※ 1}	データ保管BOXをご利用いただくための アプリです。データ保管BOXは、必要な ファイルをアップロードし、クラウド上で 手軽に管理できるサービスです。
+ =	電卓	電卓を利用します(@ P.60「電卓」)。
٢	電話	電話の利用や、通話の設定をすることがで きるアプリです(23 P.33「電話」)。
	ドコモ電話帳	ドコモガ提供する電話帳アプリを利用し て、連絡先の管理を行います(157P.37「電 話帳」)。
	ドコモバック アップ	「データ保管BOX」もしくは「microSDカー ド」へのバックアップ・復元を行うための アプリです(CGPP.62「ドコモバックアッ プ」)。
	ドコモメー ル* 1	ドコモのメールアドレス (@docomo.ne.jp)を利用して、メールの送 受信ができるアプリです。送受信したメー ルはクラウドに保存されるので、複数のデ バイスで同じメールを閲覧したり、機種空 更時のメールデータ移行が簡単に行えま す。また、絵文字、デコメール®の使用が可 能で、自動受信にち対応しています (2000ドコモメール」)。
	ドライブ	画像や動画などをGoogle ドライブ™に保 存したり、共有したりすることができま す。
	取扱説明書 ※1	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。
	トルカ	お気に入りのお店のお得なクーポン・便利 な情報などをまとめておくことができる アプリです(☞P.48「トルカ」)。
	はなして翻 訳 ^{※ 1}	お互いの言葉を相手の言語に翻訳するア プリです。言語の異なる相手とのコミュニ ケーションを楽しむことができます。
•	ハングアウト	チャット (文字によるおしゃべり)やボイ スチャットなどができます。
	フォトコレク ション ^{※1}	写真や動画を無料で5GBまでクラウドに バックアップし、スマートフォン、タブ レット、バソコンなどからアクセスできる サービスです。

アイ コン	アプリ	概要
А т	翻訳ファイン ダー	カメラをかざすだけで、英語を日本語ヘリ アルタイムに翻訳することができます。翻 訳ファインダーの画面を撮影し、文字を選 択して辞書やインターネットで検索する こともできます(CPP.55「翻訳ファイン ダー」)。
.	マイマガジ ン ^{※2}	お客様が選んだジャンルの記事が表示される検索サービスです。読む記事の傾向や プロフィール情報によって検索キーワー ドの設定をお手伝いし、お客様の好みに近 づいていきます(CPP.32「マイマガジ ン」)。
S	マップ	現在地の測位や目的地までの詳しい移動 方法のナビゲーションなどができます (愛 P.58「マップ」)。
1	ミュージック	音楽を再生します。本端末はハイレゾオー ディオ ^{※3} の再生に対応しています。
S H	メーカーアプ リ	シャープのサイトに接続します。
<u></u>	メール	メールを利用します(67 P.4 1「Eメール」)。
Ų	メッセージ	SMSを利用します(愛 P.40「SMS」)。
	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(67 P.56「メディアプレイヤー」)。
	メモ	メモを作成・管理できるアプリで、スケ ジュールアプリとデータを共有していま す(四ア.60「メモ」)。i コンシェルに対応 しています。
0	Chrome	パケット通信やWi-Fi機能による接続でサ イトを表示します(13 ア.44「Chrome」)。
6	dマーケット	音楽、書籍などさまざまな商品を取り扱っ ており、お客様のニーズに合った商品を購 入することができます(20 P.46 「dマー ケット」)。
٦	d∠=−	「dメニュー」へのショートカットアプリで す。dメニューでは、i モードで利用できた コンテンツをはじめ、スマートフォンなら ではの楽しく便利なコンテンツを簡単に 探すことができます(ほ子P.46Fdメ ニュー」)。
Ŷ	Gmail	Gmailを利用します(曖 P.42[Gmail])。
8	Google	クイック検索ボックスを利用します (☞ P.18「端末内やサイトの情報の検 索」)。
8°	Google設定	Google+ [™] やGoogle+と連携させているア プリへのアクセスなど、Googleの各種サー ビスの設定をまとめて行うことができま す。
<u>8</u> +	Google+	Google+(写真/コミュニティ/場所/ハ ングアウト/イベントなど)を利用しま す。

アイ コン	アプリ	概要
	ICタグ・ バーコード リーダー	ⅠCタグやバーコードに書き込まれた情 報を読み取ることができるアプリです。
iD	iDアプリ	ドコモガ提供する電子マネー「iD」を利用 するためのアプリです。「iD」を設定したお サイフケータイをお店の読み取り機にか ざして簡単・便利にショッピングができま す(20FP.48「iDアプリ」)。
C	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。
9	NOTTV	モバキャスを視聴できます。「NOTTV」な どの放送局の番組・コンテンツをお楽しみ いただけます(25 P.49「モバキャス」)。
*	OfficeSuite	OfficeSuiteを利用します。 ●対応しているファイルについては、ホー ム画面で[200] ▶ [OfficeSuite] ▶ [■] ▶ [ヘルプ] ▶ [ヘルプ]と操作して、ヘル ブを参照してください。
\$ +	Play ゲーム	新しいゲームを探したり、お気に入りの ゲームで遊んだりできます。
4	Playストア	Google Playを利用します (13 P.46「Playストア」)。
	Playブックス	Google Playに接続して電子書籍を購入し たり、購入した書籍やサンプルを閲覧した りすることができます。
	Playムービー &TV	映画をレンタルしたり、視聴したりするこ とができます。
	SHカメラ	SHカメラで撮影します(637 P.53「SHカメ ラ」)。
** II ペ	SHツール	歩数計や辞書など、便利な機能を利用する ことができます(愛 P.61[SHツール」)。
>	Twitter	Twitterの公式クライアントアプリです。 サイト上に短いメッセージを公開して、他 の人とコミュニケーションをとることが できます。
	YouTube	YouTubeを利用します(昭 P.59 FYouTube」)。

- ※1 はじめてご利用される際にはアプリをダウンロードする必要 があります。アプリのダウンロードには別途パケット通信料 がかかります。
- ※2 ホームアプリガdocomo LIVE UX以外の場合に表示されま す。
- ※3 ハイレゾに対応した市販のヘッドホンやスピーカーが必要です。

再生できる音楽データのファイル形式は96kHz/24bitあよび192kHz/24bitのWAV/FLAC形式です。44.1kHz/24bit、 48kHz/24bit、88.2kHz/24bitのWAV/FLAC形式も再生で きますが、再生時は48kHz/24bitとなります。 http://3sh.jp/

アプリの管理

- ■アプリをホーム画面に移動
- 1 ホーム画面で[|||] トアプリをロングタッチ
- 2 ホーム画面までドラッグ
- ■アプリの移動
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ アプリをロングタッチ
- 2 移動先までドラッグ
- アプリのアンインストール
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ アプリをロングタッチ
- **?** [アンインストール]までドラッグ ▶ [OK]

おすすめアプリのインストール

アプリ画面のおすすめボタンをタッチすると、ドコモガおすすめす るアプリガ表示されます。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [おすすめ]

 はじめてご利用される際には、[おすすめアプリを見る]を選 択してください。

2 アプリを選ぶ

- アプリのダウンロード画面を表示します。
- [おすすめアプリをすべて見る]をタッチするとChromeが起動し、おすすめのアプリが表示されます。

ホーム画面のバックアップと復元

ドコモクラウドにバックアップされたdocomo LIVE UXのデータ を使って、ホーム画面のアプリやウィジェットなどの配置を復元す ることができます。その際、ホーム画面の最後にドコモサービスの ページが追加されます。

■ ホーム画面のバックアップ

- 1 ホーム画面で[目]) [配置のバックアップと復元] ▶ [雲]
 - はじめてご利用される際には、「アプリケーション・プライバシーポリシー」や「ご注意事項」、「ソフトウェア使用許諾規約」に同意いただく必要があります。
- 2 [バックアップ]
- ■ホーム画面の復元
- 1 ホーム画面で[目]]▶[配置のバックアップと復元]
- 2 項目を選ぶ
 - 最新のバックアップデータを復元:最後にバックアップしたホーム画面を復元します。
 - バックアップデータ一覧から復元:バックアップデータ一覧 からホーム画面を選択して復元します。

マイマガジン

お客様が選んだジャンルの記事が表示される検索サービスです。読 む記事の傾向やプロフィール情報によって検索キーワードの設定 をお手伝いし、お客様の好みに近づいていきます。

ジャンル設定

1 ホーム画面で[2]

 初回起動時にはジャンル選択画面が表示されます。ジャンル を選択し[OK]をタッチすると表示させたいジャンルを設定 できます。

2 [目] ▶ [表示ジャンル設定]

3 ジャンルを選ぶ ▶ [OK]

記事の見かた

- 1 ホーム画面で[□]
 - ジャンル別の記事一覧画面が表示されます。
- 2 記事を選ぶ



- 1 表示ジャンル
 - 選択したジャンルの記事が表示されます。
 - 左右にスライドするとジャンルの表示を切り替えること ができます。

2 記事

- 記事を表示します。
- 3 もっと見る
- 記事一覧画面に表示されていない記事を一覧表示します。
- 4 検索

アプリケーション情報

1 ホーム画面で[■]] ▶ [アプリケーション情報]

電話

電話や電話帳を利用したり、通話や音声・伝言メモ、着信時の動作な どについて設定できます。

電話をかける

1 ホーム画面で[□] ▶ [ダイヤル]

2 電話番号を入力

- 同一市内でも、必ず市外局番から入力してください。
- •電話番号の前に「186」/「184」を付けると、その発信に限り 番号通知/番号非通知に設定して発信できます。



1 発信

- 電話を発信します。また、発信履歴がある場合、電話番号
 未入力のときにタッチすると最新の発信履歴が入力されます。
- 2 お気に入り
 - あ気に入りに設定されている連絡先を表示します。

3 削除

- 入力した番号を1文字削除します。
- ロングタッチすると、入力した番号をすべて削除します。

4 電話帳登録

5 ダイヤル

● ダイヤル画面を表示します。

6 発信履歴/着信履歴

7 電話帳

● 電話帳を表示します。

3 [%]

• ビデオコールの発信: [■] ▶ [ビデオコール]

4 通話が終わったら[終了]

●髪の毛の上から受話口を当てて通話すると、近接センサーガ正常に動作しないことがあります。画面が点灯したままとなり、誤って画面に触れることによって、通話が切れる場合があります。

VoLTEについて

- VoLTEは、通話やビデオコールを高品質で利用することができます。
- VoLTEのご利用には、本端末と通話相手の端末が以下の条件を 満たす必要があります。
 - VoLTE対応機種であること
 - Xiサービスエリア内であること[※]
 - ■優先ネットワークタイプが[LTE/3G/GSM(自動)]/ [LTE/3G]であること(☞P.82[優先ネットワークタイプ」)
 - 通話モード設定が[VoLTE/3G]であること(図 P.36「通話 設定/その他」)
 - ※ Xiサービスエリア外や国際ローミング中は、VoLTEを利用で きません。

プッシュ信号の入力

電話番号に続いて停止(,)/待機(;)を入力すると、銀行の残高照会 やチケットの予約サービスなど、通話中に番号を追加入力する必要 があるサービスを利用する際、メインの電話番号と追加番号を同時 に発信できます。

■ 2 秒間の停止を追加

メインの電話番号をダイヤルしたあと、自動的に2秒間一時停止し てから、追加番号をダイヤルします。

- 1 ホーム画面で[□] ▶ [ダイヤル]
- 2 電話番号を入力 ▶ [目] ▶ [2秒間の停止を追加]
- 3 送信する番号を入力 ▶ []。]

■待機を追加

メインの電話番号をダイヤルしたあと、自動的に待機し追加番号の 送信確認画面が表示されます。[はい]をタッチすると追加番号をダ イヤルします。

- 1 ホーム画面で[□] ▶ [ダイヤル]
- 2 電話番号を入力 ▶ [目] ▶ [待機を追加]
- 3送信する番号を入力 ▶ []。]
- 4 通話中に[はい]

ビデオコール

ビデオコールを利用すると、お互いの映像を見ながら通話ができま す。また、通話中に音声通話とビデオコールを切り替えることがで きます。

- ビデオコールの発信時は通話料およびパケット通信料がかかります。また、着信時にもパケット通信料がかかります。
- 映像は利用状況に応じて最適な通信となるため、ご利用の環境 により品質が異なります。
- ・音声通話中にビデオコールへ切り替えができなかった場合は、
 [ビデオコールへの切り替えに失敗しました]と表示され、音声
 通話が継続されます。
- ●ビデオコールで通話中は、Bluetooth機器の音声出力先を切り替えることができません。音声通話に切り替えてから出力先を設定してください。
- ビデオコールで通話中は、スピーカー部分を覆わないようにしてください。相手の声が聞こえにくくなる場合があります。
- バックグラウンドでビデオコールを利用中は、相手に自分側の
 映像が送信されません。
- ビデオコールの映像は、ご利用機種により表示処理に違いがあるため、本端末で表示される自分の映像と相手に表示される映像の範囲が異なる場合があります。

緊急通報

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



本端末は、「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。

- ●日本国内ではドコモnanoUIMカードを取り付けていない場合 やPINコードロック中、PINロック解除コードの入力画面、スト レージ復号化のパスワード入力画面では緊急通報番号(110番、 119番、118番)に発信できません。
- 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。
- 着信拒否設定を行っている場合に緊急通報番号(110番、119 番、118番)に発信すると、着信拒否設定の項目が[OFF]に設定 されます。
- ●一部のネットワークでは、緊急通報が利用できない場合があります。
- ビデオコールでは緊急通報番号(110番、119番、118番)に発信 できません。

国際電話(WORLD CALL)

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

- ▶ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときには、各国際電話サービス会社にお問い合わせください。
- ●海外通信事業者によっては発信者番号が通知されないことや正しく表示されない場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。

[通話方法]

- 一般電話へかける場合:010 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手先電話番号 ▶ [¹]
- 携帯電話へかける場合:010 ▶ 国番号 ▶ 相手先携帯電話番号 ▶
 [%]
- ・相手先の携帯電話番号、地域番号(市外局番)が「0」から始まる 場合は、先頭の「0」を除いてダイヤルしてください(イタリア など一部の国・地域を除く)。
- ・「010」の代わりに「+」や従来どおりの「009130-010」でもかけ られます。

電話を受ける

1 電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプ が点滅する



2 電話を受ける

• [❶]をタッチしてから操作してください。



1 拒否してSMS送信

- 着信を拒否し、選択したメッセージをSMSとして相手に 送信します。
- 2 拒否
 - 着信を拒否します。
- 3 応答
 - 電話を受けます。
- 4 音声応答
 - 音声通話で電話を受けます。
- 5ビデオ応答
- ビデオコールで電話を受けます。
- 3 通話が終わったら[終了]
- 応答保留
- 1 電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプ が点滅する
- 2 [目] ▶ [応答保留]
- 伝言メモで応答
- 1 電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプ が点滅する
- 2 [目] ▶ [伝言メモ]

伝言メモの再生

- 1 ホーム画面で[込] ▶ [目] ▶ [通話設定]
- 2 [音声・伝言メモ] ▶ [伝言メモリスト] ▶ 伝言メモを 選ぶ
通話中の操作

通話中は利用状況に応じてハンズフリーの利用や通話音量の調節 などの操作ができます。





9 1 2 ビデオコール通話中画面

1 終了

- 通話を終了します。
- 2 ミュート
 - 通話中の電話をミュート/ミュート解除にします。
- 3 スピーカー
 - ハンズフリーで通話ができます。
 - Bluetooth機器を接続している場合、音声の出力先を切り替えることができます。
- 4 ダイヤルキー
 - ・プッシュ信号の入力ができます。
- 5 保留
 - ●通話中の電話を保留/保留解除にします。
- 6 ビデオ切替
 - ●ビデオコールに切り替えます。
- 7 相手側の映像
- ●相手側の映像が受信できない場合は[≥]が表示されます。
- 8 自分側の映像

9 カメラ切替

- インカメラ/アウトカメラに切り替えます。
- ハンズフリーやビデオコールで通話するには次の内容にご注意<ださい。
 - 送話ロから約20~40cmが最も通話しやすい距離です。なお、
 周囲の騒音が大きい場所では、音声が途切れるなど良好な通
 話ができないことがあります。
 - ・ 屋外や騒音が大きい場所、音の反響が大きい場所で通話を行うときは、イヤホンマイクをご利用ください。
 - ハンズフリー通話中、音が割れて聞き取りにくいときは、通話 音量を下げてください。
- VoLTE発信中/着信中/通話中は[(高音質)]と表示されます。

■ 通話音量調節

- 1 通話中に□(+)/□(-)
- 2 [+]/[-]
 - 〗(+)/〗(━)を押しても音量を調節できます。
- 3 [閉じる]

■くっきりトークの利用

くっきりトークを[ON]にすると、通話中にアウトマイクを利用し て周囲のノイズを測定し、自分の声を明瞭にして相手に伝えること ができます。

- 1 通話中に□(+)/□(-)
- 2 くっきりトークの[OFF]/[ON]
- 3 [閉じる]
- くっきりトークでは通話を明瞭にするために音声を加工処理 しています。周囲のノイズ状態や話しかたにより、音声の聞こ えかたが異なる場合があります。
- くっきりトークを利用する場合はアウトマイクの穴を塞がないようにして、送話口をできるだけ近づけてお話しください。
- ハンズフリーやビデオコールで通話中は、<っきりトークを利用できません。

■ スロートークの利用

スロートークを[ON]にすると、通話中に相手の声がゆっくり聞こ えるようになり、内容を聞き取りやすくします。

- 1 通話中に (+) / (-)
- **2** スロートークの[OFF] / [ON]
- 3 [閉じる]

■全画面表示に切替

ビデオコール通話中画面を全画面表示に切り替えます。

- 1 通話中に画面をタッチ
 - 全画面表示の解除:画面をタッチ

■通話を追加

音声通話中の電話を保留にして、別の相手に発信します。

- ●通話を追加するにはキャッチホンのご契約が必要です。
- 1 通話中に[目] ▶ [通話を追加]
- 2 電話番号を入力
- 3 [%]
 - 保留中の相手をタッチすると、通話相手を切り替えることが できます。
- 音声切替

ビデオコール通話中に音声通話へ切り替えます。

- 1 通話中に[■]) [音声切替]
- ■ダイヤルキーの表示

ビデオコール通話中にダイヤルキーを表示します。

- 1 通話中に[目] ▶ [ダイヤルキー]
- ■音声メモ
- 1 通話中に[目] ▶ [音声メモ]
- 2 [録音停止]
- 電話帳の表示
- 1 通話中に[目] ▶ [電話帳]
- 自局番号確認
- 1 通話中に[目] ▶ [マイプロフィール参照]

発着信履歴

発信履歴/着信履歴が最新の履歴から合わせて500件まで本体メ モリに記憶されます。

1 ホーム画面で[\]) ▶ [履歴] ▶ [すべて] / [着信] / [発信]

2 履歴を選ぶ

 ・音声通話とビデオコールは同じ発信履歴/着信履歴として 表示されます。



1 履歴表示の切替

- すべての発着信履歴/着信履歴のみ/発信履歴のみを切 り替えます。
- 2 相手の名前/電話番号

3発信、着信、不在着信の表示

4 発着信日時

- 5 発信アイコン
 - タッチすると音声通話で発信します。

3 [電話をかける]

- ・電話帳に登録:[電話帳登録] ▶登録先を選ぶ ▶ 各項目を設定
 ▶[登録完3]
- SMSの作成・送信:[SMS] ▶ SMSを作成・送信
- ビデオコールの発信:[ビデオコール]
- 声の宅配便の録音: [声の宅配便]

発着信履歴の削除

1 ホーム画面で[\] ▶ [履歴] ▶ [すべて] / [着信] / [発信] ▶ [**1**] ▶ [履歴削除]

2 履歴を選ぶ ▶ [削除] ▶ [削除]

● 全件削除:[全選択] ▶ [削除] ▶ [削除]

音声・伝言メモ

音声・伝言メモの再生や設定ができます。伝言メモを設定しておく と、電話に出られないときに端末が応答して伝言を預かることがで きます。

1 ホーム画面で[□] ▶ [■] ▶ [通話設定] ▶ [音声・ 伝言メモ]

2 項目を選ぶ

- 伝言メモリスト:伝言メモの再生や削除などができます。
- 音声メモリスト:音声メモの再生や削除などができます。
- ■伝言メモ設定:伝言メモの動作について設定します。
- 応答メッセージ設定:伝言メモの応答メッセージについて設定します。
- ■応答時間設定:伝言メモの応答時間について設定します。
- 伝言メモノ音声メモはそれぞれ10件(1件あたり約60秒)まで 録音できます。
- ビデオコールを伝言メモで応答すると、自動的に音声通話に切り替わり録音されます。

- ●保存した伝言メモガ最大保存件数を超えた場合は、再生済みの 古い伝言メモカら順に削除されます。伝言メモガすべて未再生 のときは電話がかかってきても伝言メモで応答しません。
- ●保存した音声メモガ最大保存件数を超えた場合は、古い音声メ モから順に削除されます。

通話設定/その他

留守番電話や着信拒否など、通話について設定します。

- 1 ホーム画面で[<2] ▶ [目] ▶ [通話設定]
 - ホーム画面で[20] ▶ [設定] ▶ [通話] でも通話設定を行うことができます。

2 項目を選ぶ

- ■ネットワークサービス:ネットワークサービスについては 愛P.37「ネットワークサービス」
- ■海外設定:海外設定についてはCFP.84「海外設定」
- 着信音:着信音を設定します。
- 着信バイブレーション:着信時にバイブレータを動作させる か設定します。
- ■ダイヤルパッド操作音:ダイヤル音の有無を設定します。
- 音声・伝言メモ:音声・伝言メモについては ☞ P.36 「音声・伝 言メモ」
- 着信拒否設定: 着信拒否設定については ☞ P.37「着信拒否設 定」
- 応答拒否SMS:拒否してSMS送信に使用する文章を編集します。
- ■着信時キー動作設定:着信時にⅡ(+)を押したときの動作を設定します。
- クイックサイレント:着信時に端末を裏返して一時的に着信
 音を停止するか設定します。
- 着信時簡易シークレット:着信時に端末を持つまで、相手の 名前や画像を非表示にするか設定します。
- 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子にするか設定します。
- プレフィックス設定:プレフィックス番号について設定します。
- 置いたときの動作:通話中に端末を置いたときの動作について設定します。
- ■通話モード設定:通話時に使用するネットワークを設定します。
- ■通話時間:通話時間については@P.37「通話時間」
- ドコモへのお問合せ:ドコモへのお問い合わせについては
 P.37「ドコモへのお問い合わせ」
- インターネット通話の設定:インターネット通話のアカウン
 トについてやインターネット通話を使用するか設定します。
- 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。

[着信時キー動作設定]について

- 設定項目は次のとおりです。
 - 応答:着信時にII(+)を押すと電話に出ることができます。
 クイックサイレント:着信時にII(+)を押すと一時的に着信音やバイブレータ、着信ランプの点滅を停止できます。

[置いたときの動作]について

 ビデオコール通話中は端末を置いても、保留に切り替えること ができません。



ネットワークサービス

1 ホーム画面で[、] ▶ [■] ▶ [通話設定] ▶ [ネット ワークサービス]

7 項目を選ぶ

- 声の宅配便:声のメッセージを簡単な操作で再生することができます。また、設定の確認や変更ができます。
- 留守番電話サービス:電話をかけてきた相手に応答メッセージであ答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。
- ■転送でんわサービス:電話を転送するサービスです。
- ■キャッチホン:通話中に別の電話がかかってきたときに、現 在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサー ビスです。
- 発信者番号通知:電話をかけるときに、相手の電話機に自分の電話番号を表示させることができます。
- 迷惑電話ストップサービス:いたずら電話などの「迷惑電話」 を着信しないように登録することができます。
- ■番号通知お願いサービス:電話番号が通知されない電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答します。
- ■通話中着信設定:通話中にかかってきた電話に対して、事前 に設定しておいた方法で対応します。
- 着信通知:着信の情報をSMSでお知らせします。
- 英語ガイダンス:各種ネットワークサービス設定時のガイダ ンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することが できます。
- 遠隔操作設定:留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。
- △共モード(電源OFF)設定:電源を切っている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。
- ビデオコールでは次の項目を利用できません。
 - ■声の宅配便
 - 留守番電話サービス
 - 転送でんわサービス
 - キャッチホン
 - 通話中着信設定

着信拒否設定

1 ホーム画面で[、] ▶ [目目] ▶ [通話設定] ▶ [着信拒 否設定]

2 暗証番号を入力 ▶ [OK]

3 項目を選ぶ

- ■指定番号着信拒否:指定した相手からの着信だけ受けないように設定します。
 - ・指定番号の編集:[■] ▶ [編集] ▶ 電話番号を編集
- 登録外着信拒否:電話帳に登録されていない相手からの着信を受けないように設定します。
- 非通知着信拒否:電話番号が通知されない相手からの着信を 受けないように設定します。
- 公衆電話着信拒否:公衆電話からの着信を受けないように設定します。
- ■通知不可能着信拒否:電話番号の通知が不可能な相手からの 着信を受けないように設定します。

[登録外着信拒否]について

 登録外着信拒否を設定している場合でも、シークレット属性を 設定した連絡先からは着信します。電話帳に登録した名前は表 示されず、電話番号のみが表示されます。 通話時間

1 ホーム画面で[╲] ▶ [目] ▶ [通話設定] ▶ [通話時 間]

項目を選ぶ

- 積算通話時間表示:積算通話時間を表示します。
- ■積算通話時間リセット:積算通話時間をリセットします。
- ■自動リセット設定:毎月1日に積算通話時間を自動的にリセットするか設定します。

ドコモへのお問い合わせ

1 ホーム画面で[\] ▶ [■] ▶ [通話設定] ▶ [ドコモ へのお問合せ]

2 項目を選ぶ

- ■ドコモ故障問合せ:故障問い合わせ先へ電話をかけることができます。
- ■ドコモ総合案内・受付:総合案内・受付へ電話をかけることができます。
- ■海外紛失・盗難等:海外から紛失、盗難などの問い合わせ先へ 電話をかけることができます。
- 海外故障:海外から故障問い合わせ先へ電話をかけることが できます。

電話帳

連絡先の管理やマイプロフィールの確認を行うことができます。

電話帳の登録

1 ホーム画面で[|||] ▶ [ドコモ電話帳] ▶ [連絡先] ▶ [登録]

クラウドの利用についての確認画面が表示された場合は内容を確認し、[利用する]/[利用しない]を選択してください。

2 各項目を設定

登録できる情報はアカウントの種類によって異なります。



- 1 アカウント
 - 登録するアカウントを設定します。

2 画像

● 発着信時や連絡先確認時に表示する画像を登録します。
 ■ 姓、名

4 姓のふりがな、名のふりがな

5 電話

- 6 メール
- **オ**グループ
- グループを利用している場合のみ表示されます。
- 8 着信音
- 9 イルミネーション
- IO SNS・ブログ
- 1 その他項目を追加
- 住所や所属などの項目を追加します。
- 3 [登録完了]

電話帳の確認/利用

登録した連絡先を呼び出して電話をかけたり、メールを送信したり できます。

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [ドコモ電話帳] ▶ [連絡先]
- **2**名前を選ぶ



- 1 グループ
- 2 連絡先

3 画像

- タッチすると連絡先の登録内容に対応するアプリを選ん で利用できます。
- 4 マイプロフィール
- ドコモnanoUIMカードに登録されているお客様の電話番号を表示できます。
- 5 インデックスバー
- タッチした見出しに移動できます。
- 6 タイムライン
 - SNS・ブログのつぶやきやメッセージなどが表示されます。
 - クラウドを利用開始の上、マイSNS機能の設定が必要です。
- 7 クラウドの利用

8 登録

- 9 検索
- 10 インデックス
 - インデックスバーを表示します。
- 3 登録情報を確認/利用する



1 画像

2 登録内容
 ● 登録内容を確認/利用できます。

3 編集

- 4 お気に入り
 - お気に入りに設定します。
 - お気に入りに設定した連絡先はグループの[お気に入り] で確認できます。
 - アカウントによっては設定できない場合があります。

5 発信

- 表示するアカウントを選択
- **1** ホーム画面で[||||] ▶ [ドコモ電話帳] ▶ [連絡先]
- 2 [目] ▶ [設定] ▶ [表示するアカウント]

3 項目を選ぶ ▶ [決定]

 表示するアカウントをカスタマイズ:[カスタマイズ...] ▶ ア カウントを選ぶ▶ グループを選ぶ▶ [OK]

電話帳の削除

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [ドコモ電話帳] ▶ [連絡先] ▶ [**||=]**] ▶ [削除]
- 7 名前を選ぶ ▶ [決定] ▶ [OK]
 - 全件削除:[全選択]▶[決定]▶[OK]

電話帳の編集

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [ドコモ電話帳] ▶ [連絡先]
- 2 名前を選ぶ ▶ [編集]
- 3 各項目を設定 ▶ [登録完了] ・設定できる各項目の詳細については「☎P.37「電話帳の登録」

グループの利用

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [ドコモ電話帳] ▶ [グループ]
- 2 グループを利用する



ドコモアカウントのグループ以外は並べ替えることができません。

■ グループへの登録/解除

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [ドコモ電話帳] ▶ [グループ]
- 2 グループを選ぶ ▶ [メンバー削除] / [メンバー追加]
- 3 名前を選ぶ ▶ [決定] ▶ [OK]
- グループはドコモ/Googleアカウントなどで作成された連絡 先に対して利用できます。

マイプロフィール

ドコモnanoUIMカードに登録されているお客様の電話番号を表示 できます。名前やメールアドレスなどを登録することもできます。

- 1 ホーム画面で[三] ▶ [ドコモ電話帳] ▶ [マイプロ フィール]
- 2 プロフィールを確認/利用する



1 画像

2 登録内容

3 通知設定

- フレンド通知設定について設定します。
- クラウドを利用している場合のみ設定できます。

4 編集

■マイプロフィールの編集

- 1 ホーム画面で[三] ▶ [ドコモ電話帳] ▶ [マイプロ フィール] ▶ [編集]
- 2 各項目を設定 ▶ [登録完了]

電話帳のバックアップ/復元

ドコモバックアップを利用して電話帳をバックアップ/復元する ことができます。

 ドコモバックアップについてはで P.62「microSDカードへ保存・ 復元」

メール/ウェブブラウザ

ドコモメールやSMS、Gmailなどを利用して、メッセージを送受信したり、Chromeを利用してサイトを表示したりできます。

ドコモメール

ドコモのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、メールの送 受信ができます。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。送受信したメールがドコモメールサーバーに保 存されるため、端末紛失や機種変更時にも簡単にメールが移行でき ます。さらにdocomo IDを利用すれば、バソコンやタブレットなど でメールが利用できます。

- ドコモメールの詳細については、ドコモのホームページをご覧く ださい。
- 1 ホーム画面で[図]
 - 以降は画面の指示に従って操作してください。

SMS

携帯電話番号を宛先にしてテキストメッセージを送受信できます。 ※送受信できる文字数などの詳細については、ドコモのホームページの「ショートメッセージサービス (SMS) ほご覧ください。

- 海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [メッセージ]
- 2 [=4] ▶ 宛先、メッセージを入力 ▶ [>]
- デフォルトのSMSアプリをハングアウトに切り替えることが できます(27 P.68「その他」)。
- 宛先が海外通信事業者のときは、「+」、国番号、相手先の携帯電話番号の順で入力します。携帯電話番号が「0」で始まるときは 先頭の「0」を除いて入力します。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。
- SMSのメッセージに半角カタカナや特殊記号を使うと、受信側 で正しく表示されないことがあります。
- ●「186」/「184」を付けての送信はできません。

メッセージの表示

1 ホーム画面で[闘] ▶ [メッセージ]

2 スレッドを選ぶ

宛先/送信元ごとにメッセージをスレッドにまとめて表示します。



1 画像

- 相手の画像を電話帳に登録していると表示されます。 タッチすると電話帳の登録内容に対応するアプリを選ん で利用できます。電話帳に登録されていない相手の場合 は、タッチすると電話帳に登録できます。
- 2 未読メッセージ件数
- 3 宛先/送信元
- 4 スレッド内のメッセージ件数
- 5 送受信日時

3 メッセージを確認する



- 1 宛先/送信元
 2 電話発信
 3 送受信日時
- 4 メッセージ

メッセージの返信

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [メッセージ]
- 2 スレッドを選ぶ
- 3 メッセージを入力▶[▶]
- メッセージの転送
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [メッセージ]
- 2 スレッドを選ぶ
- 3 メッセージをロングタッチ▶[転送]▶宛先、メッ セージを入力▶[▶]

メッセージの削除

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [メッセージ]
- 2 スレッドを選ぶ
- 3 メッセージをロングタッチ ▶ [削除] ▶ [削除]

スレッドの削除

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [メッセージ]
 - ・スレッドの全件削除:[■] ▶ [すべてのスレッドを削除] ▶ [削除]
- 2 スレッドをロングタッチ ▶ []] ▶ [削除]



メッセージの設定

- 1 ホーム画面で[闘] ▶ [メッセージ]
- 2 [目] ▶ [設定]

3 項目を選ぶ

- SMSが有効: SMSを送受信するアプリを設定します。
- 古いメッセージを削除:保存件数が上限に達したとき、古い メッセージを自動的に削除します。
- テキストメッセージの制限件数:スレッドごとに保存する メッセージの件数を設定します。
- ●受取確認通知:送信するメッセージの受取確認を毎回通知します。
- SIMカードのメッセージ:ドコモnanoUIMカードに保存した メッセージを管理します。
- ■通知:メッセージ受信時にステータスバーで通知します。
- 着信音:メッセージ受信時の着信音を設定します。
- バイブレーション:メッセージ受信時のバイブレータの動作 を設定します。

[受取確認通知]について

 他社の携帯電話にメッセージを送信した場合、受取確認通知が 届かないことがあります。

Eメール

サービスプロバイダが提供するメールアカウントを設定して、メー ルの送受信ができます。

- あらかじめ、アカウント設定をしておいてください(137P.23 「メールのアカウントの設定」)。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [メール]

2 [➡]

3 メールを作成

ファイルの添付:[■] ▶ [ファイルを添付] ▶ ファイルを選ぶ



1 宛先

- ●電話帳に登録してあるメールアドレスの一部や名前を入 力すると、宛先の候補が表示されます。
- 2 件名
- 3 本文
- 4 アカウント
 - 複数のアカウントを設定している場合、アカウントを切り替えられます。

4 [**>**]

- 受信側の機種によっては件名をすべて受信できないことがあります。
- Gmailのアカウントで送信したメールは、パソコンからのメールとして扱われます。受信側の機種がパソコンからのメール受信拒否を設定している場合、メールを送信できません。
- 何らかの原因で送信できなかったメールは、未送信メールとして送信失敗フォルダに保存されます。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されないとき があります。

ファイルの添付について

- ●最大約5Mバイトまでのファイルを添付できます。添付できる 個数に制限はありません。
- ●受信側の端末によっては、受信できなかったり、正しく表示・再 生できなかったりすることがあります。また、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されたりすることがあります。

メールの表示

- ●利用するアカウントによっては、表示される画面が異なる場合があります。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [メール]

2 メールを選ぶ



1 表示中のフォルダ名/アカウント名

- タッチするとフォルダやアカウントを切り替えられます。
- 2 メール
 - 既読メールのときは、背景色がグレーになります。
 - 画像をタッチするとメールにチェックが付き、一括で削除/未読/既読などに設定できます。
- 3 スターアイコン
 - ●特別なメールやあとで対応する必要があるメールの目印 として利用できます。
 - スターを付けたメールは、スター付きフォルダで確認す ることができます。
- 4 メール新規作成
- 5 メール検索
- 3 メールを確認する



1 件名

2 送信元/受信日時

●電話帳に登録されている相手の場合は、画像をタッチすると電話帳の登録内容に合わせて利用できるアプリガ表示されます。電話帳に登録されていない相手の場合は、タッチすると電話帳に登録できます。

3 宛先

● タッチすると詳細を表示できます。

4 本文

- 5 添付ファイル
- 6 スターアイコン
 - ●特別なメールやあとで対応する必要があるメールの目印 として利用できます。



スターを付けたメールは、スター付きフォルダで確認することができます。

7 全員に返信/転送 8 返信 9 削除

10 未読にする

メールの返信/転送

- 1 ホーム画面で[闘] ▶ [メール]
- 2 メールを選ぶ
- 3 [+]
 - 全員に返信:送信元の[▮] ▶ [全員に返信]
 - 転送:送信元の[▮] ▶ [転送]
- 4 メールを作成



1 返信種別

- ・タッチすると返信/全員に返信/転送を切り替えられます。
- 2 宛先

3 本文

- 4 元のメッセージ
 - タッチすると、送信元のメールの表示/非表示を切り替えられます。
 - 転送のときは操作できません。
- 5 送信元のメール

6件名

- 7 引用返信
 - 送信元のメールを本文に入力します。
- **5** [≻]

メールの削除

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [メール]
 - メールの選択削除:メールの画像をタッチ▶[書]▶[OK]
- 2 メールを選ぶ
- 3 [\$]) [OK]

メールの設定

1 ホーム画面で[|||] ▶ [メール] ▶ [|||] ▶ [|設定]

項目を選ぶ

- 全般設定:メール全般について設定します。
- プライバシーポリシー:プライバシーポリシーを確認できます。
- アカウントを選ぶと、署名やメール着信通知など、各アカウントの詳細について設定できます。
- [アカウントを追加]をタッチするとアカウントを追加できます。

Gmail

Gmailは、Googleのメールサービスです。

- あらかじめ、Googleアカウントの設定をしておいてください (☎P.23「Googleなどのアカウントの設定」)。
- 1 ホーム画面で「Google」フォルダを選ぶ▶[Gmail]

2 [➡]

- 3 メールを作成
 - ファイルの添付:[■] ▶ [ファイルを添付] ▶ ファイルを選ぶ



1 宛先

 ●電話帳に登録してあるメールアドレスの一部や名前を入 力すると、宛先の候補が表示されます。

2 件名

- 3 本文
- 4 アカウント
 - 複数のアカウントを設定している場合、アカウントを切り替えられます。
- 4 [≻]

メールの表示

1 ホーム画面で「Google」フォルダを選ぶ ▶ [Gmail]

2 スレッドを選ぶ

Gmailでは、返信ごとにメールをスレッドにまとめて表示します。新着メールが既存のメールへの返信メールであれば、それらは同じスレッドにまとめられます。新規のメールや件名を変更したメールについては、新しいスレッドが作成されます。



1 表示中のラベル名/アカウント名

- タッチすると表示種別やアカウントを切り替えられます。
- 2スレッド
 - スレッド内がすべて既読メールのときは、背景色がグレーになります。
 - 画像をタッチするとスレッドにチェックが付き、一括で アーカイブ/削除/未読/既読などに設定できます。

3 スレッド内のメール件数

- 4 スターアイコン
 特別なメールやあとで対応する必要があるメールの目印 として利用できます。
 - スターを付けたメールは、スター付きフォルダで確認することができます。

5 メール新規作成

6 メール検索



3 メールを確認する



1 件名

- 2 以前のメッセージ
 - タッチすると以前に送受信したメールを表示します。

3 送信元/受信日時

タッチすると詳細表示/簡易表示を切り替えられます。
 電話帳に登録されている相手の場合は、画像をタッチすると電話帳の登録内容に合わせて利用できるアプリガ表示されます。

4 宛先

● タッチすると詳細を表示できます。

5 本文

6 添付ファイル

7 全員に返信/転送/印刷

- 8 返信
- 9 スターアイコン
 - 特別なメールやあとで対応する必要があるメールの目印
 として利用できます。
 - スターを付けたメールは、スター付きフォルダで確認することができます。
- 10 アーカイブ

11 削除

12 未読にする

メールの返信/転送

1 ホーム画面で「Google」フォルダを選ぶ ▶ [Gmail]

2 スレッドを選ぶ

- 3 [6]
 - 全員に返信:送信元の[▮] ▶ [全員に返信]
 - 転送:送信元の[▮] ▶ [転送]
- 4 メールを作成



1 返信種別

- タッチすると返信/全員に返信/転送を切り替えられます。
- 2 宛先
- 3 本文
- 4 元のメッセージ
 - タッチすると、送信元のメールの表示/非表示を切り替えられます。
 - 転送のときは操作できません。
- 5 送信元のメール

6 件名 7 引用返信

● 送信元のメールを本文に入力します。

5 [>]

スレッドの削除

- 1 ホーム画面で「Google」フォルダを選ぶ ▶ [Gmail]
 - -● スレッドの選択削除:スレッドの画像をタッチ ▶ [書]
- 2 スレッドを選ぶ
- 3 [#]

Gmailの設定

ホーム画面で「Google」フォルダを選ぶ ▶ [Gmail]
 ▶ [:●] ▶ [設定]

項目を選ぶ

- 全般設定:Gmail全般について設定します。
- Gmailについて: Gmailのバージョンを表示します。
- アカウントを選ぶと、通知や署名など、各アカウントの詳細 について設定できます。

緊急速報「エリアメール」

緊急速報「エリアメール」の受信と、受信したエリアメールの確認が できるアブリです。

- ●エリアメールとは、気象庁が配信する緊急地震速報などを受信で きるサービスです。
- エリアメールが送られてきたときは自動的に受信し、ディスプレイの表示状態や画面ロック設定中にかかわらず内容を表示します。
- 端末の状態によっては、受信できないことや自動表示しないこと があります。
 - ・ 次の場合は、受信できません。
 - ■通話中※
 - ■電源が切れているとき
 - 圏外時
 - ■国際ローミング中
 - ■機内モード中
 - ※VoLTEを利用した音声通話中は受信できます。
 - ・次の場合は、受信しないことがあります。
 - パケット通信中
 - Wi-Fiテザリング中
 - ■USBテザリング中
 - ソフトウェア更新中
 - Androidバージョンアップ中
 - 次の場合は、受信しても自動表示しないことがあります。
 - ■パケット通信中
 - ■ソフトウェア更新中
 - Androidバージョンアップ中
- ●エリアメールはお申し込みが不要の無料サービスです。
- 1 エリアメールを自動的に受信
- 2 受信すると専用ブザー音または専用着信音が鳴り、 エリアメールの本文が表示される



■受信したエリアメールをあとで確認する

1 ステータスバーを下にドラッグ ▶受信したエリア メールを選ぶ

- ホーム画面で[器] ▶ [災害用キット] ▶ [緊急速報「エリアメール」]でも確認できます。
 - ・ご利用にあたっての確認画面が表示された場合は内容を 確認し、[同意して利用する]を選択してください。
- spモードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- 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。
- エリアメールは50件まで保存できます。
- 本体メモリに保存したエリアメールが最大保存件数を超えた 場合は、受信日時が古いメールから順に削除されます。

緊急速報「エリアメール」の削除

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [災害用キット] ▶ [緊急速報 「エリアメール」]
- 2 メールを選ぶ
- すべてのエリアメールを選択:[すべて選択]
- 3 [削除] ▶ [OK]

緊急速報「エリアメール」の設定

エリアメールを受信するかどうかや、受信時の動作などを設定しま す。

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [災害用キット] ▶ [緊急速報 「エリアメール」]
- 2 [目] ▶ [設定] ▶ 項目を選ぶ
 - 受信設定:エリアメールを受信するか設定します。
 - ■着信音:鳴動時間、マナーモード中の動作について設定します。
 - 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および着信音を確認できます。
- 緊急地震速報のブザー音や津波警報、災害・避難情報の専用着 信音、着信音量、バイブレータの設定は変更できません。

Chrome

パケット通信やWi-Fi機能による接続でサイトを表示できます。

サイトの表示

1 ホーム画面で[◎]

サイトによっては、正しく表示されない場合があります。

■サイトの検索

1 URL入力欄をタッチ



- 2 キーワードを入力
 - 入力した文字を含むキーワードを一覧表示します。
- 3 キーワードを選ぶ
 - キーワードを最後まで入力して[実行]でも検索できます。
 - ページの再読み込み:Chrome画面で[**三**] ▶ [**C**]

- 新しいタブを開く
- 1 Chrome画面で[**三**] ▶ [新しいタブ]
- ■タブの切替
- 1 Chrome画面で[2]
- 2 タブを選ぶ
- ■タブを閉じる
- 1 Chrome画面で[2] ▶ [※]

■ シークレットタブを開く

閲覧履歴や検索履歴を残さずにサイトを表示できます。

- ↑ Chrome画面で[]] [新しいシークレットタブ]
- シークレットタブで表示中はURL入力欄の周囲が灰色で表示されます。
- 2 URL入力欄をタッチ トーワードを入力 ト[実行] ・シークレットタブを閉じる:Chrome画面で「□] ト [※]
- シークレットタブで表示したサイトの履歴は残りません。また、Cookieなどの記録は、シークレットタブをすべて閉じると 削除されます。なお、ダウンロードしたファイルやブックマークしたサイトは、シークレットタブでも保存できます。
- ページ内の文字の検索
- 1 Chrome画面で[**三**] ▶ [ページ内検索]
- 2 検索する



- 1 キーワード入力欄
- 検索するキーワードを入力します。
- 2 前へ
- 3次へ
- 4 検索終了
 5 検索結果バー
 - タッチした検索結果に移動できます。

■ 文字のコピー

- 1 Chrome画面でコピーする文字をロングタッチ
- 2 始点から終点までドラッグ
 - コピー範囲の変更:[₫]/[b]をドラッグ
- 3 🗐

■便利な機能

リンクを新しいタブで表示したり、画像などをダウンロードしたり できます。

- 1 Chrome画面でリンク/画像をロングタッチ
- 2 利用する機能を選ぶ



Chromeの設定

1 Chrome画面で[**三**] ▶ [設定]

2 項目を選ぶ

- Chromeにログイン:GoogleアカウントでChromeにログイン します。同じアカウントでChromeを利用していた際のタブ やブックマーク、履歴などの情報を同期できます。
- ■検索エンジン:URL入力欄から検索するときに利用する検索 エンジンを設定します。
- フォームの自動入力:自動入力をするときに利用するプロ フィールやクレジットカードの情報を設定します。
- ■パスワードの保存:パスワードの保存について設定します。
- ホームページ:ホームページを設定します。
- プライバシー:利便性向上のために閲覧情報が使用される機能について設定します。
- ■ユーザー補助:文字のサイズやズームなどの画面表示について設定します。
- ■コンテンツの設定:サイトが表示できるコンテンツの種類 や、サイトが利便性向上のために使用できる情報について設 定します。
- ■帯域幅の管理:サイトの読み込みについて設定します。
- Chromeについて: Chromeの情報を確認できます。

ブックマークや履歴の利用

■ ブックマークの登録

- 1 Chrome画面で[**三**] ▶ [☆]
- 2 [保存]
- ブックマークからのサイト表示
- 1 Chrome画面で[**三**] ▶ [ブックマーク]
- 2 ブックマークを選ぶ
- 履歴からのサイト表示
- 1 Chrome画面で[**三**] ▶ [履歴]
- 2 履歴を選ぶ

アプリ

dメニュー

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

1 ホーム画面で[dメニュー]

- dメニューのご利用には、パケット通信(LTE/3G/GPRS)もしくはWi-Fiによるインターネット接続が必要です。
- dメニューへの接続およびdメニューで紹介しているアプリの ダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。なお、ダ ウンロードしたアプリによっては自動的にパケット通信を行 うものがあります。
- dメニューで紹介しているアプリには、一部有料のアプリガ含 まれます。

dマーケット

音楽、書籍などさまざまな商品を取り扱っており、お客様のニーズ に合った商品を購入することができます。

- 1 ホーム画面で[dマーケット]
 - 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、便利なアプリや楽しいゲームを端末に ダウンロード、インストールすることができます。

- あらかじめGoogleアカウントを設定しておいてください (☎P.23「Googleなどのアカウントの設定」)。
- 1 ホーム画面で[Playストア]
 - ヘルプの表示:[≡唸] ▶ [ヘルプ]
- アプリのインストールは安全であることを確認の上、自己責任 において実施してください。ウイルスへの感染や各種データの 破壊などが発生する場合があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリなどにより各種 動作不良が生じた場合、一切の責任を負いかねますのであらか じめご了承ください。
- ・
 お客様がインストールを行ったアプリなどにより、自己または 第三者への不利益が生じた場合、一切の責任を負いかねますの であらかじめご了承ください。

アプリの購入

- 1 Google Play画面で購入するアプリを選ぶ
- 2 価格をタッチ
 - 以降は画面の指示に従って操作してください。
 - 無料のアプリのとき:[インストール]
 - アプリの初回購入時は、支払い方法を選択してください。支 払い方法によっては、Googleウォレットアカウントにログ インする必要があります。
 - アプリの購入後規定の時間以内であれば返金を要求することができます。アプリは削除され、料金は請求されません。なお、返金要求は、各アプリに対して最初の一度のみ有効です。 過去に一度購入したアプリに対して返金要求をし、同じアプリを再度購入した場合には、返金要求はたきません。アプリ購入時の支払い方法や返金要求の規定などについて詳しくは、Google Play画面で[≡金])[ヘルプ]をご覧ください。
- アプリのインストールに承諾すると、アプリの使用に関する責任を負うことになります。多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリをインストールするときは、特にご注意ください。
- ダウンロードしたアプリによっては自動的にパケット通信を 行うものがあります。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。
- アプリに対する支払いは一度だけです。一度ダウンロードした あとにアンインストールしたアプリの再ダウンロードには料 金はかかりません。
- 同じGoogleアカウントを設定しているAndroidデバイスが複数 ある場合、購入したアプリは他のデバイスすべてに無料でダウ ンロードすることができます。
- Google Playからのアプリの購入および返金などについては、当 社では一切対応できかねますのであらかじめご了承ください。
- アプリのアンインストール
- 1 Google Play画面で[= 🖄] ▶ [マイアプリ]
- 2 アンインストールするアプリを選ぶ▶[アンインストール]▶[OK]

おサイフケータイ

お店などの読み取り機に本端末をかざすだけで、お支払いやクーポ ン券などとして使える「おサイフケータイ対応サービス」や、家電や スマートポスターなどにかざして情報にアクセスできる「かざして リンク対応サービス」がご利用いただける機能です。

電子マネーやポイントなどをICカード内、ドコモnanoUIMカード 内に保存することができます。

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

あサイフケータイの詳細については、ドコモのホームページをご覧 ください。

※おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、サイトまたはアプリでの設定が必要です。

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あよびドコモ nanoUIMカード内データ※2ガ消失・変化してしまう場合があり ます(修理時など、本端末をお預かりする場合は、データが残った 状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様 自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的な お預かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータイ対応 サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては、必 ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービス をご利用ください)。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内デー タあよびドコモnanoUIMカード内データが消失・変化、その他あ サイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社 としては責任を負いかねます。
- 本端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応 サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。
- ※1 おサイフケータイ対応端末に搭載された | Cカードに保存されたデータ
- ※2 ドコモnanoUIMカードに保存されたデータ

「おサイフケータイ対応サービス」の利用

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフ ケータイ対応サイトより、おサイフケータイ対応アプリをダウン
 ロードし、設定を行ってください。なお、サービスによってはおサ イフケータイ対応アプリのダウンロードが不要なものもあります。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [おサイフケータイ]
 - 初期設定が完了していない場合は、初期設定画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- 2 サービスを選ぶ
 - サービスのサイト、またはサービスに対応したアプリをダウ ンロードしてから設定してください。
- 3 端末の 2マークを読み取り機にかざす
 - 読み取り機と通信できます。



- 次の場合は、おサイフケータイ対応サービスを利用できません。ただし、読み取り機に本端末をかざしてのお支払いは利用できます。
 - ■機内モード中
 - ■充電中、またはmicroUSB接続ケーブル 01(別売)接続中、またはイヤホンマイク接続中で、ドコモnanoUIMカードが挿入されていない場合/一度も電波を受信していない場合
- あサイフケータイ対応サービスは、ドコモnanoUIMカードの PINコードの解除ができない場合またはPINコードロック中に おいても利用できます。
- spモードをご契約されていない場合は、おサイフケータイ対応 サービスの一部機能ガご利用できなくなる場合ガございます 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」の利用

- ●あらかじめ[Reader/Writer, P2P]を有効にしておいてください (27 P.48[NFC/おサイフケータイ 設定」)。
- 1 NFCモジュールが内蔵された機器、またはスマート ポスターなどに端末の 2マークをかざす

対向機にかざす際の注意事項

- ●読み取り機やNFCモジュールガ内蔵された機器など、対向機にかざすときは、以下のことに注意してください。

 - ・ 2マークを対向機の中心に平行になるようにかざしてください。中心にかざしても読み取れない場合は、本端末を少し浮かしたり、前後左右にずらしたりしてかざしてください。

NFC/おサイフケータイ ロック

NFC/あサイフケータイ ロックを設定すると、あサイフケータイ の機能やサービスの利用を制限できます。

- NFC/おサイフケータイロックは、本端末の画面ロック、SIM カードロック設定とは異なります。
- 1 ホーム画面で[2000] ▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [NFC/ おサイフケータイ 設定] ▶ [NFC/おサイフケータ イ ロック]
 - ホーム画面で[200] ▶ [おサイフケータイ] ▶ [ロック設定]で もNFC/おサイフケータイ ロックの設定を行うことができ ます。
- 2 画面の指示に従って、NFC/おサイフケータイ ロックNo.を入力
- NFC/あサイフケータイ ロック設定中は、ステータスバーに
 [陽]または[い)が表示されます。
- ●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が解除できなくなります。電池 残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後にNFC/お サイフケータイロックを解除してください。
- 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、NFC/おサイフケータイ ロック を解除してください。
- NFC/おサイフケータイ □ックNo.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解除時には、NFC/おサイフ ケータイロックの設定を行った際の端末に挿入されていたド コモnanoUIMカードを挿入した状態で解除を行ってください。

NFC/おサイフケータイ 設定

1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [NFC / おサイフケータイ 設定]

項目を選ぶ

- NFC/おサイフケータイ ロック:NFC/おサイフケータイ ロックについては GP.47[NFC/おサイフケータイ ロック」
- Reader / Writer, P2P Reader / Writer, P2P機能を利用する か設定します。
- Androidビーム: Androidビームを利用したデータ通信ができます。
- ・Androidビームについては@P.78「Androidビーム」
- NFC Type設定:「FeliCa/Type A/Type B(標準)」、「FeliCa/ Type A」、「FeliCa/Type B」から利用するNFCのタイプを選 択します。
- ロックNo変更:NFC/おサイフケータイ ロックのロックNo. を変更します。

トルカ

トルカとは、お気に入りのお店のお得なクーポンや便利な情報など をまとめておくことができるアプリです。サイトや読み取り機から 取得できます。取得したトルカは簡単に最新の情報に更新できま す。

トルカの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

1 ホーム画面で[闘] ▶ [トルカ]

- はじめてご利用される際には、「「トルカアプリ」ソフトウェア使用許諾規約」に同意いただく必要があります。
- 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。
- コンテンツ提供者の設定によっては、次の機能がご利用になれない場合があります。
 - 更新
 - ■トルカの共有
 - ■地図表示※
 - ■読み取り機からの取得
 - ※ 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。
- ●重複チェック設定を[ON]にしている場合、同じトルカを重複して取得することができません。同じトルカを重複して取得したいときは、無効にしてください。ただし、サイトからの取得は除きます。
- メールを利用してトルカを共有する際は、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。
- ご利用のウェブ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。
- あ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。

iDアプリ

FiD」とは、ドコモガ提供する電子マネーです。FiD」を設定したおサ イフケータイをお店の読み取り機にかざして簡単・便利にショッピ ングができます。カード情報は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。

● おサイフケータイでiDをご利用の場合、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。
- ●海外でiDアプリの設定・確認を行う場合は国内でのパケット通信 料と異なります。
- iDに関する情報については、iDのサイトをご覧ください。 http://id-credit.com/

モバキャス/テレビ(フルセグ/ワ ンセグ)

■ モバキャス

モバキャスは、スマートフォン向けの放送サービスです。番組をリ アルタイムに視聴できる「リアルタイム」(リアルタイム型放送)、映 画やドラマだけでなく、マンガ・小説・音楽・ゲームなどをいつでも どこでも楽しむことができる「シフトタイム」(蓄積型放送)の2つ の視聴スタイルが楽しめます。また、端末の通信機能を利用した ソーシャルサービスとの連携など、今までにない放送サービスを楽 しめます。

モバキャスの詳細については、モバキャス放送局(NOTTV)のホームページをご覧ください。

NOTTV:http://www.nottv.jp/

モバキャスのご利用にあたって

- モバキャスのご利用には別途モバキャス放送局(NOTTV)との有 料放送受信契約が必要になります。
- ●端末にドコモnanoUIMカードガ入っていない場合は放送の受信・ 視聴ができません。
- モバキャスは日本国内で提供される放送サービスです。
- ●シフトタイムや録画のご利用にはmicroSDカードまたは本体メ モリの空き容量が必要です。Class 4 以上のmicroSDカードのご 利用をおすすめします。また、保存先を設定することができます (☞P.50「モバキャスの詳細設定」)。

■テレビ(フルセグ/ワンセグ)

テレビは、放送波の受信状況に応じてフルセグ/ワンセグを切り替 えて視聴できるアプリです。また、映像・音声と共にデータ放送を受 信することができ、モバイル機器の通信機能を使った双方向サービ ス、通信経由の詳細な情報もご利用いただけます。

フルセグは、地上デジタルテレビ放送サービスをハイビジョン画質 で視聴できます。

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 を視聴できます。

「フルセグ/ワンセグ」サービスの詳細については、以下のホームページでご確認<ださい。

一般社団法人 デジタル放送推進協会:http://www.dpa.or.jp/

フルセグ/ワンセグのご利用にあたって

フルセグ/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。 なみ、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。

フルセグの注意事項

- ●本端末は地上デジタルテレビジョン放送のコンテンツ権利保護のための仕組みとして、「コンテンツ権利保護専用方式」(ソフトウェア方式)を採用しています。そのため、B-CASカードなどは不要です。
- 本端末で録画したフルセグ番組は、他の端末に持ち出して再生することができません。
- 「コンテンツ権利保護専用方式」(ソフトウェア方式)に関するあ 問い合わせは、一般社団法人地上放送RMP管理センターにご確 認ください。
 ホームページ:http://www.trmp.or.jp/

メールアドレス:info-trmp@trmp.or.jp

フルヤグデータ放送ご利用時の注意事項

- ●データ放送の双方向通信などで本端末に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・ 消失した場合の損害や不利益について、一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ●同一番組のデータ放送であっても、視聴エリアを移動した場合、 データ放送の蓄積データが引き継がれない場合があります。
- ●フルセグデータ放送はリモコン、またはジェスチャー操作でのみ 操作できます。

■放送電波・受信エリアについて

モバキャス/フルセグ/ワンセグは、XiサービスおよびFOMAサー ビスとは異なる電波を受信しています。また、モバキャス/フルセ グ/ワンセグもそれぞれ異なる電波を利用しています。そのため、 XiサービスあよびFOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、モバ キャス/フルセグ/ワンセグの放送電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、モバキャス放送/地上デジタルテレビ放送のエリア内であっ ても、以下のような場所では、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。

- ■放送電波が送信される基地局/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

テレビ・モバキャスアンテナケーブルについて

モバキャスを利用(視聴/録画/シフトタイム受信)する場合やテ レビを利用(視聴/録画)する場合は、付属のテレビ・モバキャスア ンテナケーブル SH01を端末のイヤホンマイク端子に接続してく ださい。

イヤホンマイクを利用するとき

テレビ・モバキャスアンテナケーブルを使用中にイヤホンマイクを ご利用になる場合は、端末と市販のイヤホンマイクをテレビ・モバ キャスアンテナケーブルで接続してご利用ください。



■受信状態をよくするには

テレビ・モバキャスアンテナケーブルの向きを変えたり、人体から 離したり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなることが あります。

モバキャス

1 ホーム画面で[NOTTV]

- はじめてアプリを起動したときは、初期設定が行われます。
- アプリ使用許諾契約書の内容を確認し[スタート]を選択してください。
- 2 [ホーム]
- 3 番組/コンテンツを選ぶ

4 番組/コンテンツを視聴する

- リアルタイム番組を視聴している場合は、映像を左右にスライドすると番組/コンテンツを切り替えることができます。
- 全画面表示: [四]/ 横表示にする
 コンテンツの表示構成は番組/コンテンツにより異なり
- データ放送の表示:[データ]
- 番組/コンテンツに関連したタイムラインの表示:[ソー シャル]
- 詳細情報の表示:[インフォ]
- 音量調節:□(+)/□(--)

■番組表から検索

番組表を利用して、リアルタイム番組を視聴することができます。

1 ホーム画面で[NOTTV] ▶ [番組表]

● シフトタイム番組の番組表の表示:[シフトタイム]

2 番組を選ぶ

すぐに視聴できない番組の場合は、詳細情報が表示されます。

■条件を指定して検索

- 1 ホーム画面で[NOTTV]
- 2 [目] ▶ [検索・ジャンル別]
- 3 項目を選ぶ
 - キーワード入力欄にキーワードを入力しても検索できます。
- 4 番組/コンテンツを選ぶ

シフトタイムの受信予約

1 ホーム画面で[NOTTV] ▶ [番組表]

- **?** [シフトタイム]
 - 今後放送される番組/コンテンツ一覧が表示されます。

3 番組/コンテンツを選ぶ

• 詳細画面が表示されます。

4 [予約する]

- ●次の場合は番組/コンテンツを受信できないことがあります。
 ■番組/コンテンツの放送時間に端末の電源が入っていない場合
 - ■番組/コノノノツの放送時間に端末の
 - モバキャス放送エリア外など放送電波の受信状況が良くない場合
 - ■microSDカード未挿入の場合
 - microSDカード/本体メモリの容量不足の場合
- microSDカードまたは本体メモリに一時保存された番組/コン テンツはご利用中の端末でのみ視聴・利用できます。
- ●利用期限を過ぎた番組/コンテンツは自動的にmicroSDカードまたは本体メモリから削除されます。なお、利用期限が過ぎる前の番組/コンテンツも手動で削除することができます。

- ●[自動予約]を有効にしている場合、お客様が受信予約を行っていないときでも自動的に番組/コンテンツガ予約されることがあります。[自動予約]は無効にすることもできます(☞P.50「モバキャスの設定」)。
- 自動補完を[ON]にしている場合、放送電波の受信状況などの理由によって番組/コンテンツを完全に受信できなかったときに、自動的にパケット通信でデータを補完することがあります。自動補完は[OFF]にすることもできます(27 P.50「モバキャスの設定」)。

リアルタイムの視聴・録画予約

1 ホーム画面で[NOTTV] ▶ [番組表]

2 番組を選ぶ

- 詳細画面が表示されます。
- 3 [視聴予約する]/[録画予約する]
 - 放送中の番組を手動で録画することもできます。
- 次の場合は番組を視聴・録画できないことがあります。
 - ■番組の放送時間に端末の電源が入っていない場合
 - 電池残量が不足している場合
 - モバキャス放送エリア外など放送電波の受信状況が良くない場合
 - ■microSDカード未挿入の場合
 - ■microSDカード/本体メモリの容量不足の場合
- microSDカードまたは本体メモリに録画された番組はご利用中の端末でのみ視聴できます。
- 番組によっては録画できない場合があります。

モバキャスの設定

1 ホーム画面で[NOTTV]

2 [目] ▶ [設定]

3項目を選ぶ

- 音声切替:主音声・副音声について設定します。
- ■字幕表示切替:字幕表示について設定します。
- バックグラウンド再生:バックグラウンドでモバキャスを再 生するか設定します。
- ■自動予約:おすすめのシフトタイムを自動で予約するか設定します。
- ■自動補完:データが完全に受信できなかった場合に、自動的 にパケット通信でデータを補完する機能について設定します。
- ■番組表情報自動取得:番組表/コンテンツリストの情報を自動的に取得する時間帯を設定します。
- ■放送中番組の表示:ステータスバーに放送中番組についての お知らせアイコンを表示するか設定します。
- ■新着精報の通知:ステータスバーにシフトタイムや録画についてのお知らせアイコンを表示するか設定します。
- お知らせ情報の通知:ステータスバーにNOTTVからのお知らせについてのお知らせアイコンを表示するか設定します。
- 視聴年齢制限:視聴年齢制限のある番組を視聴できないよう にするか設定します。
- ■年齢設定:視聴制限をかける年齢を設定します。
- パスワード変更:ペアレンタルコントロールパスワードを設 定します。
- Twitter連携解除: Twitterとの連携を解除します。
- 詳細設定:詳細な項目について設定します。詳細設定については ☎ P.50「モバキャスの詳細設定」

モバキャスの詳細設定

- 1 ホーム画面で[NOTTV]
- 2 [目] ▶ [設定] ▶ [詳細設定]
- 3 項目を選ぶ
 - 重複録画防止:シリーズ・キーワード予約を行う場合、同じ番組の録画を防止するか設定します。
 - 重複録画削除サポート:録画番組一覧から削除時、同一番組 が重複して録画されていないかチェックします。
 - □ック画面通知:録画開始時に通知するか設定します。
 - ■ストレージ選択:シフトタイムや録画などの保存先を設定します。
 - □ □ / 送信:アプリの利用に関する□ / を送信するか設定します。
 - 文字スーパー:文字スーパーを表示するか設定します。
 - Cookie:Cookieを保存するか設定します。
 - Cookieを削除:Cookieを削除します。
 - 放送用保存領域消去:放送用保存領域のデータを削除しま す。
 - データ放送表示:データ放送を表示するか設定します。
 - <mark>再読込</mark>:再読み込みを行います。
 - ■文字コード変換:文字コードを変換します。

[ストレージ選択]について

設定を変更した場合、データの移行処理が行われます。

[文字スーパー]について

[文字スーパー]を無効にしていても文字スーパーガ表示される場合があります。

テレビ(フルセグ/ワンセグ)

■ チャンネルリスト作成

テレビを利用するには、あらかじめチャンネルリストを作成し、

- チャンネルリストを1つ選択しておく必要があります。
- チャンネルリストは3件まで登録できます。また、1つのチャン ネルリストには放送局を12件まで登録できます。
- ●チャンネルリスト作成は、地上デジタルテレビ放送サービスのエ リア内でテレビ・モバキャスアンテナケーブルを接続してから 行ってください。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [テレビ]

- 使用許諾についての確認画面が表示された場合は内容を確認し、[同意する]を選択してください。
- チャンネルが設定されていない場合のみ、チャンネルリスト 作成画面が表示されます。
- チャンネルリストを追加するとき:テレビ視聴画面で[■]
 ▶[チャンネル設定] ▶[チャンネルリスト編集] ▶[作成]

2 項目を選ぶ

- 地域を選んで作成:地域ごとに割り当てられている放送局を 検索します。
- チャンネルを探して作成:現在地で受信できるチャンネルを 検索します。

3 [完了]

 海外では、放送形式や放送の周波数が異なるためテレビを利用 できません。

50

■テレビ視聴

テレビを視聴します。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [テレビ]

2 テレビを視聴する

•音量調節:[[(+)/[](-)



テレビ視聴画面(フルセグ縦表示)



テレビ視聴画面(フルセグ横表示)

1 番組情報

- 番組名やフルセグ/ワンセグの視聴状況、放送局名が表示されます。
- 2 映像
 - タッチするとコントローラーなどの表示/非表示を切り 替えます。
 - 左右にフリックするとUP/DOWN選局ができます。

3 字幕

- 4 リモコン
 - リモコンを表示します。
 - 表示されるキーで次の操作ができます。
 - ・項目を選択:[青]/[赤]/[緑]/[黄]
 - ・前のページへ戻る:[\\]
 - カーソルを合わせている項目を選択:[◎]
 - ・テンキーを使用:[囲]
 - ・ジェスチャー操作ガイドの表示:[ガイド]※ 様表示中のみ操作できます。
- 5 チャンネル切替キー
 - チャンネル切替画面を表示します。

6 番組一覧キー

- 視聴放送局の番組一覧を表示します。
 - ・番組をタッチすると番組詳細画面が表示されます。番 組詳細画面から、録画/視聴予約することもできます。
- 7 コントローラー
 - 表示されるキーで次の操作ができます。
 - ・ワンセグ/フルセグ切替:[@]
 - ・UP/DOWN選局:[CH》]/[《CH]※1
 - ・ミュート/ミュート解除:[イ]/[タ]*2
 - ・録画開始/停止:[◉]/[❶]
 - ※1 ロングタッチするとサーチ選局になります。
 ※2 ロングタッチすると音量バーを表示します。ドラッ グすると音量調節ができます。
- 8サイトキー
 - サイトを表示します。サイトを表示中に視聴中の番組を 検索したり、サイトをブックマーク登録したりできます。
- 9 録画ファイル一覧キー
- 録画ファイル一覧を表示します。
- 🔟 情報表示エリア

- ゴデータ放送キー
 データ放送を表示します。
- 12 ミニテレビ
 - ミニテレビに切り替えます。他のアプリを使用しながら テレビの視聴ができます(☎P.26Гミニアプリ/ウィ ジェット」)。
- テレビ視聴時には、通常時に比べて画面の色が変わることがあります。
- テレビ起動中にホーム画面を表示してもテレビは起動状態となるため、データ放送/データ放送サイトの情報が自動的に更新されることがあります。このとき、パケット通信料がかかることがありますので、ご注意ください。
- 視聴中に着信があった場合は、通話終了後に視聴を再開します。録画中の場合は、録画はバックグラウンドで継続されます。
- ミニテレビ利用中に他のアプリを使用して動画を再生した場合、動画が正しく表示されないことがあります。

テレビ(フルセグ/ワンセグ)の録画

テレビを録画し、本体メモリまたはmicroSDカードに保存すること ができます。

- ●受信状態の良い場所で録画してください。
- ●フルセグは保存先を設定することができます(27P.52「テレビ (フルセグ/ワンセグ)の設定」)。ワンセグは本体メモリにのみ保 存することができます。

ビデオの保存件数と録画時間の目安

保存先	保存件数	録画時間
本体メモリ	最大99件※	フルセグ:最長約210分 ワンセグ:最長約7500分
microSDカード (128Gバイト)	最大99件	フルセグ:最長約1000分

※フルセグとワンセグそれぞれの件数です。

- 1回あたりの録画サイズ/録画時間は次のとおりです。本体メモリまたはmicroSDカードに空き容量があっても、最大録画サイズ/最長録画時間になると、それまで録画したビデオを保存して録画を終了します。
 - ■フルセグ録画:最大約128Gバイト/最長約1000分
 - ワンセグ録画:最大約2Gバイト/最長約600分
- ●本体メモリまたはmicroSDカードの空き容量がなくなったときは、自動的に録画が終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

1 テレビ視聴画面で[●]

- 2 録画時間を選ぶ
 - 設定した録画時間が経過すると、録画を終了し自動的に映像 が保存されます。
 - •録画の終了:[O] ▶ [OK]
 - ・自動的に映像が保存されます。
- 番組によっては、録画が禁止されていることがあります。
- テレビ録画中に録画予約を設定した時刻になると、録画予約が 優先されます。それまでのテレビ録画は終了し、映像が保存されます。



テレビ(フルセグ/ワンセグ)の録画再生

本体メモリまたはmicroSDカードに保存されたビデオを再生しま す。

- ●ビデオ再生画面の操作は、テレビ視聴画面の操作と基本的な部分は同様です。ここでは、異なる部分を説明します。
- **1** テレビ視聴画面で[[iii]]

9 ビデオを選ぶ

- 録画したビデオの削除:ビデオをロングタッチ▶[台]▶
 [OK]
- 3 ビデオを視聴する



- 1 コントローラー
 - 表示されるキーで次の操作ができます。
 - ・一時停止/再生:[[]]]/[▷]
 - ・早戻し/早送り:[<<]/[▷▷]※1
 - ・約5秒前の位置にバック/約15秒先の位置にスキッ プ:[<☞]/[☞>]
 - ・ミュート/ミュート解除:[イ]]/[イ]*2
 - ・先頭から再生:[№⊲]*3
 - ※1 タッチするたびに、再生速度が切り替わります。
 - ※2 ロングタッチすると音量バーを表示します。ドラッ グすると音量調節ができます。
 ※3 再牛完了時に表示されます。
- 他の機器などで編集(分割)されたビデオを再生すると、映像や 音声が涂切れることがあります。
- 本端末でmicroSDHCカードに録画したフルセグビデオを再生 すると、映像や音声が途切れることがあります。録画する際は、 microSDXCカードのご利用をおすすめします。
- ビデオ再生時は録画されたデータ放送も表示することができます。

フルセグの場合は、録画設定の[フルセグデータ放送の録画] で データ放送を録画するか設定できます。

テレビリンク

データ放送によっては、メモ情報や関連するサイトのURLをテレビ リンクとして登録できます。テレビリンクに登録すると、テレビリ ンク画面からメモ情報やサイトを表示できます。

- テレビリンクは50件まで登録できます。
- テレビリンクの登録方法は、番組によって異なります。
- 1 テレビ視聴画面で[**■**] ▶ [TVリンク]
- 登録したテレビリンクを表示します。
- 2 テレビリンクを選ぶ
- テレビリンクの削除
- 1 テレビ視聴画面で[**■**] ▶ [TVリンク]
- 2 テレビリンクをロングタッチ ▶ [□] ▶ [OK]

テレビ(フルセグ/ワンセグ)の録画/視聴予約

テレビの視聴や録画を予約できます。また、予約の状態や結果などを確認できます。

- ●受信状態の良い場所で録画してください。
- 視聴予約・録画予約合わせて30件まで登録できます。
- ●複数の番組を同時に視聴・録画することはできないため、予約の 日時が重複すると、登録確認画面が表示されます。内容を確認し、 登録を行ってください。
- 1 テレビ視聴画面で[■] ▶ [予約一覧]
 - 予約の削除:予約を選ぶ▶ [台] ▶ [OK]
 - 予約結果一覧の表示: [視聴/録画予約] ▶ [録画予約結果]
- 2 [予約] ▶ [手動で予約]
 - -● 番組表から予約:[予約] ▶ [Gガイドから予約] ▶ 予約する
- 3 各項目を設定



- 1 予約の種類
 - 予約の種類を切り替えます。
- 2 タイトル
 - タイトルを入力します。
- 3 放送局名
 - 放送局を設定します。
- 4開始日
 - 開始日を設定します。
- 5 開始時刻
 開始時刻を設定します。
- 6 くりかえし
 - 予約の繰り返しについて設定します。
- - 終了時刻を設定します。
- 4 [完了]
- 端末の使用状況や本体メモリまをはmicroSDカードの空き容量、番組の種類などにより、視聴・録画ができなかったり、途中で録画を終了したりする場合があります。

テレビ(フルセグ/ワンセグ)の設定

- データ放送やテレビの自動終了時間などについて設定できます。
- 1 テレビ視聴画面で[■] ▶ [設定]
 - コントローラー表示位置:コントローラーを左右どちらに表示するか設定します。
 - ワンセグ/フルセグ受信設定:ワンセグ/フルセグの受信方法を設定します。
 - ■文字スーパー設定:文字スーパーについて設定します。
 - ■サウンド設定:音質について設定します。
 - ■データ放送設定:データ放送について設定します。
 - アラーム設定:予約番組の開始時のアラームについて設定します。
 - ■オフタイマー設定:テレビを自動的に終了するまでの時間を 設定します。
 - Webブラウザー設定: ウェブブラウザについて設定します。
 - ■録画設定:フルセグ録画時の保存先や、フルセグ録画時に データ放送も合わせて録画するかを設定します。

- CAS情報の初期化:フルセグの受信で記録された情報を初期 化します。
- ■製品情報:アプリのバージョンを確認できます。

[データ放送設定]について

● [通信接続時の確認]を無効にすると、データ放送の確認画面が 表示されなくなり、データ放送/データ放送サイトの情報が自 動的に更新されることがあります。このとき、パケット通信料 がかかることがありますので、ご注意ください。

[オフタイマー設定]について

 テレビ録画中に設定した時刻になると、録画終了の確認画面が 表示されます。

■映像/音声/字幕の設定

テレビ視聴中に字幕を表示させたり、音声言語を変更したりすることができます。

- 番組によって、各機能の有無は異なります。
- 1 テレビ視聴画面で[■]) [映像/音声/字幕設定]

項目を選ぶ

- ■映像切替:映像を切り替えます。
- 音声切替:音声言語を設定します。
- 音声多重切替:主音声・副音声について設定します。
- ■字幕切替:表示する字幕について設定します。

SHカメラ

静止画や動画を撮影できます。撮影したい被写体に合わせてカメラ の設定を切り替えることができます。

カメラをご利用になる前に

- ●レンズ部に指約や油脂などが付くとピントが合わなくなります。 また、画像がほやけたり、強い光源からすじを引いたりすることなどがあります。撮影前に、柔らかい布で拭いてください。
- 電池残量が少ないときは撮影できません。充電中でも、電池残量 が少ないと画像が暗くなったり、画像が乱れたりすることがあり ます。カメラを使用する場合は事前に十分な充電を行ってください。
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明る
 く見える画素や線、暗く見える画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ごろ承ください。
- 端末を暖かい場所に長時間置いていたあとで撮影または保存したときは、画質が劣化することがあります。
- カメラのレンズに直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。
- ●太陽やランプなどの強い光源が含まれる撮影環境で被写体を撮影しようとすると、画像が暗くなったり画像が乱れたりすることがありますので、ご注意ください。
- ◆太陽を直接撮影すると、CMOSの性能を損なうときがありますので、ご注意<ださい。
- ●次の場合、端末が温かくなり、カメラを終了することがあります が、異常ではありません。
 - 静止画を連続撮影する
 - ■動画を長時間撮影する
 - ■長時間カメラを起動する
 - しばらくたってからカメラをご利用ください。
- フォーカス設定を切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。

- ●撮影時に端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべく 動かないようにしっかりと固定して撮影してください。静止画撮 影時は手ぶれ軽減撮影機能、動画撮影時は手振れ補正撮影機能を 使ってください。
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる ときがあります。
- 撮影時は、カメラのレンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- ●撮影サイズを大きくすると情報量が多くなるため、端末に表示される画像の動きが遅くなることがあります。
- 室内で撮影するとき、蛍光灯などの影響で画面がちらついたり、 すじ状の濃淡が発生したりするときがあります。室内の照明条件 や明るさを変更したり、カメラの明るさやホワイトバランスを調 整したりすることにより、画面のちらつきや濃淡を軽減できると きがあります。
- ●撮影した静止画は、DCF 1.0準拠(ExifVer.2.3、JPEG準拠)の形式で保存されます。
- モバキャスまたはテレビ動作中はカメラをご利用になれません。

著作権・肖像権について

お客様が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、権利者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。なお、実演や 興行、展示物などのうちには、個人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。著作権にかかわる画像の伝送は、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。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為 などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰され ることがあります。

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

カメラを使用中の動作について

- ●各カメラモード起動中に約3分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終了します。文字などの読み取りを行っている場合、読み取り結果は削除されます。
- シャッター音の音量は変更できません。

■ カメラの撮影サイズ

● 設定できる撮影サイズは次のとおりです。

撮影モード	画面比率	撮影サイズ
静止画撮影	16:9	4K2K:3840×2160
		FullHD: 1920×1080
	4:3	13MP:4128×3096
		3 MP:2048×1536
		1.6M: 1440×1080*
		VGA:640×480
動画撮影	16:9	4K2K:3840×2160
		FullHD: 1920×1080
		HD:1280×720
	4:3	VGA:640×480
		QVGA:320×240

※ インカメラのみ設定できます。







5 4 3 2 1



動画撮影画面

9 10 11 12 15 16



■撮影モード/撮影カメラ設定

- ●撮影モードや撮影力メラを設定します(@P.55「撮影モー ド/撮影カメラり。
- 2 モバイルライト
 - モバイルライトを点灯/消灯します。
- 3 イン/アウトカメラ切替

 - インカメラ/アウトカメラに切り替えます。 【インカメラフイド】を選択すると、インカメラで広角撮影が できます。
- 4 各種設定
- ●撮影時の各種設定を行います(愛P.55「カメラの撮影設定」)。 5 表示切替
- 6 アルバムノサムネイル
- アルバムを起動します。
 - ・アルバムの画像表示画面で[4回]をタッチすると、すべての データを表示できます。
- 7シャッター
- 8 カメラモード切替
- ●静止画撮影/動画撮影を切り替えます。

回 位置情報付加

- 位置情報を付加するか設定します。
- 10 撮影サイズ
 - ●撮影サイズを設定します。
- II NightCatch
 - NightCatchの設定を切り替えます。[AUTO]に設定すると、暗 い部分を明るく撮影することができます。
- 12 HDR
 - ●明暗差の大きい逆光での撮影時などに生じやすい、黒つぶれ や白とびを解消する力設定します。
- **B**HQモード
 - 静止画を高品位で撮影するか設定します。

17 フレーミングアドバイザー

- ●フレーミングアドバイザーを設定します(@P54「フレーミ シグアドバイザー ().
- 個 撮影可能枚数 / 撮影残時間
 - ●静止画撮影の場合、撮影可能枚数が99枚以下になると表示さ わます.
 - ●動画撮影の場合、撮影残時間は撮影可能な時間の合計を表示 しています。1回で撮影可能な時間は残時間表示より短い場 合があります。
 - ●撮影をしても、撮影可能枚数/撮影残時間の表示が変わらな。 い場合があります。

16 雷池残量

静止画の撮影

1 ホーム画面で「照] ▶ [SHカメラ]

- 明るさの調整:上下にスライド
 - ズーム:左右にスライドまたはピンチアウト / ピンチイン ・最大倍率(ズームの段階)は約16.0倍(120段階)です。
 - フォーカスロック:被写体をタッチ
 - フォーカフ枠以外をタッチすろと解除されます。
- $2 \left[\square \right] / \Pi (+) / \Pi (-)$
 - シャッター音が鳴り、撮影した静止画が自動的に保存されま ಕ.
 - フォーカスロックをしている場合、フォーカス枠をタッチし ても撮影することができます。
 - 「◎] / □(+) / □(-)を1 秒以上押すと. 静止面を連続撮影する ことができます。

フレーミングアドバイザー

撮影時のシーンに応じて、構図の分割線やガイドを表示します。分 割線やガイドを利用すると、いつもと違う構図を演出して撮影する ことができます。

- ●フレームを[オート]に設定すると、人物と料理は自動的に認識 し、風景はタッチした箇所に合わせおすすめの構図を表示しま đ.
- ●基本的な撮影操作は、カメラと同様です。
- 静止画撮影画面で[122]
- フレームを選ぶ
- 3 分割線やガイドに被写体を合わせる▶[□]/ $\mathbb{Q}(+) / \mathbb{Q}(-)$
- フレームを「オート」に設定している場合、端末の向きを変える と、被写体の認識状態が良くなることがあります。
- フレームを[オート]に設定している場合、「おまかせオート]の 検出シーンや撮影モードによっては、分割線やガイドが表示さ れないことがあります。

動画の撮影

- **1** ホーム画面で[||||] ▶ [SHカメラ] ▶ [|□]]を[| ̄___]]ま でドラッグ
 - 明るさの調整:上下にスライド
 - ズーム: 左右にスライドまたはピンチアウト / ピンチイン ・最大倍率(ズームの段階)は約16.0倍(120段階)です。
- $2 \left[\odot \right] / \left[(+) / \left[(-) \right] \right]$
 - 撮影開始音が鳴り、撮影が開始されます。
 - 静止面撮影:[@]
- 3 [0] / [(+) / [(-)]
 - 撮影停止音が鳴り、撮影した動画が自動的に保存されます。

54

- 撮影残時間の表示は目安であり、撮影対象により、撮影開始前の残時間表示よりも長く撮影できるときや、残時間があっても撮影が自動的に停止するときがあります。
- ●撮影残時間の表示は、本体メモリまたはmicroSDカードの空き 容量や電池残量によって変わります。

カメラの設定

■ 撮影モード/撮影カメラ

撮影環境や被写体に合わせて撮影モードや撮影カメラを切り替え ることができます。

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [SHカメラ]
- 2 [◎] ▶ []
- _ **3** 項日を選ぶ
 - カメラ:通常のカメラに切り替えます。
 - あまかせオート:被写体に合わせて自動的に調整するモードです。
 - ■標準:標準的なモードです。
 - 人物:人物撮影に適したモードです。
 - 夜景+人物:夜景での人物撮影に適したモードです。
 - ■風景(自然):風景撮影に適したモードです。
 - 夜景:夜景撮影に適したモードです。
 - ■料理:料理を撮影するのに適したモードです。
 - テキスト:文字を撮影するのに適したモードです。
 - ■セピア:セピア効果で撮影するモードです。
 - モノクロ:モノクロ撮影するモードです。
 - <mark>銀残し</mark>:暗部を暗く、コントラストを強調して撮影するモー ドです。
 - 背景はかし:近くの被写体にピントを合わせ、背景をほかした写真を撮影するカメラです。
 - 魚眼レンズ:魚眼レンズを利用したような歪んだ写真を撮影 するカメラです。
 - ■ミニチュア効果:ミニチュアで再現したような風景写真を撮影するカメラです。
 - 全天球撮影:Googleの「カメラ」アプリを起動し、上下・左右と 360°のパノラマ写真を撮影できます。
 - パノラマ:パノラマサイズで撮影するカメラです。
 - ■翻訳ファインダー:翻訳ファインダーについては ☞ P.55「翻訳ファインダー」
 - 検索ファインダー:検索ファインダーについてはでア.56「検 索ファインダー」
 - ■読取カメラ:読取カメラを起動します。
 - 利用する際にはアプリをダウンロードする必要があります。
 - 手鏡:インカメラを利用して、手鏡のように自分を映すモードです。
 - ●[1]をタッチするとシャープのサイトに接続し、カメラを活用するためのアプリをダウンロードできます。
- 他のモードへ切り替える場合、撮影モードや撮影カメラによってはカメラを終了したあと、再度カメラを起動する必要があります。

■ カメラの撮影設定

シャッターの設定や撮影した静止画/動画の保存先を変更したり することができます。

- 1 ホーム画面で[闘] ▶ [SHカメラ]
- 2 [◎]) [%]
- 3 項目を選ぶ
 - ISO感度:撮影場所の明るさに合わせて、光を取り込む感度を 設定します。

- ホワイトバランス:撮影場所の光源に対して被写体の色味を 補正するか設定します。
- ■マイク:動画撮影時にマイクを利用するか設定します。
- シャッターモード:被写体が笑ったときや、振り向いたとき
- に自動で撮影するか設定します。
- ■セルフタイマー:タイマーをセットし自動で撮影するか設定します。
 - ・インカメラで静止画撮影時にタイマーをセット/解除: [��m]/[��m]]
- ワンタッチシャッター:画面をタッチして撮影できるように するか設定します。
- フォーカス設定:被写体に合わせてフォーカスを設定します。
- 手ぶれ軽減:手ぶれ軽減を利用するか設定します。
- 手振れ補正:動画撮影時に手振れ補正を利用するか設定します。
- ちらつき防止: 蛍光灯のある場所で撮影するとき、画面にすじ状の濃淡を出にくくするように設定します。
- ■保存先設定:保存先を設定します。
- 微速度撮影間隔:動画撮影時のシャッター間隔について設定します。
- ヘルプ:撮影画面に表示されるアイコンの機能やタッチバネルの操作、機能の使いかたについて確認することができます。
- 機能紹介:シャーブのサイトに接続し、使いかたを動画で確認することができます。

翻訳ファインダー

カメラをかざすだけで英語を日本語へリアルタイムに翻訳するこ とができます。

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [翻訳ファインダー]
 - ホーム画面で[器] ▶ [SHカメラ] ▶ [③] ▶ [器] ▶ [翻訳ファ インダー]でも起動できます。
- 2 ディスプレイに翻訳する英語を表示 ▶ [圖]
 - [圖]の向きに合わせて文字を認識します。画面に翻訳する英語の全体が表示されるようにしてください。
 - シャッター音が鳴り、そのままの静止画と翻訳された静止画 が自動的に保存されます。
 - 翻訳ファインダーの設定: [=]] ▶ 各項目を設定

3 撮影した静止画を利用する

- 翻訳結果の表示/非表示:[職]
- 拡大/縮小:ピンチアウト/ピンチイン
- 検索:翻訳された日本語や翻訳前の英語をタッチ▶[百科事 典]/[英和辞典]/[検索]
- ・文字のコピー:翻訳された日本語や翻訳前の英語をロング タッチ▶[コピー]
- 文字の共有:翻訳された日本語や翻訳前の英語をロングタッチ▶[共有]▶項目を選ぶ
- 英語から日本語へのみ翻訳できます。
- 英語のフォント、背景、文字色、文字サイズ、レイアウトなどによって、読み取れない場合や正しく翻訳されない場合があります。
- 文字列が水平になるように画面の傾きを調整すると、正しく翻訳できる場合があります。



検索ファインダー

カメラを使って雑誌や新聞などの気になる文字をドラッグし、検索 することができます。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [検索ファインダー]

- ホーム画面で[20] ト[SHカメラ] ト[③] ト[20] 100 ト[20] ト[20] 100 100 ト[20] ト[20] 100 -
- 2 ディスプレイに検索する文字を表示 ▶ 検索する文 字をドラッグ
 - [噕]の向きに合わせて文字を認識します。

3 検索結果を選ぶ

- 検索結果をタッチすると対応したアプリガ起動します。
- [⑤]/[◎]/[◎]をタッチすると、検索結果を画像/動
 画/検索キーワード別に表示します。
- 検索する文字の編集:ドラッグした文字をタッチ▶文字を編集
- 検索する文字のコピー: [■] ▶ [テキストをコピー]
- 検索する文字の共有:[■] ▶ [テキストを共有]

アルバム

画像や動画を人物ごと、イベントごと、場所ごとに振り分けて整理 し、利用することができます。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [アルバム]

2 カテゴリを選ぶ

- - ・フォルダ別表示/一覧表示の切替:[すべて] ▶ [フォルダ] / [画像]
- 3 データを選ぶ
 - データの削除:データをロングタッチ▶ [削除] ▶ [はい]

4 データを確認する

 ファイルが表示されない場合は、アルバムのデータベースファ イルを削除することで正常に動作する可能性があります。端未 とバソコンをmicroUSB接続ケーブル 01(別売)で接続して、本 体メモリまたはmicroSDカードの

¥PRIVATE¥SHARP¥PM¥DATABASEフォルダを削除してか ら使用してください。データベースファイルを削除した場合、 作成された人物などの情報も削除されます。十分にご確認の 上、操作してください。

データの振り分け

画像や動画を作成したグループごとに整理できます。

■人物ごとに振り分け

1 アルバム画面で[人物]

- ・自動振り分けの設定:
 [目]
 ・[設定]
 ・[おまかせ振り分け
 設定]
 ・各項目を設定
- 2 グループを選ぶ



1 設定済みのグループ

- 2 その他
 - グループガ未設定のデータを表示します。新規のグループを作成したり、作成済みのグループに振り分けたりできます。
- 3 振分け
 - 画像を人物ごとに振り分けます。
- 3 [整理] ▶ [人物を新規作成]
- 4 分類するデータを選ぶ ▶ [作成]
 - 複数のデータを選択した場合は、最も新しいデータが表示されます。
- 5 切り取り部分を選ぶ ▶ [決定]
 - オレンジ色の枠線をドラッグすると、枠を拡大/縮小できます。

6 [人物名を入力する] ▶ 人物名を入力 ▶ [OK]

- [電話帳]を選択すると、電話帳から選択して人物名を入力できます。
- あまかせ振り分け設定によって人物が写った写真を自動的に振り分けます。撮影された人物の表情や向きによっては、正しく振り分けられないことがあります。
- ■イベントごとに振り分け
- 1 アルバム画面で[イベント]
- 2 [未設定]
- 3 [整理] ▶ [イベントを新規作成]
- 4 分類するデータを選ぶ▶[作成]
- 5 [イベント名を入力する] ▶ イベント名を入力 ▶ [OK] ▶ [作成]
- 場所ごとに振り分け
- 位置情報の付加されているデータは、自動的に地図上に振り分け られます。
- 1 アルバム画面で[地図]
- 2 [目] ▶ [場所設定]
- 3 分類するデータをロングタッチ▶登録する位置ま でドラッグ▶[OK]

メディアプレイヤー

本体メモリまたはmicroSDカードに保存された音楽データや動画 データを再生します。

- 再生できる音楽データの主なファイル形式は次のとおりです。
 AAC LC、AAC+、enhanced AAC+、AMR-NB、AMR-WB、FLAC、
 MP3、MIDI[※]、Vorbis、PCM/WAVE、WMA
 ※ 全曲一覧には表示されませんが、他のアプリから起動すると
 再生できます。
- 再生できる動画データの主なファイル形式は次のとおりです。ただし、ファイルによっては表示/再生ができなかったり、乱れたりする場合があります。

H.263, H.264, H.265, MPEG-4, WMV, WEBM

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [メディアプレイヤー]
 - はじめてご利用される際には、「アプリケーション・プライバ シーポリシー」と「ソフトウェア使用許諾規約」に同意いただ
 く必要があります。
 - メディアプレイヤーの使いかたを読むかどうかの確認画面 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 データを選ぶ



- タッチすると着信音設定、プレイリスト追加、削除ができます。
- 5 ボトムバー
 - 左右にスライドするとカテゴリの表示を切り替えること ができます。
- 6 インデックス
 - インデックスをスライドすると選択した見出しに移動で きます。
- 7 コンテンツ検索
- 8 サムネイル
- 99イトル/アーティスト名
- 10 再生時間/総再生時間

11 Miracast設定

動画をワイヤレス接続機能付きテレビなどで再生できます。ワイヤレス出力(Miracast)については
 「P.80「ワイヤレス出力(Miracast)」

3 音楽/動画を再生する

• 再生音量調節: [[(+)/[](--)





動画再生画面

- 1 再生時間
- 2 ジャケット画像
- 3 タイトル/アーティスト名/アルバム名
- 4 操作パネル
 - 表示されるキーで次の操作ができます。
 ・前のデータを再生/頭出し:[◀]※1
 - ・次のデータを再生:[▶]
 - ・約10秒前の位置にバック/約10秒先の位置にスキップ:[≪]/[≫]
 - ・再生/一時停止:[▶]/[Ⅱ]
 - ・データー覧画面の表示:[■]
 - ・リピート:[**ご**]^{※2}
 - ・シャッフル:[*]
 - ・
 画面の自動回転ロック:
 [
 ¹
]
 - ※1 再生経過時間が約2秒未満:前のデータを再生 再生経過時間が約2秒以上:頭出し
 - ※2 [●] が重なって表示されている場合は、1曲のみを リピート再生します。

5 総再生時間

- 6 音量バー
- 7 シークバー
 - シークバーをドラッグすると再生位置を変更できます。
- 8 映像
- 94トル/アーティスト名

10 Miracast設定

動画をワイヤレス接続機能付きテレビなどで再生できます。ワイヤレス出力(Miracast)についてはでP.80「ワイヤレス出力(Miracast)」

11 電池残量

- アイコンの並べ替え
- 1 データー覧画面で[■] ▶ [設定] ▶ [アイコンの並 べ替え]
- 2 [幸]を並べ替える位置までドラッグ ▶ [決定]

プレイリストの管理

- プレイリストの作成
- 1 データー覧画面で[プレイリスト] ▶ [リスト作成] ▶ プレイリスト名を入力 ▶ [OK]
- 2 音楽データを選ぶ ▶ [決定] ▶ [完了] ▶ [OK]

57

■プレイリストの編集

1 データー覧画面で[プレイリスト] ▶ プレイリスト を選ぶ

2 [編集]

- プレイリスト名の変更:[タイトル編集] ▶ プレイリスト名を 入力 ▶ [OK]
- ・音楽データの並べ替え:並べ替える曲の[
 ・員)を並べ替え位置
 までドラッグ
- ・音楽データの削除:音楽データを選び▶[選択した曲を削除]
 3[完了]▶[OK]
- ■プレイリストの削除
- 1 データー覧画面で[プレイリスト] ▶ [リスト並替 え/削除]
- 2 プレイリストを選ぶ ▶ [完了] ▶ [OK]

GPS/ナビ

マップを利用して、ストリートビューを表示したり、ルートの検索 をしたりできます。また、表示中の地図の周辺施設をジャンル別に 検索することもできます。

GPS機能の利用

- GPSとは、GPS衛星からの電波を受信して端末の位置情報を取得 する機能です。現在地を測位するためには、位置情報を[ON]に設 定する必要があります(237P.69「位置情報」)。
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用GPSとしての 使用はできません。これらの目的で使用したり、これらの目的以 外でも、端末の故障や誤動作、停電などの外部要因(電池切れを含む)によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたた めに生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切 その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ●GPSは米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の 都合によりGPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化や電波 の停止など)される場合があります。また、同じ場所・環境で測位 した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるた め、同じ結果が得られないことがあります。
- ●GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では、電波を受信できない、または受信しにくいため位置情報の誤差が300m以上になる場合がありますのでご注意ください。
 - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
 - ■建物の中や直下
 - ■地下やトンネル、地中、水中
 - ■高圧線の近く
 - 自動車や電車などの室内
 - 大雨や雪などの悪天候
 - かばんや箱の中
 - ■端末の周囲に障害物(人や物)がある場合
- GPSアンテナ付近を手で覆い隠すように持っている場合
- 海外でGPS機能を利用するときは、各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。
- ●現在地を測位する際に、自動的に衛星の運行情報などのアシスト データを取得し、パケット通信料がかかる場合があります。
- 位置情報から地図を表示した場合などは、パケット通信料がかかります。

マップ

現在地の測位や目的地までの詳しい移動方法のナビゲーションな どができます。

- ●現在地を測位するためには、位置情報を[ON]に設定する必要があります(でア.69「位置情報」)。
- 1 ホーム画面で「Google」フォルダを選ぶ ▶ [マップ]
- 2 マップを利用する

 - 立体的に表示: 2本の指で上にスライド
 - 現在地の測位:[●]
- ■ストリートビュー
- 1 マップ画面で任意の場所をロングタッチ
- 2 住所/地名/施設名などをタッチ▶[ストリート ビュー]
 - •表示する方角の変更:画面を上下左右にスライド
 - •表示する場所の移動:矢印をタッチ
 - コンパスモード: []]
- ストリートビューは対応していない地域もあります。
- コンパスモードを利用すると、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。

■ ルートの検索

出発地から目的地までのルートを検索することができます。

- 1 マップ画面で[?]
- 2 移動手段を選ぶ
- 3 上の検索ボックスをタッチ ▶出発地を入力 ●現在地を測位している場合は、現在地が入力されます。
- ▲ 下の検索ボックスをタッチ▶目的地を入力
- 以降は画面の指示に従って操作してください。

■ 周辺施設の検索

表示中の地図の周辺施設をジャンル別に検索することができます。

- 1 マップ画面で検索ボックスをタッチ
- 2 検索したい施設のジャンルを選ぶ
 - 検索ボックスに検索する場所を入力しても検索できます。
- 3 検索結果を利用する
 - 詳細情報の表示:住所/地名/施設名などを選ぶ
 - 検索結果が複数ある場合は、マーカーをタッチするか住所/ 地名/施設名などを左右にスライドすると他の検索結果を 表示することができます。また、[検索結果を表示]をタッチ すると検索結果が一覧表示されます。

YouTube

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。

- 1 ホーム画面で「Google」フォルダを選ぶ▶ [YouTube]
- 2 動画を選ぶ
 - 検索ボックスの表示:[ℚ]

アラーム・時計

アラームや世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用できます。

アラーム

指定した時刻・曜日に、アラーム音やバイブレータでお知らせします。

- 1 ホーム画面で[|||] ト [アラーム・時計] ト [アラーム]
 - ・アラーム音量の設定:[設定] ▶ [アラーム音量] ▶ 音量を調節
 ▶ [OK]
 - マナーモード中の鳴動設定:[設定] ▶ [マナーモード時設定]
 ▶ 設定を選ぶ
 - 登録先の削除: [削除] ▶ 登録先を選択 ▶ [削除] ▶ [はい]

2 登録先を選ぶ

• 登録先の追加:[+]

3 各項目を設定



- 1 時刻
 - アラームが鳴動する時刻を設定します。
- 2 名称
- 名称を入力します。
- 3 繰り返し
 - 繰り返しを設定します。
- 4 アラーム音
- アラーム音を設定します。
- **5** バイブレータ設定
- バイブレータを利用するか設定します。
- 6 スヌーズ設定
 - スヌーズを利用するか設定します。
- 7スマーズ/詳細設定
 - スヌーズの間隔や回数、鳴動時間を設定します。

- アラーム設定時刻に電源が入っていない場合は、アラームは動作しません。
- 通話中は、アラーム設定時刻になってもアラームが動作しません。通話を終了すると、アラームが動作します。
- アラーム鳴動中に別のアラーム設定時刻となったときは、ア ラーム鳴動を遅延します。
 1つ目のアラーム鳴動が停止、または鳴動時間を過ぎると、遅 延されていたアラーム鳴動が再開されます。
- アラームの音量を「0」にしているときや、マナーモード設定中 にマナーモード時設定を[鳴らさない]に設定しているときは アラーム音は鳴りません。

■ アラーム鳴動画面の見かた



1 スヌーズ

- 下にドラッグするとアラームを停止できます。スヌーズは動作します。
- [スヌーズ設定]を有効にしているときのみ操作できます。
- 2 停止
 ●下にドラッグするとアラームを終了できます。

世界時計

世界各地の都市の時刻を表示できます。

- ●世界時計は10件まで表示できます。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [アラーム・時計] ▶ [世界時 計]

2 [+] ▶ 都市を選ぶ

- サマータイムの切替:都市をロングタッチ▶[サマータイム 切り替え]
- 都市の削除: [削除] ▶ 都市を選ぶ ▶ [削除] ▶ [はい]
- サマータイムに切り替えた都市には、[※]が表示されます。
- 都市によってはサマータイムに切り替えられない場合もあります。

ストップウォッチ

1 ホーム画面で[|||] ▶ [アラーム・時計] ▶ [ストップ ウォッチ]

2 [スタート]

- -• ラップタイム、スプリットタイムの記録: [ラップ]
- 3 [ストップ]
 - 計測した時間、ラップタイム、スプリットタイムのリセット:
 [リセット]
- ラップタイム、スプリットタイムの履歴を99件まで記憶できます。99件を超えたときは、古い履歴から順に削除されます。
- ●アラーム・時計を終了した場合は、計測した時間、履歴はリセットされます。

タイマー

設定した時間が経過したときに、アラーム音やバイブレータでお知 らせします。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [アラーム・時計] ▶ [タイ マー]

2 設定時間をタッチ ▶ 時間を入力 ▶ [OK]

- タイマーの追加:[+]
- 名称を変更:設定時間をロングタッチ▶[名称]▶名称を入力
 ▶[OK]
- [設定]を選択すると、アラーム音/バイブレータ設定を設定 することができます。
- 3 [スタート]
 - カウントダウンの停止:[ストップ]
 - 設定時間を元に戻す:[リセット]
 - カウントダウン中にタッチすると、カウントダウンを停止し、設定時間を元に戻します。

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。

1 ホーム画面で[闘] ▶ [スケジュール]

 使用許諾やクラウドサービスの利用についての確認画面が 表示された場合は内容を確認し、画面の指示に従って操作してください。

2 スケジュールを確認する



■選択している日付、祝日名

- 2 登録されているスケジュール
 - 登録されている件数が表示されます。
- 3 選択している日のスケジュール

4 新規作成

- スケジュールの登録方法は、メモの作成方法と同様です (☞P.60「メモ」)。
- 5 表示切替
 - カレンダーの表示方法を切り替えます。
- 6 表示条件
 - 表示するスケジュールの条件を設定します。また、スケジュールを検索することもできます。

7 日付移動

■スケジュールの設定

1 スケジュール画面で[目] ▶ [設定]

2 項目を選ぶ

- ■「今日の予定」お知らせ設定:指定した時間に当日のスケ ジュールを知らせるよう設定します。
- アラーム:アラームについて設定します。
- 起動画面:スケジュールを起動したときの表示方法を設定し ます。
- ■開始曜日:カレンダーの開始曜日を設定します。

- ■誕生日データ更新:電話帳に登録されている誕生日を反映します。
- アカウント変更:スケジュールを作成するときに利用するア カウントを設定します。
- クラウド設定: クラウドを利用するか設定します。

■ スケジュールの削除

1 スケジュール画面でスケジュールをロングタッチ



2[1件削除]▶[削除する]

メモ

メモを作成・管理できるアプリです。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [メモ] ▶ [新規作成]

 使用許諾やクラウドサービスの利用についての確認画面が 表示された場合は内容を確認し、画面の指示に従って操作し てください。

2 各項目を設定



- 1 シール
 - メモを楽しくデコレートするようなシール(デコメ絵文 字®/絵文字)を貼り付けたり、はがしたりできます。
- 2 ラベル色
 - ラベル色を変更します。
- 3タイトル
- 4 本文

5 詳細編集

- 日時などの詳細を設定したり、画像を添付したりできます。
- 6 アイコン
 - アイコンを変更します。
- 2 文字色
 タイトルの文字色を変更します。
- 3 [保存]

電卓

1 ホーム画面で[|||] ▶ [電卓]

2 計算する

- 電卓を終了すると、メモリは削除されます。
- バックグラウンドで動作している場合、計算結果や履歴情報が 削除されることがあります。



SHツール

-歩数計や辞書など、便利な機能を利用することができます。

- AV家電リンクについては
 「ア.80「ブルーレイディスクレコー ダー連携」
- コンテンツマネージャーについては☞P.75「コンテンツマネー ジャー」
- ボイスレコーダーや読取カメラをはじめてご利用される際には、アプリをダウンロードする必要があります。
- 読取カメラはダウンロードしても、アプリ画面にアイコンは表示されません。SHツールやSHカメラから起動してください。

歩数計

歩数計を使って毎日のウォーキングやジョギングをサポートしま す。

歩数や消費カロリーなどは履歴として保存され、グラフで確認する ことができます。

- ●バイブレータの動作などによって、端末に振動や揺れが加えられ を場合、歩数が正確に測定されないことがあります。
- 測定した歩数は、装着や測定のしかた、歩きかたによって正確に 表示されない場合があります。
- キャリングケース 02(別売)に入れるときは、キャリングケース 02を腰のベルトなどに装着してください。
- かばんやポーチなどに入れるときは、ポケットや仕切りの中など 端末を固定できる場所に入れてください。
- 1 ホーム画面で[SHツール] ▶ [おすすめ] ▶ [歩数・消 費カロリー計]
 - [歩数計ON]が無効の場合は確認画面が表示されます。[はい]を選択して歩数計設定を行ってください。
 - お買い上げ時は、ユーザー情報に仮の数値が登録されています。ご利用の前に、ユーザー情報を正しく設定しておいてください。

 歩き始めの約4秒間は歩数はカウントされますが、測定値には 反映されません。そのあとも歩行を続けると、それまでの歩数 を合わせて測定値に反映します。

歩数測定時のご注意

次のような場合は、歩数が正確に測定されないことがあります。

- 端末が不規則に動く場合
 - 端末を入れたかばんなどが、足や腰に当たって不規則な動きをしているとき
 - 端末を腰やかばんなどからぶら下げているとき
- 不規則な歩行をした場合
 - すり足のような歩きかたや、サンダル、げた、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき
 - 混雑した場所を歩くなど、歩行が乱れたとき
- 上下運動や振動の多いところで使用した場合
 - ■立ったり座ったりしたとき
 - 歩行やジョギング以外のスポーツを行ったとき
 - ■階段や急斜面を上ったり下りたりしたとき
 - ■乗り物(自転車、自動車、電車、バスなど)に乗って、上下振動 や横揺れしているとき
- 極端にゆっくり歩いた場合

■ 歩数計設定

- ユーザー情報の登録など歩数計について設定します。
- 1 ホーム画面で[SHツール] ▶ [おすすめ] ▶ [歩数・消 費カロリー計]

2 [目] ▶ [歩数計設定]

3項目を選ぶ

- 歩数計ON:歩数計を利用するか設定します。
- ■ユーザー情報:身長や体重、歩幅を登録します。
- 歩数計リセット時刻設定:歩数計をリセットする時刻を設定します。
- [歩数計ON]を有効にすると、電源ガ入っている間は常に歩数が カウントされます。
- 歩数計の表示は、1日に一度[歩数計リセット時刻設定]で設定した時刻にリセットされます。

辞書

内蔵されている辞書やサイト上の辞書で、キーワードを入力して調 べることができます。

- ●お買い上げ時は、端末に次の電子辞書が登録されています(電子 化の都合上、書籍とは一部異なる場合があります)。
 - 明鏡国語辞典MX 第二版 使用頻度の高い現代語を中心に約6万4000語句を収録。新語 と誤用情報を充実させた。
 - ジーニアス英和辞典MX 増補版 新聞・雑誌・各種文献を読むときに便利な大規模な英和辞典。 新語や専門語を増補。約20万2000語句を収録。
 - ジーニアス和英辞典MX 第2版 現代語を中心に見出し約6万7000語句、用例8万4000を収録 した、本格語数の和英辞典。地名人名などの固有名詞も充実。 (「明鏡国語辞典MX 第二版」 ©KITAHARA Yasuo and Taishukan, 2012、「ジーニアス英和辞典MX 増補版」「ジーニアス 和英辞典MX 第2版」 ©MINAMIDE Kosei, NAKAMURA Mitsuo and Taishukan, 2012)
- ●お買い上げ時は、ネット辞書「百科事典」を利用できます。
- 1 ホーム画面で[SHツール] ▶ [辞書] ▶ [国語辞典] / [英和辞典] / [和英辞典] / [ネット辞書]

2 検索する

画面は英和辞典の画面です。



1 辞書アイコン

- 現在利用している辞書を表示します。
- タッチすると利用する辞書を切り替えることができます。
- 2 入力モード切替
 - タッチすると入力モードを変更することができます。
- 3 単語カード/設定/メニュー
 - 内蔵辞書の場合は、登録した単語カードを表示します。
 - ネット辞書の場合は、検索方法の設定やメニューを表示
 - します。
- 4 検索キーワード入力欄
 - 検索するキーワードを入力します。
 - 内蔵辞書の場合は、文字を入力するたびに検索結果が表示されます。
 - ネット辞書の場合は、キーワードを入力▶[検索]で検索 結果が表示されます。
- 5 ひきなおす
 - 新しく検索します。

6 辞書切替

●利用する辞書を切り替えることができます。

7 履歴

● 過去に検索した単語を表示します。

₿単語テスト/辞書管理

- ●内蔵辞書の場合は、検索結果画面で登録した単語カードをもとに単語のテストができます。
- ネット辞書の場合は、辞書の管理ができます。

6 3 6 6 7 8 7 8</lit

• 検索結果を単語カードに登録: [単語カード追加]

ドコモバックアップ

「データ保管BOX」もしくは「microSDカード」へのバックアップ・復 元を行うことができます。

データ保管BOXへ保存・復元

データ保管BOXを利用して、音楽データ、通話履歴などのデータの 移行やバックアップができます。

- データ保管BOXへバックアップ/復元できるデータは次のとおりです。
 - 音楽データ
 - 通話履歴
 - ■ユーザー辞書
- 1 ホーム画面で[闘] ▶ [ドコモバックアップ]

はじめてご利用される際には、「アプリケーション・プライバシーポリシー」と「「ドコモバックアップアプリ」ソフトウェア使用許諾規約」に同意いただく必要があります。

データ保管BOXへ保存・復元]

■ データをデータ保管BOXにバックアップ

- 1 データ保管BOXへ保存・復元画面で[バックアップ]
 - ログインについての確認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 保存するデータカテゴリを選ぶ
- 3 [バックアップ開始] ▶ [開始する]
- 4 ドコモアプリパスワードを入力 ▶ [OK]
- 5 [トップに戻る]
- 定期バックアップ設定は、あらかじめ選択したバックアップ対象データを毎月自動でデータ保管BOXへバックアップできます。
- 定期バックアップ設定をご利用になる際、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。

■データを端末に復元

- 1 データ保管BOXへ保存・復元画面で[復元]
 - ログインについての確認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 復元するデータカテゴリの[選択]
- 3 バックアップファイルを選ぶ▶[選択]
- 4 [追加]/[上書き]
- 5 [復元開始] ▶ [開始する]
- 6 ドコモアプリパスワードを入力▶[OK]
- 7 [トップに戻る]

 データ保管BOXから復元する際、データはバックアップ時と同 じ保存先に復元されます。機種変更した際など、バックアップ 時と異なる保存先に復元される場合があります。

microSDカードへ保存・復元

microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話帳、ドコモ メールなどのデータの移行やバックアップができます。

- microSDカードへバックアップ/復元できるデータは次のとおりです。
 - 電話帳
 - ■ドコモメール
 - 画像
 - ■動画
 - 音楽データ
 - 通話履歴
 - ■ユーザー辞書
 - ■トルカ■スケジュール/メモ
- microSDカードガ未挿入の場合、画像、動画、音楽データなどは本体メモリに保存されます。microSDカードへ保存・復元では、本体メモリに保存されているデータ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。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [ドコモバックアップ]

 はじめてご利用される際には、「アプリケーション・プライバ シーポリシー」と「「ドコモバックアップアプリ」ソフトウェ ア使用許諾規約」に同意いただく必要があります。

2 [microSDカードへ保存・復元]

- バックアップまたは復元中に端末のmicroSDカードを取り外さないでください。端末内のデータが破損する場合があります。
- 電池残量が不足しているとバックアップまたは復元が実行できない場合があります。その場合は、端末を充電後に再度バックアップまたは復元を行ってください。
- データをmicroSDカードにバックアップ
- ●あらかじめmicroSDカードを挿入しておいてください。
- **1** SDカードバックアップ画面で[バックアップ]
- 2 保存するデータカテゴリを選ぶ
- 3 [バックアップ開始] ▶ [開始する]
- ▲ ドコモアプリパスワードを入力 ▶ [OK]
- 5 [トップに戻る]
- 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電話帳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。
- データを端末に復元
- ●あらかじめmicroSDカードへ保存・復元で作成したバックアップ ファイルが保存されたmicroSDカードを挿入しておいてください。
- ●電話帳を復元する場合は、電話帳コピーツールやiモード端末の microSDカードへバックアップする機能で作成したファイルも 復元できます。
- 1 SDカードバックアップ画面で[復元]
- 2 復元するデータカテゴリの[選択]

- 3 バックアップファイルを選ぶ▶[選択]
- 4 [追加]/[上書き]
- 5 [復元開始] ▶ [開始する]
- 6 ドコモアプリパスワードを入力 ▶ [OK]
- 7 [トップに戻る]
- Googleアカウントの電話帳をdocomoアカウントにコ ピー
- 1 SDカードバックアップ画面で[電話帳アカウント コピー]
- 2 Googleアカウントの電話帳の[選択]
- 3 [上書き] / [追加] ▶ [OK]
- 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。

本体設定

設定メニュー

ホーム画面で[○0] ▶ [設定]で表示されるメニューから、端末の各種 設定を行うことができます。

 ホーム画面で[器] ▶ [設定] ▶ [シンプル設定] ▶ [はい]で基本的 な設定項目のみの表示に変更することができます。

プロフィール	ドコモnanoUIMカードに登録されているお客様	
	の電話番号を表示できます。名前やメールアド	
	レスなどを登録することもできます。	
通話	留守番電話や着信拒否など、通話について設定	
サウンド・フン	マナーモードや着信音、着信フンプなどについ	
ノ	(設定します。	
	回山衣尓はこにしいし設定します。	
ストレージ	microSDカートや姉木なとの空ぎ谷重の催認、 ファイル管理などができます。	
省エネ&バッテ	エコ技設定や省エネ待受設定の起動や電池残量	
リー	の確認などを行います。	
便利機能	エモパーやグリップセンサー、アプリ使用履歴	
	キー、ナビゲーションキーに関する設定、セルフ	
	チェックなどを行います。	
ホーム切替	利用するロック画面やホームアブリを切り替え	
アノリ	アノリの名則やハーション、メモリの使用状況	
	なこの確認、有効/ 無効の設定、アフィンストー	
Wi-Fi	Wi-Fi機能について設定します	
Bluetooth	Winnikineしいて設定します。 端末とBluetooth機哭をワイヤレフで接続でき	
Didetootin	調査というなどの構成などの「いしくと投続」ときます。	
データ使用量	モバイルネットワーク経由のデータ通信量を測	
	定し、グラフで表示します。	
その他	無線とネットワークについて、その他の機能の	
1	設定を行います。	
トリモのサービ	トリモサービスの設定を行います。	
スノ クラフト		
ロックとわせっ	位置情報の創位とういて改定します。	
ロックとビキュ リティ	ビキュリティロックについて設定しより。	
言語と文字入力	画面に表示されろ言語や 文字入力 テキフト読	
	み上げなどについて設定します。	
バックアップと	Googleアカウントによるデータのバックアップ	
リセット	や端末間のデータ引き継ぎ、オールリセットな	
	どを行います。	
アカウントを追	アカウントの追加ができます。	
加		
日付と時刻	日時の設定や表示形式について設定します。	
ユーザー補助	ユーザー補助オプションについて設定します。	
印刷	印刷用アプリ(プラグイン)をインストールする	
	と、印刷機能に対応したアブリで印刷すること	
*****	びじさより。 やままねっかつ バストナナ	
师 木情報	「「「「「「「「」」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」「」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」」	

プロフィール

ドコモnanoUIMカードに登録されているお客様の電話番号を表示 できます。名前やメールアドレスなどを登録することもできます。

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [|設定] ▶ [プロフィール]
- 2 [編集] ▶ 各項目を設定 ▶ [登録完了]

サウンド・ランプ

- マナーモードや着信音、着信ランプなどについて設定します。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [サウンド・ランプ]

2 項目を選ぶ

- ■マナーモード設定:マナーモード設定についてはでアP.64「マ ナーモード設定」
- 音量:メディア再生音や着信音、エモパーなどの音量を設定します。
- 電話着信:着信時の動作について設定します。
- ・点滅パターンと点滅カラーの設定:「点滅パターン]/「点滅 カラー] ▶パターン/カラーを選ぶ ▶ [OK]
- ■お知らせ:お知らせ受信時の動作について設定します。
 ・お知らせランプの点滅設定:[光を点滅させて通知]
- タッチ操作バイブ:特定のキー操作時などにバイブレータを 動作させるか設定します。
- タッチ操作音:メニューなどをタッチしたときの操作音の有 無を設定します。
- ■ダイヤルパッド操作音:ダイヤル音の有無を設定します。
- ■面□ックの音:タッチパネルの□ック/□ック解除時の音の有無を設定します。
- 充電開始音:充電開始時に音を鳴らすか設定します。

マナーモード設定

公共の場所などで、端末の音を周囲に出さないように設定します。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [サウンド・ランプ]

- ▶[マナーモード設定]
 - ۗ┃(也)(1秒以上) ▶ [☎]/[√№]/[彎]/[√๗]でもマナー モードを設定/解除できます。
- 2 マナーモードの種類を選ぶ
 - ■通常マナー:着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブ レータが動作します。伝言メモ設定が[マナーモード連動]に 設定されているときは、伝言メモガ有効になり、伝言メモの 設定に従って動作します。
 - ■ドライブマナー:着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブレータも動作しません。伝言メモガ有効になり、応答メッセージ設定が[ドライブ]で動作します。
 - ■サイレントマナー:着信音や操作音は鳴らず、着信時などは バイブレータも動作しません。伝言メモ設定が[マナーモー ド連動]に設定されているときは、伝言メモガ有効になり、伝 言メモの設定に従って動作します。
 - OFF:マナーモードを解除します。
- マナーモード設定中も、次の音は鳴ります。
 - ■静止画撮影時のシャッター音
 - ■静止画撮影時のフォーカスロック音
 - ■動画撮影時の開始音/停止音
 - ■メディア再生音(音楽や動画、モバキャスやテレビなど)
- マナーモード設定中は、□(+)/□(-)を押しても着信音量を変更 できません。

ディスプレイ

ーーーー 画面表示などについて設定します。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [ディスプレイ]

項目を選ぶ

- 壁紙:ホーム画面の画像を設定します。
- ウェルカムシート(ロック画面):タッチパネルのロック時の 画面について設定します。
- ■EDGESTエフェクト:ディスプレイを表示させたときや着信 中のときなどに画面の縁に現れる効果について設定します。
- 画面の明るさ:画面の明るさについては ☞ P.65「画面の明る さ」
- 「ックライト点灯時間:バックライトの点灯時間を設定します。
- 画質モード:画質について設定します。
- 画面の自動回転:端末を左右に90度回転させたとき、画面の 縦/横表示を切り替えるか設定します。
- モーションによる画面ON/OFF:モーションによる画面 ON/OFFについては「P.65「モーションによる画面ON/ OFF」
- ■文字フォント設定:文字サイズやフォントについて設定します。
- ■のぞき見ブロック:のぞき見ブロックについてはでP.65「の ぞき見ブロック」
- スクリーンセーバー:スクリーンセーバーを利用するか設定します。
- 電池残量%表示:ステータスバーに電池残量をパーセントで 表示するか設定します。

[ウェルカムシート(ロック画面)]について

● □ック画面・ホームー括切替で[Feel UX]を選択した場合のみ 設定できます。

[バックライト点灯時間]について

点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

[画面の自動回転]について

•利用中のアプリによっては、設定に従わない場合があります。

[文字フォント設定]について

 Google Playなどでダウンロードしたアプリを起動したときに、 正しく表示されない場合があります。

画面の明るさ

1 ホーム画面で[□]>[設定]>[ディスプレイ]> [画面の明るさ]

項目を選ぶ

- ■明るさを自動調整:バックライトの明るさを自動で調整する か設定します。自動で調整を行わない場合は、手動で明るさ を設定してください。
- 充電時は明るくする:充電中はディスプレイの表示を明るく するか設定します。

3 [ok]

[明るさを自動調整]について

 画面の明るさを上げると、連続待受時間が短くなりますので、 ご注意ください。

モーションによる画面ON/OFF

端末を手に持っているときやボケットに入れたとき、タッチパネル を指でスライドしたときなど、動作によってディスプレイを表示/ 非表示にする機能について設定します。

1 ホーム画面で[|||] ト[|設定] ト[ディスプレイ] ト [モーションによる画面ON/OFF]

項目を選ぶ

- Bright Keep:端末を手に持っているときはディスプレイの表示が消えないようにするか設定します。
- 水平に置いて消灯:端末を地面に対して水平に近い状態で置いたときに、バックライト点灯時間にかかわらずディスプレイの表示を消すか設定します。
- ポケットに入れて消灯:端末をポケットに入れたときにディ スプレイの表示を消すか設定します。
- Sweep ON:ディスプレイの表示が消えているときに、タッチ パネルを指でスライドしてディスプレイを表示させるか設 定します。
- 機能紹介:シャープのサイトに接続し、使いかたを動画で確認することができます。

[Bright Keep]について

- Bright Keepを設定し、端末を手に持っていても、端末の静止状態が続いた場合や、一定時間何も操作していない場合はディスプレイの表示が消える場合があります。
- Bright Keepを[ON(通知あり)]に設定すると、ステータスバー に[参]が表示されます。

[水平に置いて消灯]について

- Bright Keepが[ON(通知あり)]/[ON(通知なし)]のときに利用できます。
- 利用中のアプリによっては、設定に従わない場合があります。

[ポケットに入れて消灯]について

- タッチバネルのロック画面表示中やホームアプリ利用中に動作します。
- のぞき見ブロックの[モーションによる切替え]が有効の場合、 [ボケットに入れて消灯]を有効にすると[モーションによる切 替え]は無効になります。

[Sweep ON]について

手や物などによって近接センサーガ覆われた場合、ディスプレイは表示されますが誤動作防止のためタッチ操作はできません。また、端末の設定にかかわらずディスプレイの表示が消える場合があります。

のぞき見ブロック

周りの人からディスプレイを見えにくくします。

1 ホーム画面で[||] ▶[設定] ▶[ディスプレイ] ▶ [のぞき見ブロック]

2 項目を選ぶ

- のぞき見ブロック:のぞき見ブロックを有効にするか設定します。
- モーションによる切替え:ディスプレイ面の上部に約2秒手をかざしてのぞき見ブロックの有効/無効を切り替えられるようにするか設定します。
- ■表示パターン:表示パターンを設定します。
- 見栄え補正:正面からの見栄えを調整します。

[のぞき見ブロック]について

● 電源を切ると[のぞき見ブロック]が無効になります。

[モーションによる切替え]について

- 次のような場合に動作することがありますので、ご注意ください。
 - カばんやボケットなどに入れているときにディスプレイ面の上部が覆われた場合
 - ■ディスプレイ面を伏せて端末を置いた場合
 - ■ディスプレイ面の上部に物を置いた場合
- 横表示中や通話中など、動作しない場合があります。
- モーションによる画面ON/OFFの[ポケットに入れて消灯]が 有効の場合、[モーションによる切替え]を有効にすると[ポ ケットに入れて消灯]は無効になります。

[表示パターン]について

周りの人から見えにくくする効果は、選択したパターンによってそれぞれ異なります。

ストレージ

microSDカードや端末などの空き容量の確認、ファイル管理などが できます。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [ストレージ]

2 項目を選ぶ

- microSDをマウント / microSDのマウント 解除:microSD カードをマウント / マウント 解除します。
- microSD内データを消去:microSDカードを初期化します。
- ■USBメモリのマウント解除:USBメモリをマウント解除します。
- ■ファイル管理:USBメモリなどに保存されているデータを管理します。
- ●端末の電源を入れると、microSDカードの着脱に関しての注意 事項が毎回表示されます。

[microSDをマウント]、[microSDのマウント解除]について

microSDカードの取り付け/取り外しは、microSDカードをマウント解除し、電源を切ってから行ってください。

[microSD内データを消去]について

●初期化を行うと、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メモリのマウント解除]について

 ● USBメモリの取り外しは、USBメモリをマウント解除してから 行ってください。

USB接続

端末をmicroUSB接続ケーブル 01(別売) でパソコンに接続して利 用するときの設定を変更します。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [ストレージ] ▶ [目] ▶ [USB接続]

2 項目を選ぶ

- MTPモード:MTP対応のパソコンで本体メモリまたは microSDカードにデータを転送するときのモードです。
- PTPモード:PTP対応のパソコンで本体メモリに静止画を転送するときのモードです。
- カードリーダーモード:端末に挿入したmicroSDカードを、パ ソコンの外部メモリとして使用するときのモードです。

大量のデータを転送した場合、転送が中断することがあります。その場合はデータを分けて転送してください。

省エネ&バッテリー

エコ技設定や省エネ待受設定の起動や電池残量の確認などを行い ます。

1 ホーム画面で[□□] ▶ [□設定] ▶ [□省エネ&バッテ リー]

2 項目を選ぶ

- エコ技設定:エコ技設定についてはCP.66「エコ技設定」
- 省エネ待受設定:省エネ待受設定についてはでアP.67「省エネ 待受設定」
- 電池:電池残量や電池消費量の変化などを、視覚的に確認できます。

エコ技設定

エコ技設定を起動します。電池残量や時刻でエコ技に切り替えるよう設定することもできます。

1 ホーム画面で[□]>[設定]>[省エネ&バッテ リー]>[エコ技設定]

2 設定する



1 エコ技

- エコ技に切り替えます。
- 2 詳細設定
 - 省エネ待受など、省エネさせる機能を個別に設定します。
- 3 電池残量で切替
 - 指定した電池残量になったとき、エコ技に切り替えるか 設定します。

4 切替電池残量

- エコ技に切り替える電池残量を設定します。
- 5 切替時刻
 - 指定した時刻になったとき、エコ技に切り替えるか設定します。
- 省エネ待受を[ON]にすると、ディスプレイの表示が消えている ときにバックグラウンドで動作するアプリを制御します。
- 定期的に通信するアプリは、省エネ待受を[OFF]にしていても 通信を開始しない場合があります。その場合は該当のアプリで 再度設定を行ってください。

電池残量で切替によって[エコ技]が有効になったとき

- 切替時刻で設定した時刻になっても[エコ技]は無効になりません。
- 電池残量が切替電池残量以上になったときに[エコ技]は無効 になります。
- [電池残量で切替]を無効にしても[エコ技]は無効になりません。

省工ネ待受設定

ディスプレイの表示が消えているときにバックグラウンドで動作 するアプリを制御します。

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [省エネ&バッテ リー] ▶ [省エネ待受設定]
- 2 設定する



1 省エネ待受

- 省エネ待受に切り替えます。
- 2 詳細設定
 - 制御するアプリを設定します。
- 3 電池利用状況
 - 電池残量や電池消費量の変化などを、視覚的に確認できます。

便利機能

エモパーやグリップセンサー、アプリ使用履歴キー、ナビゲーショ ンキーに関する設定、セルフチェックなどを行います。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [便利機能]

- 項目を選ぶ
 - エモパー:エモパーについては@P.67「エモパー」
 - グリップセンサー:グリップセンサーについてはGP.17「グ リップセンサー」
 - ■アプリ使用履歴キー:[●]をタッチしたときに利用する機能を設定します。アプリ使用履歴キーについてはでP.16「機能利用中の操作」
 - セルフチェック:セルフチェックについてはCP.67「セルフ チェック」
 - ナビゲーションキー:ナビゲーションキーの間隔について設定します。

エモパー

あらかじめ登録したお客様の情報やエモバーの設定に基づき、タッ チバネルのロック画面でさまざまな情報を音声や画面表示でお伝 えします。

お客様の端末使用状況を学習することで、より適切なタイミングで 情報をお伝えするようになっていきます。

- エモパーをご利用になる場合は、パケット通信料がかかります。
- ●自宅などを認識したり、話したりするために、現在地を測位する 場合があります。現在地を測位するためには、位置情報を[ON]に 設定する必要があります。位置情報のモードは[高精度]に設定し てください。位置情報が[OFF]のときや、モードが[バッテリー節 約]のときは、現在地測位が必要な情報をお伝えできません (27 P.69「位置情報」)。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [便利機能] ▶ [エモ パー]
 - 初期設定が完了していない場合は、初期設定画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
 - 初期設定完了後、「あなたについて」の自宅や職場・学校を設定することをおすすめします。

2 項目を選ぶ

- エモパー選択:エモパーやエモパーの名前を設定します。
- ■マナーモード中も声でお話し:マナーモード設定中もエモ パーガ音声で情報をお伝えする力設定します。
- あなたについて:ニックネームや自宅、職場・学校など、お客様の情報の設定を行います。
- エモパーの話題:エモパーがお伝えする情報を設定します。
- エモバーの記憶:エモパーに登録した情報やエモパーガ学習した内容の保存や削除、復元ガできます。
- ■初期設定:エモパーの初期設定を行います。
- ■注意事項:利用規約・プライバシーポリシーや現在利用している施設などの位置情報を確認できます。

エモパーガお話するタイミング

- [あなたについて]の自宅に設定した場所で、タッチパネルのロッ ク画面表示中や画面消灯中に端末を水平に置いたときなどに話 します。
- [あなたについて]の自宅に設定した場所やそれ以外の場所で、時間帯にかかわらず、ロック画面表示中に端末を数回(2秒程度)振ると話します。
- [あなたについて]の自宅を設定しなかった場合、エモパーは自動で自宅を認識します。自宅を認識するまで数日かかります。
- エモパーの初期設定を行うと[歩数計ON]が有効になります (27 P.61「歩数計」)。
- エモパーが話しているときに
 □(+) / □(-)を押すと音量を調節 できます。
- ●午前2:00~午前5:00の間は話しません。
- エモパーは日本語にのみ対応しています。
- エモパーガお伝えする情報は、お客様の端末使用状況と正確に は合っていない場合があります。
- ディスプレイを下にして端末を置いている場合など、近接セン サーガ反応しているとエモパーは話しません。また、エモパー が話しているときに手や物などで近接センサーを覆うと話を やめます。
- ロック画面・ホームー括切替で[docomo LIVE UX]を選択している場合、タッチバネルのロック画面にウィジェット「デジタルクロック(エモバー)」が配置されていないと、画面表示でお伝えすることができません。
- 海外で利用するときは、エモバーのお伝えする情報が制限されます。

セルフチェック

端末のセルフチェックを行います。

- 1 ホーム画面で[20] ▶ [設定] ▶ [便利機能] ▶ [セル フチェック]
- 2 [チェックスタート] ▶ 項目を選ぶ ▶ [次へ]
 - セーフモードで再起動:[セーフモードで再起動] ▶ [OK]
 - 項目の[♥]をタッチすると、診断についてのヘルプが表示されます。

3[次へ]

- 表示項目の診断開始:[診断開始]
- 診断の中止:[キャンセル] ▶ [次の項目] / [はい]
- •診断履歴をタッチすると、結果を確認することができます。



アプリ

アプリの名前やバージョン、メモリの使用状況などの確認、有効/ 無効の設定、アンインストールなどができます。

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [アプリ]
- 2 アプリを選ぶ

■アプリの無効

アプリの動作を停止し、アンインストールせずにアプリ画面に表示 しないように設定します。

- アンインストールできないアプリを無効にできます。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [アプリ]
- 2 アプリを選ぶ ▶ [無効にする] ▶ [OK]
- アプリを無効にすると、無効にされたアプリと連携している他のアプリガ正しく動作しない場合があります。その場合は、アプリを有効にしてください。
- ■アプリの有効
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [アプリ]
- 9 アプリを選ぶ ▶ [有効にする]

データ使用量

モバイルネットワーク経由のデータ通信量を測定し、グラフで表示 します。また、設定した通信量に達したときに警告を表示したり、そ れ以上データ通信を行わないように設定したりすることができま す。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [データ使用量]

2 データ通信量を確認する



1 データ通信

● データ通信を利用するか設定します。

2 データ通信の制限を設定する

- データ通信量に制限を設け、制限値に達した場合にデー タ通信を停止します。
 - ・データ使用量画面で[■] ▶ [バックグラウンド制限]
 ▶ [OK] でバックグラウンドで動作しているアプリの データ通信も制限できます。
- 3 データ使用サイクル
- データ通信量の表示をリセットする日を設定します。
 4 グラフ
 - データ通信量を表示します。
 - 警告ラインや制限ラインを設定することができます。
- 5 指定期間内のデータ通信量
- 6 データ通信を使用したアプリ

データの同期

端末とオンラインサービスとの間でデータを同期させることがで きます。データを同期させると、端末やパソコンからオンライン サービス上の同じ個人情報にアクセスし、データを利用・更新する ことができます。

■自動同期

各アカウントで設定された項目を自動的に同期するか設定します。

●自動的に同期する項目は、ホーム画面で[器] ▶ [設定] ▶ アカウントの種類を選ぶ ▶ アカウントを選ぶと、各項目を設定できます。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [|設定] ▶ [データ使用量]

2 [目] ▶ [データの自動同期] ▶ [OK]

 本体メモリの電話帳とオンラインサービス上の連絡先を同期 する場合、Googleアカウント以外と同期する場合でも、最初に Googleアカウントを登録してください。

■ 手動同期

- データの自動同期が無効のときは、選択した項目を手動で同期できます。
- 1 ホーム画面で[20] ▶ [設定] ▶ アカウントの種類を 選ぶ ▶ アカウントを選ぶ
- 2 同期する項目を選ぶ

その他

無線とネットワークについて、その他の機能の設定を行います。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [その他]

項目を選ぶ

- 機内モード:電話やメールなど、通信を利用する一部の機能 を使用できないようにします。
- ■デフォルトのSMSアプリ:SMSを送受信するアプリを設定します。
- テザリング: テザリングについては @P.23 「テザリング」
- NFC/おサイフケータイ 設定:NFC/おサイフケータイ 設 定については 25 P.48[NFC/おサイフケータイ 設定」
- ワイヤレス出力(Miracast):ワイヤレス出力(Miracast)については (の P.80 「ワイヤレス出力(Miracast)」
- ■ホームネットワーク設定:ホームネットワーク設定については「3P.79「ホームネットワーク設定」
- VPN設定: VPNについて設定します。VPN設定については
 𝗊 P.81「VPNの追加」
- モバイルネットワーク:海外で利用するための設定をします。モバイルネットワークについてはでアP.82「海外で利用するための設定」

[機内モード]について

- [SIMカードをロック]が有効の場合は、緊急通報番号(110番、119番、118番)に発信できません。[SIMカードをロック]が無効の場合は、機内モード中でも緊急通報番号(110番、119番、118番)に発信できます。緊急通報番号をダイヤルすると、[機内モード]が無効になり、発信を行います。
- [機内モード]が有効の場合でも、Wi-FiやBluetooth機能を[ON] にすることができます。

ドコモのサービス/クラウド

ドコモサービスの設定を行います。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [|設定] ▶ [|ドコモのサービ ス/クラウド]

2 項目を選ぶ

- docomo ID設定:docomo IDを設定します。
- ドコモクラウド:ドコモクラウドについて設定します。
- ■ドコモアプリ管理:アプリのアップデートの確認などについて設定します。
- ドコモアプリパスワード:ドコモが提供するアプリで利用するパスワードを設定します。
- オートGPS:オートGPSについて設定します。
- ■ドコモ位置情報:位置情報サービス機能について設定します。
- ■端末エラー情報送信:エラー情報をサーバーへ送信するか設定します。
- ■遠隔初期化:遠隔操作による端末内データなどを初期化する サービスを利用するための設定を行います。
- プロフィール設定:ドコモサービスで利用するお客様のプロフィールを確認したり、変更したりできます。
- ■USBデバッグ切替:USBデバッグを有効にするか設定します。
- 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。
- ドコモのサービス/クラウドに表示されるアプリの中には無効にすることができるものがあり、無効にされたアプリは、ドコモのサービス/クラウドには表示されなくなる場合があります。
- ドコモ提供のアプリを新しくダウンロードすると、ドコモの サービス/クラウドに表示される場合があります。
- [ドコモアプリパスワード]について
- ドコモアプリパスワードは、お買い上げ時は[0000]に設定されています。

位置情報

位置情報の測位について設定します。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [|設定] ▶ [位置情報]

2 [OFF]を右にスライド

 「ユーザーの同意」と「位置情報についての同意」の確認画面 が表示された場合は、「同意しない」/「同意する」を選択して ください。

3 項目を選ぶ

- モード:GPS衛星やWi-Fiのアクセスポイント、携帯電話の基 地局を利用して位置情報を測位するモードを設定します。
- Google現在地送信機能:Googleアカウントに関連付けられた 端末の最新の場所データなどをGoogleで定期的に保存し使 用するか設定します。また、ロケーション履歴をGoogleで保 存するように設定できます。設定する場合は、Googleアカウ ントを設定しておいてください。
- 最近の位置情報リクエストがある場合は、タッチするとアプリの情報を確認できます。
- ●現在地を測位するためには、位置情報を[ON]に設定する必要があります。ご利用のアプリによっては、アプリで位置情報に関する設定が必要な場合があります。

[モード]について

設定したモードによっては、端末の消費電力が増加しますので、あらかじめご了承ください。

「ユーザーの同意」と「位置情報についての同意」の[同意しない]/[同意する]によって、設定されるモードが異なります。

ロックとセキュリティ

セキュリティロックについて設定します。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [ロックとセキュリ ティ]

項目を選ぶ

- 画面のロック:電源を入れたときやディスプレイを表示させたときのタッチバネルのロック解除方法について設定します。
- NFCでの画面ロック解除設定:NFCでの画面ロック解除について設定します。
- ウィジェットの有効化:ロック画面へのウィジェット追加を 有効にするか設定します。
- 所有者情報:タッチパネルのロック画面に表示する所有者情報について設定します。
- アプリケーションロック:アプリケーションロックについて は愛 P.70「アプリケーションロック」
- ■シークレット設定:シークレット設定についてはでP.70 「シークレット設定」
- 電話帳アクセスモニター:電話帳の情報を使用するアプリや サービスを制限することができます。
- SIMカードロック設定:SIMカードロック設定については 27 P.71「SIMカードロック設定」
- ■端末の暗号化:端末の暗号化については☞P.71「端末の暗号 化」
- バスワードを表示:PINコードなどを入力する際、[•] が表示 される前に入力した文字を表示させることができます。
- デバイス管理機能:デバイス管理者にデバイス管理権限を与えるかどうか設定します。
- ■提供元不明のアプリ:Google Play以外のサイトやメールなど から入手したアプリのインストールを許可します。
- アプリを確認する:損害をもたらす可能性があるアプリのインストールを禁止したり、インストールする前に確認画面を表示するか設定します。
- ■ストレージのタイプ:ストレージのタイプを表示します。
- 安全な認証情報の使用:安全な証明書とその他の認証情報へのアクセスを許可します。
- 証明書をインストール:暗号化された証明書をインストール します。
- 認証ストレージの消去:すべての認証情報を削除します。

[画面のロック]について

- パターンの入力を間違えると、間違えた回数に応じて入力できない時間が長くなります。
 - 5 回連続:30秒間
 - 10回連続: 1分間
 - 15回連続: 15分間
 - ■20回連続:60分間

20回以上連続して間違えた場合、それ以降に5回連続して間違えるごとに60分間入力ができません。正しいパターンを入力すると、カウントはリセットされます。

● Googleアカウントを設定している場合、バターンの入力を5回 連続して間違えると、[パターンを忘れた場合]が表示されま す。Googleアカウントでログインしてロックを解除し、タッチ パネルのロック解除方法を設定し直してください。

設定項目は次のとおりです。

- ■なし:タッチパネルのロック画面を表示しません。
- スライドまたはタッチ:[四]をタッチしてロックを解除する ように設定します。ロック画面を切り替えたときは[□]をス ライドしてロックを解除します。
- 顔認証(フェイスアンロック):顔認識機能を利用してロック 解除をするように設定します。
- ■パターン:4つ以上の点を結ぶパターンを設定します。
- ロックNo.: 4 ~ 16桁の数字を設定します。
- パスワード:英字1文字以上を含んだ、4~16桁の英数字と 半角記号を設定します。
- 一部の半角記号は利用できません。
- 画面のロックの設定によって、ロックとセキュリティの次の項目が表示/非表示になります。
 - 顔認識の精度を改善:顔認証(フェイスアンロック)する場合の顔を読み込み直します。
 - ■生体検知:顔認証(フェイスアンロック)時に、まばたきをするとロック解除できるように設定します。
 - パターンを表示する:パターンの入力時の軌跡を線で表示します。
 - ■自動ロック:タッチパネルガロックされるまでの時間を設定します。
 - ■電源キーですぐにロックする: 10(0)を押してディスプレイの 表示を消したときに、自動ロックで設定した時間にかかわら ずタッチパネルをロックするか設定します。
 - ウィジェットの有効化:ロック画面へのウィジェット追加を 有効にするか設定します。

[提供元不明のアプリ]について

 サイトからダウンロードするアプリは情報源が不明な場合もあります。端末と個人データを保護するため、Google Playなど 信頼できる情報源からのアプリのみダウンロードしてください。

[安全な認証情報の使用]について

証明書を削除した場合、「安全な認証情報の使用」からは証明書の参照ができなくなりますが、他の機能からは証明書の参照が可能なままとなります。証明書を完全に削除する場合は認証ストレージの消去を行ってください。

[認証ストレージの消去]について

VPNの設定も削除されます。

アプリケーションロック

1 ホーム画面で[2010] ▶ [設定] ▶ [ロックとセキュリ ティ] ▶ [アプリケーションロック]

2 暗証番号を入力 ▶ [OK]

項目を選ぶ

- 音声発信制限:電話発信できないようにします。
- ■パターンを表示する:指リストの入力時の軌跡を線で表示します。
- 入力時バイブ:指リスト、暗証番号、バスワードの入力時にバ イブレータを動作させます。
- ■セキュリティキー変更:セキュリティキー変更については
 271「セキュリティキー変更」
- ・音声発信制限を設定している場合、一時解除するにはセキュリ ティキーの入力が必要になります。
- 音声発信制限を設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118 番)へは発信できます。

シークレット設定

電話帳の連絡先にシークレット属性を設定し、電話帳や発信履歴/ 着信履歴などに表示させないようにすることができます。

- ●シークレットモードを一時解除すると、通常の連絡先とシークレット属性設定した連絡先の両方が表示されます。
- シークレットモードー時解除中にディスプレイの表示が消える
 と、シークレットモードになります。

1 ホーム画面で[20] ▶ [設定] ▶ [ロックとセキュリ ティ] ▶ [シークレット設定]

2 暗証番号を入力 ▶ [OK]

シークレットモードが一時解除されます。

3 項目を選ぶ

- ■連絡先シークレット設定:電話帳の連絡先にシークレット属性を設定します。
- シークレットモード一時解除の設定:シークレットモードー時解除について設定します。
- ●使い方ガイド:シークレットモード一時解除の方法やシーク レット設定した電話帳の連絡先についての説明を表示します。

シークレットモードの一時解除

- 1 ステータスバーを下にドラッグ
- ? []をロングタッチ
- 3 暗証番号を入力 ▶ [OK]

本端末で利用する暗証番号

本端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の 必要なものがあります。各種端末操作用の暗証番号のほかに、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。

- 各種機能用の暗証番号、PINコード入力時は、[•]で表示されます。
- 各種暗証番号に関するご注意
- ●設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が
 一、暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であること が確認できる書類(運転免許証など)や本端末、ドコモnanoUIM 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nanoUIMカードをドコモ ショップ窓口までご持参いただ<か、裏表紙の「総合お問い合わ せ先」までご相談ください。

■セキュリティキー(各種機能用の暗証番号)

名制限を設定している場合、一時解除するにはセキュリティキーの 入力が必要になります。お買い上げ時のセキュリティキーは[暗証 番号]([0000])に設定されていますが、お客様ご自身で変更できま す(☞P.71「セキュリティキー変更」)。

 ●セキュリティキーの入力を、5回連続して間違えると30秒間入 力ができません。
■ ネットワーク暗証番号

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

 ネットワーク暗証番号の詳細については、ドコモのホームページ をご覧ください。

■ PINコード

ドコモnanoUIMカードには、PINコードという暗証番号があります。 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(GPP.71[SIMカードロック設定])。 PINコードは、第三者によるドコモnanoUIMカードの無断使用を防 ぐため、ドコモnanoUIMカードを取り付ける、または本端末の電源 を入れるたびに使用者を認識するために入力する4~8桁の暗証 番号です。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。

- 別の端末で利用していたドコモnanoUIMカードを差し替えてお 使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPINコードをご利 用ください、設定を変更されていない場合は「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、PINコードがロック されて使えなくなります。この場合は、「PINロック解除コード」で ロックを解除してください。

■ PINロック解除コード(PUKコード)

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

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

セキュリティキー変更

1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [ロックとセキュリ ティ] ▶ [アプリケーションロック]

- 2 暗証番号を入力 ▶ [OK] ▶ [セキュリティキー変更]
- 3 項目を選ぶ
 - 指リスト:4つ以上の点を結ぶパターンを設定します。
 - 暗証番号: 4~16桁の数字を設定します。
 - パスワード:英字1文字以上を含んだ、4~16桁の英数字と
 半角記号を設定します。

SIMカードロック設定

PINコードについて設定します。

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [ロックとセキュリ ティ] ▶ [SIMカードロック設定]
- 2 項目を選ぶ
 - SIMカードをロック:電源を入れたときにPINコードを入力す るか設定します。
 - SIM PINの変更: PINコードを変更します。
- ●日本国内ではドコモnanoUIMカードを取り付けていない場合 やPINコードロック中、PINロック解除コードの入力画面では緊 急通報番号(110番、119番、118番)に発信できません。
- 設定はドコモnanoUIMカードに保存されます。

PINロックの解除

- 1 PINロック中画面でPINロック解除コードを入力
- ク新しいPINコードを入力
- 3 もう一度、新しいPINコードを入力

端末の暗号化

端末内のデータを暗号化します。

- ●端末の暗号化を行うと電源を入れるたびにストレージ復号化の パスワード入力画面が表示されます。画面のロックで設定した ロック№またはパスワードを入力してください。
- ●端末の暗号化を解除するには、オールリセットを行う必要があります(23ア2.73「オールリセット」)。
- ●電池を十分に充電した状態で、充電しながら操作してください。
- あらかじめ画面のロックをロックNo.またはバスワードに設定しておいてください(☞P.69「ロックとセキュリティ」)。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [ロックとセキュリ ティ] ▶ [端末の暗号化]
- 2 [携帯端末を暗号化] ▶ ロックNo. / パスワードを入 カ ▶ [次へ]

3 [携帯端末を暗号化]

- ストレージ復号化のパスワード入力画面では緊急通報番号 (110番、119番、118番)に発信できません。
- 端末の暗号化が中断された場合、端末内のデータがすべて削除 されますので、ご注意ください。
- ●ストレージ復号化の際、ロック№./パスワードの入力を10回 および20回連続して間違えると、30秒間入力ができません。30 回連続して間違えると、端末が初期化されますので、ご注意く ださい。
- ●端末の暗号化を行っている場合、パソコンとUSB接続してデー タをやりとりすることはできません。

言語と文字入力

画面に表示される言語や、文字入力、テキスト読み上げなどについ て設定します。

1 ホーム画面で[2010] ▶ [設定] ▶ [言語と文字入力]

項目を選ぶ

- ■現在選択中のキーボード:文字入力時に使用する入力ソフトを設定します。
- Googleキーボード:Googleキーボードについて設定します。
- iWnn IME SH edition: iWnn IME SH editionについて設定 します。設定できる各項目の詳細については 27 P.19 「文字入 力の設定」
- ■ドコモ文字編集:ドコモ文字編集を利用するか設定します。
- Google音声入力:Google音声入力を利用するか設定します。
- 言語(Language)を選択:日本語表示/英語表示を選択します。
- 音声入力の設定:音声入力について設定します。
- テキスト読み上げの出力:端末に表示される文字を読み上げる音声について設定します。
- スペルチェッカー:スペルチェッカーを利用するか設定します。
- ユーザー辞書:任意の単語をユーザー辞書に登録し、Google キーボードでの文字入力時に、変換候補として表示させま す。
- ■ポインタの速度:ポインタの速度を設定します。

- ■送信時文字コード設定:アプリからデータ送信するときの文字コードを設定します。
- [、]をタッチすると各項目の詳細を設定できます。
- テキスト読み上げは、音声データやユーザー補助オプションなどをダウンロードすることで利用できるようになります。

キーボードについて

日本語を入力するときはiWnn IME - SH editionを利用してください。

[スペルチェッカー]について

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アカウントによるデータのバックアップや端末間のデータ 引き継ぎ、オールリセットなどを行います。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [バックアップとリ セット]

2 項目を選ぶ

- データのバックアップ:Googleアカウントを利用して、アプリのデータやWi-Fiパスワードなどを自動的にバックアップするか設定します。
- バックアップアカウント:バックアップに利用するGoogleア カウントを設定します。
- ■自動復元:アプリを再インストールするときに、バックアップされたデータや設定などを復元する分設定します。
- データ引継:データ引継については@P.72「データ引継」
- オールリセット:オールリセットについては@P.73「オール リセット」

データ引継

microSDカードを利用してデータを取り込んだり、本端末のデータ をバックアップ/復元することができます。また、別の端末の電話 帳データをBluetooth機能を利用して取り込むこともできます。

- microSDカードにバックアップ/復元できるデータは次のとおりです。
 - 電話帳
 - SMS
 - ■ブックマーク
 - カレンダー
 - メモ帳※
 - ユーザー辞書/学習辞書(iWnn IME SH edition) ■ エモパー
 - ※ 別途アプリをダウンロードする必要があります。
- microSDカードにバックアップ中は[機内モード]が有効になります。
- 本体メモリの空き容量が11Mバイト未満のときは、microSDカードにバックアップできません。
- microSDカードを利用する場合は、あらかじめmicroSDカードを 挿入しておいてください。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [バックアップとリ セット] ▶ [データ引継]
 - ホーム画面で[データ引継]でも起動できます。

2 項目を選ぶ

- データ取り込み:microSDカードやBluetooth機能を利用して データを取り込みます。
- microSDにデータ保存:microSDカードにデータを保存します。
- 機能紹介:シャープのサイトに接続し、使いかたを動画で確認することができます。

- ■バックアップファイルの保存
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [バックアップとリ セット] ▶ [データ引継]
- 2 [microSDにデータ保存] ▶ 暗証番号を入力 ▶ [OK]
- 3 保存するデータカテゴリを選ぶ
 - [電話帳]を選択した場合は保存するアカウントの選択画面 が表示されます。
- 4 [保存] ▶ [はい]
- 5 [完了]
- 電池残量が少ないときは保存できません。
- バックアップファイルの読み込み
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [バックアップとリ セット] ▶ [データ引継]
- 2 [データ取り込み] ▶ [取り込む] ▶ 暗証番号を入力 ▶ [OK]
- 3 読み込むバックアップファイルを選ぶ
- 4 [追加登録] / [削除して登録]
 - ・確認画面が表示されます。以降は画面の指示に従って操作してください。
- 電池残量が少ないときは読み込みできません。
- ユーザー辞書/学習辞書(iWnn IME SH edition)を読み込む場 合、[追加登録]を選択しても、本体メモリに保存されている ユーザー辞書/学習辞書(iWnn IME - SH edition)のデータが削 除されますので、ご注意<ださい。
- バックアップファイルの設定・管理
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [バックアップとリ セット] ▶ [データ引継] ▶ [目] ▶ [設定]
- 項目を選ぶ
 - バックアップファイルの整理:保存されているバックアップ データを削除できます。
 - 電話帳画像バックアップ:電話帳のバックアップ時に電話帳
 に登録された画像もバックアップするか設定します。
 - 結果画面閲覧:最新のバックアップファイルの保存/読み込みの結果を表示します。

■ Bluetooth機能を利用して電話帳データを取り込む

1 ホーム画面で[20] ▶ [設定] ▶ [バックアップとリ セット] ▶ [データ引継] ▶ [データ取り込み]

2 取り込み元の端末の種類を選ぶ

- microSDカードのバックアップデータを利用するかの画面が 表示された場合は、「スマートフォンから電話帳データを取 り込む」を選択してください。
- 3 [次へ]
- 4 取り込み元の端末でBluetooth機能をONにする▶ [次へ]

5 取り込み元の端末を選ぶ▶ [開始]

 ペア設定の確認画面が表示された場合は[ペア設定する]を 選択してください。

- 取り込み元の端末がAndroidの場合は、取り込み元の端末が 本端末に表示されるように、取り込み元の端末を設定してく ださい。
- 6 [次へ]

7 [追加登録] / [削除して登録] ▶ [OK]

- アカウントが複数ある場合は登録するアカウントの選択画 面が表示されます。
- 8 [OK]

オールリセット

本体メモリ内のすべてのデータを消去します。

- 1 ホーム画面で[20] ▶ [設定] ▶ [バックアップとリ セット] ▶ [オールリセット]
- 2 [携帯端末をリセット] ▶ 暗証番号を入力 ▶ [OK] ▶ [すべて消去]
 - [microSD内データも消去する]を有効にすると、microSD カード内のデータも同時に消去されます。
- 消去されるデータは次のとおりです。
 - ■作成、保存、登録したデータ
 - ■「設定」アプリで設定した内容
 - ■ダウンロードしたアプリ

日付と時刻

日時の設定や表示形式について設定します。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [日付と時刻]

- 7 項目を選ぶ
 - ■日付と時刻の自動設定:日時を自動的に補正するか設定します。
 - タイムゾーンの自動設定:ネットワークから提供されたタイムゾーンを利用するか設定します。
 - ■日付設定:日付を手動で設定します。
 - ■時刻設定:時刻を手動で設定します。
 - ■タイムゾーンの選択:タイムゾーンを手動で設定します。
 - ■24時間表示:12時間制/24時間制を切り替えます。
 - ■日付形式の選択:日付の表示形式を設定します。

[日付と時刻の自動設定]を有効にしたとき

- 電源を入れてもしばらく時刻が補正されない場合は、電源を入れ直してください。
- 電波状況によっては時刻を補正できないときがあります。
- 数秒程度の誤差が生じるときがあります。

ユーザー補助

- ユーザー補助オプションについて設定します。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [ユーザー補助]

2 項目を選ぶ

- ■字幕:字幕の表示について設定します。
- 拡大操作:ディスプレイを3回タッチして拡大/縮小するか 設定します。
- ■大きい文字サイズ:端末に表示される文字のサイズを大きく するか設定します。
- ■電源キーで通話を終了:創心を押して通話を終了するか設定します。
- 画面の自動回転:端末を左右に90度回転させたとき、画面の 縦/横表示を切り替えるか設定します。

- パスワードの音声出力:パスワードの音声出力を利用するか 設定します。
- ユーザー補助のショートカット:ユーザー補助機能をすばや
 く有効にできるようにするか設定します。
- テキスト読み上げの出力:端末に表示される文字を読み上げる音声について設定します。
- ■押し続ける時間:ロングタッチする時間を設定します。

[電源キーで通話を終了]について

 通話中にディスプレイの表示が消えているときは、Sweep ON を利用すると、通話を終了せずにディスプレイを表示させるこ とができます。

印刷

印刷用アプリ(プラグイン)をインストールすると、印刷機能に対応 したアプリで印刷することができます。インストールした印刷用ア プリ(プラグイン)の設定を変更する場合は、次の操作を行ってくだ さい。

あらかじめ利用するプリンターに対応した印刷用アプリ(プラグイン)をインストールしておいてください。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [印刷]

- 2 印刷サービスを選ぶ
 - ・以降は画面の指示に従って操作してください。

端末情報

端末情報の確認ができます。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [|設定] ▶ [|端末情報]

項目を選ぶ

- ■ビルド番号:ビルド番号を確認できます。
- ■端末の状態:電池残量や利用中のネットワークなどを確認できます。
- タッチパネル補正: タッチパネルを補正します。
- ■センサー感度補正:モーションセンサー、地磁気センサーの 取得精度を補正します。
- ソフトウェア更新:ソフトウェア更新については☎P.88「ソ フトウェア更新」
- Android/「ージョンアップ: Android/「ージョンを更新します。Android/「ージョンアップについては 愛 P.90「Android バージョンアップについて」
- 法的情報:著作権情報や利用規約などを確認できます。
- 認証:技術基準適合証明書などの情報を確認できます。
- モデル番号: モデル番号を確認できます。
- Androidバージョン: Androidバージョンを確認できます。
- ベースバンドバージョン:ベースバンドバージョンを確認できます。
- カーネルバージョン:カーネルバージョンを確認できます。

[タッチパネル補正]について

 「画面に触れないでください] が表示されている間はタッチパ ネル(ディスプレイ)や(の)に触れないようにしてください。 タッチパネル全体の感度補正をしていますので、補正に失敗す ることがあります。

[センサー感度補正]について

- 補正画面が表示され、約10秒経過してから補正を行ってください。
- 補正を行う環境や同時に起動しているアプリによっては、補正
 に失敗することがあります。補正を行う場所を変えるか、起動
 中のアプリを終了させるなどしてください。

ファイル管理

ストレージ構成

本体メモリ(内部ストレージ)

お買い上げ時の本体メモリのフォルダ構成と、各フォルダに保存されるデータの種類などは次のとおりです。

Alarms	アラーム音などが保存されます。
Android	インストールしたアプリの一時ファイルなどが
	保存されます。
DCIM	端末で撮影した静止画や動画が保存されます。
Download	Chromeでダウンロードしたファイルが保存さ
	れます。
Movies	動画などが保存されます。
Music	音楽データなどが保存されます。
Notifications	お知らせ音などが保存されます。
Pictures	静止画などが保存されます。
Podcasts	ポッドキャストから取り込んだ音楽データなど
	が保存されます。
PRIVATE	静止画や動画、音楽データなどが保存されます。
Ringtones	着信音などが保存されます。

microSDカード(外部ストレージ)

端末内のデータをmicroSDカードに保存したり、microSDカード内 のデータを端末に取り込んだりすることができます。

- SH-01Gでは市販の2G/バイトまでのmicroSDカード、32G/バイト までのmicroSDHCカード、128G/バイトまでのmicroSDXCカード に対応しています。また、スピードクラス※は最大Class10まで使 用できます(2014年11月現在)。
 - ※ スピードクラスはmicroSDカードの性能であり、スピードク ラスの性能のすべての動作を保証するものではありませんの で、あらかじめご3承ください。

microSDカードの情報については、次のサイトをご覧ください。 http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh01g/peripherals.html#!/ microsd_support

- 利用できるファイルのサイズは、1ファイル2Gバイトまでです。テレビ録画ファイルについては
 「ア.51「テレビ(フルセグ/ ワンセグ)の録画」
- ●端末にmicroSDカードを挿入した直後(端末で使用するための情報を書き込み中)や、microSDカード内のデータ編集中に電源を切らないでください。データが壊れることや正常に動作しなくなることがあります。
- ●初期化されていないmicroSDカードを使うときは、端末で初期化 する必要があります(☞P.66「ストレージ」)。パソコンなどで初 期化したmicroSDカードは、端末では正常に使用できないことが あります。
- ●他の機器からmicroSDカードに保存したデータは、端末で表示、 再生できないことがあります。また、端末からmicroSDカードに 保存したデータは、他の機器で表示、再生できないことがあります。
- microSDXCカードは、SDXC対応機器でのみご利用いただけます。SDXC非対応の機器にmicroSDXCカードを差し込むと、microSDXCカードに保存されているデータが破損することなどがあるため、差し込まないでください。
- データが破損したmicroSDXCカードを再度利用するためには、 SDXC対応機器にてmicroSDXCカードの初期化をする必要があります(データはすべて削除されます)。

- ●SDXC非対応機器とのデータコピーについては、microSDHCカー ドもしくはmicroSDカードなど、コピー先/コピー元の機器の規 格に準拠したカードをご利用ください。
- microSDカードに保存されたデータはバックアップを取るなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- microSDカードの取り付け/取り外し(マウント解除後を含む) は、電源を切ってから行ってください。端末は手でしっかり持っ てください。データが壊れることや正常に動作しなくなることが あります。
- ●端末の電源を入れると、microSDカードの着脱に関しての注意事 項が毎回表示されます。

■取り付けかた

- 1 ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロット カバーを開く(127P.13「取り付けかた」)
- 2 microSDカードの金属端子面を上に向けて、 microSDカードスロットにゆっくりと挿入する

microSDカードスロット (ディスプレイ側)

「カチッ」と音がするまで、ゆっくり指で押し込んでください。



microSDカードが傾いた状態や、表裏が逆の状態で無理に押し込まないでください。microSDカードスロットが破損することがあります。



3 ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロット カバーを閉じる(☞P.13「取り付けかた」)



■取り外しかた

 ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロット カバーを開く((27P.13)「取り付けかた」)

2 microSDカードを軽く押し込む

 「カチッ」と音がするまで押し込んでください。microSDカー ドが手前に飛び出します。無理に引き抜くと、端末やmicroSD カードを破損させる恐れがあります。



- 3 microSDカードを取り外す
 - ゆっくりとまっすぐに取り外してください。



4 ドコモnanoUIMカード/microSDカードスロット カバーを閉じる(☞P.13「取り付けかた」)

コンテンツマネージャー

本体メモリまたはmicroSDカードに保存されたデータを管理し、種類ごとに分類して表示します。

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [コンテンツマネージャー]
 - ホーム画面で[SHツール] ▶ [おすすめ] ▶ [コンテンツマ ネージャー]でも起動できます。

2 データを選ぶ

- 対応するアプリガインストールされている場合、データを選択すると表示することができます。
- 対応するアプリガ複数インストールされている場合、アプリ 選択画面ガ表示されることがあります。アプリを選択すると 表示します。



- 1 保存先
- 選択した保存先にあるデータを表示できます。
- 2 データ検索
 - 検索条件を選んで、本体メモリまたはmicroSDカード内のデータを検索できます。

3 カテゴリ

● 選択したカテゴリのデータが表示されます。

カテゴリ	表示されるデータ
Photo	端末で撮影した静止画やダウンロードした 画像
Movie	端末で撮影した動画やダウンロードした動 画
Music	メロディやWMAファイル
Doc.	Office系データ(.doc,.xls,.ppt,.docx, .xlsx,.pptx,.csv)、PDFデータ、Textファイ ル
Others	その他のデータ

 左右にスライドするとカテゴリの表示を切り替えること ができます。

データ通信

赤外線通信

赤外線通信機能を搭載した他の端末などと、データを送受信することができます。

赤外線通信の利用

- 電話帳、ドコモメール、マイプロフィール、メモ、スケジュール、トルカ、静止画、動画などを送受信できます。
- 赤外線通信機能は、IrMC[™] 1.1規格に準拠しています。ただし、相 手側の機器がIrMC[™] 1.1規格に準拠していても、データの種類に よっては送受信できない場合があります。
- ●機内モード中やNFC/おサイフケータイ設定の[Reader/ Writer, P2P]を有効にしている場合は赤外線通信できません。
- 全件データの送受信には、ドコモアプリバスワードまたは暗証番 号の入力と認証コードの入力が必要になります。認証コードは、 赤外線通信のための専用バスワードです。送受信を始める前にお 好きな4桁の数字を決めておき、送信側・受信側で同じ数字を入 力します。

■赤外線通信のご利用にあたって



- 図のように受信側と送信側の端末の赤外線ポートが約20cm以内 に向き合うようにしてください。
- データの送受信が終わるまでは、お互いの赤外線ポートを向き合わせたままにして、動かさないでください。
- 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、これらの影響によって正常に通信できないことがあります。
- ・赤外線ポートが汚れていると通信できにくくなります。汚れているときは、傷つかないように柔らかい布で拭き取ってください。

赤外線送受信

- データを送信する場合は、それぞれの機能(メニュー)から操作することもできます。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [赤外線]
- 2 項目を選ぶ
 - 全件送信:アプリを選んで全件送信します。
 - 1件受信: 1件受信します。
 - 全件受信:全件受信します。
 - 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。
 - 受信操作と送信操作は同時に行ってください。
 - 受信操作が終わると、受信待ち状態になります。約60秒以内 に送信側の端末からデータが送信されると、自動的に通信を 開始します。
- 全件受信時に[保存する]を選択すると、登録していた該当機能のデータがすべて削除されますので、ご注意ください。
- データの種類によっては、全件受信できないことがあります。

●受信中に保存先の空き容量が不足した場合は、それまでに受信したデータを保存し、受信を終了します。

Bluetooth機能

端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続できます。

- 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。
- ■仕様
- 対応バージョン
- Bluetooth標準規格 Ver.4.0^{※ 1} ■ 出力
- Bluetooth標準規格 Power Class 1

■ 対応プロファイル※2 (対応サービス) HSP:Headset Profile(ヘッドヤットプロファイル)※3 HEP: Hands Free Profile (ハンズフリープロファイル)※4 A2DP: Advanced Audio Distribution Profile(アドバンスドオー ディオディストリビューションプロファイル)*5 AVRCP: Audio / Video Remote Control Profile(オーディオノビ デオリモートコントロールプロファイル)*5 HID: Human Interface Device Profile(ビューマンインターフェー スデバイスプロファイル)*6 DUN:Dial-up Networking Profile(ダイヤルアップネットワーキ ングプロファイル)※7 OPP: Object Push Profile(オブジェクトプッシュプロファイ 川/)※8 SPP:Serial Port Profile(シリアルポートプロファイル)※9 PBAP: Phone Book Access Profile(フォンブックアクセスプロ ファイル)※10

PAN:Personal Area Networking Profile(パーソナルエリアネットワークプロファイル)^{※11}

HDP:Health Device Profile(ヘルスデバイスプロファイル)^{*12} HOGP:HID Over GATT Profile(エイチアイディーオーバーガッ トプロファイル)^{*13}

- ※1 端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認し、認証を取得しています。ただし、接続する機器の 特性や仕様によっては、操作方法が異なる場合や、接続しても データのやりとりができない場合があります。
- ※2 Bluetooth機器の通信手順を製品の特性ごとに標準化したものです。
- ※3 端末に市販のBluetooth対応ヘッドセットをBluetooth接続す ると、ワイヤレスで通話できます。
- ※4 端末にカーナビなど市販のBluetooth対応ハンズフリー機器 をBluetooth接続すると、カーナビなどを利用してハンズフ リー通話できます。
- ※5 端末に市販のBluetooth対応オーディオ機器をBluetooth接続 すると、ワイヤレスで音楽やテレビの音声などを再生できま す。また、Bluetooth機器からリモコン操作できる場合もあり ます。ただし、データの種類によっては対応する機器が制限さ れます。
- ※6 端末にキーボードやマウスなど市販のBluetooth対応入力デ バイスをBluetooth接続すると、Bluetooth機器から端末を操 作できます。
- ※7 端末にBluetooth対応パソコンなどをBluetooth接続すると、 端末をモデム代わりにしてデータ通信を行うことができま す。パケット通信料がかかりますのでご注意ください。DUN 接続をしている場合、本端末はモバイルネットワークを利用 することができません。
- ※8 端末にBluetooth機器をファイル転送サービスで接続すると、 Bluetooth機器との間でデータの送受信を行うことができま す。



- ※9 仮想的なシリアルケーブル接続を設定し機器間を相互接続することができます。
- ※10 Bluetooth機器に本体メモリの電話帳データを転送すること ができます。電話帳データの内容によっては、相手の Bluetooth機器で正しく表示されない場合があります。
- ※11 パソコンなどのネットワークに参加し、インターネット接続 を共有することができます。また、端末にパソコンなどを Bluetooth接続すると、Bluetoothテザリングを行うこともで きます。
- ※12 体重計などの市販のBluetooth対応健康器具とデータ通信を 行うことができます。
- ※13 端末にキーボードやマウスなどのBluetooth Smart機器を Bluetooth接続すると、Bluetooth Smart機器から端末を操作 できます。
- Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。
- DUNプロファイルで利用するアクセスボイントの設定は、バソ コンやカーナビなどのBluetooth機器から変更することができ ます。DUNプロファイルでの接続ができなくなった場合は、ア クセスポイントを初期化することをおすすめします(GFP.21 「アクセスポイントの初期化」)。
- SCMS-T非対応のBluetooth機器では、テレビなどの音声が出力 できない場合があります。

Bluetooth機器取り扱い上のご注意

Bluetooth機器を利用するときは、次の事項にご注意ください。 ● 良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

- 端末と他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。間に障害物がある場合や、周囲の環境(壁、家具など)、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートの建物の場合、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁を挟んで設置したときは、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ご3承ください。
- 電気製品、AV機器、OA機器などからなるべく離して接続してください。電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてください。近づいていると、他の機器の電源が入っているときは、正常に接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります。
- ■放送局や無線機などが近くにあり正常に接続できないときは、接続相手のBluetooth機器の使用場所を変えてください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- Bluetooth機器をかばんやポケットに入れたままでもワイ ヤレス接続できます。ただし、Bluetooth機器と端末の間に 身体を挟むと、通信速度の低下や雑音の原因になることが あります。
- Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に 影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生 させる原因になりますので、次の場所では端末の電源および 周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。
 - 電車内
 - 航空機内
 - 病院内
 - ■自動ドアや火災報知機から近い場所
 - ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

Wi-Fi対応機器との電波干渉について

● Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g/n)は同一周波数帯 (24GHz)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、通信速度の低下や雑音、接続 不能の原因になることがあります。この場合、無線LANの電源 を切るか、端末や接続相手のBluetooth機器を無線LANから約 10m以上離してください。

Bluetooth機能の利用

- Bluetooth機器の登録・接続には、Bluetoothパスキーの入力が必要な場合があります。登録を始める前にお好きな1~16桁の数字を決めておき、端末・相手のBluetooth機器で同じ数字を入力してください。
- あらかじめ相手のBluetooth機器を登録待機状態にしておいてく ださい。
- 1 ホーム画面で[iii] ▶ [設定] ▶ [Bluetooth]
- 2 [OFF]を右にスライド
- 3 Bluetooth機器を選ぶ ▶ [ペア設定する]
 - 接続確認画面が表示される場合があります。
 - 相手のBluetooth機器によっては、Bluetoothパスキーを入力 する場合があります。また、登録完了後、続けて接続まで行う 場合があります。
 - 他のBluetooth機器に表示/非表示: [SH-01G]
 表示のタイムアウトで設定した時間が経過すると、自動的に非表示になります。
 - Bluetooth機器を検索:[デバイスの検索]
 - ペア設定済みのBluetooth機器の「、」をタッチして相手の Bluetooth機器の名前や接続種別を変更できます。
- ●最大7台まで同時に接続できます。プロファイルによっては、 正しく動作しない場合や、同時に接続できる機器数が異なる場 合があります。
- 接続に失敗する場合、Bluetooth機器を再登録すると接続できるようになる場合があります。
- Bluetooth機能を[ON]にすると、他のBluetooth機器からの登録 要求/接続要求を受けられる状態になります。他のBluetooth機 器から検索できるようにするには、あらかじめ他のBluetooth機 器に表示されるよう設定しておいてください。
- 接続待機中、Bluetooth機器からの接続要求を受けても、電波状況などにより接続できないことがあります。
- ●相手のBluetooth機器の操作方法の詳細は、ご使用になる Bluetooth機器の取扱説明書をお読みください(ご覧になる取扱 説明書によっては、「検索」の代わりに「探索」または「サーチ」、 「ペア設定」の代わりに「ペアリング」または「機器登録」などと 表記されています)。
- Bluetooth機器からの登録要求や未登録のBluetooth機 器からの接続要求を受けた場合
- 1 Bluetooth機器からの登録要求/接続要求
- 2 ステータスバーを下にドラッグ ▶ [ペア設定リクエ スト] ▶ [ペア設定する]
 - ペア設定の確認画面が表示された場合は[ペア設定する]を 選択してください。
 - 相手のBluetooth機器によっては、Bluetoothパスキーの入力 をする場合もあります。
 - 接続確認画面が表示される場合があります。

■ Bluetooth機器の登録解除

1 Bluetooth画面で登録を解除するBluetooth機器の
 [℃] ▶ [ペアを解除]

■ Bluetooth機器の接続解除

1 Bluetooth画面で接続を解除するBluetooth機器を 選ぶ ▶ [OK]

■ Bluetoothの設定

- Bluetooth機能を[ON]にしてから設定してください。
- 1 Bluetooth画面で[目]

2 項目を選ぶ

- ■端末の名前を変更:本端末の名称を変更します。
- ■表示のタイムアウト:他のBluetooth機器に表示される時間を設定します。
- aptX:aptX[®]を利用するかどうか設定します。
- ■常にハンズフリー通話:音声通話時に、接続中のBluetooth対応ハンズフリー機器から常に音声を出力するか設定します。
- ■受信済みファイルを表示:Bluetooth通信のデータ受信履歴 を表示します。

[aptX]について

 [aptX]を有効にすると、Bluetooth機器によっては音声が出力 されないことがあります。その場合は[aptX]を無効にしてくだ さい。

Bluetooth通信送受信

■ データを送信

例:静止画のとき

- 1 ホーム画面で[||||] ▶ [コンテンツマネージャー] ▶ [Photo]
- 2 静止画をロングタッチ ▶ [共有] ▶ [Bluetooth] ● 受信側のBluetooth機器を受信待ち状態にします。
- 3 接続するBluetooth機器を選ぶ

■ データを受信

- 1 送信側のBluetooth機器からデータ送信
- 2 ステータスバーを下にドラッグ ▶ 着信通知を選ぶ
 ▶ [承諾]
- 3 ステータスバーを下にドラッグ ▶ 受信したデータ を選ぶ
- 全件受信時に[削除して登録]を選択すると、登録していた該当 機能のデータガすべて削除されますので、ご注意ください。
- データの種類によっては、全件受信できないことがあります。
- 受信中に保存先の空き容量が不足した場合は、それまでに受信したデータを保存し、受信を終了します。

NFC通信

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

Androidビーム

Reader/Writer, P2P機能を搭載した端末との間でデータを送受信できます。

- あらかじめ[Reader/Writer, P2P]を有効にし、Androidビームを [ON]にしておいてください(でP.48[NFC/おサイフケータイ 設定」)。
- 機内モードやNFC/おサイフケータイ □ックを設定している場 合は、Androidビームを利用できません。
- ●次の場合はAndroidビームによるデータの送信ができないこと があります。
 - 充電中
 - イヤホンマイク接続中
 - USB接続中
- 電話帳、静止画、動画などを送受信できます。
- アプリによってはAndroidビームをご利用になれません。
- すべてのReader / Writer, P2P機能を搭載した端末との通信を保 証するものではありません。

■ Androidビームのご利用にあたって



- ●図のように受信側と送信側の端末の 2マークを重ね合わせてご利用ください。
- ●データの送受信が終わるまでは、端末を動かさないでください。
- ●相手の端末によっては、データを送受信しにくいことや端末を近づけた際にディスプレイの表示が消えてしまうことがあります。 そのときは、20マークどうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にずらしてください。
- その他の注意事項は対向機にかざす際の注意事項と同様です (☎P.47「対向機にかざす際の注意事項」)。

■データを送信

例:電話帳のとき

1 ホーム画面で[2010] ▶ [ドコモ電話帳] ▶ [連絡先] ▶ 名前を選ぶ

2 相手の端末と 2マークを重ね合わせる

- [タップしてビーム]が表示されます。
- 「ソフトウェア利用許諾契約書」が表示された場合は内容を 確認し、画面の指示に従って操作してください。
- 3 画面をタッチ

■ データを受信

1 相手の端末と 2マークを重ね合わせる



外部機器接続

パソコンとの接続

端末とパソコンを接続することで、microSDカードをパソコンの外 部メモリとして利用したり、データ転送をしたりできます。

端末とパソコンの接続方法

- microUSB接続ケーブル 01(別売)のmicroUSBプ ラグを、「B」の刻印面を上にして端末の外部接続端 子に水平に差し込む(■)
- 2 microUSB接続ケーブル 01のUSBプラグをパソコ ンのUSBコネクタに水平に差し込む(2)
 - USB接続のモードについては
 「アP.66「USB接続」



ケーブル 01 を上にする

- USBケーブルはmicroUSB接続ケーブル 01をご利用ください。 パソコン用のUSBケーブルはプラグ部の形状が異なるため使用 できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- パソコンとデータのやりとりをしているときは、microUSB接続 ケーブル 01を取り外さないでください。データが壊れること があります。
- 接続可能なパソコンのOSは、Windows Vista、Windows 7、 Windows 8、Windows 8.1(いずれも日本語版)です。

microSDリーダーライター

microSDカードを、パソコンの外部メモリとして使用できます。

- あらかじめmicroSDカードを挿入し、USB接続のモードを[カー ドリーダーモード]に設定しておいてください(℃P.66「USB接 続」)。
- microSDXCカードを使用する場合は、P.79「データ転送」を参照してください。また初期化を促すメッセージが表示された場合は、初期化しないでください。
- 1 端末をmicroUSB接続ケーブル 01でパソコンに接続する
 - USBマスストレージ画面が表示されます。表示されない場合は、ステータスパーを下にドラッグして[USB接続]を選択してください。
- 2 [USBストレージをONにする]
 - 確認画面が表示された場合は内容を確認し、[OK]を選択してください。
- 3 microSDリーダーライターとして利用する
- 4 利用が終わったら、パソコンでハードウェアの安全 な取り外しを行う
- 5 [USBストレージをOFFにする]
- 6 microUSB接続ケーブル 01を端末とパソコンから 取り外す

 microSDリーダーライターとして利用中は、アプリでmicroSD カードを利用できません。また、アプリでmicroSDカードを利用 中は、microSDリーダーライターとして利用できない場合があ ります。

データ転送

パソコンから本体メモリまたはmicroSDカードにデータを転送す ることができます。

- あらかじめUSB接続のモードを[MTPモード]または[PTPモード]に設定しておいてください(☞P.66[USB接続」)。
- 1 端末をmicroUSB接続ケーブル 01でパソコンに接続する
- 2 データを転送する
- 3 利用が終わったら、microUSB接続ケーブル 01を 端末とパソコンから取り外す

プリントサービスによる印刷/保存

印刷用アプリ(プラグイン)を利用して画像を印刷したり、Google ドライブなどに画像を保存したりできます。

例: アルバムを利用するとき

- 1 アルバムの画像表示画面で[■]) [プリントサー ビスで印刷]
- 2 各項目を設定 ▶ [印刷] / [保存]

ホームネットワーク設定

Wi-Fi通信を利用して、microSDカードの静止画や動画、音楽データ を、ホームネットワーク対応のテレビなどで視聴することができま す。

 コンテンツマネージャーで管理されている次のデータを公開で きます。

データの種別	ファイル形式
静止画 ^{※1}	JPEG
動画	MP4、3GP(映像コーデック:H.264、音声 コーデック:aac)
音楽データ ^{※2}	MP3、LPCM(44.1kHz/2ch)、WAV (44.1kHz/2ch)

- ※1 画像サイズが「4096×4096」より大きい静止画は、表示で きません。
- ※2 WAVファイルはデータ形式がLPCMの場合のみ再生でき ます。また、LPCMは端末には表示されません。
- それぞれ1000件を超えるデータは公開できない場合があります。

データの種別	フォルダ階層
静止画	¥DCIM,
	¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥PICTURE
動画	¥DCIM,
	¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥MOVIE
音楽データ	¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥MUSIC、
	¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥SOUND

ホームネットワークサーバーを利用するにはあらかじめWiFi接続について設定されている必要があります。WiFiの設定についてはでP.22「Wi-Fiの設定」

 ●本端未が接続可能なテレビの機種については、次のサイトをご覧 ください。

http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh01g/peripherals.html#!/dlna

- ホームネットワーク対応のテレビから端末に接続する操作方法は、ホームネットワーク対応のテレビの取扱説明書をご覧ください。
- ●無線LANアクセスポイントやご使用の環境により、正常に接続できない場合や、使用中に接続が解除される場合があります。その場合は、一度ホームネットワーク設定の[サーバー]を無効にし、 再度有効にしてください。
- ●正常に接続できない場合は、次のことを確認してください。
 - アクセスポイントの設定
 - Wi-Fi接続の状態
 - 接続するホームネットワーク対応機器のネットワークの設定
 - ■ホームネットワーク対応機器のセキュリティソフト/ファイ アウォールの設定
 - 端末のホームネットワーク設定
 - Wi-Fi最適化の設定
- 1 ホーム画面で[20] ▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [ホーム ネットワーク設定]
- 項目を選ぶ
 - サーバー:ホームネットワークサーバーを利用するか設定します。
 - 公開ネットワーク:Wi-Fi接続で設定したアクセスポイントから利用するネットワークを設定します。
 - ●サーバー名:ホームネットワーク対応のテレビで表示する ホームネットワークサーバー名を登録します。

USBホスト機能

本端末にはUSBホスト機能が搭載されています。市販の周辺機器接 続用USBケーブルを外部接続端子に接続することでマウスなどの USB機器を利用できます。

- USBホスト機能について詳しくは、周辺機器接続用USBケーブルやUSB機器の取扱説明書をご覧ください。
- すべてのUSB機器との接続を保証するものではありません。
- 電池残量が少なくなったり、端末の温度が低下したりすると USB機器の接続を解除します。
- USBホスト機能の利用中は端末の動作が遅くなる場合があります。
- 消費電力の大きなUSB機器を接続する場合、端末の動作状態や 電池残量、周囲温度によっては自動的に端末の電源が切れることがあります。

USBメモリの取り外しについて

USBメモリの取り外しは、USBメモリをマウント解除してから行ってください(107P.66「ストレージ」)。データが壊れることや正常に動作しなくなることがあります。

ワイヤレス出力(Miracast)

端末とワイヤレス接続機能付きテレビを接続すると、端末と同じ画 面をテレビに表示することができます。

- Miracast対応テレビアダプタなど、その他のMiracast対応機器と 接続することもできます。
- 1 ホーム画面で[三] ▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [ワイヤ レス出力(Miracast)]
- 2 [OFF]を右にスライド

3 接続する機器を選ぶ

- 接続する機器によっては、設定画面が表示される場合があります。設定内容についてはご利用のMiracast対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- 起動しているアプリや表示しているコンテンツによっては、ワイヤレス出力ができない場合があります。
- 起動しているアプリによっては、途中で終了する場合があります。
- ワイヤレス出力中は、著作権保護コンテンツを再生できないことがあります。
- 電池残量が少なくなった場合は、自動的にワイヤレス出力を停止します。
- 通話中、着信中はワイヤレス出力ができません。ワイヤレス出力中に着信があった場合は、ワイヤレス出力を停止します。
- Wi-Fiの[Wi-Fi最適化]を有効にしている場合に相手機器と正常 に接続できなくなることがあります。 このような場合には、[Wi-Fi最適化]を無効にしてください。
- 周囲の環境によっては、無線の干渉を受けて映像が乱れたり音
 飛びが発生したりする場合があります。また、接続に失敗したり、出力が切れてしまう場合があります。端末とテレビなどが
 障害物やその他の無線機器のない見通しの良い環境でご利用

ブルーレイディスクレコーダー連携

端末とホームネットワーク機能対応のブルーレイディスクレコー ダーをWi-Fiネットワークにつなぐことで、ブルーレイディスクレ コーダーで受信/録画したテレビ番組を端末で視聴/再生するこ とができます。

また、ホームネットワーク機能対応テレビをWi-Fiネットワークに つなぐことで、端末内の動画・静止画・音楽などをテレビで表示/再 生することができます。

◆本アプリはDiXiM SDKを利用しています。
 「DiXiM」は株式会社デジオンガライセンスを提供しています。
 詳細については、株式会社デジオンのホームページをご覧ください。

http://www.digion.com/

1 ホーム画面で[SHツール] ▶ [おすすめ] ▶ [AV家電 リンク]

項目を選ぶ

ください。

- レコーダーに録画した番組を見る:ブルーレイディスクレ コーダーに録画した番組を端末で再生したり、端末に転送したりすることができます。
- 端末にダビングした番組を見る:ブルーレイディスクレコー ダーから端末に転送した番組を再生することができます。
- その他の機能を使う:端末内の動画・静止画・音楽などをテレビで表示/再生したり、ブルーレイディスクレコーダーで受信した番組を端末で視聴したりすることができます。
- Wi-Fiの[Wi-Fi最適化]を有効にしている場合に相手機器と正常 に接続できなくなることがあります。
 このような場合には、[Wi-Fi最適化]を無効にしてください。
- 番組を転送すると、端末に保存できるビデオの件数は少なくな
- カメラで撮影したFullHDなどの高ビットレート動画は、ホーム ネットワークを経由すると、端末でなめらかに再生できないこ とがあります。

VPN(仮想プライベートネットワー ク)

VPNの追加

VPN(Virtual Private Network)とは、外出先などから自宅のパソコンや社内のネットワークに仮想的な専用回線を用意し、安全にアクセスできる接続方法です。

- ●端末からVPN接続を設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を入手してください。
- あらかじめ画面のロックをパターン、ロックNo、またはパスワードに設定しておいてください(☞ P.69「ロックとセキュリティ」)。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [VPN設定] ▶ [+]
- 2 各項目を設定 ▶ [保存]

VPNの接続

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [VPN設 定]
- 2 接続するVPNを選ぶ
- 3 VPNの接続情報を入力 ▶ [接続]

VPNの切断

- 1 ステータスバーを下にドラッグ ▶ VPN有効化の通 知をタッチ
- 2 [切断]

海外利用

海外滞在中に本端末で電話をかけたり、国際ローミング時やネット ワークサービスなどについて設定することができます。

国際ローミング(WORLD WING)の 概要

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

対応ネットワークについて

本端末は、クラス5 になります。LTEネットワーク、3Gネットワーク およびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いた だけます。また、3G850MHz/GSM850MHzに対応した国・地域でも ご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。

海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。

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

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

海外で利用できるサービス

主な通信サービス	3G	3G850	GSM (GPRS)	LTE
書	0	0	0	×*2
SMS	0	0	0	0
メール ^{※ 1}	0	0	0	0
ウェブブラウ ザ ^{※ 1}	0	0	0	0

- ※1 ローミング時にデータ通信を利用するには、「データローミン グ」を有効にしてください(GPR82「データローミング」)。
- ※2 電話は3Gネットワークでのご利用となります。
- 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。

海外でご利用になる前の確認事項

■ご出発前の確認

海外でご利用いただ<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、ACアダプタ 03/04/ 05(別売)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。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。
- ご利用のアプリによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリの動作については、お客様ご自身でアプリ提供元にご確認ください。

■ 事前設定

ネットワークサービスの設定について

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

- ●海外でネットワークサービスをご利用になるには、遠隔操作設定を「開始」にする必要があります。渡航先で遠隔操作設定を行うこともできます(2017-P.84「ローミング中のネットワークサービス」)。日本国内での遠隔操作設定については2017・ネットワークサービス」
- ●設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合で
 も、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

■ 滞在国での確認

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

接続について

通信事業者(四7.83「通信事業者」)を[自動的に選択]に設定してい る場合は、最適なネットワークを自動的に選択します。

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。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [モバイ ルネットワーク]

2 項目を選ぶ

- ■データ通信を有効にする:データ通信を利用するか設定します。
- データローミング:データローミングについては**ぽ** P.82 「データローミング」
- ■優先ネットワークタイプ:優先ネットワークタイプについてはですP.82「優先ネットワークタイプ」
- アクセスポイント名:アクセスポイントを設定します。
- 通信事業者:通信事業者についてはでP.83「通信事業者」

データローミング

ローミング時にデータ通信を利用するか設定します。

1 ホーム画面で[2010] ▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [モバイ ルネットワーク] ▶ [データローミング]

• 確認画面が表示された場合は内容を確認し、[OK]を選択してください。

優先ネットワークタイプ

使用するネットワークを設定します。

1 ホーム画面で[三]》[設定]》[その他]》[モバイ ルネットワーク]》[優先ネットワークタイプ]

2 項目を選ぶ

- ■LTE/3G/GSM(自動):利用できるネットワークに自動的 に切り替えます。
- ■LTE/3G:LTE/3Gネットワークを利用します。
- 3G/GSM:3G/GSMネットワークを利用します。
- 3G:3Gネットワークを利用します。
- GSM:GSM/GPRSネットワークを利用します。

通信事業者

ネットワークを検索して利用する通信事業者を設定します。

1 ホーム画面で[20] ▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [モバイ ルネットワーク] ▶ [诵信事業者]

- データ通信の確認画面が表示された場合は内容を確認し、 [OK]を選択してください。
- ネットワークの検索が行われ、通信事業者の一覧が表示されます。
- ネットワークの検索でエラーが発生する場合は、「データ通信を有効にする」を無効にし(でアP.82)海外で利用するための設定」)、再度操作してください。

2 通信事業者を選ぶ

- 通信事業者の再検索:[ネットワークを検索]
- 通信事業者を自動的に選択: [自動的に選択]
- 海外で通信事業者を手動で設定した場合は日本へ帰国したあと、[自動的に選択]に設定してください。

ディスプレイの表示

- ●国際ローミング中は[***]が表示されます。
- 3G/GSM/HSPA/LTEは使用可能です。
- 接続している通信事業者名は、ステータスパネルで確認できます。

日付と時刻

日付と時刻の[日付と時刻の自動設定]、[タイムゾーンの自動設定] を有効にしている場合は、接続している海外通信事業者のネット ワークから時刻・時差に関する情報を受信することで本端末の時刻 や時差が補正されます。

- ●海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・時差補正が正しく行われない場合があります。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。
- ●日付と時刻については☞P.73「日付と時刻」

お問い合わせ

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

滞在先で電話をかける/受ける

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

- 1 ホーム画面で[┖] ▶ [ダイヤル]
- 2「+」(「0」をロングタッチ) ▶ 国番号、地域番号(市 外局番)、相手先電話番号を入力 ▶ [\]
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合は、先頭の「0」を除いてダイヤルしてください(イタリアなど一部の国・地域では、「0」が必要な場合があります)。
 - 電話番号を入力▶[目]】▶[国際電話発信]▶国番号を選ん でも国番号を入力できます。
 - ・地域番号(市外局番)の最初の「0」は削除されます。

発信者番号を通知しても、通信事業者によっては[通知不可能]
 や[非通知設定]など正しく番号表示されないことがあります。

国際ダイヤルアシストを利用して電話をかける

滞在国から他の国へ電話をかける場合、国際ダイヤルアシストを利 用すると、簡単な操作で国際電話をかけることができます。

- ●あらかじめ国際ダイヤルアシストを設定しておいてください。
- ●電話番号の先頭の「0」が国番号で設定している国番号に自動的 に変換されます。
- 1 ホーム画面で[込] ▶ [ダイヤル]
- 2 電話番号を入力 ▶ []]
- 3 [変換後の番号で発信]
- 国際ダイヤルアシストの設定
- 1 ホーム画面で[2010] ▶ [設定] ▶ [通話] ▶ [海外設定] ▶ [国際ダイヤルアシスト]

項目を選ぶ

- 自動変換機能:国際ダイヤルアシストを利用して電話をかけるか設定します。
- 国番号:国際ダイヤルアシストを利用するときに使用する国 番号を設定します。
- 国際プレフィックス:国際ダイヤルアシストを利用するとき に使用する国際プレフィックスを設定します。

滞在国内に電話をかける

滞在国で国内電話をかけるときは、日本国内にいるときと同様の操 作で電話をかけることができます。

●同一市内でも、必ず地域番号(市外局番)から入力してください。

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかけ る

海外でWORLD WING利用中の相手に電話をかけるときは、滞在国 内外にかかわらず、日本への国際電話として電話をかけます。

- 1 ホーム画面で[込] ▶ [ダイヤル]
- 2「+」(「0」をロングタッチ) ▶日本の国番号「81」、先 頭の「0」を除いた相手先携帯電話番号を入力 ▶ [∞]

海外で電話を受ける

海外でも、日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることが できます。

国際ローミング中に電話がかかってきたときは、日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

■相手からの電話のかけかた

日本から滞在先に電話をかけてもらうときは、日本国内にいるとき と同様にお客様の電話番号を入力してもらいます。 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらうときは、滞在先にか かわらず日本への国際電話として、国際電話アクセス番号と日本の 国番号「81」を先頭に付け、お客様の電話番号から先頭の「0」を除 いた電話番号を入力してもらいます。

発信国の国際電話アクセス番号-81-90(または80、70)-XXXX-XXXX

海外設定

国際ローミング時の設定を行います。

- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [通話] ▶ [海外設定]
- 項目を選ぶ
 - □-ミング時着信規制:国際ローミング中は着信を受けない ようにするか設定します。
 - ローミング着信通知:国際ローミング中に、電波の届かない ところにいるとき、電源を切っているとき、かかってきた電 話に応答できなかったときに、その着信の情報(着信日時や 発信者番号)をSMSで知らせるか設定します。
 - ローミングガイダンス:国際ローミング中に電話をかけてき を相手に、国際ローミング中であることをお知らせするガイ ダンスを流すか設定します。
 - ■国際ダイヤルアシスト:国際ダイヤルアシストについて設定します。国際ダイヤルアシストについてはでア.83「国際ダイヤルアシストについてはです P.83「国際ダイヤルアシストの設定」
 - ネットワークサービス:国際ローミング中のネットワーク サービスの利用について設定します。ネットワークサービス については27P.84「ローミング中のネットワークサービス」

ローミング中のネットワークサービス

海外から、留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネット ワークサービスを利用できます。

1 ホーム画面で[2000] ▶ [設定] ▶ [通話] ▶ [海外設定] ▶ [ネットワークサービス]

2 項目を選ぶ

- 遠隔操作(有料):遠隔操作について設定します。
- ■番号通知お願いサービス(有料):番号通知お願いサービスについて設定します。
- □-ミング着信通知(有料):□-ミング着信通知について設定します。
- □-ミングガイダンス(有料):□-ミングガイダンスについて設定します。
- 留守番電話サービス(有料):留守番電話サービスについて設定します。
- 転送でんわサービス(有料):転送でんわサービスについて設定します。

帰国後の確認

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

- ●優先ネットワークタイプを[LTE/3G/GSM(自動)]に設定して ください(☞P.82「優先ネットワークタイプ」)。
- ●通信事業者を[自動的に選択]に設定してください(☞P.83「通信 事業者」)。

付録/索引

トラブルシューティング(FAQ)

故障かな?と思ったら

- ●まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください(☞P.88「ソフトウェア更新」)。
- ●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。 27 P.14 「充電」
- 画面が動かない、電源が切れない
 - №(也)を8秒以上押すと、強制的に電源を切ることができます。 ☞ P.15「強制的に電源を切る」
 - ・強制的に電源を切るため、データや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<ださい。

■ 充電

- ●充電ができない
 - 充電ランプが点灯しない、または点滅する
 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
 - カ。57P.14「ACアダプタ/DCアダプタで充電」 ・ アダプタと本端末が正しくセットされていますか。57P.14 「ACアダプタ/DCアダプタで充電」
 - ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのmicroUSB プラグと本端末がしっかりと接続されていますか。 (アクプタノDCアダプタで充電)
 - 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、 本端末の温度が上昇して充電が停止することがあります。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。でP.14「充電時のご注意」
 - NTTドコモが指定したアダプタで充電していますか。指定したアダプタで充電しても充電ができない場合は、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。

■ 端末操作

- アプリが正しく動作しない(起動できない、エラーが頻繁に起こ るなど)
 - ・無効化されているアプリはありませんか。無効化されている アプリを有効にしてから再度お試しください。27 P.68「アプリ の有効」
- 操作中・充電中に熱くなる
 - 操作中や充電中、また、充電しながらビデオコールやテレビ視聴などを長時間行った場合などには、本端末や内蔵電池、アダプタガ温かくなることがありますが、動作上問題ありませんので、そのままご使用ください。27P.14「充電時のご注意」

- ●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。 27 P.92「主な仕様」
 - ・内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、裏表紙の「故障 あ問い合わせ先」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。でP.14「内蔵電池の寿命」
- タッチしたり、キーを押したりしても動作しない
- ・端末の電源が切れていませんか。6万P.15「電源を入れる」 ● タッチしたり、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、本端末に 「microSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしてい るときなどに起きる場合があります。☞P.66「ストレージ」
- ●ドコモnanoUIMカードが認識しない
 - ・ドコモnanoUIMカードを正しい向きで挿入していますか。
 67 P.12「ドコモnanoUIMカード」
- ●時計ガずれる
 - 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。[日付と時刻の自動設定]が有効になっている力を確認し、電波の良い場所で電源を入れ直してください。
 ・プP.73
 「日付と時刻」
- 端末動作が不安定
 - ご購入後に端末ヘインストールしたアプリによる可能性があ ります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、 インストールしたアプリをアンインストールすることで症状 が改善される場合があります。
 - ※ セーフモードとはご購入時の状態に近い状態で起動させ る機能です。
 - セーフモードの起動方法
 電源が切れている状態から電源を入れ直し、起動中の画面でホーム画面が表示されるまで
 ()(-)を押し続けてください。
 - ※ 電源を入れた状態で圓(心)(1秒以上)▶[電源を切る]を ロングタッチ▶[OK]でも、セーフモードで再起動ができ ます。
 - ※ セーフモードが起動すると画面左下に[セーフモード]/ [Safe mode]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。
 - ・必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモード をご利用ください。
 - ・ お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。
 - セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合には、セーフモードを終了しご利用ください。
- グリップセンサーガ反応しない
 - ・手袋をしていませんか。
 - グリップセンサーに対応していないケースやカバーなどを装 着していませんか。
 - 端末が濡れていませんか。
 「伊P.11「水に濡れたときの水抜きについて」
 - ・金属製のものがセンサーに触れていませんか。
 - グリップセンサーを一度[OFF]にし、再度[ON]にしてください。 「クリップセンサー」

■ 通話

- タッチしたり、キーを押したりしても発信できない
 - アプリケーションロックの[音声発信制限]を設定していませんか。(プア.70[アプリケーションロック]
 機内モードを設定していませんか。(プP.68「その他」)
- 着信音が鳴らない
 - ・着信音量を「0」にしていませんか。@P.64「サウンド・ランプ」
 - 公共モード(電源OFF)、マナーモード、機内モードを起動していませんか。
 いませんか。
 ア.37「ネットワークサービス」、P.64「マナーモード設定」、P.68「その他」
 - ・着信拒否を設定していませんか。2017「着信拒否設定」
 - 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を 「0秒」にしていませんか。
 67 P.37「ネットワークサービス」
- 通話ができない(場所を移動しても["]]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nanoUIMカードを入れ直してくだ さい。GPP.12「ドコモnanoUIMカード」、P.15「電源を入れる/ 切る」
 - 電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は[adl]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。
 - 着信拒否など着信制限を設定していませんか。
 ・
 ・
 ア-37
 「着信拒
 否設定」
 - 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話や メールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合 は話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ 直してください。

■画面

- ディスプレイが暗い
 - バックライト点灯時間を短く設定していませんか。
 「ディスプレイ」
 - ・ 画面の明るさを変更していませんか。 CPP.65「画面の明るさ」
 - ・ 画面の明るさの[明るさを自動調整]を有効にしていません か。有効にしている場合は、周囲の明るさによって変わりま す。(37 P.65「画面の明るさ」
 - [のぞき見ブロック]を有効にしていませんか。四P.65「のぞき 見ブロック」

■ 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
 ・通話音量を変更していませんか。
 「⑦ P.35「通話音量調節」

■メール

- メールを自動で受信しない
 - メールのアカウントの設定で同期頻度を[自動確認しない]に 設定していませんか。

■カメラ

- カメラで撮影した静止画や動画がぼやける
 - SHカメラで近くの被写体を撮影するときは、各種設定の フォーカス設定を[接写AF]に切り替えてください。127P.55 「カメラの撮影設定」
 - ・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。 CFP.53「カメラをご利用になる前に」
- ●モバイルライト点灯時に撮影した静止画や動画が白っぽくなる
 - カメラのレンズ周辺にケースやカバー、指などがあると、モバイルライトの光が反射して撮影した静止画や動画に悪影響を与える場合があります。

■テレビ

- テレビの視聴ができない
 - 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外力放送電波の弱い場所にいませんか。
 ア.49Г放送電波・受信エリアについて」
 - チャンネルリストを作成していますか。
 プP.50「チャンネルリ スト作成」

■ おサイフケータイ

- ●おサイフケータイが使えない
 - わ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かかわらずおサイフケータイの機能が利用できなくなります。
 - NFC/おサイフケータイ ロックを設定していませんか。
 ☞ P.47[NFC/おサイフケータイ ロック]
 - 本端末の2マークガある位置を読み取り機にかざしていますか。57P.47「対向機にかざす際の注意事項」

■ 海外利用

- ●海外で本端末が使えない(電波マークが表示されている場合)
- 「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のお申し込みをされていますか。「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のお申し込み状況をご確認ください。
 「ア.82「国際ローミング (WORLD WING)の概要」
- ●海外で本端末が使えない([...])が表示されている場合)
 - ・国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか。利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどうか、『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。でアP.82「国際ローミング(WORLD WING)の概要」
 - 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。優先ネットワークタイプを[LTE/3G/GSM(自 動)]に設定してください。通信事業者を[自動的に選択]に設 定してください。27 P.82 [優先ネットワークタイプ」、P.83 「通 信事業者」
 - ・本端末の電源を入れ直すことで回復することがあります。 27 P.15「電源を入れる/切る」
- 海外でデータ通信ができない
 - 「データローミング」を有効にしてください。
 「ア.82「データ ローミング」
- 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。
- ●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。 27 P.79 「端末とパソコンの接続方法」
- microSDカードに保存したデータが表示されない
 - microSDカードを取り付け直してください。
 GP.74「microSD カード(外部ストレージ)」
- 画像が正しく表示されない
 - ・画像データが壊れている場合は黒色の画像が表示されます。

■ Bluetooth機能

- Bluetooth通信対応機器と接続ができない/検索しても見つから 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。でア.77 [Bluetooth機能の利用]
- 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。
 (37 P.15)「電源を入れる/切る」

■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が停止していませんか。低電力時動作設定により、オートGPSが停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。この場合、低電力時動作設定を[停止しない]に設定する力、充電することで設定できるようになります。でP.14「充電」、P.69「ドコモのサービス/クラウド」
 - [オートGPS動作設定]が無効になっていませんか。3 P.69「ド コモのサービス/クラウド」

エラーメッセージ

- [SIMカードを挿入/再確認してください。]
 - ドコモnanoUIMカードが正しく差し込まれているかご確認く ださい。図アP.12「ドコモnanoUIMカード」
- [xx通を受信しましたが全てのメールを受信できませんでした]
 ・何らかの原因ですべてのメールを受信できなかった場合に表示されます。
- 小C11よ9。 ●[空き容量低下]
- 本体メモリの空き容量が低下しています。一部の機能やアプリが正常に動作しなくなる場合があります。不要なアプリのアンインストールやファイルの移動/削除を行ってください。
- [暗証番号を入力してください]
 - ・端末のロック中に、制限されている機能の操作をしようとし を場合に表示されます。暗証番号を入力すると、端末のロック が一時解除され、操作できます。
 - ・暗証番号の入力が必要な機能を利用しようとした場合に表示 されます。
- ●「応答が無いため接続が中断されました]
 「サーバーエラー 送信できませんでした]
 「接続エラー 送信できませんでした]
 「送信先サーバーが対応しておりません]
 「通信エラー しばらくたってから送り直してください]
 ・メールやSMSを利用するとき、回線設備が故障、または回線が
- ♪ パマロションマンコーチョンこと、□■Maxim / DXPR、などは回線/ 非常に混み合っている場合に表示されます。しばらくたって から送信し直してください。

 [このコンテンツを再生する権限がありません]
- 有効なライセンスを保持していない場合や再生期間、再生期 限が終了した著作権保護コンテンツを再生しようとした場合 に表示されます。
- ●[しばらくお待ちください(音声サービス)]
 ・音声回線ネットワークガ非常に混み合っていますので、しば
- - パケット通信ネットワークガ非常に混み合っていますので、
 しばらくたってから、再度操作してください。

- [製造番号情報を利用します。よろしいですか?]
 - テレビ視聴中に表示されることがあります。[はい]を選択すると、端末とドコモnanoUIMカードの製造番号が送信されます。
- [接続できません]
 - 何らかの原因でデータ放送に接続できませんでした。もう一 度接続をお試しください。
- [送信できませんでした]
 - ・ SMSが正しく送信できなかった場合に表示されます。
 - メールを正常に送信できなかった場合に表示されます。電波の強いところでもう一度メールを送信し直してください。
- [モバイルネットワークが利用できません。]
- 有効な優先ネットワークタイプに設定されているかご確認く ださい。愛ア.82「優先ネットワークタイプ」
- [ライセンスの取得に失敗しました。再生できません。]
 ・ 再生期限が切れた著作権保護コンテンツのライセンス更新に 失敗したときに表示されます。

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。

- 次の場合は、あんしん遠隔サポートを利用できません。
 - ■ドコモnanoUIMカードが挿入されていない場合
 国際ローミング中
 - 幽穴に ミンソ
- ●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。
- ●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 あんしん遠隔サポートセンターへ電話

あんしん遠隔サポートセンター ご,0120-783-360 受付時間:午前9:00~午後8:00(年中無休)

本端末からあんしん遠隔サポートセンターへ電話する場合は、ホーム画面で[200]
 [遠隔サポート] ▶ [このスマートフォンから発信する] ▶ [ふ]と操作してください。

2 ホーム画面で[|||] ▶ [遠隔サポート]

- はじめてご利用される際には、「ソフトウェア使用許諾書」に 同意いただく必要があります。
- 3 [遠隔サポートの接続画面に進む] ▶ [同意する]
- 4 ドコモからご案内する接続番号を入力
- 5 接続後、遠隔サポートを開始

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。
- ※本端末はドコモクラウドをご利用いただくことにより、電話帳な どのデータをバックアップしていただくことができます。

アフターサービスについて

■ 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」をご覧に なってお調べください。

それでも調子が良くないときは、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(外部接続端子・イヤホンマイク端子・液晶などの破損)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(外部接続端子・イヤホンマイク端子・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理 となります。

保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有料修理いたします。

部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最 低保有期間は、製造打ち切り後4年間を基本としております。ただ し、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない 場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間 が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがあります ので、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アドレスガ変更される場合があります。
- ●本端末の以下の箇所に、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。

ソフトウェア更新

SH-01Gのソフトウェア更新が必要かをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、ソフトウェアを更新する機能です。

- ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホームページにて ご案内いたします。
- 更新方法は、以下の3種類があります。
 自動更新:更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻 に書き換えます。
 即時更新:今すぐ更新を行います。

予約更新:予約した時刻に自動的に更新をします。

 ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、カメラ画像、 メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えま すが、お客様の端末の状態(故障,破損、水濡れなど)によっては データの保護ができない場合があります。必要なデータはバッ クアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダ ウンロードデータなどバックアップが取れないデータがあり ますので、あらかじめご3承ください。

ご利用にあたって

- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。更新時は充電ケーブルを接続することをおすすめします。
- ●以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 通話中
 - ■[📲]が表示されているとき※
 - ■国際ローミング中※
 - ■機内モード中※
 - Wi-Fiテザリング中
 - ■USBテザリング中
 - Androidバージョンアップ中
 - ■日付と時刻を正しく設定していないとき
 - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
 - ■基本ソフトウェアを不正に変更しているとき ※Wi-Fi接続中であっても更新できません。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能、および その他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は電話 の着信は可能です。
- ソフトウェア更新は電波状態の良いところで、移動せずに実行することをあすすめします。電波状態が悪い場合には、ソフトウェア更新を中断することがあります。
- ソフトウェア更新ガ不要な場合は、[更新の必要はありません。このままお使いください]と表示されます。
- ●国際ローミング中、もしくは、圏外にいるときには、「ドコモの電 波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中で あってもダウンロードを開始できません]と表示されます。Wi-Fi 接続中も同様です。
- ソフトウェア更新中に送信されてきたSMSは、SMSセンターに 保管されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のSH-01G固有の情報(機種や製造 番号など)が、当社のソフトウェア更新用サーバーに送信されま す。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には 利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合に、端末が起動しなくなることや、[ソフトウェア更新に失敗しました。]と表示され、一切の操作ができなくなることがあります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただけますようお願いいたします。
- ●PINコードが設定されているときは、書き換え処理後の再起動の 途中で、PINコード入力画面が表示され、PINコードを入力する必 要があります。
- ソフトウェア更新中は、他のアプリを起動しないでください。

ソフトウェアの自動更新

更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻に書き換えます。

■ ソフトウェアの自動更新設定

- お買い上げ時は、自動更新の設定が[自動で更新を行う]に設定されています。
- 1 ホーム画面で[20] ▶ [設定] ▶ [端末情報] ▶ [ソフ トウェア更新] ▶ [ソフトウェア更新設定の変更]
- 2 [自動で更新を行う]/[自動で更新を行わない]

■ ソフトウェア更新が必要になると

更新ファイルが自動でダウンロードされると、ステータスバーに [❹](ソフトウェア更新有)が通知されます。

 ●[④](ソフトウェア更新有)が表示された状態で書き換え時刻に なると、自動で書き換えが行われ、[④](ソフトウェア更新有)は 消えます。

1 ステータスバーを下にドラッグ ▶ 通知を選ぶ

書き換え予告画面が表示され、書き換え時刻が確認できます。



2 書き換え方法を選ぶ

- OK:設定時刻になると更新を開始します。
- ■開始時刻変更:開始時刻変更については☎P.90「ソフトウェアの予約更新」
- 今すぐ開始:今すぐ開始については 27 P.90「ソフトウェアの 即時更新」
- 更新通知を受信した際に、ソフトウェア更新ができなかった場合には、ステータスパーに[④](ソフトウェア更新有)が表示されます。
- ●書き換え時刻にソフトウェア書き換えが実施できなかった場合、翌日の同じ時刻に再度書き換えを行います。
- 自動更新設定が、[自動で更新を行わない]の場合や、ソフトウェアの即時更新が通信中の場合は、ソフトウェアの自動更新ができません。

ソフトウェアの即時更新

- すぐにソフトウェア更新を開始します。
- ソフトウェア更新を起動するには書き換え予告画面から起動する方法とメニューから起動する方法があります。
- 1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [端末情報] ▶ [ソフ トウェア更新] ▶ [更新を開始する] ▶ [はい]





- 書き換え予告画面からの起動:書き換え予告画面を表示▶
 [今すぐ開始]
- 2 [書き換え処理を開始します]の表示後、約10秒後に 自動的に書き換え開始
 - [OK]をタッチすると、すぐに書き換えを開始します。
 - 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。更新を中止 することもできません。
 - ソフトウェア更新が完了すると再起動がかかり、ホーム画面 が表示されます。

 ソフトウェア更新の必要がないときには、[更新の必要はあり ません。このままお使いください]と表示されます。

■ ソフトウェア更新終了後の表示

ソフトウェア更新が完了すると、ステータスバーに通知されます。 ステータスパネルを開いて通知をタッチすると完了画面が表示さ れます。

ソフトウェアの予約更新

更新ファイルのインストールを別の時刻に予約したい場合は、ソフ トウェア書き換えを行う時刻をあらかじめ設定しておくことがで きます。

- 1 書き換え予告画面を表示 ▶ [開始時刻変更]
- 2 時刻を入力 ▶ [OK]

■ 予約した時刻になると

開始時刻になると書き換え処理画面が表示され、約10秒後に自動 的にソフトウェア書き換えが開始されます。



- 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。更新を中止することもできません。
- 開始時刻にソフトウェア更新が開始できなかった場合には、翌日の同じ時刻にソフトウェア更新を行います。
- Androidバージョンアップ中の場合、予約時刻になってもソフトウェア更新は行われません。
- ●開始時刻と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合でも、ソフトウェア更新は実施されます。
- 開始時刻にSH-01Gの電源が切れている場合、電源を入れたあと、予約時刻と同じ時刻になったときにソフトウェア更新を行います。
- ソフトウェア更新実行時にステータスパネルに「リソフトウェア更新を中断しました端末の状態をご確認のうえ、再度更新を行ってください」と表示された場合は、以下の状態でないことをご確認の上、再度更新を行ってください。
 - [...]ガ表示されているとき
 - Wi-Fiテザリング中
 - ■USBテザリング中
 - 他の機能が起動しているとき

Androidバージョンアップ

本端末のAndroidバージョンアップが必要かをネットワークに接 続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、 Androidバージョンを更新する機能です。

Androidバージョンアップについて

- Androidバージョンアップが必要な場合には、ステータスバーの [♪](バージョンアップできます)やドコモのホームページにて ご案内いたします。
- バージョンアップにより、以下の内容が本端末に適用されます。
 機能の向上、追加
 - ■操作性の向上
 - 品質改善
 - セキュリティパッチの最新化
- 本端末を安全でより快適にご利用いただくため、必ず最新バージョンへの更新をお願いいたします。
- Androidパージョンアップは、本端末に保存されたデータを残したまま行うことができますが、お客様の端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合があります。必要なデータは事前にパックアップを取っていただくことをおすめします。ただし、パックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご3承ください。

■ 注意事項

- バージョンアップを行うと、以前のAndroidバージョンへ戻すこ とはできません。
- ・バージョンアップを行う際は、電池をフル充電しておいて<ださい。
- パケット通信を利用したバージョンアップにはドコモnanoUIM カードが必要です。なお、パケット通信を利用した場合、spモード の契約が必要です。
- Wi-Fi接続を利用してバージョンアップを行う場合、ドコモ nanoUIMカードは必要ありません。
- バージョンアップを行う前に、すべてのアプリを終了してください。更新中に他のアプリガ起動した場合、Androidバージョンアップを中断することがあります。
- ●バージョンアップ中は電源を切らないでください。
- ・バージョンアップ中は電話の発着信を含め、本端末のすべての機能をご利用いただけません。
- ●以下の場合はバージョンアップができません。
 - 通話中
 - [📲] が表示されているとき
 - ■国際ローミング中
 - ■機内モード中
 - 親機としてテザリングをしているとき
 - ■日付と時刻を正しく設定していないとき
 - Androidバージョンアップに必要な電池残量がないとき
 - 本体メモリに必要な空き容量がないとき
 - ■ソフトウェア更新中
- ●バージョンアップには時間がかかる場合があります。
- ●国際ローミング中、もしくは、圏外にいるときには、[Wi-Fiまたは FOMA/Xiの電波が受信できない場所では書き換え処理を開始 できません]と表示されます。
- バージョンアップを行うと、一部の設定が初期化されますので、 再度設定を行ってください。
- バージョンアップの際、本端末固有の情報(機種や製造番号など) が、自動的に当社のサーバーに送信されます。当社は送信された 情報を、Androidバージョンアップ以外の目的には利用いたしま せん。
- ●PINコードが設定されているときは、書き換え処理後の再起動の 途中で、PINコード入力画面が表示され、PINコードを入力する必 要があります。
- バージョンアップに失敗し、一切の操作ができなくなった場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただけますようお願いいたします。

Androidバージョンを更新する

■ ステータスパネルからバージョンアップ

Androidバージョンアップが必要な場合には、ステータスバーに 【♪] (バージョンアップできます)が表示されます。

1 ステータスバーを下にドラッグ ▶ 通知を選ぶ

 [インストール]を選択すると、本端末へインストールできる ようになります。

■ 手動でバージョンアップ

ステータスパーに[♪](バージョンアップできます)が表示されな い場合でも、バージョンアップが可能であるかを確認できます。

1 ホーム画面で[|||] ▶ [設定] ▶ [端末情報] ▶ [Androidバージョンアップ]

2 項目を選ぶ

- 今すぐ実施(Wi-Fiのみ):Wi-Fi接続により、即時に更新ファイ ルをダウンロードします。
- ●予約して実施(Wi-Fi/Xi)[※]:Wi-Fi接続またはXi/FOMAによ り、自動的に設定された時刻に更新ファイルをダウンロード します。
- ※ Xi/FOMAによるダウンロードができない場合、[予約して 実施(Wi-Fiのみ)]と表示されます。
- 本端末のソフトウェアが最新の場合には、[バージョンアップの必要はありません。このままご利用ください。]と表示されます。
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードした データは最長14日間保持されます。ダウンロードを再開する場 合は、ステータスパネルの[♪](ダウンロードが中断されまし た)から再開できます。
- 「予約して実施(Wi-Fi/Xi)]または[予約して実施(Wi-Fiのみ)] を選択した場合、ダウンロードの時刻は自動的に設定されます。開始時刻の変更はできません。自動で設定された時刻にダウンロードされたくない場合は、[Android/バージョンアップ]
 」「戻る」と操作したあと、[今すぐ実施(Wi-Fiのみ)]を選択して更新ファイルをダウンロードしてください。

[今すぐ実施(Wi-Fiのみ)]、[予約して実施(Wi-Fi/Xi)]につ いて

- [ダウンロードしてインストール]または[ダウンロードのみ] のどちらかを選択し、インストールが完了すると、本端末が再 起動されます。
- 「ダウンロードのみ」を選択した場合、更新ファイルのダウン ロードが完了すると、本端末ヘインストールができるようにな ります。

アプリのアップデート

- アプリに更新がある場合、アプリ更新を行わないと動作が不安定になったり、機能が正常に動作しなくなったりすることがあります。
- ●各アプリのOSバージョン対応状況については、アプリの提供元 にご確認ください。

■ ステータスパネルからアップデート

バージョンアップ完了後、再起動するとステータスバーに[♪] (バージョンアップを完了しました)が表示されます。 ステータスバーを下にドラッグし[バージョンアップを完了しまし た] ▶[OK]よりアップデート一覧で更新確認を行ってください。

■ Playストアからアップデート

ホーム画面で[Playストア] ▶ [言念] ▶ [マイアプリ]より各アプリ の更新確認を行ってください。

主な仕様

■本体

品名	SH-01G
サイズ	高さ約141mm×幅約76mm×厚さ約8.9mm(最 厚部:約9.6mm)
質量	約159g
メモリ	ROM:32Gバイト RAM: 2 Gバイト
連続通話時間 ※1※2※3	FOMA/3G 約1370分 GSM 約1080分 VoLTE(音声通話) 約1350分
連続待受時間 ※2※3	FOMA/3G 静止時:約900時間(優先ネットワークタイ ブ:LTE/3G/GSM(自動))*4 GSM 静止時:約720時間(優先ネットワークタイ ブ:LTE/3G/GSM(自動))*4 LTE 静止時:約730時間(優先ネットワークタイ ブ:LTE/3G/GSM(自動))*4
モバキャス視聴 時間 ^{※3※5}	約600分
テレビ視聴時間 ※3※6	フルセグ:約460分 ワンセグ:約670分
充電時間	ACアダプタ 03:約260分 ACアダプタ 04:約190分 ACアダプタ 05:約170分 DCアダプタ 03:約290分 DCアダプタ 04:約200分
ディスプレイ	方式 TFT(IGZO) 16,777,216色 サイズ 約5.5inch 画素数 2,073,600画素(FullHD:横1080ピクセル×縦 1920ピクセル)
イヤルシマイク 端子	ノフクの直径:3.5mmステレオミニノフク 極数:4極
撮像素子	種類 アウトカメラ:裏面照射型CMOS ^{※7} インカメラ:裏面照射型CMOS ^{※7} サイズ アウトカメラ:1/3.1inch インカメラ:1/7.0inch
カメラ部	有効画素数 アウトカメラ:約1310万画素 インカメラ:約210万画素 記録画素数(最大時) アウトカメラ:約1280万画素 インカメラ:約210万画素 ズーム(デジタル) アウトカメラ:最大約16.0倍(静止画)/最大 約16.0倍(動画) インカメラ:最大約16.0倍(静止画)/最大約 16.0倍(動画)

記録部	 静止曲記録权数 約26500枚(本体保存時)※8 約1100枚(microSDカード(1G/パイト)保存時)※8 静止画連続撮影 999枚 静止画ファイル形式 JPEG 動画録画時間 1件あたり最大約16分/合計最大約200分 (本体保存時)※9 1件あたり最大約16分/合計最大約200分 (本体保存時)※9 1件あたり最大約16分/合計最大約8分 (microSDカード(1G/パイト)保存時)※9 動画ファイル形式 MP4 約24.4G/パイト^{※10}
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n(2.4GHz/5GHz)/ac準拠
Bluetooth	対応バージョン Bluetooth標準規格 Ver.4.0 出力 Bluetooth標準規格 Power Class 1 対応プロファイル(対応サービス/バージョン) HSP(1.2)、HFP(1.6)、A2DP(1.2)、AVRCP (1.3)、HID(1.0)、DUN(1.1)、OPP(1.1)、SPP (1.1)、PBAP(1.0)、PAN(1.0)、HDP(1.0)、 HOGP(1.0)
言語	表示言語:日本語、英語 入力言語(文字入力):日本語、英語 入力言語(音声入力):Google音声入力による
 ※1 連続正の 2 データ通信 2 データ通信 3 内蔵の 3 内蔵の 4 電信 4 (通信)・4 と気の 4 電気になった 5 日間 5 日 5 日<	別とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に 許問の目安です。 ッマルチアクセス、カメラ機能、テレビ機能、 能などの各種機能のご利用頻度が高い場合、通話 時間は短くなります。実際のご利用時間は、通話 その組み合わせとなり通話時間が長くなると待受 なります。 空電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用 常く確波が届かない、または弱い)などにより、通 受時間が半分程度になったりする場合があります。 ・ど視聴時間が短くなったりする場合があります。 ・受信できる静止状態での平均的な利用時間です。 見聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で視聴で 引空です。 時間とは、電波を正常に受信できる状態で視聴で 引空です。 らementary metal-oxide semiconductor:相補型 半導体)とは、銀塩カメラのフィルムにあたる部分 最素子です。 FullHD(1920×1080)/ファイルサイズ:約900K FullHD(1920×1080)/ファイルサイズ制限: "種別:画像+音声 引するアプリの使用状況によって、各種データの かなくなります。
	リチウムイオン雷池
Q.(1)電池 公称電圧	
ムが电圧	2200 mAb
ム朳谷里	SSUU IIIAN

■テレビ・モバキャスアンテナケーブル

品名	テレビ・モバキャスアンテナ ケーブル SH01
長さ	約380mm
質量	約7g
4 極ミニプラグ	丸型、直径3.5mm、4 極

携帯電話機の比吸収率(SAR)につい て

この機種SH-01G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。

健康が流に関係なく十分な安全学を含んています。 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 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0.405W/kg、身体に装着した場合のSARの最大値は 0.485W/kg(※2)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、実際に通話等を行っている状態で 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。キャリン

グケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から1.5cm以 上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてくださ い。このことにより、本携帯電話機が国の技術基準および電波防護 の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。 世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかど うかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究 が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとさ れる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明していま す。

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

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

https://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

シャープ株式会社のホームページ

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/ index.html

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条 の2)で規定されています。
- ※2 Xi/FOMAと同時に使用可能な無線機能を含みます。

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear is 0.481 W/kg[&] and when worn on the body is 0.448 W/kg[&]. For body-worn operation, this mobile device has been tested and meets the RF exposure guidelines when used with an accessory containing no metal and positioning the handset a minimum of 1.5 cm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

% The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

Declaration of Conformity

In some countries/regions including Europe, there are restrictions on the use of 5GHz WLAN that may limit the use to indoors only. If you intend to use 5GHz WLAN on the device, check the local laws and regulations beforehand.

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this SH-01G is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/SEC. A copy of the original declaration of conformity can be found at the following internet address: http://www.sharp.co.io/k-tai/

FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:



- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- 3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

5 GHz WLAN Operation in USA

Within the 5.15-5.25 GHz band, UNII devices are restricted to indoor operations to reduce any potential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite Services (MSS) operations.

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver.

It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the LLS Government

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.49 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.97 W/kg.

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

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID APYHR000212.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at http://www.fcc.gov/encyclopedia/radio-frequency-safety.

FCC ID Location

The FCC ID for this device can be found on the plate stowed near the docomo nano UIM card slot.

Please pull out the plate when you want to see the FCC ID.

Specific Absorption Rate (SAR) of Mobile Phones

This model SH-01G mobile phone complies with Japanese technical regulations and international guidelines regarding exposure to radio waves. This mobile phone was designed in observance of Japanese technical regulations regarding exposure to radio waves (*1) and limits to exposure to radio waves recommended by a set of equivalent international guidelines. This set of international guidelines was set out by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is in collaboration with the World Health Organization (WHO), and the permissible limits include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health condition.

The technical regulations and international guidelines set out limits for radio waves as the Specific Absorption Rate, or SAR, which is the value of absorbed energy in any 10 grams of tissue over a 6-minute period. The SAR limit for mobile phones is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this mobile phone when tested for use at the ear is 0.405 W/kg and when worn on the body is 0.485 W/kg (*2). There may be slight differences between the SAR levels for each product, but they all satisfy the limit. The actual SAR of this mobile phone while operating can be well below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum required to reach the network. Therefore in general, the closer you are to a base station, the lower the power output of the device.

This mobile phone can be used in positions other than against your ear. Please keep the mobile phone farther than 1.5 cm away from your body by using such as a carrying case or a wearable accessory without including any metals. This mobile phone satisfies the technical regulations and international guidelines.

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

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

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/ fact english.htm

Please refer to the websites listed below if you would like more detailed information regarding SAR.

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

Association of Radio Industries and Businesses Website: http://www.arib-emf.org/index02.html (in Japanese only) NTT DOCOMO, INC. Website:

https://www.nttdocomo.co.jp/english/product/sar/ SHARP Corporation Website:

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html (in Japanese only)

- *1 Technical regulations are defined by the Ministerial Ordinance Related to Radio Law (Article 14-2 of Radio Equipment Regulations).
- *2 Including other radio systems that can be simultaneously used with Xi/FOMA.

CAUTION

Use only optional parts specified by NTT DOCOMO for use with the handset.

May cause fires, burns, bodily injury or electric shock.

Do not throw the handset into a fire or heat it.

The internal battery may catch fire, explode, overheat or leak.

Do not dispose of the handset in ordinary garbage.

May cause fires or damage to the environment. Take the unnecessary handset to a sales outlet such as a docomo Shop or follow the instructions by a local institution that handles used handsets.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



Earphone Signal Level

The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 121.0 mV.

Avoid using the handset in extremely high or low temperatures. Use the handset within the range of a temperature between 5°C and 35°C and a humidity between 45% and 85%.

Charge battery in areas where ambient temperature is between 5°C and 35°C.

Do not point the illuminated light directly at someone's eyes. Especially when you shoot still pictures or videos of young children, keep 1 m or more distance from them.

Do not use Mobile light near people's faces. Eyesight may be temporarily affected leading to accidents.

Bluetooth function

 The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, INC. and any use of such marks by NTT DOCOMO, INC. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Inquiries

General inquiries

docomo Information Center>

(Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m.)

0120-005-250 (toll free)

* Service available in: English, Portuguese, Chinese, Spanish.

※ Unavailable from part of IP phones.

(Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m. (open all year round)) From DOCOMO mobile phones

(In Japanese only)

(No prefix) 151 (toll free)

X Unavailable from land-line phones, etc. From land-line phones

(In Japanese only)

- 0120-800-000 (toll free)
- ※ Unavailable from part of IP phones.
- Please confirm the phone number before you dial.

Repairs

(Business hours: 24 hours (open all year round)) From DOCOMO mobile phones

(In Japanese only)

(No prefix) 113 (toll free)

% Unavailable from land-line phones, etc. From land-line phones

(In Japanese only)

- 0120-800-000 (toll free)
- ※ Unavailable from part of IP phones.
- Please confirm the phone number before you dial.
- For Applications or Repairs and After-Sales Service, please contact the above-mentioned information center or the docomo Shop etc. near you on the NTT DOCOMO website.
 NTT DOCOMO website:

https://www.nttdocomo.co.jp/english/

For loss, theft, malfunction, and inquiries while overseas (24-hour reception)

From DOCOMO mobile phones

International call access code for the country you stay -81-3-6832-6600* (toll free)

- * You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- If you use SH-01G, you should dial the number +81-3-6832-6600 (to enter "+", touch and hold "0").

From land-line phones

<Universal number>

Universal number international -8000120-0151*

- You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- For international call access codes for major countries and universal number international prefix, refer to DOCOMO International Services website.
- If you lose your handset or have it stolen, immediately take the steps necessary for suspending the use of the handset.
- If the handset you purchased is damaged, bring your handset to a repair counter specified by DOCOMO after returning to Japan.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易 法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国 再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける 場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合 は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取 りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省 へお問い合わせください。

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のダウンロードやテレビ、ビデオ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

- ●「FOMA」、「dメニュー」、「dマーケット」、「おサイフケータイ」、「トルカ」、「mopera U」、「ビジネスmopera」、「デコメール®」、「デコメ 絵文字®」、「 アプリ」、「 i モード」、「iD」、「WORLD WING」、「公共 モード」、「WORLD CALL」、「おまかせロック」、「がさてリン ク」、「エリアメール」、「マチキャラ」、「 i コンシェル」、「spモー ド」、「Xi」、「Xiノクロッシィ」、「声の宅配便」、「あんしんスキャ ン」、「あんしん遠隔サポート」、「eトリセツ」、「しゃべってコン シェル」、「iD」ロゴ、「Xi」ロゴは(株)、NTTドコモの商標または登録 商標です。
- ・キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Media[®]、Windows Vista[®]、 PowerPoint[®]、Exchange[®]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。
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国のMicrosoft Corporationの商品名称です。
- OracleとJavaは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の 米国及びその他の国における登録商標です。
 文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合が あります。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



● microSDDゴ、microSDHCロゴ、microSDXCDゴはSD-3C, LLCの 商標です。

- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みや すくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。LCフォ ント / LCFONTおよび ↓ ● ◎ は、シャープ株式会社の登録商標 です。
- OBEX[™]は、Infrared Data Association[®]の商標です。
- ○はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- For DTS patents, see http://patents.dts.com. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS Sound is a trademark of DTS, Inc. @ DTS, Inc. All Rights Reserved.



- AOSS[™] 及び、AOSS[™]は株式会社バッファローの商標です。
- Wi-Fi[®]はWi-Fi Alliance[®]の登録商標です。
- Wi-Fi Direct[™]、Miracast[™]、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. ● TwitterあよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標 です。
- DLNA®、DLNA□ゴおよびDLNA CERTIFIED™は、Digital Living Network Alliance の商標です。
 DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

本機のDLNAの認定はシャープ株式会社が取得しました。

 This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http:// www.openssl.org/)

この製品には OpenSSL Toolkit における使用のために OpenSSL プロジェクトによって開発されたソフトウェアが含ま れています。

- This product includes cryptographic software written by Eric Young(eay@cryptsoft.com)
 この製品には Eric Young によって作成された暗号化ソフトウェ
- アガ含まれています。 ● Portions Copyright © 2004 Intel Corporation この製品にはIntel Corporationのソフトウェアを一部利用してお ります。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用して います。

iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2014 All Rights Reserved.

iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2014 All Rights Reserved.

- ●本製品には株式会社モリサワの書体、新ゴ Mを搭載しています。
 *新ゴは株式会社モリサワの登録商標です。
- aptXはCSR plc.の登録商標です。
- 「モバキャス」は、株式会社ジャパン・モバイルキャスティングの
 登録商標です。
- ●「NOTTV」および「NOTTV」ロゴは、株式会社mmbiの商標または 登録商標です。
- DigiOn及びDiXiMは株式会社デジオンの商標です。

- "EPIC" 2014.12.3 ON BLU-RAY & DVD © 2014 Twentieth Century Fox Home Entertainment LLC. All Rights Reserved. TWENTIETH CENTURY FOX, FOX and associated logos are trademarks of Twentieth Century Fox Film Corporation and its related entities.
- DynastreamおよびANTは、Garmin社及び関連会社の米国および その他の国における登録商標です。
 ANT+[™], ANT+ □ゴおよびANT+ CAPABLE □ゴは、Garmin社 及び関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。



- 本製品の音声合成ソフトウェアにはHOYAサービス株式会社の VoiceTextを使用しています。VoiceTextは、Voiceware社の登録 商標です。
- 「AQUOS」、「ZETA」、「IGZO」、「Feel UX」、「ウェルカムシート/ Welcome Sheet」、「スロートーク/Slow Talk」、「Bright Keep」、 「Sweep ON」、「アナザービュー/Another View」、 「NightCatch/ナイトキャッチ」、「「書」メモ」、「AV家電リンク」、 「AQUOS」ロゴ、「エコ技」マークはシャープ株式会社の商標また は登録商標です。
- ●その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

その他

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ⅠCカードの技術方 式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき、下記 に該当するお客様による個人的で且つ非営利目的に基づく使用 がライセンス許諾されております。これ以外の使用については、 ライセンス許諾されておりません。
 - MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下「MPEG-4ビデオ」と記載します)を符号化すること。
 - ■個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が符号化した MPEG-4ビデオを復号すること。
 - ライセンス許諾を受けているプロバイダから取得した MPEG-4ビデオを復号すること。 その他の用途で使用する場合など詳細については、米国法人

MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio Licenseに基づき、 MPEG-4システム規格準拠の符号化についてライセンス許諾されています。ただし、下記に該当する場合は追加のライセンスの 取得およびロイヤリティの支払いが必要となります。
 - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録または複製すること。
 - ■永久記録あよび/または使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドユーザに配信すること。 追加のライセンスについては、米国法人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

●本製品は、AVCボートフォリオライセンスに基づき、あ客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、あよび/または(ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA、LLCから入手できる可能性があります。

http://www.mpegla.comをご参照ください。

●本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i) VC-1規格準拠のビデオ(以下FVC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(i) VC-1ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンス許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さちに詳しい情報については、MPEG LA、LL.Cから入手できる可能性があります。

http://www.mpegla.comをご参照ください。

- ●コンテンツ所有者は、Microsoft PlayReady[™]コンテンツアクセ ス技術によって著作権を含む知的財産を保護しています。本製品は、PlayReady技術を使用してPlayReady保護コンテンツあよび WMDRM保護コンテンツにアクセスします。本製品がコンテンツ の使用を適切に規制できない場合、PlayReady保護コンテンツを 使用するために必要な本製品の機能を無効にするよう、コンテン ツ所有者はMicrosoftに要求することができます。無効にするこ とで保護コンテンツ以外のコンテンツや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が影響を受けること はありません。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際 し、PlayReadyのアップグレードを要求することがあります。 アップグレードを拒否した場合、アップグレードを必要とするコ ンテンツへのアクセスはできません。
- ●本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - Windows 8.1は、Microsoft[®] Windows[®] 8.1、Microsoft[®] Windows[®] 8.1 Pro、Microsoft[®] Windows[®] 8.1 Enterpriseの略 です。
 - Windows 8は、Microsoft[®] Windows[®] 8、Microsoft[®] Windows[®] 8 Pro、Microsoft[®] Windows[®] 8 Enterpriseの略です。
 - Windows 7は、Microsoft[®] Windows[®] 7 (Starter、Home Basic、 Home Premium、Professional、Enterprise、Ultimate)の略です。
 - Windows Vistaは、Windows Vista®(Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。 その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- Google, Google □ゴ、Android、Google Play、Google Play、□ゴ、Google +、Google + □ゴ、Google 設定、Google 設定 □ゴ、Gmail、Gmail □ゴ、Google カレンダー[™]、Google カレンダー □ゴ、Google マップ[™]、Google マップ[™]、Google マップ[™]、Google マップ[™]、Google マップ[™]、Google マップ[™]、Google マップ[™]、Google ドライブ □ゴ、Google[™] 検索、Google ドライブ □ゴ、Google[™] 検索、Google 検索 □ゴ、Google Nowla、Google Ic.の商標です。

オープンソースソフトウェアについて

- 本製品には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他のライセンスに基づくソ フトウェアが含まれています。
 当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、ホーム画面から
 [20] ▶ [設定] ▶ [端末情報] ▶ [法的情報] ▶ [オープンソースラ イセンス]をご参照<ださい。
- GPL、LGPL、Mozilla Public License(MPL)に基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。詳細は下記サイトをご参照ください。
 https://sh-dev.sharp.co.ip/android/modules/oss/

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方式ではご利用にな れません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限される 場合があります。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□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<ださい。

索引

あ

アイコンの見びに
アカウントとプライバシー 18
アカウント変更 60
) // ノノー 文文·································
明るさど日期祠金
アクセスホイントの初期化
アクセスボイントの設定21
アクセスポイント名82
あなたについて
アプリ 68
フプリー駐 20
アノリー見
アノリ画面の見かに
アフリケーション情報32
アプリケーションロック
アプリ削除
アプリ/ショートカット/櫞能ボタンの管理 26
シーフプリノウノジェットの管理 07
マニアフリア フィシェットの官庄
アノリ使用履歴
アノリ使用腹壁キー
アブリ・ショートカット選択27
アプリのアップデート91
アプリの管理
アプリの購入 46
フプリ友班羽オス 60
アノリと唯禍9 つ
アノリを衣示
アフーム
アラーム・時計
スケジュールの設定60
アラーム設定
アラー人・時計 59
アルハム
暗証番号()
あんしん遠隔サボート87
安全上のご注意(必ずお守りください)4
安全な認証情報の使用69
位置情報 69
位置(1) 合す/宇施(Wi-Fiのみ) 01
- フタヘ天旭(WITIOの)
インターネット通話の設定
ウィジェットの有効化69
ウィジェットの有効化
ウィジェットの有効化69 ウィジェットを表示
ウィジェットの有効化
ウィジェットの有効化
ウィジェットの有効化
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド 61 99 ウェルカムシート (ロック画面) 65 受取確認通知 41 英語ガイダンス 37 映像切替 53
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド
ウィジェットの有効化 .69 ウィジェットを表示 .28 上方向スライド .9 ウェルカムシート(ロック画面) .65 受取確認通知 .41 英語ガイダンス .37 映像切替 .53 工力投設定 .66
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド 19 ウェルカムシート(ロック画面) 65 受取確認通知 41 英語ガイダンス 37 映像切替 53 絵・記・顔の連続入力 19 エコ技設定 66 絵文字・記号リスト列数 19
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド 19 ウェルカムシート(ロック画面) 65 受取確認通知 41 英語ガイダンス 37 映像切替 53 絵記・顔の連続入力 19 工力投設定 66 絵文字・記号リスト列数 19 エーー 67
ウィジェットの有効化 .69 ウィジェットを表示 .28 上方向スライド .9 ウェルカムシート(ロック画面) .65 受取確認通知 .41 英語ガイダンス .37 映像切替 .53 二コ技設定 .66 絵マ字・記号リスト列数 .19 エモパー .67 エモパー .67
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド 19 ウェルカムシート(ロック画面) 65 受取確認通知 41 英語ガイダンス 37 映像切替 53 絵・記・顔の連続入力 19 エコ技設定 66 絵文字・記号リスト列数 19 エモパー 67 エモパー選択 67 エモパー 67
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド 49 ウェルカムシート (ロック画面) 65 受取確認通知 41 英語ガイダンス 37 映像切替 53 絵 記・顔の連続入力 19 エコ技設定 66 絵文字・記号リスト列数 19 エモバー 67 エモバー運択 67
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド. 9 クェルカムシート(ロック画面) 65 受取確認通知. 41 英語ガイダンス. 37 映像切替. 53 糸 記 顔の連続入力 19 エコ技設定. 66 絵文字・記号リスト列数 19 エモパーの記憶. 67 エモパーの記憶. 67
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド 19 ウェルカムシート(ロック画面) 65 受取確認通知 41 英語ガイダンス 37 映像切替 53 絵・記・顔の連続入力 19 エコ技設定 66 絵文字・記号リスト列数 19 エモパー 67 エモパーの記憶 67 エモパーの記題 67 ブーの記題 67 ブーの記題 67 支陽 和那化 69 遠隔操作設定 37
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド 9 ウェルカムシート(ロック画面) 65 受取確認通知 41 英語ガイダンス 37 映像切替 53 絵:記:御の連続入力 19 エコ技設定 66 絵文字・記号リスト列数 19 エモパー 67 エモパーの記憶 67 支属隔操作設定 37 遠隔操作(有料) 84
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド 19 ウェルカムシート(ロック画面) 65 受取確認通知 41 英語ガイダンス 37 映像切替 53 絵・記・顔の連続入力 19 エコ技設定 66 絵文字・記号リスト列数 19 エモバー 67 エモパーの話題 67 ブモパーの話題 67 遠隔線作設定 37 遠隔操作設定 37 遠隔操作(有料) 84
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド 19 ウェルカムシート(ロック画面) 65 受取確認通知 41 英語ガイダンス 37 映像切替 53 絵・記・顔の連続入力 19 エコ技設定 66 絵文字・記号リスト列数 19 エモパー 67 エモパーの記憶 67 工モパーの記憶 67 遠隔初期化 69 遠隔操作役定 37 遠隔操作(有料) 84 竈いたときの動作 36
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド 19 ウェルカムシート(ロック画面) 65 受取確認通知 41 英語ガイダンス 37 映像切替 53 絵記・顔の連続入力 19 エコ技設定 66 絵文字・記号リスト列数 19 エモパー 67 工モパーの記憶 67 遠隔操作設定 37 遠隔操作(有料) 84 置いたときの動作 36 応答性四別空 36
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド 19 ウェルカムシート(ロック画面) 65 受取確認通知 41 英語ガイダンス 37 映像切替 53 絵・記・顔の連続入力 19 エコ技設定 66 絵文字・記号リスト列数 19 エモパー 67 エモパーの記憶 67 エモパーの記憶 67 遺隔初期化 69 遠隔線作設定 37 遠隔操作(有料) 84 謳いたときの動作 36 応答指否SMS 36 応答問問題にたときの動作 36 応答指否SMS 36
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド 19 ウェルカムシート(ロック画面) 65 受取確認通知 41 英語ガイダンス 37 映像切替 53 絵・記・顔の連続入力 19 エコ技設定 66 絵文字・記号リスト列数 19 エモパー 67 エモパーの記憶 67 エモパーの記憶 67 工モパーの記憶 67 ブーの記憶 67 遠隔初期化 69 遠隔操作役定 37 遠隔後非代意定 37 遠隔後非代貢料) 84 竈いたときの動作 36 応答指声SMS 36 応答時間設定 36 応答半のビージ設定 36
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド 19 ウェルカムシート(ロック画面) 65 受取確認通知. 41 英語ガイダンス. 37 映像切替. 53 絵:記:備の連続入力 19 エコ技設定. 66 絵文字・記号リスト列数 19 エモパー 67 工モパーの記憶. 67 遠隔操作設定. 37 遠隔操作(有料). 84 置いたときの動作. 36 応答時間設定. 36 応答時間設定. 36 大きい文字サイズ. 73
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド 19 ウェルカムシート(ロック画面) 65 受取確認通知 41 英語ガイダンス 37 映像切替 53 会、記,何の連続入力 19 エコ技設定 66 絵文字・記号リスト列数 19 エモパー 67 工モパーの記憶 67 工モパーの記憶 67 遺隔操作設定 67 遠隔操作設定 37 遠隔操作(有料) 84 謳いたときの動作 36 応答時間設定 36 応答時間設定 36 たるやリマージ設定 36 大きい文字サイズ 73 オートGPS 69
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド
ウィジェットの有効化 69 ウィジェットを表示 28 上方向スライド

ドコモのサービス/クラウド	. 69
オールリセット	. 73
お気に入り	. 26
おサイフケータイ	. 46
「おサイフケータイ対応サービス」の利用	. 47
おサイフケータイ対応端末のご利用にあたって	. 47
押し続ける時間	. 73
お知らせ	. 64
お知らせ情報の通知	. 50
おすすめアプリのインストール	. 31
お問い合わせ	. 83
オフタイマー設定	. 52
あまかせオート	. 55
主な仕様	. 92
音声	. 18
音声切替	
映像/音声/字幕の設定	. 53
モバキャスの設定	. 50
音声多重切替	. 53
音声・伝言メモ	. 36
音声入力の設定	. 71
音声発信制限	. 70
音声メモリスト	. 36
音量	. 64

か

カードリーダーモード	66
カーネルバージョン	73
海外故障	37
海外設定	84
海外でご利用になる前の確認事項	82
海外で電話を受ける	83
海外で利用するための設定	82
海外で利用できるサービス	82
海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける	83
海外紛失•盗難等	37
海外利用	82
開始曜日	60
ガイドの表示速度	19
外部変換エンジン	19
顔文字リセット	20
学習辞書リセット	20
拡大操作	73
各部の名称と機能	12
「かざしてリンク対応サービス Iの利用	47
画質モード	65
カバー装着設定	17
壁紙	65
壁紙の変更	28
壁紙を変更	28
カメラ	55
カメラの設定	55
カメラをご利用になる前に	53
画面回転抑止	17
 画面の明るさ	65
画面の自動回転	
	65
ユーザー補助	73
画面のロック	69
ーー	24
ーー 画面冂ックの音	64
ニニニック (2) こ キー操作音	19
キー操作バイブ	19
キー操作バイブ時間	19
キー入力ガイド表示	19
キーボード調整	19
	_



キーボードの見かた 帰国後の確認。 記事の見かた。 きせかえを変更。 起動画面。 機内モード、 機能名介 カメラの撮影設定。 グリップセンサー データ引継。 モーションによる画面ON/OFF. 機能利用中の操作。 基本操作 キャッチホン 「今日の予定」お知らせ設定 魚眼レンズ、 緊急速報「エリアメール」 緊急速報「エリアメール」の削除 緊急速報「エリアメール」の設定 緊急速報「エリアメール」の設定 緊急速報「エリアメール」の設定 製品報。 超残し クイックランチャー 国番号 クランド設定 グリッブセンサー グルーブの利用 携帯電話機の比吸収率(SAR)について 結果画面閲覧、 言語としマネ人力 言語としマネ人力 売店 規帯電話機の比吸収率(SAR)について 結果画面閲覧、 言語としマネ人力 言語としマネ人力 ス零電話着信拒否 購入時に足す 公開キャトワーク 公開キャトワーク 公開キャトワーク 公開キャトワーク 公共キャトマーク 公共キャトマー 国際ブモレー 国際ブモレー	18 843228 860 68 55177265616115376605644444333555366263830117731711715566803377217378448834838383
声の宅配便	37
国際ダイヤルアシスト 国際ダイヤルフシスト を利用して電話をかける	84
国際電話(WORLD CALL)	.34
	.83
国際ローミング(WORLD WING)の概要	82 45
コノノノツUDQ上 コンテンツマネージャー	.40
コントローラー表示位置	.52
č	
サーバー	.80
サーバー名	80

サーバー	0
サーバー名	0
サービス接続先1	9
最新のバックアップデータを復元	1
サイトの表示	4
再読込	0
サイレントマナー	4
サウンド設定5	2
サウンド・ランプ	4
サブアドレス設定	6
シークレット設定7	0
シークレットモード一時解除の設定7	0
時刻設定	3
辞書	1
下方向スライド1	9
視聴年齢制限	0
指定番号着信拒否	7
自動大文字変換1	9

「日期スペースハノ」
白動復元 71
白動灰心
日期交換機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
自動補元
自動予約
自動リセット設定3
シフトタイムの受信予約 40
字苔 71
子蒂切谷
字幕表示切替
シャッターモード
ジャンル設定 32
立電 1/
允電開始音
充電時は明るくする6
重複録画削除サポート50
重複録画防止 50
三反応したことでは、 二ののののののでは、 二ののののののののののののののののののののののののののののののののの
受信済みノアイルを衣示
受信設定
省工ネ待受設定6
省エネ&バッテリー 66
モハイル/Wi+i同時利用設定22
モバキャスの設定
証明書のインストール
証旧書をインフトール 60
初期設定
IE/(6
初期設定2
所有老情報 60
新美信報の活力 50
人物
水平に置いて消灯6!
スキャンを常に実行する22
フクリーンショットの撮影 1
スクリーンセーバー
スクリーンセーパー
スクリーンセーバー
スクリーンセーバー
スクリーンセーパー
スクリーンセーバー
スクリーンセーバー
スクリーンセーパー
スクリーンセーバー
スクリーンセーバー
スクリーンセーバー
スクリーンセーバー
スクリーンセーパー
スクリーンセーバー
スクリーンセーバー
スクリーンセーバー
スクリーンセーパー
スクリーンセーバー
スクリーンセーパー
スクリーンセーバー
スクリーンセーパー

その他	68
その他の機能を使う	80
ソフトウェア更新	88
ソフトキーボード表示	19

た

対向機にかざす際の注意事項
滞在国外(日本を含む)に電話をかける
滞在国内に電話をかける
97260
タイムゾーンの自動設定
タイムゾーンの選択 73
ダイヤルパッド操作音
サウンド・ランプ 64
通話設定/その他
ダウンロード 辞書 19
マッチ操作音 64
クッチ操作バイブ 64
マッチパネルの操作 15
クッチパタル補正 73
ジリアバネル協正
誕生ログ クシネイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
端水工2 (1+1)公旧 ····································
小小市取
- 加木Cハフコフの技術方法
「小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小
城木内でリートの情報の快楽
城木にタビノクした笛組を見る00 端本にタビノクした笛組を見る00
加木の咱亏10
「「「「「」」「「」」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」
「「「「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「
1910日1990日11-19
地域を選んで作成
知的財産権どついて
緊急速報 エリアメール」の設定:
通詰設定/その他
メッセージの設定
着信拒否設定
着信時音量ダウン17
着信時簡易シークレット36
着信時キー動作設定
着信/充電ランプ24
着信通知
着信バイブレーション36
チャンネルを探して作成50
注意事項
エモパー
モバイル/Wi-Fi同時利用設定22
ちらつき防止
通常マナー64
通信事業者
通知
通知不可能着信拒否
通話時間
通話設定/その他
通話中着信設定
通話中の操作
通話モード設定
使い方ガイド
つながり予測19
常にハンズフリー通話
提供元不明のアプリ
ディスプレイ
ディスプレイの表示 83
データ使用量 68
データ通信を有効にする 82
テータ転送

ァ		У	取	リ辺	Ъ					• •																72
デ	-	9	D	司期]					•																68
デ	-	9	D/	ドッ	ク	ア	ッ	プ																		72
デ	_	9	の払	長り	分	け																				56
デ	_	9	引	迷.																						72
デ	_	9	放i	— 关訳	定																					52
デ	_	9	放i	关表	示																					50
ŕ	_	á	保管	等Ri	ñх		 保	衣	•1	复																62
÷	_	á		_ =	:~)	7		IJ	B	×.	/0	• •	•••	•••	• •	•••	•••		•••	• •	•••	• •		•••		82
ŕ	锫			_		1	• •	• •	• •	•	• • •		• • •		• •	• • •	• •	•••	•••	• •	• • •	• •	•••	•••	•	55
ェ	北ポ			• • •	• • •	• •	• •	• •	• •	• •	•••	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• •	• • •	• •	•••	• • •	•	55
エ	+	슷	Γ·			• •			 #u		 . / 4	- ¥		• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• •	•••	• •	•••	• • •	•	11
ェ	+	스	12	×ッ +っ	Ÿ		ン	00	両	PÞ	<14	妥	ι.	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• •	• • •	• •	• •	• • •	• •	41
ア	+	ノ	Νā	売め	۴.E	D,	Ø	Ш	J																	
		語	5	又'3	ΞĄ	刀	•	• •	• •	• •	• • •	• • •	• •	• • •	• •		• •		• •	• •	• • •	• •	• • •		•	71
	ב	-	ザ-	一祖	助		• •	• •	• •	• •	• • •	• • •	• •						• •	• •	• • •		• • •		•	73
テ	ザ	עי	ン	プ.						• •	• • •										• • •		• • •		•	23
デ	11	1	ス	管理	機	能																				69
デ	フ	オ	ルト	- σ	SN	ЛS	ア	ブ	ッ																	68
手	ر گ	n	軽派	載.																						55
手	振	ħ.	補正	Ε.																						55
Ť	L	٣	(7	11-	Þ?	7,	/-	7~	J†	~	グ)														50
-	Ĩ,	ř	() ()	11-	5	7	/-	7~	1	5	ヮ	σ) <u></u>	定												52
-	ĺ.	Ľ	õ	11	с, Б,	7,	/-	7~	, +	5	7	d	鼠	雨												51
÷	Ľ.	Ľ	6	11	с, Б,	7	/-	/ _ / ~	/ t	5	, תי	π	/w//) 纪	画	・. 再と	 ±	• •	• • •	• •	• •	• • •	• •	• • •	•••	• •	52
ر ج	ľ	レビ	6	10-	ビノ	7	/-		/ L	÷.	ノ , パ	d_{Λ}	小小		-5= /2	ᄪ	 ; 7	 :	• •	• •	•••	• •	•••	•••	• •	52
_		レビ			ビ - 1	//	-	/_	/ (ŕ	Γ,	10_	小业冰	ر ۳	< Τ.	ፖር ዓመ	ŗ J,	עיוו	• •	• •	•••	• •	• • •	•••	• •	52
ノ雨	レ派	+	2	ノン		 た.	 40		• •	•	•••	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• •	•••	• •	•••	•••	• •	3Z 70
电雨	ぶ	キち	י – נ א+ ר	し近	260 /	.С. +П	彩ミ	J	• •	• •	•••	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• •	•••	• •	•••	•••	• •	10
电	ぷ	Č	八/ 一=	là	/	IJ	0	• •	• •	• •	• • •	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• •	• • •	• •	• • •	• • •	• •	15
口	Ī	×	tā	父还	<u>.</u>	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •		• •	• •	• • •	• •	• • •	• • •	• •	36
仚	Ξ	Х	£!	כו	1	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	• • •	• •		• •		• •		• •	• •	• • •	• •	• • •	• • •	• •	36
転	送	C	ht	つサ	-	Ľ	ス	• •	• •	• •	• • •	• • •	• •						• •	• •	• • •		• • •	• • •	• •	37
転	送	Ĉ	Ьł	つサ	-	Ľ	ス	(肴	ョ米	半)).															84
雷	卓																									60
	١H																									
電	7Ľ	• •		• • •																						66
電電電	池池	 残	 量9	··· 6表	示	•••	•••	•••	•••	• •			•••	· · ·	•••	· · ·	•••	 	•••	•••	•••		•••	•••		66 65
電電電	池池話	· 残	 量9	·. 6表	示	· · · ·	 	 	 	•••			•••	· · · ·	•••	· · · ·	 	 	 		•••		•••	•••		66 65 33
「電電電電	池話話	. 残. 着	··· 量9 ···	6表	示	· · · · · ·	· · · · · ·	· · · · ·	 					· · · ·	· · · · ·	 	 	 	· · · · · ·	· · · · ·	•••		•••			66 65 33 64
)電電電電電	池話話話	· 残 · 着帳	 量9 信.	ó表 	示	· · · · · ·	· · · · ·	· ·	 					· · · ·		· · · ·	 	 	 	· · · · ·	• • •		••••			66 65 33 64 37
)電電電電電電雷	池湖話話話	. 残 . 着帳帳	・・ 量・信・ ア	6表 	… 示 …	· · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · ·					· · · ·		· · · ·	· · · · · · ·	 	· · · · · · ·	· · · · · · · ·	• • • •			· · · ·		66 65 33 64 37 69
)電電電電電電電雷	池話話話話話	:残 :着帳帳帳	:量:信:ア画	····································		・・・・・・モク	··· ··· ···	・・・ ・・・・・ タッ	· · · · · · · · ·	•				· · · ·	· · · · · · ·	· · · ·	· · · · · · ·	· · · ·	· · · · · · · ·	· · · · · · · ·	· · · ·	•••	· · · ·	· · · ·		66 65 33 64 37 69 72
)電電電電電電電電	 池話話話話話 	:残:着帳帳帳帳	:量 :信 :ア画名	· 表 · · · · · · · · · · · ·	…示スツー	・・・・・・モクタ	・・・・・ニア		ブ堆	•				· · · ·	· · · · · · ·	· · · ·	· · · · · · · · ·	· · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · ·	• • •	• •		· · · ·		66 65 33 64 37 69 72
)電電電電電電電電電	他池話話話話話話	:残:着帳帳帳帳帳	:量:信:ア画名の	、表・・・フ象前く	…示スツーポ	・・・・・モクター	・・・・・ニアと	: : : : : タッ連 ⁄	: : : : : - ブ 携 ー			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	 	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·		• • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			66 65 33 64 37 69 72 19
)電電電電電電電電電	他池話話話話話話話	:残:着帳帳帳帳帳帳	:量:信:ア画名のの	・る・・・フ象前イ ター・表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…示 スツーポノ	モクター利	···· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··	: : : : タッ連/	: : : : : - ブ 携 エ			· · · · · · · · · · · ·	··· ··· ···	→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · ·				66 65 33 64 37 69 72 19 23
)電電電電電電電電電電	他池話話話話話話話話	:残:着帳帳帳帳帳帳帳	:量:信:ア画名ののの	- 表	…示 スツーポン	:::::モクター利	・・・・・ニアとト用	: : : : タッ連/ :	: : : : : 一 ブ 携 工 :		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	··· ··· ··· ···	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		66 65 33 64 37 69 72 19 23 38
)電電電電電電電電電電電電	他池話話話話話話話話話話	:残 : 着 帳 帳 帳 帳 帳 帳 帳	:量:信:ア画名のののの	1 る 1	…示	: : : : : モクター利 :	: : : : ニアとト用 :	: : : : タッ連/ : :	: : : : : 一 ブ 携 工 : :		, , , ,	· · · · · · · · · · · ·	··· ··· ··· ···	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·						66 65 33 64 37 69 72 19 23 38 38 38
)電電電電電電電電電電電電電	他池話話話話話話話話話話	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳	:量:信:ア画名のののの	、る・・・フ象前イ隺削登が、表・・・・セハテン認防録	…示	: : : : : モクター利 : :	・・・・・ニアとト用 ・・・	: : : :	: : : : : 一 ブ 携 工 : : .		2	、 · · · · · · · · ·	··· ··· ··· ···	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·						66 65 33 64 37 69 72 19 23 38 38 37
)電電電電電電電電電電電電電電電	他池話話話話話話話話話話話話	:残 : 着 帳 帳 帳 帳 帳 帳 帳 帳 帳	:量:信:ア画名ののののの	- る・・・フ象前イ寉創登べ	…示	: : : : : モクター利 : : ア	: : : :ニアとト用 : :ッ	: : : : プ	: : : : : ー ブ 携 工 : : . /			、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·		· · · · · ·	· ·						66 65 33 64 37 69 72 19 23 38 37 39
)電電電電電電電電電電電電電電電	他治話話話話話話話話話話話	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳	:量:信:ア画名ののののののの、	- る	:示:::スツーポ/::ク:	: : : : : モクター利 : :ア :	: : : : ニアとト用 : . ッ :	: : : : : タッ連/ : : : プ :	: : : : . ーブ携工 : / :	· · · · · · · · · · · · · · · 復 ·		、 、 、 、 、 、 、 、	··· ··· ···	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · ·			· · · · · ·						66 65 33 64 37 69 72 19 23 38 37 39 38
)電電電電電電電電電電電電電電電電	心池話話話話話話話話話話話話話	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳を	:量:信:ア画名ののののの受:。	- る - ・ フ象前イ隺削登べ扁ナ- 表 - ・ ・ セバテン認防録ッ集る	…示スツーポ/ク	: : : : : モクター利 : : ア : :	・・・・・ニアとト用 ・・ッ・・	: : : :	: : : : : ー ブ 携 エ : : . / : :	· · · · · · · · · · · · · · · 復 · · ·		、 、 、 、 、 、 、 、		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · ·						66 65 33 64 37 69 72 19 23 38 37 39 38 37 39 38 34
)電電電電電電電電電電電電電電電電電	他治話話話話話話話話話話話話話	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳をを	:量:信:ア画名ののののの受か	- ん・・・フ象前イ傕創登、扁ナナ・表・・・・セハテン認防録ッ集るる	…示 ユッーポノ ク	: : : : : モクター利 : : ア : :	・・・・・ニアとト用 ・・ッ・・・	: : : : タッ連/ : : . プ : : .	: : : : : 一 ブ 携 工 : : . / : : .	· · · · · · · · · · · · · · · 復 · · · ·	2011年1月11日1日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日	、 、 、 、 、 、 、 、 、		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · ·			· · · · · ·						66 65 33 64 37 69 72 19 23 38 37 39 38 37 39 38 34 33
)電電電電電電電電電電電電電電電電動	他池話話話話話話話話話話話話話話話	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの	:量:信:ア画名ののののの受力撮影という。	- ん・・・フ象前イ隺削登べ扁ナナ影・表・・・・セバテン認防弱ッ集るる・		: : : : モクター利 : . ア	・・・・・ニアとト用・・ッ・・・・	: : : : タッ連/ : : . プ : : :	: : : : : 一 ブ 携 エ : : . / : : :		2011年1月11日1日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		····						· · · · · ·						66 65 33 64 37 69 72 19 23 88 37 38 37 39 38 37 39 38 34 33 54
)電電電電電電電電電電電電電電電動同	心池話話話話話話話話話話話話話話話話話	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利	:量:信:ア画名のののののの受力撮用:タ・・・?(偕食)が消費/縦にに募刊	1.ん・・・フ象前イ隺創登(扁ナナ影日・表・・・・セハテン認防録ッ集るる・	:示 : : スツーポノ : : ク … ・ ・ ド	: : : : : モクター利 : : ア : : : 設	: : : :ニアとト用 : : ツ : : : 定	: : : :	: : : : : 一 プ 携 エ : : . / : : : :		夏元	、		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · ·						66 65 33 64 37 69 72 19 23 38 37 38 37 39 38 34 33 54 22
)電電電電電電電電電電電電電電電動同登	心池話話話話話話話話話話話話話話話話話話話	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着:タ・・・2個前~砂削登/純にに累刊個	1 る 1 1 フ象前イ寉創登(扁ナナ影日言:表 1 1 セバテン認防弱ッ集るる 1 一拒	:示 : : スツーポン … り … ・ ド 否	: : : : モクター利 : : ア : : : 設 :	: : : : ニアとト用 : : ツ : : : 定 :	: : : : . タッ連/ : : . プ : : : : :	: : : : : ー ブ 携 エ : : . / : : : : :		2011年1月11日	、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	<pre></pre>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · ·						66 65 33 64 37 69 72 19 23 38 37 39 38 37 39 38 34 33 54 22 37
)電電電電電電電電電電電電電電電動同登ト	心池話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ル	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着入:タ・・・・2個官・研削登ノ縦にた影も低ス	16フ象前イ寉削登べ扁ナナ影E言り表	:示 : : スッーポン : . ク ド 否 .	: : : : : モクター利 : : ア : : : 設 : :	: : : :ニアとト用 : : ツ : : : 定 : :	:::::タッ連/:::プ::::::	: : : : : 一 ブ 携 エ : : / : : : : : :			2.7	<pre></pre>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · ·						66 65 36 69 72 19 23 38 37 39 34 33 54 22 37 19
)電電電電電電電電電電電電電電動同登トド	心池話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ルモ	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着入ア・シー・シークの個官との追答/新たた麝子信ブラ	16	· 示 · · · . スッーポン :	: : : : : モクター利 : : ア : : : 設 : : 理	: : : : ニアとト用 : : ツ : : : 定 : :	: : : : . タッ連/ : : . プ : : : : : : :	: : : : - ブ携工 : : . / : : : : : .		夏元	、 、 、 、 、 、 、	······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												66 65 33 64 37 69 72 19 23 38 37 39 34 35 42 37 19 38 34 35 42 37 19 38 37 38 34 37 54 22 37 19 38 37 54 37 54 37 54 54 54 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
)電電電電電電電電電電電電電電電動同登トドド	心池話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ルモモ	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着入アア・シー・ジ衛育・研销登ノ縦にに勝て低ブファ	16	:示 : : スツーポン : : ク : : : ド 否 : 管 パ	: : : : : モクター利 : : ア : : : : 設 : : 理 マ	: : : :ニアとト用 : :ツ : : :定 : :ワ	:::::タッ連/ :::プ :::::::	: : : : : 一 ブ 携 工 : : . / : : : : : : ド			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												66 65 33 64 37 69 72 19 23 38 37 39 34 33 54 22 37 19 69 34 35 4 37 54 54 54 54 54 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
)電電電電電電電電電電電電電電電動同登トドドド	心池話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ルモモモ	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着入アア位:シー・・・・。(僧甫・砂背登)縦にた影も低スアン論	・る・・・フ象前イ隺創登、扁ナナ影E言カププ署・表・・・セハテン認防録ッ集るる・一拒・リリ鳩	:示:::スッーポイ::クド杏:管パ調	: : : : : モクター利 : : ア : : : : 設 : : 理ス	: : : :ニアとト用 : : ツ : : : 定 : : ワ	: : : : タッ連/ : : . プ : : : : : :	: : : : : ー ブ 携 エ : : / : : : : : : : ド			、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												66 653 64 3769 719 238 379 384 3352 237 199 699 699 699 699
)電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電	心池話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ルモモモモ	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着入アア位々:ター・・・・。(僧育・研貨登))純けた景刊億ブニア道言	16	:示:::スツーポイ::ク…:::ド杏:管パ報ド	: : : : : モクター利 : : ア : : : 設 : : 理ス :	: : : :ニアとト用 : : ツ : : : 定 : : ワ :	: : : : タッ連/ : : : プ : : : : : : : - :	: : : : ー ブ 携 エ : : / : : : : : : ド :		夏元	2	<pre></pre>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												66 653 64 37 692 123 383 373 384 352 271 699 690 6
)電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電	心池話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話話	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ルモモモモモ	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着入アア位ク描:ター・・・2、像食・砂貨登ノ綿たた影も低スフラ道に	・る・・・フ象前イ隺創登、扁ナナ彩ヒ言カププ置ラ音・表・・・・セハテン認除録ッ集るる・一拒・リリ情ウ問	:示 : : スツーポン : : ク : : ド 否 : 管 パ 報 ド 合	: : : : : モクター利 : : ア : : : : 設 : : 理 ス : : #	:::::ニアとト用::ツ::::定:::ワ::	: : : : タッ連/ : : : プ : : : : : : : - : :	: : : : ー プ 携 エ : : / : : : : : : : ド : :		2011年1月11日	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												66 653 647 697 123 387 338 337 338 333 542 379 690 690
)電電電電電電電電電電電電電電電動同登トドドドドド	心池話話話話話話話話話話話話話画時録グコココココィ	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ルモモモモモ	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着入アア位ク故經:9 ・・・?値前~砂背登ノ縦にた景千億ブニア値:図~	・る・・・フ象前イ隺創登、扁ナナ影E言カププ置ラ章4、表・・・セハテン認除録ッ集るる・一拒・リリ情ウ問愛	:示:::スツーポイ::クニ:::ド否:管パ報ド合臣	: : : : モクター利 : : ア : : : : 設 : : 理ス : : せ •	::::ニアとト用::ツ:::定:::ワ:::	:::::タッ連/:::プ:::::::::+	: : : : ー ブ 携 エ : : / : : : : : :			2.7	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												66 65 364 379 123 388 379 338 334 227 199 690 690
)電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電	心池話話話話話話話話話話話話話画時録グココココココ	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ルモモモモモモ	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着入アア位ク故総の: 9 ・・・? 個言、研貨者ノ縦に比累モ値プラン置き図る・	・る・・・フ象前イ隺創巻、扁ナナ影E言カププ置ラ章合 +・表・・・セハテン認防録ッ集るる・一拒・リリ情ウ問案	:示:::スツーポイ::クミン・:ド杏:管パ報ド合内ビ	: : : : モクター利 : . ア : : 理ス : . せ 癶 ſ	:::::ニアとト用 ::ツ :::定 ::ワ :::虾 ⁄	: : : : タッ連/ : : : プ : : : : : : : - : :	: : : : - プ携工 : : . / : : : : : : . ド : : :		夏元	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													66 653 647 692 123 383 379 338 334 227 199 699 697 123 383 334 334 227 199 699 699 697 379 699 699 377 379 379 377 379 377 379 377 379 377 379 377 379 377 377 379 377 37 3
)電電電電電電電電電電電電電電電動同登トドドドドドドド	心池話話話話話話話話話話話話話画時録グコココココココニ	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ルモモモモモモモ	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着入アア位ク故総のバータ・・・2個官~砂貨登ノ縦にた暴き値ファン置に図るとい	1.6フ象前イ隺創登、扁ナナ影E言カププ置ラ章合ナ、表	:示 : : : スッーポイ : ミク … ・ ・ ド 否 : 管 パ 報 ド 合 内 ビ ロ	: : : : : モクター利 : : ア : : : : 設 : : 理ス : : せ 🕫 ス 🛙	: : : :ニアとト用 : : ツ : : : : 定 : : ワ : : : 虾/ プ	:::::タッ連/:::プ::::::::-::」ク	: : : : - プ携工 : : . / : : : : : :			之 一 一 一 一	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													66 653 647 672 1238 337 339 337 339
)電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電	心池話話話話話話話話話話話話話画時録グココココココココニ	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ルモモモモモモモモ	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着入アア位ク故総のバ。・9・・・2、修育、砂貨登ノ縦にた暴き値ファン譴ュ限をすい	1.6 フ象前イ隺創巻、扁ナナ彩ヒ言ケププ置ラ章合ナット、表 セハテン認除録ッ集るる 拒 . リリ情ウ啓案 ク	:示 : : : スッーポイ : : ク : : : : ド 否 : 管 パ 報 ド 合 内 ビ ア 曽	: : : : : モクター利 : : ア : : : : 設 : : 理ス : : せ 🕫 スッ :	: : : :ニアとト用 : :ッ : : :定 : : ワ : : : 馻ノプ <	: : : : タッ連/ : : : プ : : : : : : : - : :	・・・・・・ープ携エ・・・・/・・・・・・・・・・・ド・・・・ラ・::			又一一		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												66 653 643 672 123 833 333 335 237 199 699 697 379 692 370 692 370 692 370 692 370 692 370 692 370 692 370 692 370 692 370 692 370 692 370 79 79 79 79 79 79 79 79
)電電電電電電電電電電電電電電電動同登トドドドドドドドド	2 池話話話話話話話話話話話話話画時録グコココココココココ	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ルモモモモモモモモモ	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着入アア位ク故総のバヘ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.6 フ象前イ隺創巻、扁ナナ彩ヒ言ケププ量ラ章合ナメカ、表 セハテン認除録ッ集るる 拒 . リリ情ウ問案 クお:	:示 : : スッーポイ : : ク : : ド 否 : 管 パ 報 ド 合 内 ビ ア 問	: : : : モクター利 : :ア : : : : 設 : :理ス : : せ 『スッい	: : : :ニアとト用 : :ッ : : :定 : : ワ : : ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: : : : . タッ連/ : : . プ : : : : : : : - : :	・・・・・・・ プ携エ・・・・ / ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ग्रेन्	又 一 一	<pre></pre>													66 653 643 672 123 333 333 335 237 199 699 697 376 692 376 692 376 692 376 692 376 692 376 692 376 692 376 692 376 692 376 692 376 692 376 692 376 692 376 692 376 692 376 692 376 692 376 692 376 692 377 692 376 692 377 692 376 692 377 692 377 692 377 692 377 692 376 692 377 692 376 692 377 692 376 692 377 692 376 376
)電電電電電電電電電電電電電電電動同登トドドドドドドドドド	他池話話話話話話話話話話話話話画時録グコココココココココニ	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ルモモモモモモモモモモ	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着入アア位ク故総のバヘメネ・ション、修育・砂ド登ノ縦にた影も低スフン置き阿るセック・	1.6	:示 : : スッーポ/ : : ク : : : ド 否 : 管 パ 報 ド 合 内 ビ ア 問 : :	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	: : : :ニアとト用 : : ツ : : : : 定 : : ワ : : : 馻ノプ合 :	・・・・・タッ連/・・・・プ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・ プ携エ・・・・ / ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		シー シー シー シー シー シー シー シー シー シー															66 65 3 64 7 9 2 3 8 8 7 9 8 4 3 5 4 2 7 9 9 6 9 9 7 7 9 2 3 8 8 7 9 8 4 3 5 4 2 7 9 9 6 9 9 7 7 6 9 2 7 0 1 4 7 1
)電電電電電電電電電電電電電電動同登トドドドドドドドドドド	心池話話話話話話話話話話話話話画時録グココココココココココ	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ルモモモモモモモモモモモ	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着入アア位ク故総のバヘメ文:タ・・・2個前~研測強ノ縦に比影キ値プラン調い障害キャング・デ	1.6	:示 : : スツーポノ : フ … ・ : ド 否 : 管 パ 報 ド 合 内 ビ ア 問 : 集	: : : : : モクター利 : : ア : : : : 設 : : 理ス : : せ • 『スッい : :	: : : :ニアとト用 : : ツ : : : 定 : : : ワ : : : 馻ノプ合 : :	・・・・・タッ連/・・・・プ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	: : : : 一 プ携工 : : . / : : : : : : . : ド : : ラ . せ . :) フ フ フ フ	хл 5.														66 65 3 64 7 9 2 3 8 8 7 9 8 8 4 3 5 4 2 7 9 6 9 9 7 1 2 3 8 8 7 9 8 4 3 5 4 2 7 9 6 9 9 6 9 7 7 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 6 9 6 9 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
)電電電電電電電電電電電電電電電動同登トドドドドドドドドドドド	他池話話話話話話話話話話話話話画時録グココココココココココココ	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ルモモモモモモモモモモモ	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着入アア位ク故総のバヘメ文n):タ・・・2、脩甫~研貨登ノ縦にた影キ俳ブこう遺言障をすいて「ミロ	1.6	:示:::スツーポイ::ク:::ド杏:管パ報ド合内ビア問:集M	: : : : : モクター利 : : ア : : : : 設 : : 理ス : : せ 癶 スッい : : カ	: : : :ニアとト用 : : ツ : : :定 : : : ワ : : : 钋/プ合 : : -	・・・・・タッ連/ ・・・プ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・一プ携エ ・・・ / ・・・・・・・・・・ド・・・・・ラ・・せ・・・・		, ग्र	2.2.7														66 65 3 64 37 69 21 23 38 33 33 33 33 52 237 169 669 377 62 370 62 370 712
)電電電電電電電電電電電電電電電動同登トドドドドドドドドドドドドド	他池話話話話話話話話話話話話話画時録グココココココココココフラ	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ルモモモモモモモモモモモイ	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着入アア位ク故総のバヘメ文nブ・ター・・・2個官・砂道登川綿に比別も低スフラ遣う阿合もいの・ビーマ	16 ・・・フ象前イ隺削登、扁ナナ彩ヒ言カププ置ラ章合ナッカー字10マ・表・・・・セハテン認除録ッ集るる・ 一拒・ リリ情ウ啓案 一クおル編しナ	:示:::スッーポ/::ク:::ド杏:管パ報ド合内ビア問:集MI	: : : : : モクター利 : : ア : : : : 設 : : 理ス : : せ 『スッい : : カ :	: : : :ニアとト用 : : ツ : : : 定 : : : ワ : : ・ 詠ノプ合 : : - :	・・・・・・タッ連/ ・・・・プ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・ プ携エ・・・・ / ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2.2.7 														66 65 364 379 238 379 333 335 227 192 388 379 334 335 227 196 669 377 622 370 471 126
)電電電電電電電電電電電電電電電動同登トドドドドドドドドドドドド	心池話話話話話話話話話話話話話画時録グココココココココココララ	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ルモモモモモモモモモモモイブ	:量:信:ア画名のののののの受力撮用着入アア位ク故総のバヘメ文nブル:ター・・・2個官・砂肖登ノ縦に比別も低スマン置き阿るちゃの・ビーマン	16 117象前イ隺創巻、扁ナナ彩ヒ言ケプ置ラ章合ナメの一字10マシ、表、1172、記録録ッ集るる、一拒、リリ情ウ啓案一クおル編しナユ	:示:::スッーポ/::ク:::ド杏:管パ報ド合内ビア問:集MII	: : : : : モクター利 : : ア : : : : 設 : : 理ス : : せ 『スッい : : 力 : テ	: : : :ニアとト用 : : ツ : : :定 : : ワ : : : 畍ノプ合 : : - : イ	: : : : タッ連/ : : : プ : : : : : : : - : : 」 ク : わ : :ド :ン	・・・・・・・ プ携エ・・・・ / ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		у., Эл У.Р.	2.7.7 	······································													66 65 3 64 7 9 2 1 23 8 3 3 33 33 33 52 23 1 9 66 27 12 38 83 7 338 43 35 42 37 169 66 96 73 76 62 7 10 12 64 85
)電電電電電電電電電電電電電電電動同登トドドドドドドドドドドドドト	旭池話話話話話話話話話話話話話画時録グコココココココココココララり	:残:着帳帳帳帳帳帳帳帳帳ををの利外ルモモモモモモモモモモモイブ扱	:量:信:ア画名のののののの受か撮用着入アア位ク故総のバヘメ文nブルい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・6 ・・・フ象前イ隺創登、扁ナナ彩ヒ言りププ置ラ章合ナッカー字 10マシヒ・表・・・セハテン認除弱ッ集るる・一拒・リリ情ウ啓案-クおル編しナユの	:示:::スッーポイ::ク:::ド杏:管パ報ド合内ビア問:集MIIご	: : : : : モクター利 : :ア : : : 設 : :理ス : : せ 癶スッい : : カ : テ注	:::::ニアとト用 ::ツ ::::定 :::ワ :::弥/プ合 ::-:ィ意	: : : : タッ連/ : : : プ : : : : : : : : - : : 」 ク : わ : :ド :ン :	・・・・・・・ プ携エ・・・・/・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		、 フラ ジア ・ ト	5. Q	······································													665364792338793333352279669937792388792379627123887923799669937796271264857



な

ナビゲーションキー
□ 印に久丈・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
→カミラ祐正 10
認証
認証ストレージの消去
ネットワークサービス
海外設定
通話設定/その他
ネットワークの通知22
年齡設定
のぞき見ブロック
ディスプレイ65
のぞき見ブロック65

は

	55
月末0.5 0 バイブでお知らせ	17
バイブレーション	.11
ハイラレーフョン	.41
スプリノンラ トカットノ機能ポクンの管理	26
アノリノショートカット/機能小タノの管理	.20
アノリやショートカットの官埕	.21
ミニアノリノリイシェットの官理	.21
ハスワード	.(1
パスワードの音声出力	.73
パスワードの保存	.45
パスワード変更	.50
パスワードを表示	.69
パソコンとの接続	.79
パターンを表示する	.70
バックアップアカウント	.72
バックアップデーター覧から復元	.31
バックアップとリヤット	.72
バックアップファイルの整理	.72
バックグラウンド再生	50
バックライト占灯時間	65
※信老来与通知	37
元にもまう通知・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
元旬に腹座・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
光信に履歴の別际	.30
ハノノマ 	.55
金組衣 情報 日 劉 以 侍	.50
	.31
番号通知の願いサービス(有料)	.84
	.22
非常用節電モード	.18
微速度撮影間隔	.55
左方向スライド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.20
非通知着信拒否	.37
日付形式の選択	.73
日付設定	.73
日付と時刻	
海外で利用するための設定	.83
設定	.73
日付と時刻の自動設定	.73
ビデオコール	.33
表示のタイムアウト	.78
表示パターン	.65
歴進	55
ビード 新加加 しょう	.55
レルト 田ヨー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
ファールらせ	.00
「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	.55
ノイーノ人以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.00
フォームの日動八月	.40
ノ イ ル ツ で T F PX	.∠0
	(15)

プッシュ信号の入力	33
プライバシー	45
プライバシーポリシー	42
フリック感度	19
プリントサービスによる印刷/保存	79
古いメッセージを削除	41
ブルーレイディスクレコーダー連携	30
プレイリストの管理	57
プレフィックス設定	36
$\mathcal{I} = \mathcal{I}$	54
プロフィール設定	39
ページの管理	29
ベーフバンドバージョン/	73
ヘルプ	55
変換辞書の更新	19
便利繼能	37
ポインタの速度	71
防水性能	10
防洋中番組の表示	50
放送中留福砂我们	50
法的情報	73
太一/	28
ホーム画面の管理	28
ホーム画面の「シリクマップと復元	20 21
ホーム画面のパック、クランと図れ	28
ホー/. 切麸	20
	27
∞	 27
ホーム フットワーク 設定	 70
$\pi \Delta \pi \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$	15
ポケットに入れて消灯	+0 35
(P証とマフターサービフ)	20
*mill アノターリーレス	50 21
	21
	21
少奴司UN	21
	20
):) 7 /
4件メモリ(内部)人トレーン/	14 70
午姉不し利用9 2 頃む食う	10
今师木のこ利用についし	.3 -r
翻訳ノアインツー	25

ŧ

	55
<1ン	20
マイノロノイール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
イイマカジン	32
マチキ ヤフ表示設定	28
マップ	58
マナーモード設定	
サウンド・ランプ	64
OFF	64
マナーモード中も声でお話し	67
ち方向フライド	19
コクロスシート	26
ミニアフリア フィンエンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
ミニノ ユア 効木・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00
え宋ん 補止	00
迷惑電話ストップサービス	37
メールいきなり予測	19
メール/ウェブブラウザ	40
メールのアカウントの設定	23
メールの削除	42
メールの設定	42
メールの表示	
FX-II	41
Gmail	12
	72
	40
Eメール	42
Gmail	-43



メッヤージの削除	10
メッヤージの設定	1
メッヤージの転送 4	10
メッセージの表示 4	ເດ
イッセージの設備	in
< フロレンの返回・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
×ノイア(抗嚥中自重アック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
×J 1 // J U 1 // =	0
×t	0
Eーションによる画面ON/OFF6	5
モーションによる切替え6	5
Eード6	9
∃次	1
文字コード変換5	0
文字削除キー動作1	9
▽字フーパー 5	0
マラフーパー設定 ら	2
くテス // op/L····································	0
	0
	:0
又学人刀の設定1	9
文字フォント設定6	5
寺ったときの表示1	7
モデル番号	3
Eノクロ	5
モバイルネットワーク6	8
Eバイル/Wi-Fi同時利用設定2	2
E/(±+>7 4	LQ
$F(1+\eta)$ $(\neg \parallel + \eta' / \neg \neg + \eta')$	R
ヒバト・ス/ テレビ(テルビテ/ フラビラ/	0
レバオ どろの中仙以た ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0
ビハキャスの政定	U

も

夜景	
夜景+人物	
ユーザー辞書	
言語と文字入力	
- 辞書	
ユーサー情報	
ユーサー補助	70
設定	
Chromeの設定	
ユーリー補助のショートカット	
愛元イツトフークタイフ 給山答理坦判	
1911日日元の前・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
19ノスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
」/周夕侠 詰取カマラ	
_{0/i} 取ファク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

5

リアルタイムの視聴・録画予約50
料理
履歴
クイックランチャー
Chrome
留守番電話サービス
留守番電話サービス(有料)84
レコーダーに録画した番組を見る80
連絡先シークレット設定70
ローマ字キーボード補助19
ローミングガイダンス
ローミングガイダンス(有料)84
ローミング時着信規制
ローミング着信通知
ローミング着信通知(有料)
ローミング中のネットワークサービス
録画設定
ログ送信

ロック画面通知	50
ロック画面・ホーム一括切替	27
ロックとセキュリティ	69
ロックNo.変更	48

わ

ワイヤレス出力(Miracast)	80
ワイルドカード予測	19
ワンセグ/フルセグ受信設定	52
ワンタッチシャッター	55

英数字

24時間表示	73
3G	82
3G/GSM	82
ACアダプタ/DCアダプタで充雷	14
Android/(-ジョン	73
Androidバージョンアップ	
端末情報	73
Android/バージョンアップ	90
$\Delta pdroid/(-\overline{z}) = \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2}$	an
Android/「-ジョンタ更新する	91
Android H - /.	51
NIFC/おサイフケータイ 設定	18
	78
nro通后antX	78
apt// Plustooth機台	76
Diuetooth版化	77
	70
Bluetootn通信达文信	10
Bluetoothテザリンク	23
Bright Keep	65
CAS情報の初期化	53
Chrome	44
ChromelZONT	45
Chromeにログイン	45
Chromeの設定	45
Cookie	50
Cookieを削除	50
dマーケット	46
dγ	46
docomo D設定	69
	11
EDGESTT 7 T 7 K	65
Gmail	12
	12
	40
GMallの設と	43
Google盲严八J	(
	(]
Google現在地运信機能	69
Googleなどのアカワントの設定	23
Google Now	18
GPS機能の利用	58
GPS/ナビ	58
GSM	82
iDアプリ	48
IPアドレス	22
ISO感度	55
iWnn IME - SH edition	71
LTE/3G	82
/ TE/3G/GSM(自動)	82
	22
microSDカード(外部フトレーミ)	74
microSDカードへ 保存・復元	62
microSD内デークを当生	66
minoroSDIPデータ保友	70
	12
microsDUVマンント 脚际	00
microsレリーターフイター	19



microSDをマウント	3
microUSB接続ケーブル 01で充電15	5
MTPモード	ò
NFC/おサイフケータイ 設定	3
NEC $/ \hbar \# / 7 / - 9 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /$	7
NEC通信 78	2
	Ś
NFC C の画面ロック 解除改 E	2
NFU Type設定	5
PINUツクの解除	
Playストア	j
PTPモード	ì
Reader / Writer, P2P	3
SHカメラ	3
SHツール	
SIMカードのメッヤージ	L
SIMカードロック設定 71	1
SIMカードをロック 71	1
SIMDwク解除 97	7
SIM DIN/办示面 71	1
SINFEINの反定	ר
SIVIS) 1
SIVIS/J 11 叙J	1
spt-1	
Sweep ON	5
Twitter連携解除)
USB接続	ì
USBテザリング	3
USBデバッグ切替)
USBホスト機能80)
USBメモリのマウント解除	ò
VPN設定 68	3
VPNの接続 81	1
VPNの切断 81	1
VTNの少週間01 V/DNのさ合加	1 1
VFNの追加01 Wabブラウザ 記字 50	ו כ
Webノブブリー 設定	-
WIFI取過化	-
Wift间波敛带鸣	ź
WiFiテザリング	3
Wi-Fiテザリング簡単接続23	3
Wi-Fiテザリングを設定23	3
Wi-Fiのスリープ設定22	2
Wi-Fiの設定	2
WORLD CALL	1
WORLD WING	2
YouTube)

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▶ドコモオンライン手続きの一覧をみる(バケット通信料無料) パソコンから My docomo(https://www.nttdocomo.co.jp/

mydocomo/) ▶ ドコモオンライン手続き一覧

- ※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要とな ります。
- ※ spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。 ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要と
- ※ ハソコンからご利用になる場合、I docomo ID/ハスワート」が必要と なります。 ※「ネットワーク暗証番号 はよび[docomo ID/パスワード | をお持ちで
- ※ | ネットワーク増証番号」あよび| docomo ID//スワード」をお持ちで ない方・あ忘れの方は裏表紙の「総合お問い合わせ先」にご相談くださ い。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しま しょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内や病院では、各航空会社または各医療機関の指示に従ってください。使用を禁止されている場所では、電源を切ってください。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。 ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除 きます。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静力にするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の方への迷惑になり ます。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

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

プライバシーに配慮しましょう

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

歩きながらのスマートフォンの使用はやめましょう

- 駅のホームや道路などで歩きながらスマートフォンを使用すると、視野が極端に狭くなり、接触事故の原因となります。
- スマートフォンを使用する際は、安全な場所で立ち止まって使用する ようにしてください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

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

- マナーモード(107 P.64[マナーモード設定」) 本端末から鳴る音を消します。
- バイブ(100 P.64 「サウンド・ランプ」)
 電話がかかってきたことを、振動で知らせます。
- 伝言メモ(☞ P.36「音声・伝言メモ」)
- 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の方の用件を録音します。
- ※その他にも、留守番電話サービス(27P.37「ネットワークサービス」)、 転送でんわサービス(27P.37「ネットワークサービス」)などのオプ ションサービスが利用できます。



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 ブへお持ちください。 ※回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓 トホルダ(白社・他社製品を問わず回収)

モバイル・リサイクル・ネットワーク

総合お問い合わせ先 <ドコモ インフォメ<u>ーションセンター></u>



※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、ドコモの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。

ドコモのホームページ https://www.nttdocomo.co.jp/

海外での紛失、盗難、故障および各種お問い合わせ先(24時間受付)

■ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 -81-3-6832-6600* (無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※SH-01G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>



*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。



販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 シャープ株式会社



故障お問い合わせ先





※一般電話などからはご利用になれません。



0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 24時間 (年中無休)