

AQUOS ケータイSH-01J

クイックスタートガイド **'16.9**

はじめに

「SH-01J」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。

操作方法を確認する

クイックスタートガイド(本体付属品)

基本的な機能の操作について説明しています。

取扱説明書(本端末のアプリ)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

待受画面で四▶ [ツール] ▶ [取扱説明書]

取扱説明書(PDFファイル)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

ドコモのホームページでダウンロード https://www.nttdocomo.co.jp/support/ trouble/manual/download/sh01j/index. html

※ 本書の最新情報もダウンロードできます。 なお、URLおよび掲載内容については、 将来予告なしに変更することがあります。

- ◆本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ◆ 本書で記載しているキーは、実際のデザインとは異なります。
- 本書では、主に本体色「Blue Black」の場合で説明しています。
- 本書の本文中においては、「SH-01J」を「本端末」または「端末」と表記させていただいております。あらかじめで了承ください。
- 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。

本体付属品



SH-01J本体(保証書付き)



リアカバー SH76



電池パック SH44



卓上ホルダ SH49



ガイド

◆ 本端末に対応するオブション品(別売)は、ドコモのオンラインショップでも確認、購入いただけます。

https://www.mydocomo.com/onlineshop/ options/index.html

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)5 取り扱い上のご注意	ドコモメール SMS ウェブブラウザ	63
で使用前の確認と設定	ガメラ カメラをご利用になる前に	65
各部の名称と機能30 基本操作33	静止画の撮影 動画の撮影 	
ドコモnanoUIMカード42 電池パック44	付録/索引	
充電 45 電源を入れる/切る 48 文字入力 48 初期設定 51 セキュリティ 52	microSDカード(外部ストレージ) トラブルシューティング(FAQ)オールリセット 保証とアフターサービス ソフトウェア更新	71 74 75
電話	Declaration of Conformity	80
電話をかける	輸出管理規制 知的財産権について SIMロック解除 索引	81 85

メール/ウェブブラウザ

音声・伝言メモ......58

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、LTEサービスエリ アおよびFOMAサービスエリア外ではで使用に 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 くアンテナマークが4本表示されている状態で、 移動せずに使用している場合でも通話が切れる 場合がありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者に より通話を傍受されるケースもないとはいえませ ん。しかし、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS 方式では秘話機能をすべての通話について自動 的にサポートしますので、第三者が受信機で傍 受したとしても、ただの雑音としか聞き取れま せんに
- ◆ 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。

- む客様ご自身で本端末に登録された情報内容(電 話帳、スケジュール、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ご とがあっても、当社としては責任を負いかねま すのであらかじめご了承ください。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がイン ストールを行うアプリやアクセスしたサイトな どによっては、お客様の端末の動作が不安定に なったり、お客様の位置情報や本端末に登録さ れた個人情報などがインターネットを経由して 外部に発信され不正に利用される可能性があり ます。このため、ご利用されるアプリやサイト などの提供元および動作状況について十分にご 確認の上ご利用ください。
- ◆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 夕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、待受画面で 厨▶「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。
- ◆ お客様が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。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新する ことができます(修変P.77「ソフトウェア更新」)。
- 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。
- ● 万が一紛失した場合は、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 種アカウントのパスワードを変更してください。
- アプリおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- 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。
- 利用規約などが表示された場合は、画面の指示 に従って操作してください。
- 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。

- ご利用時の料金など詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、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。
- 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。
- 本端末は、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。本端末の比吸収率(SAR)については、本端末に搭載の「取扱説明書」アプリ(eトリセツ)またはドコモのホームページ掲載の取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、ドコモのホームページをご覧ください。

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

4 目次/注意事項

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。

この表示は、取り扱いを誤っ た場合、「死亡または重 傷(※1)を負う危険が切迫 して生じることが想定され る|内容です。

小警告

この表示は、取り扱いを誤っ た場合、「死亡または重 傷(※1)を負う可能性が想 定される | 内容です。

この表示は、取り扱いを誤っ た場合、「軽傷(※2)を負 う可能性が想定される場合 および物的損害(※3)の発 生が想定される上内容です。

- 重傷:失明・けが・やけど(高温・低温)・ 感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、 および治療に入院・長期の通院を要するも のを指します。
- **%**2 軽傷:治療に入院や長期の通院を要さない. けが・やけど(高温・低温)・感電などを指 します。
- **%**3 物的損害:家屋・家財および家畜・ペット 等にかかわる拡大損害を指します。
- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説 明しています。



禁止(してはいけないこと)を示す 記号です。



分解してはいけないことを示す記号 です。



水がかかる場所で使用したり、水に 濡らしたりしてはいけないことを示 す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行 していただくこと)を示す記号です。



電源プラグをコンセントから抜いて いただくことを示す記号です。

「安全上のご注意」は、下記の7項目に分けて説明 しています。

•	本端末、電池バック、アダブタ、卓上ホルダ、
	ドコモnanoUIMカードの取り扱いについて
	(共通)P.6
•	本端末の取り扱いについて P.9
•	電池パックの取り扱いについてP.12
•	アダプタ、卓上ホルダの取り扱いについて
•	ドコモnanoUIMカードの取り扱いについて
•	医用電気機器近くでの取り扱いについて
•	材質一覧P.16

本端末、電池パック、アダプタ、卓 トホルダ、ドコモnanoUIMカード の取り扱いについて(共通)



高温になる場所や熱のこもりやすい場 所(火のそば、暖房器具のそば、こた つや布団の中、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内など)で使用、保管、放 置しないでください。

火災、やけど、けが、感雷などの原因と なります。



電子レンジ、IH調理器などの加熱調理 器、圧力釜などの高圧容器に入れたり、 近くに置いたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因と なります。



砂や土、泥をかけたり、直に置いたり しないでください。また、砂などが付 着した手で触れないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因と なります。

防水/防塵性能については以下をご参照 ください。

[88 P.24 [防水/防塵/耐衝撃性能]



水などの液体(飲料水、汗、海水、ペッ トの尿など)で濡れた状態では、充電 しないでください。

火災、やけど、けが、感雷などの原因と なります。

防水性能については以下をご参照くださ W

図 P.24 「防水/防塵/耐衝撃性能」



分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感雷などの原因と

なります。



水などの液体(飲料水、汗、海水、ペッ トの尿など)で濡らさないでください。

水濡れ禁止 火災、やけど、けが、感雷などの原因と

なります。 防水性能については以下をご参照くださ W

[28 P.24 「防水/防塵/耐衝撃性能 |



充電端子や外部接続端子に水などの液 体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など) 水濡れ禁止を入れないでください。

> 火災、やけど、けが、感電などの原因と なります。

> 防水性能については以下をご参照くださ 1,)

[88 P.24 [防水/防塵/耐衝撃性能]



オプション品は、NTTドコモが指定し たものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電などの原因と なります。



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

火災、やけど、けが、感電などの原因と なります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など)を接触させ たり、ほこりが内部に入ったりしない ようにしてください。

火災、やけど、けが、感雷などの原因と なります。



使用中や充電中に、布団などで覆った り、包んだりしないでください。 火災、やけどなどの原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了 しない場合は、充電を中止してくださ い。

過充電などにより、火災、やけど、けが などの原因となります。



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

引火性ガスなどが発生する場所で使用す ると、爆発や火災などの原因となります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフ ケータイをご使用になる際は必ず事前に 電源を切った状態で使用してください(お サイフケータイ ロックを設定されている 場合にはロックを解除した上で電源をお 切りください)。



使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、 発煙、発熱、変色、変形などの異常が みられた場合は次の作業を行ってくだ さい。

- 雷源プラグをコンセントやアクセサ リーソケットから抜く。
- ◆本端末の電源を切る。
- ●電池パックを本端末から取り外す。 上記の作業を行わないと、火災、やけど、 けが、感電などの原因となります。



破損したまま使用しないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、 不安定な場所には置かないでくださ い。バイブレータ設定中は特にご注意 ください。

落下して、けがなどの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場 所での使用、保管はしないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。 防水/防塵性能については以下をご参照 ください。

[88 P.24 [防水/防塵/耐衝撃性能]



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

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届く場所に置かないでく ださい。

誤って飲み込んだり、けが、感電などの 原因となります。



本端末を長時間連続使用される場合や 充電中は温度が高くなることがありま すのでご注意ください。また、眠って しまうなどして、意図せず長時間触れ ることがないようご注意ください。 アプリ、诵話、データ诵信、テレビや動 画視聴など、長時間の使用や充電中は、 本端末や雷池パック・アダプタの温度が 高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお 客様の体質や体調によっては肌の赤みや かゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因 となります。

本端末の取り扱いについて



火の中に投入したり、熱を加えたりし ないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液に より、火災、やけど、けがなどの原因と なります。



釘(鋭利なもの)を刺したり、ハンマー (硬いもの) で叩いたり、踏みつけた りするなど過度な力を加えないでくだ さい。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液に より、火災、やけど、けがなどの原因と なります。



ディスプレイ内部の物質などが目やロ の中に入った場合は、すぐにきれいな 水で洗った後、直ちに医師の診療を受 けてください。

ディスプレイ内部の物質などの影響によ り、失明や体調不良などの原因となりま す。



赤外線ポートを目に向けて赤外線送信 しないでください。

目に悪影響を及ぼすなどの原因となりま



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

赤外線装置の誤動作により、事故などの 原因となります。



点滅を繰り返す画面を長時間見ないで ください。

けいれんや意識喪失などの原因となりま す。



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(飲料水、汗、海水、ペッ トの尿など) 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。 また、ドコモnanoUIMカードや microSDカードの挿入場所や向きを 間違えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因と なります。



カメラのレンズに直射日光などを長時 間当てないでください。

レンズの集光作用により、火災、やけど、 けがなどの原因となります。



航空機へのご搭乗にあたり、本端末の 雷源を切るか、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。



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。 雷子機器や医用雷気機器に悪影響を及ぼ す原因となります。



ハンズフリーに設定して通話するとき や、大きな音で着信音が鳴っていると き、待ち受け中などは、必ず本端末を 耳から離してください。

また、イヤホンマイクなどを本端末に 装着し、ゲームや動画・音楽再生など をする場合は、適度なボリュームに調 節してください。

音量が大きすぎたり、長時間連続して使 用したりすると難聴などの原因となりま す。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故 の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振 動) や着信音量の設定に注意してくだ さい。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



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、雷波による影響についてご 確認の上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因 となります。



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、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、各医用電気機器メーカーも しくは販売業者に雷波による影響につい てご確認ください。



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。

破損部や露出部に触れると、やけど、けが、 感電などの原因となります。



ストラップなどを持って本端末を振り 回さないでください。

本人や他の人、周囲の物に当たり、けが などの事故の原因となります。



モーションセンサーのご利用にあたっ ては、必ず周囲の安全を確認し、本端 末をしっかりと握り、必要以上に振り 回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイを破損し、内部の物質な どが漏れた場合には、顔や手などの皮 膚や衣類などにつけないでください。

日や皮膚への傷害などを起こす原因とな ります。 内部の物質などが目や口に入った場合や、

皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにき れいな水で洗い流してください。 また、日や口に入った場合は、洗浄後直 ちに医師の診療を受けてください。



リアカバーを取り外す際は、必要以上 に力を入れないでください。

リアカバーが破損し、けがなどの原因と なります。



リアカバーを取り付けるときは、指を 挟まないでください。

けがなどの原因となります。



リアカバーを外したまま使用しないで ください。

やけど、けが、感電などの原因となります。



自動車内で使用する場合、自動車メー カーもしくは販売業者に、電波による 影響についてご確認の上ご使用くださ W

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。



本端末の使用により、皮膚に異状が生 じた場合は、直ちに使用をやめ、医師 の診療を受けてください。お客様の体 質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、 湿疹などが生じることがあります。 各箇所の材質については以下をご参照く

ださい。 [88 P.16 「材質一覧 |



本端末を開閉する際は、指などの体の 一部を挟まないようご注意ください。 けがなどの原因となります。



本端末の受話口/スピーカー部、カメ ラ部に磁気を発生する部品を使用して いるため、金属片(カッターの刃やホ チキスの針など)が付着していないこ とを確認してください。

付着物により、けがなどの原因となりま す。



ディスプレイを見る際は、十分明るい 場所で、ある程度の距離をとってくだ さい。

暗い場所や近くで見ると視力低下などの 原因となります。

電池パックの取り扱いについて

小危険



金属片(ネックレスやヘアピンなど) や導電性異物などと接続端子が触れな いようにしてください。また、それら のものと一緒に持ち運んだり、保管し たりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液に より、火災、やけど、けがなどの原因と なります。



電池パックを本端末にうまく取り付け できない場合は、無理に取り付けない でください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液に より、火災、やけど、けがなどの原因と なります。



火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。

林山

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液に より、火災、やけど、けがなどの原因と なります。



釘(鋭利なもの)を刺したり、ハンマー (硬いもの)で叩いたり、踏みつけた りするなど過度な力を加えないでくだ さい。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。



電池パックを本端末に取り付けるときは、電池パックの向きが正しいかを確かめてください。

誤った向きで取り付けると、電池パック の発火、破裂、発熱、漏液により、火災、 やけど、けがなどの原因となります。



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

電池パック内部の物質などの影響により、 失明などの原因となります。



異臭、発熱、変色、変形などの異常が みられた場合は、使用しないでくださ い。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。



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

漏液した液体に引火し、発火、破裂など の原因となります。



ペットなどが電池パックに噛みつかな いようご注意ください。

〒 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液に より、火災、やけど、けがなどの原因と なります。

注意



電池パック内部の物質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。

目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。

内部の物質などが目や口に入った場合や、 皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにき れいな水で洗い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直 ちに医師の診療を受けてください。



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

止

発火による火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテーブなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充電し たりしないでください。

禁止

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液に より、火災、やけど、けがなどの原因と なります。

アダプタ、卓上ホルダの取り扱いに ついて



アダプタのコードが傷んだら使用しないでください。

禁止 火災、やけど、感電などの原因となります。



アダプタや卓上ホルダは、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、感電などの原因となります。



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

火災、やけど、感電などの原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れ ないでください。

感雷などの原因となります。



コンセントやアクセサリーソケットに つないだ状態で充電端子をショートさ せないでください。また、充電端子に 手や指など、身体の一部を触れさせな いでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをの せたり、引っ張るなど無理な力を加え たりしないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



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。

火災、やけど、感雷などの原因となります。



ACアダプタに海外旅行用の変圧器(ト ラベルコンバーター)を使用しないで ください。

発火、発熱、感電などの原因となります。



本端末にアダプタを接続した状態で、 接続部に無理な力を加えないでくださ L10

火災、やけど、けが、感電などの原因と なります。



濡れた手でアダプタのコードや充電端 子、雷源プラグ、卓 トホルダに触れな 濡れ手禁止 いでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



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

誤った電源、電圧で使用すると火災、や けど、感電などの原因となります。 ACアダプタ: AC100V (家庭用交流コ ンセントのみに接続すること) 海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~240V (家庭用交流コンヤン トのみに接続すること) DCアダプタ: DC12V · 24V (マイナス アース車専用)



DCアダプタのヒューズを交換する場 合は、必ず指定のヒューズを使用して ください。

指定以外のヒューズを使用すると、火災、 やけど、感雷などの原因となります。指 定のヒューズに関しては、個別の取扱説 明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

指示

ほこりが付着した状態で使用すると、火 災、やけど、感雷などの原因となります。



アダプタをコンセントやアクセサリー ソケットに差し込むときは、確実に差 し込んでください。

確実に差し込まないと、火災、やけど、 感電などの原因となります。



雷源プラグをコンセントやアクセサ リーソケットから抜く場合は、アダプ タのコードを引っ張るなど無理な力を 加えず、アダプタを持って抜いてくだ さい。

アダプタのコードを引っ張るとコードが 傷つき、火災、やけど、感雷などの原因 となります。



本端末にアダプタを抜き差しする場合 は、コードを引っ張るなど無理な力を 加えず、接続する端子に対してまっす ぐ抜き差ししてください。

正しく抜き差ししないと、火災、やけど、 けが、感雷などの原因となります。



充電端子が曲がるなど変形した場合 は、直ちに使用をやめてください。ま た、変形を元に戻しての使用もやめて ください。

充電端子のショートにより、火災、やけど、 けが、感電などの原因となります。



使用しない場合は、アダプタの電源プ ラグをコンセントやアクセサリーソ

電源プラグケットから抜いてください。 を抜く

電源プラグを差したまま放置すると、火 災、やけど、けが、感雷などの原因とな ります。



水などの液体(飲料水、汗、海水、ペッ トの尿など)が入った場合は、直ちに

雷源プラグ 電源プラグをコンセントやアクセサ を抜く リーソケットから抜いてください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



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

を抜く 抜かずに行うと、火災、やけど、感雷な どの原因となります。



コンセントやアクセサリーソケットに つないだ状態でアダプタに長時間触れ ないでください。

やけどなどの原因となります。

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 は指などの体の一部を傷つけないよ う、切断面にご注意ください。 けがなどの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いにつ いて



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

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。



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。

雷波により医用電気機器の作動に悪影響 を及ぼす原因となります。



身動きが自由に取れないなど、周囲の 方と15cm未満に近づくおそれがある 場合には、事前に本端末を電波の出な 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。

医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原 因となります。

材質一覧

端末

圳 木		
使用箇所	材質/表面処理	
外装(メインディスプ	アクリル樹脂+PC樹	
レイ面)	脂/ハードコート	
外装(サブディスプレ	アクリル樹脂/ハード	
イ面)	コート	
外装(ディスプレイ面	PA樹脂(ガラス入	
の側面)	り)/塗装、ハードコー	
の関曲)	 	
外装(キー面)	UV硬化樹脂	
	PA樹脂(ガラス入	
外装(キー面の側面)	り)/塗装、ハードコー	
	\	
	上側:PA樹脂(ガラ	
	ス入り)/塗装、ハー	
外装(ヒンジ部)	ドコート	
)14 (C)) II)	下側:PC樹脂+ABS	
	樹脂/塗装、ハード	
外装(ヒンジ部の側面)	PC樹脂+ABS樹脂/	
	塗装、ハードコート	
LINE (= 1 +5)	PC樹脂+ABS樹脂(ガ	
外装(アンテナ部)	ラス入り)/金メッキ	
	+塗装	
外装(ネジ)	SUS	
外装(電池収納面シー	PET樹脂	
ル)	19000	
外装(電池収納面金属	洋白	
部)	, I	

使用箇所	材質/表面処理
カメラパネル	アクリル樹脂/ハード コート
操作キー(飾りを含む)	UV硬化樹脂
サイドキー	PC樹脂/塗装、八一 ドコート
クイックオープンボタ ン(樹脂部)	PC樹脂
クイックオープンボタ ン(金属部)	アルミニウム/アルマ イト処理
充電端子	SUS/金メッキ
外部接続端子(樹脂部)	PA樹脂
外部接続端子 (金属部)	SUS+銅合金/錫メッキ、金メッキ
赤外線ポート	アクリル樹脂
microSDカードスロットカバー	SUS
microSDカードスロット(金属部)	銅合金/金メッキ
microSDカードスロット (樹脂部)	LCP樹脂
ドコモnanoUIMカー ドスロットカバー	sus
ドコモnanoUIMカー ドスロット(金属部)	銅合金/金メッキ
ドコモnanoUIMカー ドスロット(樹脂部)	LCP樹脂
電池端子(コネクタ本体)	PA4T
電池端子	銅合金/金メッキ
当たりカバー	UV硬化樹脂
外装(電池収納部)	PA樹脂(ガラス入り)

リアカバー SH76

使用箇所	材質/表面処理
リアカバー本体(パッ キン含む)	PC樹脂(ガラス入り) +シリコンゴム/塗装、 ハードコート、印刷

電池パック SH44

使用箇所	材質/表面処理
電池パック本体	PC樹脂
端子部	銅合金/金メッキ
水濡れシール	上質紙/PET樹脂
ラベル	PET樹脂/マットニス 印刷

卣 トホルダ SH49

学工パルタ 3円43	
使用箇所	材質/表面処理
卓上ホルダ本体(上 ケース/下ケース)	ABS樹脂
取り付けラベル	ポリエステル樹脂/印 刷+PET樹脂
端子レバー	POM樹脂
ロックレバー	POM樹脂
充電端子	銅合金/金メッキ
接続端子の金属部	SUS+銅合金/錫メッキ、金メッキ
ネジ	鉄/メッキ
ゴム足	ウレタン樹脂
製造ロットラベル	紙/印刷+PET樹脂

取り扱い上のご注意

共通のお願い

● SH-01Jは防水/防塵性能を有しておりますが、本端末内部に水などの液体(飲料水、汗、海水、ベットの尿など)や粉塵などの異物を入れたり、付属品、オブション品にこれらを付着させたりしないでください。

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

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに 傷がつく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、

端子を乾いた綿棒などで拭いてください。 また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意 ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでくだ さい。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し 故障の原因となります。
- ◆ 本端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。

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

また、外部接続機器を外部接続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。
- オブション品は、NTTドコモが指定したものを 使用してください。
 指定のオプション品以外を使用した場合、破損、 故障の原因となります。
- 対応の各オプション品に添付されている個別の 取扱説明書をよくお読みください。
- ◆ 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。

本端末についてのお願い

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で使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、 microSDカード、パソコン、クラウドなどにバッ クアップ、別にメモを取るなどして保管してく ださ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。

- ◆ 外部接続端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、本端末を閉じないでください。
 - 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。そのままで使用ください。● カメラを直射日光の当たる場所に放置しないで
- ▼ガスラを巨新日元の当たる場所に放置しないとください。
 - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ディスプレイやキーのある面に、極端に厚みのあるシールやラベルなどを貼らないでください。 本端末を開閉する際にラベルやシールなどが 引っかかり、故障、破損、誤動作の原因となります。
- microSDカードの使用中は、本端末の電源を切らないでください。

- 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たり、挟んだりしないでください。
 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでくだ さい。
- 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- 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。

電池パックについてのお願い

- ●電池バックは消耗品です。 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5°C~35°C)の場所で行ってください。
- で行ってください。電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。

本端末が電池バックの膨らみによる故障と判明 した場合、保証対象外となり修理できないこと がありますので、あらかじめご了承ください。 なお、保証対象外ですので修理を実施できる場 合でも有料修理となります。

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

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

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

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

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

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、アダブタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- 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。
- I C部分はいつもきれいな状態でで使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様で自身で、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。
- ◆ I C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。
- ▼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®機能を利用する場合の お願い

- 本端末は、Bluetooth機能を利用した通信時の セキュリティとして、Bluetooth標準規格に準 拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、 設定内容などによってセキュリティが十分でな い場合があります。Bluetooth機能を利用した 通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を利用した通信時にデータや情 報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねま すので、あらかじめご了承ください。
- 周波数帯について Bluetooth機能が利用する周波数帯は、待受画 面で歴▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [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帯を利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 の全帯域を利用し、かつ移動体識別装置の帯 域を回避不可であることを意味します。
- Bluetooth機器使用上の注章事項
 - 本端末の利用周波数帯では、電子レンジなどの 家雷製品や産業・科学・医療用機器のほか、工 場の製造ラインなどで利用される免許を要する 移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定 小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他 の無線局 | と略します) が運用されています。
 - 1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」 が運用されていないことを確認してくださ W
 - 2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電 波干渉が発生した場合には、速やかに利用場 所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉 を避けてください。
 - 3. その他、ご不明な点につきましては、裏表紙 の「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、利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利用

しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなったりすることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れたりすることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャネルを利用していると、正しく検索できない場合があります。
- 周波数帯について
 WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、待受画面で空♪ [設定] ▶ [その他] ▶ [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帯を利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。
- ⑤ ■■■ ■■■■ : 2400MHz~ 2483.5MHzの全帯域を利用し、かつ移動 体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

本端末の無線LANで設定できるチャネルは 1 ~ 13です。これ以外のチャネルのアクセスポイントには接続できませんので、ご注意ください。利用可能なチャネルは国により異なります。 航空機内の利用は、事前に各航空会社へご確認ください。

● 2.4GHz機器使用上の注意事項 WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レン ジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器の ほか工場の製造ラインなどで使用されている移 動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局) および特定小電力無線局(免許を要しない無線 局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する 無線局)が運用されています。

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

電波障害自主規制について

● 本製品は、VCCI自主規制措置運用規程に基づ く技術基準に適合しており、その適合マークを 本製品の銘板シールに表示しております。

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 弱電波を利用しています。
- 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機能をご利用の場合、 十分に離してお使いください。また、他の同一 周波数帯を利用の無線局が近くにないことを確 認してお使いください。
- 航空機内の利用は、事前に各航空会社へご確認 ください。ご利用の国によっては利用が制限さ れている場合があります。
 - その国/地域の法規制などの条件を確認の上、 ご利用ください。

注意

● 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法/電気通信事業法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術 基準適合証明等に関する規則、および電気通信 事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等 に関する規則を順守しており、その証として「技 適マーク金」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。

待受画面で四♪ [設定] ▶ [その他] ▶ [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。
 運転中に本端末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。

 本端末のFeliCaリーダーおよびNFCリーダー/ ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご利用される場合は、その国/ 地域の法規制などの条件をあらかじめご確認く ださい。 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。

ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断り する場合があります。

防水/防塵/耐衝撃性能

SH-01Jは、リアカバーを取り付けた状態でIPX5*1、 IPX8*2の防水性能、IP5X*3の防塵性能を有しています。また、MIL 規格に準拠する試験*4をクリアした耐衝撃構造を採用しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5リットル/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※2 IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深 1.5mのところにSH-01Jを静かに沈め、 約30分間放置後に取り出したときに電話機 としての機能を有することを意味します。
- ※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm 以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電 話機を8時間入れてかくはんさせ、取り出 したときに電話機の機能を有し、かつ安全 を維持することを意味します。
- ※4 MIL規格準拠

米国国防総省が制定したMIL-STD-810G Method 516.7: Shock-ProcedureIVに 準拠した規格において、高さ1.22mから合 (ラワン材)に製品を26方向で落下させ る試験を実施しています。

• すべての衝撃に対して保証するものでは でざいません。日常生活における使用で の耐衝撃性を想定していますので、投げつけたり、無理な落とし方をするなど、 過度な衝撃を与えた場合は壊れる可能性 がありますのでご注意ください。また、 本体の性能に異常がなくても落下衝撃に て傷などが発生します。

SH-O1Jが有する防水/防塵性能で できること

- 雨の中で傘をささずに通話ができます(1時間の雨量が20mm程度)。
- 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。リアカバーを取り付けた状態で、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(配金P.28 「水に濡れたときの水抜きについて))。
- ブ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

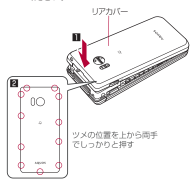
防水/防塵性能を維持するために、必ず次の点を 確認してください。

- リアカバーをしっ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。
- リアカバーが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/防塵性能を維持するため、リア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。

■ リアカバーの取り付けかた

- 1 リアカバーの向きを確認して本端末に合わせるように装着し(■)、○部分をしっかりと押す(2)
 - リアカバーの裏側に、11箇所に取り付け用 のツメが付いています。本端末とリアカバー にすき間が生じないように、ツメの位置を 上から両手でしっかりと押して取り付けて ください。



リアカバーの取り外しかた

- 1 リアカバーの中央部を押さえながら (■)、リアカバーのミゾに指先をかけ、 取り外す(2)
 - リアカバーはしっかり閉じる構造となって おります。取り外しにくい場合は、本体と リアカバーのすき間に指先をかけてリアカ バーを持ち上げ、すき間を広げてから取り 外してください。



動水/防塵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 扱窓口にお持ちください。

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、リアカバーの取り付け/取り外しは しないでください。
- リア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] 本、砂粒] つ、微細 な繊維など)が挟まると、液体や粉塵が入る原 因となります。
- リア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、感雷や故障 の原因となります。そのまま使用せずに電源を 切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の 故障取扱窓口へご連絡ください。
- リアカバーと本体の接触面のゴムパッキンは防 水/防塵性能を維持する トで重要な役割を担っ ています。はがしたり傷つけたりしないでくだ さい。また、ゴミが付着しないようにしてくだ さい。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へご連 絡ください。
- リアカバーのすき間に、先の尖ったものを差し、 込まないでください。ゴムパッキンが傷つき、 液体や粉塵が入る原因となります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交 換してください。破損箇所から内部に液体や粉 塵が入り、感雷や雷池の腐食などの故障の原因 となります。
- 水中で端末を使用(開閉、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)を直接当てないでください。SH-01J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。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- 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。
- ● 万が一、塩水や海水、飲料、調味料、食品、泥や土などの異物が付着した場合には、すぐに洗い流してください。

乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷 や故障の原因となります。

- ●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/防塵性能の劣化を招くことがあります。
- 送話ロ/マイク、受話ロ/スピーカーに水滴を 残さないでください。通話不良となる恐れがあ ります。

- 送話ロ/マイク、受話ロ/スピーカー、空気穴、 外部接続端子などを尖ったものでつつかないで ください。
- ◆ 付属品、オプション品は防水/防塵性能を有しておりません。付属の卓上ホルダに端末を差し込んだ状態の場合、ACアダプタ(別売)を接続していない状態でも、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。







せつけん/ 洗剤/入浴剤



录 炒/

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。

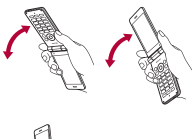
水に濡れたときの水抜きについて

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。



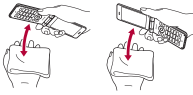
2 端末のヒンジ部をしっかりと持ち、 20回程度水滴が飛ばなくなるまで振 る





外部接続端子の水抜き のために外部接続端子 を下にして振る

- 3 送話ロ/マイク、受話ロ/スピーカー、 キー、空気穴、ヒンジ部、外部接続端子、 ストラップ取り付け口などのすき間に 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/防塵性能を有して いません。充雷時、および充雷後には、必ず次の 点を確認してください。

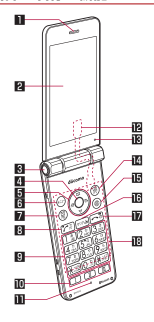
● 端末に水滴や異物が付着していないか確認して ください。異物が付着している場合は、すぐに 洗い流してください。また、濡れている場合や 水に濡れたあとは、よく水抜きをして乾いた清 潔な布などで拭き取り、しばらく自然乾燥させ てから、卓上ホルダに差し込んでください。

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。

- 動士は防水/防塵性能を有しておりますが、 ACアダプタ (別売) は防水/防塵性能を有し ておりません。濡れたり汚れたりしている状 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、充雷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、卓トホルダに触れな いでください。感電の原因となります。
- ACアダプタ、卓上ホルダは、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。火災や感雷の原因となります。

で使用前の確認と設定

各部の名称と機能



■ 受話口/スピーカー

- 诵話中の相手の声や、 着信音や音楽、 ハンズ フリー通話中の相手の声などが聞こえます。
- 本製品は受話口とスピーカーを兼用していま す。通話中のスピーカーホン切換後もしくは 通話終了後に、耳元でスピーカーから大きな 音が鳴らないよう、徐々に設定した音量まで 上がります。

2 メインディスプレイ

図 クイックオープンボタン

- ボタンを押すと端末を開くことができます。
- 4 ①:決定キー
 - 項目を選択/決定します。
 - 待受画面で押すと、フォーカスモードになり ます。

雨 ◎ ◎ ◎ ◎ : 方向キー

- カーソルを移動して項目を選びます。
- 操作の説明では、②、○、○と表記する場 合があります。
- 待受画面で次のキーを押すと以下の機能を起 動できます。
 - (a): 着信履歴―覧画面の表示
 - ●: リダイヤル一覧画面の表示
 - (あ): 電話帳の表示
 - 〇:フォーカスモードの利用

6 🖾: メニューキー

● メニューの表示や、操作ガイダンスに表示さ れるメニューの機能を利用します。

7 □: メールキー

- ★一ルの記動や、操作ガイダンスに表示され るメニューの機能を利用します。
- 待受画面で 1 秒以上押すと、メールの問い合 わせを行います。

8 🕜: 発信キー

- 電話をかけたり、受けたりします。
- 待受画面で押すと、電話番号入力画面を表示 します。
- 対応する機能やアプリを起動中に 1 秒以上押 すと、タッチクルーザーEXの有効/無効を 切り替えます。

9 1~9、★、0、#:ダイヤルキー

- 電話番号や文字を入力します。
- ノーマルメニューの場合は、メニューの項目 番号 (1 、 2 、 3 など) に対応するダイヤ ルキーを押すと機能やアプリを選択できま す。
- 待受画面で(★)キーを 1 秒以上押すと、ドラ イブマナーを設定/解除できます。
- 待受画面で(0)キーを 1 秒以上押すと、「+ | を入力できます。
- 待受画面で(#)キーを 1 秒以上押すと、マナー モードを設定/解除できます。

■ □ □ □ □ : クイック起動キー

■ 送話ロ/マイク

● 诵話中に自分の声を伝えたり、音声の録音時 に使用したりします。

17日 テレビアンテナ※

18 空気穴

端末内の余分な空気を抜くための穴です。

● カメラの起動や、操作ガイダンスに表示され るメニューの機能を利用します。

IF ◎ : ブラウザキー

● Webメニューの表示や、操作ガイダンスに表 示されるメニューの機能を利用します。

IFI 例: クリアキー

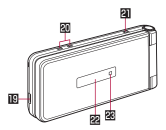
- ◆ 入力した文字や番号を削除したり、1つ前の 画面に戻します。
- 待受画面で押すと、i チャネルのチャネルー 覧を表示します。

□ : 電源/終了キー

- 2秒以上押して電源を入れます(1887P.48) 「電源を入れる/切る」)。
- 1 秒以上押して電源を切る/再起動の操作 (ESFP.48 「電源を入れる/切る1)、機内モー ドやマナーモードの設定/解除を行います。
- 起動中の機能を終了して待受画面を表示しま す。

III タッチエリア(タッチクルーザーEX)

● タッチエリア (タッチクルーザーFX) につ いてはEFP.40「タッチクルーザーEXの利 用



10 外部接続端子

充電時やイヤホンマイク、パソコンなどの接続時に使用します。
 接続するイヤホンマイクによっては、イヤホン変換アダプタ02(別売)が必要な場合があります。

20 充電端子

● 付属の卓上ホルダで充電するときに使用します。

20ストラップ取り付け口

● ストラップを取り付ける場合は、リアカバー を取り外してから(16家P.26「リアカバーの 取り外しかた」)、ストラップ取り付け口にス トラップを通し、中のフックにストラップを 掛けてリアカバーを取り付けてください (16家P.25「リアカバーの取り付けかた」)。

図 サブディスプレイ

サブディスプレイについては底をP.39「サブディスプレイの見かた」

図 着信/充電ランプ

● 着信中や充電中などに点灯/点滅してお知らせします。

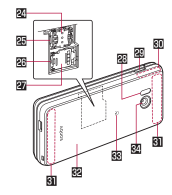


図 ドコモnanoUIMカードスロットカバー 図 ドコモnanoUIMカードスロット 図 microSDカードスロット

図 microSDカードスロットカバー

図 赤外線ポート

● 赤外線通信を利用するときに使用します。

四日: サイドキー

- 最近使用したアプリの履歴を表示します。
- 端末を閉じた状態で押すと、サブディスプレイに時計や電池残量、歩数、通知情報などを表示します。
- ・端末を閉じた状態で1秒以上押すと、マナー モードの設定/解除を行います。設定する場合は、直前に設定していたマナーモードに切り替えます。

M GPS / Bluetooth / Wi-Fiアンテナ*

刷ITF/FOMAアンテナ※

図 リアカバー

リアカバーの内側にある黒いシールは、はが さないでください。シールをはがすと、おサ イフケータイをご利用いただけません。

図 幻マーク

● LCカードが搭載されています(取り外しは できません)。

囮 カメラ

- 静止画や動画を撮影するときに使用します。
- ※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。

クイックオープンボタン

ボタンを押すと端末を開くことができます。

ずタンを使用しないで、開くこともできます。



基本操作

項目の選択やメニューの操作、ディスプレイやアイ コンの見かたなど、端末の操作について説明します。

■ 項目の選択(カーソルの合わせかた)

●で項目にカーソルを合わせて●を押すと選択で きます。カーソルを合わせている項目には枠が表 示されたり、色が変わったりします。



操作手順の表記と意味は次のとおりです。

表記	意味
待受画面で	待受画面で㎞を押す▶●で[設
四 ▶ [設定]	定〕にカーソルを合わせて◉を
▶ [壁紙・ディ	押す▶❻で[壁紙・ディスプレイ]
スプレイ]	にカーソルを合わせて◉を押す

項目を選択/入力して●を押す操作において、 本書では最後に●を押す操作を省略しています。 本書では、お買い上げ時の状態をもとに説明しています。お買い上げ後の設定変更などによっては、実際に表示される内容が本書と異なる場合があります。

■ メニューの操作

待受画面で四を押すとノーマルメニュー/シンプルメニューが表示され、機能の設定や変更、アプリの起動を行うことができます。

- ※で選択するか、ノーマルメニューの場合はメニューの項目番号(11、2、3など)に対応するダイヤルキーを押しても選択できます。
- 励を押すと1つ前の画面に戻ります。
- を押すと待受画面に戻ります。

メニュー画面の切替

メニュー画面をノーマルメニュー/シンプルメニューに切り替えます。

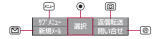
1 待受画面で □ ▶ ⑩ ▶ [はい]

- 2 [はい] / [いいえ]
 - 文字サイズの確認画面が表示された場合は 選択してください。

■ 操作ガイダンスについて

操作ガイダンスには、機能キー (≧)、図、図、⑤) や決定キー (⑥) を押して操作できるメニューや 機能が表示されます。

● 表示される内容は画面によって異なります。



- ・ 主に表示されるメニューや機能は次のとおりです。
 - 決定:選択した項目を決定
 - サブメニュー: サブメニュー(使用できる機能) を表示
 - 戻る:] つ前の画面に戻る
 - 閉じる: サブメニュー画面などを閉じる
 - 全選択/全解除:選択できる項目のすべてを 選択/解除
 - 表示:選択した画像などを表示
 - 再生/停止:動画や音楽などを再生/停止

■ 待受画面の見かた

待受画面では、現在の状態(ステータス)や新着 情報などを確認できます。



「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

■ ステータスバー

端末の状態やお知らせなどのさまざまな情報 が表示されます。

2 通知アイコン

● 不在着信や新着メールなどのお知らせがある と表示されます。

日 時計/カレンダー

● カレンダーは、カレンダーの表示を設定する と表示されます。

待受画面でを□▶「設定」▶「壁紙・ディス プレイ] ▶ 「待受画面・壁紙] ▶ 「カレンダー 表示] ▶ 「カレンダーの表示] で設定できます。

4 マチキャラ

5 歩数計

歩数計の表示を有効にすると表示されます。 待受画面で四▶「設定」▶「壁紙・ディス プレイ] ▶ 「待受画面・壁紙] ▶ 「歩数計] で設定できます。

6 i チャネルテロップ

- j チャネルを契約して情報を受信すると、自 動的に i チャネル情報が流れます。
- i チャネル表示が無効の場合に、クイック起 動キーの表示を有効にしていると、クイック 起動キーに登録された機能が表示されます。 クイック起動キーの表示は、待受画面で □ ▶ 「設定] ▶ 「壁紙・ディスプレイ] ▶ 「待 受画面・壁紙 ▶ 「クイック起動キー」で設 定できます。

■ フォーカスモードの利用

待受画面に表示されているステータスバーやカレ ンダー、マチキャラ、歩数計、通知アイコンを選 択すると、対応するアプリの起動や情報の確認な どができます。

1 待受画面で◎/◎

- フォーカスモードになります。
- **7** ステータスバー/カレンダー/マチ キャラ/歩数計/通知アイコンを選ぶ
 - フォーカスモードの解除: 例/
 - フォーカスモード中は、厨/園/図/圖 を押してもメニューの表示や機能の起動が できません。



©NTT DOCOMO

通知アイコンからお知らせ内容を確認

かかってきた電話に出られなかったときや新着 メールがあるときなどに、待受画面に通知アイコ ンを表示してお知らせします。

- 主な通知アイコンと、選択した場合の動作は次 のとおりです。
 - 個 (伝言メモ): 伝言メモリスト画面が表示 されます。
 - 図 (不在着信): 着信履歴―覧画面が表示さ れます。
 - 【図守番電話サービスの伝言メッセージ】: 留守番電話接続の確認画面が表示されます。
 - 図 (新着SMS): SMS-覧画面が表示され ます。
 - (新着メール): 受信BOX画面が表示され ます。
 - 団 (通知情報): ステータスパネルが表示さ れます。
- 通知情報以外の通知アイコンは、内容を確認す ると消えます。なお、留守番電話サービスの場 合は、伝言メッセージを削除すると消去できま す。

■ ステータスバーについて

- 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:伝言メモやSMSなどの通 知を表します。
 - ステータスアイコン: 雷池残量や雷波状態な どの端末の状態を表します。



主なお知らせアイコン一覧

- ■:新着SMSあり
 - : メッヤージの送信失敗
- : 新着メールあり
- : 新着PCメールあり
- : 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。
- : データ通信が無効
- す。
- (C):アラーム鳴動中/スヌーズ中
- 一 ~ 二 : テレビ視聴中/テレビ受信中
- ! ミュージックで音楽再生中

诵話表示

- : 着信中/诵話中*/発信中*
- : 不在着信あり
- (で)

microSDカード表示

- : microSDカード準備中
- : マウントを解除したとき
- : 本体メモリの空き容量低下
- : Bluetooth通信のデータ受信要求あり
- 🛂 : USB接続(カードリーダーモード接続時)

データ送受信表示

- 送信表示
- 受信表示
- : i チャネルの情報あり
- : 長エネスイッチの設定要求あり
- :スクリーンショットで画像を保存
- \mathbf{R} : タッチクルーザーEXが有効
- 1 : タッチクルーザーFXが無効
- 0 : 位置情報測位中
- : VPN接続
- Þ : ソフトウェア更新あり
- 2 :おまかせロック設定中
- : あんしんマネージャーからの通知あり
- : 表示されていないお知らせアイコンあり
- ※電話帳などの別の画面に切り替わると表示され ます。

主なステータスアイコン一覧

電池残量表示

□~■:約100%~約16%

:約15%以下 ☑:約5%以下

◆ 充電中は電池マークに「∮」が重なって表示 されます。

雷波状態表示

: レベル4

: レベル3

: レベル2

: レベル 1

: レベル0 : 圏外

R : 国際ローミング中

: おサイフケータイ ロック中

D : 「Reader/Writer, P2P」が有効

:機内モード中

3Gデータ通信状態表示

:3G使用可能

: 3Gデータ受信中 : 3Gデータ送信中

: 3Gデータ送受信中

GSMデータ通信状態表示

: GSM使用可能

: GSMデータ受信中

: GSMデータ送信中 : GSMデータ送受信中

4G (LTE) データ通信状態表示

: 4G (LTE) 使用可能

: 4G(LTE) データ受信中

: 4G(LTE) データ送信中

: 4G (LTE) データ送受信中

HSPAデータ通信状態表示

IIII:HSPA使用可能

: HSPAデータ受信中 : HSPAデータ送信中

III : HSPAデータ送受信中

文字入力モード表示

: ひらがな漢字 あ AB : 半角英字

12 : 半角数字

カナ : 半角カタカナ

Α : 全角英字 1 : 全角数字

カ : 全角カタカナ 区 : 区点コード

マナーモード表示

 \odot ・ 通常マナー

∢÷ : ドライブマナー

: サイレントマナー

: 雷話着信音量を「サイレント」に設定中

: ハンズフリーで通話中

! ミュートに設定中

で : アラーム設定中

Bluetooth機能表示

: 待機中 * :接続中

Wi-Fi電波状態表示

: レベル4

: レベル3 : レベル2

: レベル 1

:レベルロ

● インターネット接続されていないアクセスポイ ントに接続中は、「

「

つ

し

のようにWi-Fi電波状 態表示に「■〕が重なって表示されます。

伝言メモ表示

: 伝言メモ設定中で伝言メモが0件

: 伝言メモ設定中で伝言メモが 1~29件 : 伝言メモ設定中で伝言メモが30件

ステータスパネルの利用

お知らせアイコンやステータスアイコンの詳細情 報を確認したり、対応する機能やアプリを起動で きます。

1 待受画面で
○ ▶ ステータスバーを
※ ıΣï

2 ステータスパネルを利用する

■ ステータスパネルを閉じる: 例/



■ 诵信事業者名 2 通知詳細情報

- お知らサアイコンを選択すると、対応す る機能やアプリを起動して確認すること ができます。
- ステータスアイコンを選択すると、設定 の確認や変更をすることができます。

■ 設定の切替

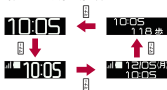
設定項目の横にチェックボックスなどが表示され ているときは、項目にカーソルを合わせて●を押 すと設定の有効/無効や、「ON]/「OFF]を切 り替えることができます。

- ●「✓」は有効、「□」は無効の状態です。
- 操作ガイダンスに「全選択〕/「全解除」が表 示されているときは、該当する機能キーを押す とすべての項目を選択/解除できます。

■ サブディスプレイの見かた

サブディスプレイには、時間や日付、電波状態や 電池残量、不在着信や新着メールなどの通知、着 信相手の情報などを表示します。

動味を閉じた状態で¶を押すと表示されます。□ を押すたびに表示が切り替わります。



主なアイコン一覧

雷波状態表示

- : レベル4
- : レベル3
- : レベル2
 - : レベル1
- : 圏外
- 機内モード設定時は表示されません。

雷池残量表示

- ~ : 雷池残量
- : 電池残量なし
- 充電中は電池マークに [分] が重なって表示さ れます。

マナーモード表示

- ② : 通常マナー☎ : ドライブマ
- ドライブマナー
- : サイレントマナー
- : 伝言メモ設定中/伝言メモあり
- : アラーム鳴動中/スヌーズ中
- 4:機内モード中
- こ 不在着信あり
- 件数、通知アイコンのお知らせ内容が表示され るものもあります。

■ 着信/充電ランプ

- 着信中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。
 - 赤色点灯: 充雷中(雷池残量約94%以下) ■ 緑色点灯: 充電中(電池残量約95%以上)

 - 緑色点滅: 着信中/不在着信あり/伝言メモ あり
 - 青色点滅: 新着メールあり ■ 白色点滅:新着SMSあり ■ 水色点滅:アラーム鳴動中

■ スクリーンショットの撮影

→と回を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、データ BOXの「画像」で確認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。

- お買い上げ時は、取り付けたドコモnanoUIM カードに登録されている電話番号のみが表示さ れます。
- 1 待受画面で □ ▶ 「プロフィール」
- プロフィールを確認/利用する

プロフィールの編集/利用

- 1 待受画面で [□] ▶ [プロフィール]
- 2 ፫-- ▶ [プロフィール編集] ▶ 各項目を 設定▶◎
 - プロフィールを送信: 四 ▶ 「赤外線送信」/ 「データ送信(共有)] ▶画面の指示に従っ て操作
 - 項目のコピー: コピーしたい項目にカーソ ルを合わせる▶四

メールアドレスの確認

- 1 待受画面で □
- ク 「メール設定] ▶ 「マイアドレス]
 - ●「更新する」を選択すると、マイアドレスの 情報を更新できます。

■ タッチクルーザーEXの利用

カメラ、ブラウザ、データBOX、LINFなどを操作 するときに端末のタッチエリアを指で触れること でタッチパッドのように操作できます。タッチク ルーザーFXに対応した機能/アプリを起動してい るときにタッチクルーザーFXを有効にすると、画 面に表示される 「▶] (ポインタ) で操作できるよ うになります。



- [7]を] 秒以上押すごとにタッチクルーザーEX の有効/無効を切り替えます。
- タッチクルーザーFXを無効にすると、タッチク ルーザーFXの自動起動に対応した機能/アプリ (ブラウザ、LINE) を起動してもタッチクルー ザーFXは有効になりません。

タップ/ダブルタップ

タッチエリアに軽く触れて指を離すと、「▶〕が重 なっている項目やアイコンなどを選択します。ま た、2回連続で同じ位置をタップする操作をダブ ルタップと呼びます。

静止画表示中などにダブルタップすると、画面 を拡大/縮小できます。拡大/縮小の操作は画 面に表示されている [▶] を起点に行います。

ロングタッチ

タッチエリアに指を軽く触れたままにすると、[▶] が [

・] に切り替わります。利用中の機能や画面 によってはメニューが表示されます。

タッチエリアをタップするか、指を離して数秒 間操作をしないと「◆〕は「▶〕に戻ります。

スライド

タッチエリアをロングタッチして [▶] を [♣] に切り替え、タッチエリアで目的の方向や位置へ 指を動かすと、画面のスクロールやページの切り 替えができます。

フリック

タッチエリアをロングタッチして [▶] を [•] に切り替え、タッチエリアで指を上下左右にはら うように動かすと、画面のスクロールやページの 切り替えなどがすばやくできます。

ピンチ

利用中の機能や画面によっては、2本の指でタッ チエリアに触れたまま指を開いたり(ピンチアウ ト)/閉じたり(ピンチイン)するように動かすと、 画面の拡大/縮小ができます。拡大/縮小の操作 は画面に表示されている「▶〕を起点に行います。

● ブラウザや静止画などで画面を拡大/縮小でき ます。

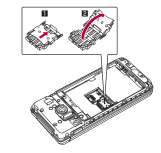
自動スクロール

「▶」を画面端まで移動させた状態で、さらに画面 の外側方向へ指を動かすと、自動で画面のスクロー ルができます。指を離すと、スクロールが停止し ます。自動スクロール中に画面のスクロール方向 に指を動かすと、スクロールが速くなります。

ドコモnanoUIMカード

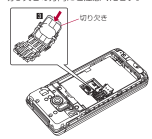
ドコモnanoUIMカードは、お客様の電話番号など の情報が記憶されているICカードです。

- ▶ ドコモnanoUIMカードを取り付けないと、電話、 パケット诵信などの機能を利用できません。
- ◆ 本端末では、ドコモnanoLIM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。
- ドコモnanoLIIMカードの取り付け/取り外し は、電源を切って、背面を上向きにし、リアカバー (PSPP.26 「リアカバーの取り外しかた」)、雷池 パック(EFP.45 「電池パックの取り外しかた」) を取り外してから行ってください。端末は閉じ た状態で手でしっかり持ってください。取り付 け/取り外しが終わったら、リアカバー (EFP.25 「リアカバーの取り付けかた」)、電池 パック(ESP.44 「電池パックの取り付けかた!) を取り付けてください。
- ドコモnanoUIMカードの取り付けかた
- 1 ドコモnanoUIMカードスロットカ バーをスライドさせてロックを外し (11)、開く(2)
 - カチッと音がするまで、ドコモnanoUIM カードスロットカバーをスライドさせてく ださい。



2 ドコモnanoUIMカードのIC(金色)面 を上に向けてゆっくりと挿入する(図)

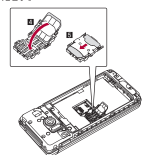
切り欠きの方向にご注意ください。



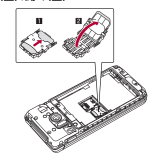
● ドコモnanoUIMカードの上下や表裏が逆の 状態で無理に挿し込まないでください。ド コモnanoUIMカードスロットカバーが破損 することがあります。



- 3 ドコモnanoUIMカードスロットカ バーを閉じ(4)、スライドさせてロッ クする(日)
 - カチッと音がするまで、ドコモnanoUIM カードスロットカバーをスライドさせてく ださい。



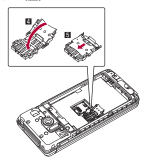
- ドコモnanoUIMカードの取り外しかた
- 1 ドコモnanoUIMカードスロットカ バーをスライドさせてロックを外し (11)、開く(2)



- 2 ドコモnanoUIMカードを取り外す(图)
 - ゆっくりとまっすぐに取り外してください。



3 ドコモnanoUIMカードスロットカ バーを閉じ(4)、スライドさせてロッ クする(5)



- ドコモnanoUIMカードを取り外す際は、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、ドコモnanoUIMカードスロットカバーが変形したりする恐れがありますので、ご注意ください。
- ドコモnanoUIMカードスロットカバーは、 しっかりとロックしてください。 ロックしていないと、衝撃などでドコモnanoUIM カードが外れ、端末が自動的に再起動する恐れ がありますので、ご注意ください。

- ドコモ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または、ドコモのホームページを参照してください。
- 取り外したドコモnanoUIMカードは、なくさないようにで注意ください。

電池パック

電池パックは、本端末専用の電池パック SH44をご利用ください。

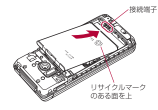
- 電池パックは防水性能を有しておりません。
- ●電池パックの取り付け/取り外しは、電源を切って、背面を上向きにし、リアカバー(ぼ客P.26「リアカバーの取り外しかた」)を取り外してから行ってください。場はは閉じた状態で手でしっかり持ってください。取り付け/取り外しが終わったら、リアカバー(ぼ客P.25「リアカバーの取り付けかた」)を取り付けてください。

■ 電池パックの取り付けかた

1 電池パックを取り付ける

電池パックのリサイクルマークのある面を 上に向けて、端末の接続端子と電池パック の端子部を合わせて取り付けてください。

44 ご使用前の確認と設定



■ 雷池パックの取り外しかた

- 電池パックを取り外す
 - 電池パックには取り外し用のツメが付いて います。ツメの部分に無理な力を加えない よう指先をかけて、接続端子の方向に軽く 押しながら上方向に取り外してください。



無理に取り付けたり、取り外したりすると、端 末の接続端子が破損することがあります。

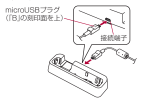
充電

お買い上げ時は、電池パック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。

卓上ホルダで充電

[必ずACアダプタ 05 (別売) の取扱説明書を 参照してください]

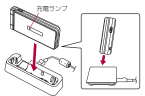
- ◆ 付属の卓トホルダ SH49での充電には、ACア ダプタ 05の使用をおすすめします。次の操作 はACアダプタ O5を使用して説明しています。
- 端末を閉じた状態でご利用ください。
- ACアダプタのmicroUSBプラグを 「B」の刻印面を上にして、卓上ホルダ の接続端子に水平に差し込む
 - microUSBプラグの向きをよく確かめ、水 平に差し込んでください。



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



- 3 端末を卓上ホルダに置くと、充電ラン プが点灯して、充雷を開始する
 - 端末を卓上ホルダの傾きに合わせて矢印の 方向に「カチッ」と音がするように置いて ください。



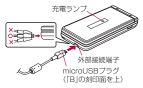
- 4 充電が完了すると、充電ランプが消灯 する
 - 卓上ホルダを押さえながら、端末を持ち上 げてください。

- 5 ACアダプタの電源プラグをコンセン トから抜く
- 6 ACアダプタのmicroUSBプラグを卓 上ホルダの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、接続端子 やmicroUSBプラグが破損や故障する場合が ありますので、ご注意ください。
- 充電ランプが点灯しないときは、端末が卓上ホ ルダに正しく置かれていないことがあります。 正しく置き直してください。
- 端末を卓上ホルダに置くときは、ストラップな どを挟まないようにご注意ください。

ACアダプタ/DCアダプタで充電

「必ずACアダプタ O5 (別売)、DCアダプタ 04 (別売)の取扱説明書を参照してください]

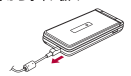
- 次の操作はACアダプタ O5または、DCアダプ 夕 ○4を使用して説明しています。
- 1 ACアダプタ/DCアダプタの microUSBプラグを「BIの刻印面を上 にして、端末の外部接続端子に水平に 差し込む
 - microUSBプラグの向きをよく確かめ、水 平に差し込んでください。



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アクセサ リーソケットに差し込むと、充電ラン プが点灯して、充雷が開始する



- 充電が完了すると、充電ランプが消灯 する
- ▲ 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 源プラグを車のアクセサリーソケット から抜く
- 5 ACアダプタ/DCアダプタの microUSBプラグを端末の外部接続 端子から水平に抜く



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。

雷源を入れる/切る

- 雷源を入れる
- 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(PSPP.51 [初期設定])。
- 電源を切る/再起動/機内モードの設 定/マナーモードの設定
- 1 (1秒以上)
- 2 項目を選ぶ
 - 電源を切る:端末の電源を切ります。
 - 再起動:端末を再起動します。
 - 機内干ード:機内干ードを利用するか設定 します。
 - ◆ ▲ / ◀× / ♥ / ◀) を選ぶと、マナーモー ドを設定できます。
- メインディスプレイの表示/非表示

一定時間使用しなかったときは、メインディスプ レイの表示が消えます。

メインディスプレイの表示が消えているときに、 いずれかのキーを押すと画面が表示されます。

文字入力

電話帳の登録やメールの作成など、文字を入力し て利用する機能やアプリがあります。

文字入力のしくみ

1つのダイヤルキーに複数の文字が割り当てられ ています。キーを押すたびに文字が切り替わりま के

- 文字の種類には、次の2種類があります。
 - 全角文字: 漢字、ひらがな、カタカナ、英大 文字、英小文字、数字、記号
 - 半角文字:カタカナ、英大文字、英小文字、 数字、記号

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



■ カナ英数

◆ 入力した文字のカタカナ、入力したキー 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。

2 予測候補欄

●「予測変換」を有効にしていると表示され ます。

3 変換/予測

● 予測候補と変換候補を切り替えることが できます。

2 @

3 変換候補欄で「文字」を選ぶ



■ 確定

変換を確定します。

2 ←節囲

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

3 変換候補欄

4 予測/変換

● 変換候補と予測候補を切り替えることが できます。

5 節用→

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

6 ▲ページ/▼ページ

● 候補一覧のページを切り替えることがで きます。

■ 定型立入力

あらかじめ登録されている固定定型文や、登録し た定型文などを入力できます。

- 1 文字入力画面で□□ ▷ 「定型文入力」
- 2 定型文を選ぶ

定型文の登録

よく利用する語句などを定型文として登録できま す。

- 1 文字入力画面で □ ▶ [定型文入力] ▶ [ユーザーオリジナル]
- プ □ ▶ 「新規登録】 ▶ 定型文を入力 ▶ 「保 存]
 - 編集:定型文にカーソルを合わせる▶四♪ [編集] ▶定型文を編集 ▶ [保存]
 -] 件削除: 定型文にカーソルを合わせる 厨 ▶ []件削除] ▶ [はい]
 - ◆ 全件削除: 四 ▶ 「全件削除] ▶ 「はい]

■ 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 文字入力画面で文字を入力 ▶ ®
- 2 開始位置を選ぶ▶終点位置を選ぶ
 - 入力したすべての文字を選択:
- 3 [コピー]/[切り取り]
- **▲** 貼り付ける位置を選ぶ
- 5 ㎞ ▶ [貼り付け]
- スペースの入力
- 1 文字入力画面の文末で○
- 文字の切替
- 1 文字入力画面で文字を入力 ▶ 🛪
 - ★文字/小文字の切り替えや、濁点/半濁 点の入力ができます。
- 1つ前の文字を入力

同じキーに割り当てられた文字を1つ前に戻しま す。

- 1 文字入力画面で文字を入力▶ 🕜
- 元に戻す

直前の操作を取り消したり、確定を解除します。

1 文字入力画面で(ア)

文字の1文字削除

- 1 文字入力画面で例
 - カーソルの右側の文字が削除されます。
 - カーソルが文末にあるときは、カーソル左 側の文字が削除されます。

■ 文字の削除

- 1 文字入力画面で
 (1 秒以上)
 - カーソルの後ろに文字があるときは、後ろ の文字がすべて削除されます。
 - カーソルが文末にあるときは、カーソル位 置の前の文字がすべて削除されます。

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。

● 端末エラー情報送信画面やソフトウェア更新画 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。

■ 文字サイズの初期設定

- 1 端末初期設定画面が表示されたら文字 サイズを選択
 - 初期設定の終了: 一/四



2 個

●「デカ文字」を選択した場合は、 「デカ文字] に対応している機能を利用時に「最大」よ りも大きな文字サイズで表示されます。

■ ドコモサービスの初期設定

- ▶ ドコモサービスは、待受画面で▶ 「設定」 [ドコモサービス] でも設定できます。
- ドコモサービスの設定画面が表示され たら[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。
 - dアカウント (R®P.53 「dアカウントの パスワード1)
 - ドコモアプリパスワード (LGFP.53 「ド コモアプリパスワード!)
 - ドコモ位置情報
 - 遠隔初期化※
- ※ 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** [OK]

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 (,)
- 1 待受画面で □ ▶ [設定] ▶ [Wi-Fi]
- 2 [Wi-Fiの設定] ▶ONにする
- 3 アクセスポイントを選ぶ
 - ヤ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、パスワード(セキュリ ティキー)を入力し、「接続」を選択してく ださい。

セキュリティ

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、契約者で本人であること 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 参いただくか、裏表紙の「総合お問い合わせ先」 までご相談ください。

dアカウントのパスワード

dアカウントは、ドコモアプリで利用するアカウ ントです。dアカウントのパスワードは、初期設 定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。

● dアカウントの詳細については、ドコモのホー **ハページをご覧ください。**

■ 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で す。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が、お客様で自身で 番号を変更できます。

■ セキュリティキー(各種機能用の暗証番 号)

各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(ESPP.54「ヤキュリティキー設 定1)。

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「お客様サポート」でのご注文受付時 に契約者で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。 https://www.nttdocomo.co.ip/support/ trouble/password/network/

■ PINコード

ドコ手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(LSPP.54 「SIMカードロッ ク設定1)。

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。

セキュリティキー設定

- 1 待受画面で □ ▶ [設定] ▶ [セキュリ ティ] ▶ [セキュリティキー設定]
- 2 暗証番号を入力
 - お知らせ画面が表示されたら「OK」を選択 してください。
- 3 項目を選ぶ
 - 暗証番号: 4~16桁の数字を設定します。
 - パスワード: 英字] 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。

SIMカードロック設定

PINコードについて設定します。

- 1 待受画面で□□ ▶ [設定] ▶ [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。

PINロックの解除

- 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

雷話

電話や電話帳を利用したり、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 待受画面で電話番号を入力

- 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。

2 🕜

- 発信オプションを利用して発信: □ ▶ [発信オプション] ▶各項目を設定 ▶
- SMSの作成・送信: 四 ▶ [SMS送信] ▶メッセージを入力 ▶ 回
- 電話帳の登録: ▶登録先を選ぶ ▶各項目を設定 ▶⑩

3 通話が終わったら □

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、お客様の設定にかかわらず、機 関側がGPSを利用した位置測位による正確な 位置情報と電話番号を取得することがありま す。

また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入 時期については、各緊急通報受理機関の準備状 況により異なります。

● 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。

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 🕜

- (1)~(9)、※(0)、#)を押しても電話を受けることができます。
- 3 通話が終わったら

■ 着信音量調節

- 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 💿

■ 着信拒否

- 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 № [着信拒否]

■ 着信拒否してSMSを送信

- 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 □ ▶ [拒否してSMS送信]
- **3** メッセージを選ぶ

■ 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 ☞ ▶ [伝言メモ]

■ あやしい電話に代理で応答

着信相手に名前と要件をたずねるメッセージを流し、相手の声を確認してから電話に出ることができます。代理応答中の相手の声は、音声メモとして録音されます。

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 ☑

- 通常の通話中と同様に相手の声を聞くことができます。
- 通話する場合は、●// を押します。通話 中も音声メモへの録音が継続されます。
- 通話を拒否するには、 図を押します。

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。



■ 相手の名前や電話番号

12 サブメニュー

● リダイヤル/着信履歴一覧画面の表示や、音声メモとして通話の録音などができます。

3 電話帳

電話帳を表示できます。

4 高音質表示

- VoLTEを利用した高音質通話中に表示されます。
 - VoLTE着信中なども表示されます。

5 通話時間

- 6 ON/OFF
 - ハンズフリーのONとOFFを切り替えます。

7 SI-FON/OFF

● ミュートのONとOFFを切り替えます。

8 保留

● 保留/解除にします。

■ 诵話音量調節

- 通話中に
- くっきりトークの利用

くっきりトークを有効にすると、通話中に送話ロ/ 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
 - ◆ くっきりトークを解除する:⑥
- 自局番号確認
- 通話中に
 「マイプロフィール参 照]

リダイヤル/着信履歴

最新の履歴からそれぞれ50件まで本体メモリに記 憶されます。

- 待受画面での/②
- 7 履歴にカーソルを合わせる
 - リダイヤル/着信履歴―覧画面の切替:
- **3** 🔼

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。

- 伝言メモノ音声メモはそれぞれ30件(1件あた) り約5分) まで録音できます。
- 1 待受画面で 🖾 ▶ [雷話機能] ▶ [音声・ 伝言メモ1
- 2 項目を選ぶ
 - 伝言メモリスト: 伝言メモの再生や削除、 件名の編集、microSDカードへの保存など ができます。
 - 音声メモリスト:音声メモの再生や削除、 件名の編集、microSDカードへの保存など ができます。
 - 空き容量確認: 伝言メモ/音声メモの残り 登録可能容量、件数を表示します。
 - 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 ヤ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。

電話帳

連絡先の管理を行うことができます。

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。

電話帳の登録

- 1 待受画面で応▶[電話機能]▶[電話帳]▶[電話帳登録]
- 2 [新規連絡先として登録] / [既存の連絡先に追加]
 - [既存の連絡先に追加] を選択した場合は連絡先を選択します。
- 3 各項目を設定
- 4 @

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 待受画面で ► | 「電話機能」 ▶ 「電話帳帳] ▶ 「電話帳検索」
 - 電話帳リスト画面が表示されます。
 - グループ一覧表示の場合は、グループを選択する操作が必要です。
 - 待受画面で⑤を押しても表示されます。





グループ一覧

■ インデックスタブ

- ②でタブを切り替えます。
- 2 連絡先
- 3 グループ名
- 2 名前を選ぶ

3 登録情報を確認/利用する



電話帳内容表示画面

- 雷話をかける
- 電話帳内容表示画面で電話番号を選ぶ
- SMSの作成・送信
- 電話帳内容表示画面で電話番号にカー ソルを合わせる ▶ ⑩ ▶ メッセージを 入力▶◎
- メールの作成・送信
- 1 電話帳内容表示画面でメールアドレス を選ぶ▶メールを作成▶◎
- 雷話帳の編集
- 電話帳内容表示画面で歴♪「連絡先編 集]▶各項目を設定▶⑩

電話帳の削除

- 1 電話帳リスト画面で名前にカーソルを 合わせる ▶ 🔄 ▶ 「連絡先削除] ▶ [] 件 削除] ▶ [はい]
 - 選択削除:電話帳リスト画面で四♪「連絡 先削除] ▶「選択削除] ▶名前を選ぶ▶ しまい
 - ◆ 全件削除:電話帳リスト画面で厨♪「連絡 先削除] ▶ 「全件削除] ▶ 「はい]

メール/ウェブブラウザ

ドコモメールやSMSなどを利用して、メッセージ を送受信したり、ウェブブラウザを利用してサイ 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。送受信した メールはドコモのメールサーバに保存されるので、 機種変更時のデータ移行や、端末紛失時のデータ 復旧が簡単に行えます。またdアカウントを利用す れば、タブレットやPCブラウザなど複数のデバイ スから同一のメールアドレスを使ってメールの送 受信や閲覧が行えます。

- ドコモメールの詳細については、ドコモのホー ムページをご覧ください。
 - https://www.nttdocomo.co.ip/service/ docomo mail/
- ようこそドコモメールへ画面が表示されたら を押してください。

ドコモメールの作成・送信

1 待受画面で □

2 「新規メール作成]

● 図を押してもメール作成画面を表示できま



メール作成画面

- 3 宛先入力欄を選ぶ
- 4 宛先の追加方法を選ぶ▶宛先を入力▶ **(a)** ▶ **(a)**
 - 宛先追加: 🖾 ▶ 宛先の追加方法を選ぶ ▶ 宛 先を入力▶◎▶◎
 - 宛先の1件削除: 宛先にカーソルを合わせ る▶圖▶ []件削除] ▶ [はい] ▶回
 - 宛先の選択削除: (※) ▶ 「選択削除〕 ▶ 宛先
 - ・ 宛先の全件削除:

 「
 ・ ② ▶ [全件削除] ▶ [はい] **▶** (a)
- 5 件名入力欄を選ぶ▶件名を入力
- 6 本文欄を選ぶ▶本文を入力
- **7** 向
 - 下書き保存: 図

■ 添付ファイル

ドコモメールに静止画や動画などを添付して送信できます。

- ファイルによっては添付できないものがあります。
- 1 メール作成画面で添付追加欄を選ぶ
- 2 添付ファイルを選ぶ
 - 写真・画像:撮影した静止画やダウンロー ドした画像を添付できます。
 - ■動画:動画を添付できます。
 - 電話帳:電話帳に登録されている連絡先を 添付できます。
 - カメラ起動: カメラを起動し、静止画を撮影して添付できます。
 - その他のファイル:本体やmicroSDカード 内のさまざまなファイルを添付できます。

3 @

添付ファイルの追加

- 1 メール作成画面で添付追加欄を選ぶ
- 2 □ ▶ 添付ファイルを選ぶ ▶ 回

添付ファイルの削除

- 1 メール作成画面で添付追加欄を選ぶ
- 添付ファイルにカーソルを合わせる▶
 ↑ 件削除
 ↑ [はい] ▶ 回
 - ●選択削除: ◎ ▶ [選択削除] ▶添付ファイルを選ぶ▶ ◎ ▶ [はい] ▶ ◎

◆ 全件削除: 圖 ▶ [全件削除] ▶ [はい] ▶回

ドコモメールの受信

ドコモメールは自動的に受信します。

- 1 ドコモメールを自動的に受信
 - ◆ 待受画面に通知アイコン [図]、ステータ スバーに [図] が表示されます。
 - 自動で受信しない: 待受画面で図▶ [メール設定] ▶ [通信設定] ▶ [自動通信設定]
 「毎回確認する] / [OFF]
- 2 待受画面で◎▶通知アイコン[월]を 選ぶ
 - 待受画面で▶ [受信BOX] でも確認できます。
- **3** フォルダを選ぶ▶未読のドコモメール を選ぶ

■ メール問い合わせ

圏外や電源が入っていないときなどに送られてき たドコモメールをセンターに問い合わせて受信で きます。

- 1 待受画面で □(1秒以上)
 - 待受画面で図▶ [新着メール確認/更新] でも問い合わせできます。

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「ショートメッヤージサー ビス (SMS) | をご覧ください。
 - https://www.nttdocomo.co.jp/service/ sms/
- 1 待受画面で
 「メール」 ▶ 「SMS]
- 2 ◎ ▶宛先、メッセージを入力 ▶ ◎

メッセージの表示

- 1 待受画面で □ ▶ [メール] ▶ [SMS]
 - 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

- 申 相手の画像を電話帳に登録していると表 示されます。
- 2 未読メッセージのあるスレッド数
- 图 宛先/送信元

- 4 スレッド内のメッセージ件数 17 送受信日時
- 2 スレッドを選ぶ



- 宛先/送信元 2 送受信日時
- 3 メッセージ
- 3 メッセージを確認する
 - ◆ 差出人に電話発信: 戸→ 「発信] ▶
 - 差出人を電話帳に登録: 四 ▶ 「電話帳登録] ▶登録先を選ぶ▶各項目を設定▶

ウェブブラウザ

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。

- サイトを表示すると、タッチクルーザーEXが有効になります。タッチクルーザーEXの操作については医愛P.40「タッチクルーザーEXの利用」
- ウェブブラウザを利用中に●が動作しなくなったときは、タッチクルーザーEXを有効にするとカーソルの操作が可能になる場合があります(医家P.40「タッチクルーザーEXの利用」)。
- サイトによっては、正しく表示されない場合が あります。

dメニュー

dメニューでは、ドコモのおすすめするサイトやお 客様サポートなどに簡単にアクセスすることがで きます。

- 1 待受画面で圖 ▶ [dメニュー・検索]
 - ブラウザが起動し、「dメニュー」が表示されます。
 - 接続確認画面が表示された場合は内容を確認し、「利用する」を選択してください。
- 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メニューへの接続には、別途パケット通信料 がかかります。
- dメニューで紹介しているサイトには、一部有 料のコンテンツが含まれる場合があります。

■ サイトの検索

1 検索欄を選ぶ



- 2 キーワードを入力 ▶ [検索]
- ページ内の文字の検索
- 1 サイト画面で № [ページ検索]
- 2 検索する



- 検索終了
- 2 キーワード入力欄
- ◆検索するキーワードを入力します。
- 3 前へ
- 4 次へ

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

- レンズ部が指紋や油脂などで汚れると、ピントが合わなくなったり、画像がぼやけることがあります。撮影する前に、柔らかい布などで拭いてください。
- 電池残量が少ないときは、撮影できません。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、ご了承ください。
- カメラのレンズ部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。
- ●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。
- 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、ご注意ください。

- 内部温度の高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示され、撮影データを保存し、自動終了します。
- 〔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。
- 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、DCF1.0準拠(ExifVer.2.3、 JPEG準拠)の形式で保存されます。
- 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、他人の肖像を氏名を無断で使用、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。

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

静止画の撮影

1 待受画面で @

2 本端末のカメラを被写体に向ける

- 明るさの調整: ◎*
- ズーム: ❷*
 - 最大倍率(ズームの段階)は約8.0倍(90 段階)です。
- カメラの設定メニューを表示: 四
- 撮影した静止画を表示: ◎
- フォーカスをロック: ☑
 - フォーカス設定が [AF OFF] に設定されている場合は、フォーカスロックできません。
- 動画撮影に切替: ◎
- 画面アイコンの表示/非表示切替: ※※ 横画面で撮影時は⇔と⑤の操作が入れ替わります。

3 ●

● シャッター音が鳴り、撮影した静止画を保存します。

静止画撮影画面の見かた



1 音声認識

● 音声認識で撮影します。音声操作設定を[ON] に設定している場合は、「しゃったー」/「は いちーす」/「はいぽーす」のいずれかを送 話ロ/マイクに向かって話すと撮影できま す。

2 フォーカスマーク

●「顔優先AF」を設定している場合は、人の顔を検出してフォーカス動作を行います。タッチクルーザーEXのポインタで被写体の位置をタップすると、フォーカス位置を指定できます。

3 ズーム

4 撮影モード

撮影モードを切り替えます。

5 明るさ調整

6 撮影可能枚数

残り撮影枚数が99枚以下になると表示されます。

7 ミニプレビュー

● 直前に撮影した静止画のサムネイルを表示します。

動画の撮影

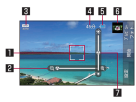
- 1 待受画面で◎ ▶ ◎
- 2 本端末のカメラを被写体に向ける
 - 明るさの調整: ❷
 - ズーム: ◎
 - 最大倍率(ズームの段階)は約8.0倍(90 段階)です。
 - カメラの設定メニューを表示:
 - 撮影した動画を表示: ◎
 - 静止画撮影に切替:⑩
 - 画面アイコンの表示/非表示切替: ※

3 •

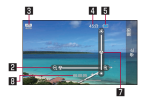
- 撮影開始音が鳴り、撮影を開始します。
- 静止画撮影: ◎
- **4**
 - 撮影停止音が鳴り、撮影した動画を保存します。

動画撮影画面の見かた

動画撮影画面は横画面での撮影に適した画面表示となります。横画面で撮影することをおすすめします。



動画撮影前画面



動画撮影中画面

- フォーカスマーク
 - ●「標準AF」を設定している場合は、タッチク ルーザーEXのポインタで被写体の位置を タップすると、フォーカス位置を指定できま す。
- 2 ズーム
- 3 撮影モード

- 撮影モードを切り替えます。
- 4 撮影残時間
- 5 電池残量
- 6 ミニプレビュー
 - 直前に撮影した動画のサムネイルを表示します。
- 7 明るさ調整
- 8 撮影時間

付録/索引

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。

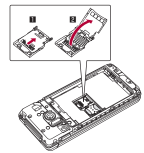
- SH-01Jでは市販の2GパイトまでのmicroSD カード、32GパイトまでのmicroSDHCカード、 256GパイトまでのmicroSDXCカードに対応して います。また、スピードクラス*は最大Class10 まで使用できます(2016年9月現在)。
 - ※スピードクラスはmicroSDカードの性能であ り、スピードクラスの性能のすべての動作を 保証するものではありませんので、あらかじ めご了承ください。

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/sh01j/peripherals.html#!/microsd_support

- 利用できるファイルのサイズは、1ファイル2 Gバイトまでです。
- 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。
- 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/取り外しは、電源を切って、背面を上向きにし、リアカバー(ほぞP.26「リアカバーの取り外しかた」)、電池パック(ほぞP.45「電池パックの取り外しかた」)を取り外してから行ってください。端末は閉じた状態で手でしっかり持ってください。助付け/取り外しが終わったら、リアカバー(ほぞP.25「リアカバーの取り付けかた」)、電池パック(ほぞP.44「電池パックの取り付けかた」)を取り付けてください。
- microSDカードの取り付けかた
- 1 microSDカードスロットカバーをスライドさせてロックを外し(■)、開く(2)
 - ●「カチッ」と音がするまで、microSDカード スロットカバーをスライドさせてください。



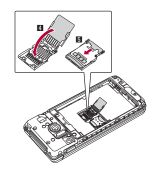
2 microSDカードの金属端子面を上に向けてゆっくりと挿入する(图)



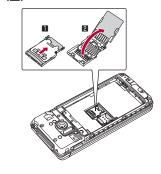
 microSDカードが傾いた状態や、表裏が逆の状態で無理に押し込まないでください。 microSDカードスロットカバーが破損することがあります。



- 3 microSDカードスロットカバーを閉じ(4)、スライドさせてロックする(5)
 - ●「カチッ」と音がするまで、microSDカードスロットカバーをスライドさせてください。



microSDカードの取り外しかた
 microSDカードスロットカバーをスライドさせてロックを外し(■)、開く(2)

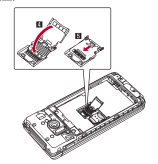


2 microSDカードを取り外す(图)

● ゆっくりとまっすぐに取り外してください。



3 microSDカードスロットカバーを閉じ(4)、スライドさせてロックする(5)



トラブルシューティング (FAQ)

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったときに、お客様ご自身で診 断することができます。

詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

https://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/repair/

- 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(ぽをP.77「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・修理お申込み先」、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
 - 電池パックが正しく取り付けられていますか。(愛をP.44 「電池パック)
 - 電池切れになっていませんか。『参P.45「充電」
- 画面が動かない、電源が切れない
 - 一を8秒以上押すと、強制的に電源を切ることができます。
 - ※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ください。

■ 充雷

- 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
 - 電池パックが正しく取り付けられていますか。 PSP.44「電池パック」
 - アダプタの電源プラグがコンセントまたはアクセサリーソケットに正しく差し込まれていますか。 (88P.47「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。(をP.47「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プラグが本端未または付 属の卓上ホルダにしっかりと接続されていま すか。『多P.45「卓上ホルダで充電」、P.47 「ACアダプタ/DCアダプタで充電」
 - 卓上ホルダを使用する場合、本端末の充電端 子は汚れていませんか。汚れたときは、端子 部分を乾いた綿棒などで拭いてください。
 - 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端末の温度が上昇して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。
 - 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「放降お問い合わせ・修理お申込み先」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。
 待受画面で四▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [ア
 - 待受画面で四▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [ア ブリケーション] ▶アプリを選ぶ▶ [有効に する]
- 操作中・充電中に熱くなる
 - 操作中や充電中、また、充電しながらテレビ 視聴などを長時間行った場合などには、本端 未や電池パック、アダブタが温かくなること がありますが、動作上問題ありませんので、 そのままで使用ください。
- 電池の使用時間が短い
 - 圏外の状態で長時間放置されるようなことは ありませんか。圏外時は通信可能な状態にで きるよう電波を探すため、より多くの電力を 消費しています。
 - 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
 - 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すで 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、指定の 電池パックをお買い求めください。
- 電源断・再起動が起きる
 - 電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

- ドコモnanoUIMカードのIC部分が汚れていませんか。図をP.42「ドコモnanoUIMカード」
- キーを押しても動作しない
 - 端末の電源が切れていませんか。図をP.48「電源を入れる」
- 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取り 付けていますか。『多P.42「ドコモnanoUIM カード」
- 時計がずれる
 - 長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。[日時の自動設定]が有効になっているかを確認し、電波の良い場所で電源を入れ直してください。
- 端末動作が不安定
 - ご購入後に端末へインストールしたアプリによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。
 - ※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、起動中の画面で待受画面が表示される まで8を押し続けてください。
 - ※電源を入れた状態で (1 秒以上) ▶ [電源を切る] にカーソルを合わせる ▶ ⑥ (1 秒以上) ▶ [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] 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。

■ 诵話

- キーを押しても発信できない
 - 「音声発信制限」を有効にしていませんか。
 - 機内モードを設定していませんか。
- 通話ができない(場所を移動しても[M]]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、電池パックまたはドコモ nanoUIMカードを入れ直してください。 P.42「ドコモnanoUIMカード」、P.44「電池 パック」、P.48「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[m]]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。
 - 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「しばらくお待ちください」と表示され、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。

エラーメッセージ

- 「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た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。
- [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が非常に混み合ってい
 - ますので、しばらくたってからかけ直してく ださい。
- [しばらくお待ちください (データサービス)]
 - パケット通信ネットワークが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。
 [OK] 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。

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** 待受画面で □ ▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [オールリセット]
- 2 [携帯端末をリセット] ▶暗証番号を入力 ▶ [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
 - 設定メニューで設定した内容
 - ダウンロードしたアプリ
- 電池残量が19%以下の場合はオールリセット できません。

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。※電池バック SH444、リアカバー SH76、卓上ホルダ SH49は無料修理保証の対象外となります。
- 本端末の仕様および外観は、付属品を含め、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控えをお取りくださるようお願いします。
- ※本端末は、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・修理お申込み先」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。
- ▶ 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 揖・変形していた場合(外部接続端子・ディス プレイ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)
- ドコモ指定の故障取扱窓口以外で修理を行った ことがある場合
- ※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。 修理受付対応状況については、ドコモのホームペー ジをご覧ください。

https://www.nttdocomo.co.jp/support/ trouble/repair/shop/compatible/index.html ただし、故障箇所によっては修理部品の不足など により修理ができない場合もございますので、詳 細はドコモ指定の故障取扱窓口へお問い合わせく 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。 ディスプレイ部やキー部にシールなどを貼
 - 接着剤などにより本端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換 するなど
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証 期間内であっても有料修理となります。
- ◆ 本端末に貼付されている銘板シールは、はがさ ないでください。銘板シールには、技術基準を 満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意 にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘 板シールの内容が確認できないときは、技術基 準適合の判断ができないため、故障修理をお受 けできない場合がありますので、で注意願いま d.
- 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(リヤッ 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。その際、設定によって はパケット通信料が発生する場合があります。

- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、 Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。
- 本端末の以下の箇所に、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:受話ロ/スピーカー部、カメラ部 ● 本端末は防水性能を有しておりますが、本端末
- ◆ 本堀木は防水性能を有しておりますが、本堀木 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電池パックを外し、お早め に故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本 端末の状態によって修理できないことがあります。

■ お客様が作成されたデータおよびダウン ロード情報などについて

● 本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・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。データの再ダウンロードにより発生するパケット通信料は、ドコモでは補償いたしかねますのであらかじめご了承ください。また、当社の都合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

ソフトウェア更新

SH-01J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。
- ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様の端末の状態(故障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合があります。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電 しておいてください。更新時は充電ケーブルを 接続することをおすすめします。
- サ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場所で、移 動せずに実行することをおすすめします。電波 状態が悪い場合には、ソフトウェア更新を中断 することがあります。
- ソフトウェア更新中は、他のアプリを起動しな いでください。

ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

- 1 待受画面で □ ▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [端末情報] ▶ [ソフトウェア更新] ▶ 「ソフトウェア更新の開始] ▶ 「はい]
- 2 ソフトウェア更新画面の表示後、約 10秒後に自動的に書き換え開始

Declaration of Conformity

$C \in$

Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type SH-01J is in compliance with Directive 2014/53/FU

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.sharp.co.jp/k-tai/

Manufacturer's Address:

Sharp Corporation, Communication Systems Division 2-13-1 lida Hachihonmatsu

Higashihiroshima-City Hiroshima.

739-0192 Japan

Description of accessories

Battery Pack	3.85V 1800mAh
Micro USB cable	For charging, peripherals,
	etc.
microSD Card	microSD / microSDHC /
	microSDXC
nano UIM card	DOCOMO SIM card /
	non-DOCOMO SIM cards
	non-DOCOMO SIM cards
	can be used after
	SIM-unlocking the
	handset.

Frequency range of supported bands in EU

GSM 900	Tx 880.2 to 914.8MHz Rx 925.2 to 959.8MHz
DCS 1800	Tx 1710.2 to 1784.8MHz Rx 1805.2 to 1879.8MHz
WCDMA FDD I	Tx 1922.4 to 1977.6MHz Rx 2112.4 to 2167.6MHz
LTE Band 1	Tx 1922.5 to 1977.5MHz Rx 2112.5 to 2167.5MHz
Bluetooth	Tx 2402 to 2480MHz Rx 2402 to 2480MHz
WLAN 2.4GHz	Tx/Rx 2412 to 2472 MHz (Bandwidth: 20MHz only)
NFC	Tx/Rx 13.56MHz
GPS	Rx L1 (1575.42 MHz)

Maximum transmit power

GSM 900	+33dBm(Power Class4)
DCS 1800	+30dBm(Power Class 1)
WCDMA FDD I	+24dBm(Power Class3)
LTE Band 1	+23dBm(Power Class3)
Bluetooth	+4dBm(Power Class1)
WLAN 2.4GHz	+13.5dBm
NFC	-10dB μ A/m at 10m

Volume level caution



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.

CE/FCC Notice

Before use, read CE/FCC notice in the below detailed operation manual to ensure proper operation.

- This manual describes detailed guidance and operations of functions.
 In the standby screen, [Tools]
 Instruction Manual
- Or, This manual describes detailed guidance and operations of functions. Download from the DOCOMO(operator's) website https://www.nttdocomo.co.jp/english/ support/trouble/manual/download/ index.html

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.) 00,0120-005-250 (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)

W Unavailable from land-line phones, etc. From land-line phones

(In Japanese only)

00 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)

00.0120-800-000 (toll free)

*Unavailable from part of IP phones.

- Please confirm the phone number before vou dial.
- For Applications or Repairs and After-Sales Service, please contact the above-mentioned information center or check the docomo Shop etc. near you on the NTT DOCOMO website and contact. NTT DOCOMO website:

https://www.nttdocomo.co.ip/english/

Inquiries from overseas (In case of loss, theft, unconnected, etc.)

(Business hours: 24 hours (open all year round))

From DOCOMO mobile phones

Display "+" on the screen

-81-3-6832-6600 (toll free)

(to enter "+", press and hold "0".)

You can call using international call access code instead of "+".

From land-line phones

International call access code for the country you stay

-81-3-6832-6600 (charges apply)

- *You are charged a call fee to Japan.
- For international call access codes, refer to DOCOMO website.
- Please confirm the phone number before you dial.
- 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 輸送の責任的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と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」、「おサイフケータイ」、 [mopera U]、「ビジネスmopera」、「i アプリ」、 「i モード」、「公共モード」、「おまかサロック」、 「エリアメール」、「iチャネル」、「spモード」、「あ んしんマネージャーI、「eトリセツI、「マチキャ ラ」、「dmenu」ロゴ、「エリアメール」ロゴ、「i チャネル ロゴ、「ドコモメール」ロゴ、「ドコ モ電話帳 | ロゴは(株) NTTドコモの商標また は登録商標です。
- ◆ キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商 標です。
- LINEは、LINE株式会社の商標または登録商標 です。
- 内蔵音声認識エンジンは、株式会社アドバンス ト・メディアの AmiVoice®を使用しています。
- Microsoft[®], Windows[®], Windows Media®, Windows Vista®, PowerPoint®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。

 microSD□¬¬¯, microSDHC□¬¬¯, 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/ 登録商標です。
- OBEX™I‡. Infrared Data Association®Ø 商標です。
- のはフェリカネットワークス株式会社の登録商 標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 I C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。
- 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 ライヤンスを受けて使用しています。その他の 商標および名称はそれぞれの所有者に帰属しま す。
- Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。
- 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が含まれています。
- 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. 2008-2016 All Rights Reserved. iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2016 All Rights Reserved.
- Google、Google ロゴ、Android、Google 検索、Google 検索 ロゴは、Google Inc. の商標です。
- TM and © 2016 Apple Inc. All rights reserved. iPadは、米国および他の国々で登録 されたApple Inc.の商標です。
- 「AQUOS/アクオス」、「AQUOS」ロゴ、 「SHSHOW」ロゴ、「PASSNOW」、「タッチク ルーザーEX」、「エスショイン/S-Shoin」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

- 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。
 - 永久記録および/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ポートフォリオライセンスに基 づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用 のために (i) 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、 および/または(ii) AVCビデオ(個人的で、 日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ヤンス許諾 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、 MPEGLALLC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、日つ非商業的な使 用のために(i) VC-1規格準拠のビデオ(以下 「VC-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(ii) VC-1ビデオ(個 人的で、日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. L.L.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。

- MPEG Laver-3 オーディオコーディング技術 はFraunhofer IIS及びThomsonから実施許諾 されています。
- ◆ 本書では各OS (日本語版) を次のように略して 表記しています。
 - Windows 10は、Microsoft® Windows® 10 (Home, Pro, Enterprise, Education) の略です。
 - Windows 8.1は、Microsoft® Windows® 8.1, Microsoft® Windows® 8.1 Pro. Microsoft® Windows® 8.1 Enterpriseの略 です。
 - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter, Home Basic, Home Premium, Professional、Enterprise、Ultimate) の略 です。
 - Basic, Home Premium, Business, Enterprise、Ultimate)の略です。

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)、その他のライヤンスに基づ 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、 待受画面で四▶ [設定] ▶ [その他] ▶ [端末 情報] ▶ 「法的情報] ▶ 「オープンソースライ センス]をご参照ください。
- 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。

http://k-tai.sharp.co.jp/support/ developers/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。
- 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、あらかじめで了承くださ (,)
- SIMロック解除の手続きの詳細については、ド コモのホームページをご確認ください。

索引

あ 空き容量確認 58 暗証番号 54 安全上のご注意(必ずお守りください) 5 ウェブブラウザ 64 応答メッセージ設定 58 ボールリセット 74 お知らせアイコン 36 音声・伝言メモ 58 音声メモリスト 58	スクリーンショットの撮影 4C ステータスアイコン 37 ステータスバー 36 ステータスパー 36 ステータスパネルの利用 38 静止画撮影画面の見かた 67 静止画の撮影 66 セキュリティ 52 セキュリティキー設定 54 設定の切替 39 操作ガイダンス 34 その他のファイル 62 ソフトウェア更新 77
カーソルの合わせかた. 33 各部の名称と機能 30 カメラ起動 62 カメラをご使用になる前に 65 基本操作 33 緊急通報 55 クイックオープンボタン 33 項目の選択 33	た 代理応答 57 卓上ホルダで充電 45 タッチエリア 40 タッチクルーザーEXの利用 40 チェックボックス 39 知的財産権について 81 着信/充電ランプ 40 通知アイコン 35 通話中の操作 57 電源を入れる 48 電源を切る 48
サブディスプレイの見かた 39 写真・画像 62 充電 45 初期設定 51 シンプルメニュー 34	電話を 伝言メモリスト 58 電池パック 44 電話 55 電話帳 電話帳 55

ドコモメール 62 電話帳の確認/利用 59 電話帳の削除 60 電話帳の登録 59 電話を受ける 56 電話をかける 55 動画 62 動画撮影画面の見かた 68 動画の撮影 67 ドコモメール 61 ドコモメールの作成・送信 61 ドコモメールの受信 62	メール作成画面 61 メール問い合わせ 62 メッセージ 63 メッセージの表示 63 メニューの操作 34 目次 2 文字入力 48 文字入力のしかた 48 文字入力のしくみ 48 や 輸出管理規制 81
トラブルシューティング(FAQ)71 取り扱い上のご注意18	5
な	リダイヤル
ノーマルメニュー34	英数字
パスワード	ACアダプタ/DCアダプタで充電 47 dメニュー・検索 64 microSDカード (外部ストレージ) 69 microUSB接続ケーブル 01で充電 47 PINロックの解除 54 SIM PINの変更 54 SIMカードロック設定 54 SIMカードをロック 54 SIMロック解除 85 SMS 63 Wi-Fiの設定 52

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

運転中に本端末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

静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさ に注意しましょう

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

プライバシーに配慮しましょう

■ カメラ付き端末を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

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
 - 本端末から鳴る音を消します。
 - ※ただし、カメラのシャッター音は消せません。
- ◆ 公共モード (電源OFF)
 電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスを流し、自動的に電話を終了します。
- バイブ

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

- ◆ 伝言メモ (応変 P.58 「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、転送でんわサー ビスなどのオプションサービスが利用できます。



モバイル・リサイクル・ネットワーク MRRESERISDUTY FOR COMPTE ご不要になった携帯電話などは、 自社・他社製品を問わず回収を していますので、お近くのドコ モショップへお持ちください。

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

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。 不要となった際は、回収、リサイクルに出しましょう。

オンラインでの各種お手続き・ご契約内容の確認など

- ◆ 本端末から 待受画面で⑥ ▶dメニュー・検索 ▶My docomo (お客様サポート) ▶ドコモオンライン手続き
- ・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」内の項目を選択
- ※システムメンテナンスやご契約内容などにより、ご利用になれない場合があります。
- ※「ドコモオンライン手続き」のご利用には、「ネットワーク暗証番号」や「ID/パスワード」が必要です。

海外からのお問い合わせ先(紛失・盗難・つながらない場合など)

■ドコモの携帯電話からの場合

「+」を画面表示

-81-3-6832-6600 (無料)

(「+」は「0」キーを1秒以上押します。)

- ※「+」発信のかわりに国際電話アクセス番号でも発信できます。
- ■一般電話などからの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6832-6600 (有料)

- ※日本向け通話料がかかります。
- ※国際電話アクセス番号については、ドコモのホームページをご覧ください。

受付時間 24 時間 (年中無休)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

総合お問い合わせ先 <ドコモ インフォメーションセンター>

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00~午後8:00

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモのホームページ にてお近くのドコモショップなどをご確認の上、お問い合わせください。

ドコモのホームページ https://www.nttdocomo.co.ip/



マナーもいっしょに携帯しましょう。

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・

修理お申込み先

■ドコモの携帯電話からの場合

■一般電話などからの場合

受付時間 24時間

(局番なしの) 113 (無料)

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

(年中無休)

※一般電話などからはご利用になれません。

0120-800-000





'16.9 (第1.1版) TINSJB228AF77 16.174 1 YM MK920