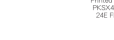
# AQUOS wish4 SH-52E

クイックスタートガイド

- 本書には注意事項が記載されております。お読みになった 後は大切に保管してください。 ● 詳しい操作説明については、本端末に搭載の「取扱説明書
- '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。





- 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 図 3 MMM のの 電影が関ロ言事が出た金ノへ調が「被告の3 MMM 音 適合認定等に関する規則を順守しており、その話として「対適マー ク ❸ 」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[□□]⇒[設定]⇒[デバイス情報]⇒[規制ラベル] 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 がなこが、ボガニなりるようない選手過日面切なことが、ボガニなりだけ、 ボボで使用すると、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。 ● 5.2GHz / 5.3GHz帯無線LAN(W52/W53)の屋外利用は法律で禁
- 止されています(5.2GHz帯高出力データ通信システムのアクセスポイント/中継局と通信する場合を除く)。
- ・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、 ・コモのホームページをご覧ください。
- ●輸出管理規制については、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 マイル)をご覧ください.
- 緊急通報はLTE回線を使用します。移動電話回線(3G)を使用する 緊急通報はできません。

# 各部の名称と機能 3 4 5 ng-:| 6-右側面 背面 左側面 10 11 12

- nanoSIMカード/microSDカードトレイ 2 ディスプレイ/タッチパネル
- 3 インカメラ
- 4 受話口

ください。

**小危険** 

**/**|注意

ので、必ずお守りください。

- **⑤** 近接センサー/明るさセンサー<sup>※1</sup>
- 通話中に顔の接近を検知して誤動作を防止したり、画面の明るさの自動制御に使用したりします。
   ① (十)/(一):音量UPキー/音量DOWNキー

安全上のご注意(必ずお守りください)

に生じる危害や損害の程度を説明しています。

- - 1 -

■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

■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

■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

想定される 内容です。

される 内容です。

※1 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

※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

※3 物的損害:家屋·家財および家畜·ベットなどにかかわる拡大損害を

?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

この表示は、取り扱いを誤った場合、

| 死亡または重傷<sup>(※1)</sup>を負う可能性が

?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

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

**7** ①:電源キー/指紋センサー<sup>※1</sup>

8 イヤホンマイク端子

III USB Type-C™接続端子

充電時などに使用します。

17 空気抜き部(カメラ飾り)

I 5G∕LTEアンテナ<sup>※2</sup>

IE 5G/GPSアンテナ※2

図 Wi-Fi/Bluetooth®アンテナ※2

ロマイカ Ⅲ 送話□/マイク

12 スピーカー

Ⅳ 標準カメラ

☑ 5Gアンテナ※2

RDはす。 長押しすると、設定したアプリが起動します。

SB Power Deliveryに対応しています。

電源を入れる/切るときや、画面を点灯/消灯するとき、指紋認証に使用します。

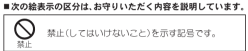
(日本)と同時に押すとメニューが表示され、「緊急通報」「電源を切る」 (再起動] [故障かな?と思ったら]の操作ができます。

※1 センサー部分にはシールなどを貼らないでください。
※2 本体に内蔵されています。手で覆うと通信品質に影響を及ぼす場合

● 本端末の外装ケース(背面部)は取り外せません。無理に取り外

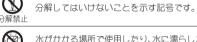
◆ 本端末の電池は内蔵されており、お客様ご自身では交換できま

うとすると破損や故障の原因となります。



禁止(してはいけないこと)を示す記号です。

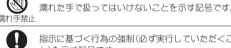
- 2 -



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。



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。



雷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。

". 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。 V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。 。 やけど、けが、感電などの原因となります

次、付けて、かれ、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。 底参P.26「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。 また、風呂場や加湿器のそばなどの水に触れる場所 では、充電しないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 防水性能については以下をご参照ください。 PSPP.26 [Bishk / Bis Display | The Company | The Company

## 本端末、アダプタ、nanoSIMカードの取り扱いについて(共通)

### **小危険**

- 3 -

はじめてお使いになるときは、nanoSIMカードを取り付けてか

● 端末は手でしっかり持ってください。 ● nanoSIMカードは必ずnanoSIMカード/microSDカードトレイに

1 ディスプレイ面を上向きにして、左側面上部にあるミゾ

に指の先をかけ、nanoSIMカード/microSDカードト

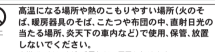
● nanoSIMカード/microSDカードトレイは、ゆっくりと水平に 引き出してください。強く引き出したり、斜めに引き出したり

ら、電源を入れてください。

nanoSIMカードの取り付けかた

取り付けてから本体に差し込んでください。

すると、破損の原因となります。





さい。また、砂などが付着した手で触れないでくだ



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

みつける電車やバスなどの座席シートに挟み込む

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

2 nanoSIMカードのIC面を下向きにして、nanoSIMカー

nanoSIMカードは、nanoSIMカード/microSDカードトレイか 5浮かないように取り付けてください。浮き上がった状態のま

ド/microSDカードトレイに取り付ける ● 切り欠きの方向にご注意ください。

ま本体に取り付けると、破損の原因となります。

3 ディスプレイ面を上向きにして、nanoSIMカード/

microSDカードトレイを本体の左側面上部に差し込む ● nanoSIMカード/microSDカードトレイは「画面側」の刻印 上向きにして、ゆっくりと水平に奥まで差し込んでくださ

ないでください。裏表逆に差し込むと、nanoSIMカード/microSDカードトレイが破損する恐れがあります。

ディスプレイ面

- 4 -

、ご注意いただきたい例

本端末に強い圧力を加えたり、折損させたりしない

でください。特に衣類のポケットに入れて持ち運ぶ

場合は、ぶつけたり、物に挟んだりしないでくださ

・。 内蔵電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となり

▼ ズボンやスカートのポケットに入れた状態で座ったり、

スホンやスカートのボケットに入れに水感に座ったり、 しゃがんだりする上着のボケットに入れた状態で、扉や自動車のドアに挟むソファやベッド、布団など柔らかい物の上や、床の上で踏

本端末の内蔵電池を取り外そうとしないでくださ

本端末の外装ケース(背面部)は取り外せません。取

り外そうとしないでください。また、内蔵電池の膨

れなどにより本端末が膨れている場合も、外装ケー

ス(背面部)を取り外そうとしたり、無理に押し込ま

/microSDカードトレイを裏表逆に差し込ま



11.

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。

M3とないくくたとい。 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い。 ほ多P.26「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)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い。 1887P.26「防水/防塵/耐衝撃性能」

- 11 -

# ディスプレイ部やカメラのレンズなどのガラスを 破損した際には、割れたガラスや露出した本端末の

内蔵電池内部の物質が漏れたり、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。

ペットなどが本端末に噛みつかないようご注意く

## ⚠注意

モーションセンサーや地磁気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



ディスプレイを破損し、内部の物質が漏れた場合 は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでくだ

日で皮膚、い場合などを起こりが囚己なりより。 内部の物質が目や口などに入った場合や、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、目や口などに入った場合は、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。 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。

雷源の入れかた

ことがあります。

1 (電源キー/指紋センサー)(3秒以上) ■ はじめて本端末の電源を入れたときは初期設定を行ってくだ。

▲ ○部分をしっかりと押し、本体とnanoSIMカード/

microSDカードトレイにすき間がないことを確認する

は場合は、防水/防塵性能が損なわれたり、正常に動作しない



- 5 -

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。 場合以外のものや、製造・販売元・仕様が不明確なものを使用

落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や

充雷端子や外部接続端子に導雷性異物(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

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだり

お手入れの際は、消毒液や水分がすき間、送話ロ/

マイク、受話口、マイク、スピーカー、USB Type-C接

続端子、イヤホンマイク端子、空気抜き部(カメラ飾

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合

可燃性ガスが発生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

- · · · 可燃性ガスなどへの引火により、爆発や火災などの原因とな

やけど、けが、感雷などの原因となります

すると、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

⚠警告

衝撃、振動を与えないでください。

たりしないようにしてください。

り)に入らないようにしてください。

は、充電を中止してください。

しないでください。

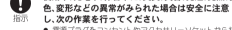
### 本端末のご利用について

- 電波やサービスエリア、ディスプレイの特性など本端末に関する 詳細な注意事項については、本端末に搭載の「取扱説明書 アプリ FFMのエ思争項については、平脈木に右戦のTRX級的場合プァクラ (eトリセツ)またはドコモのホームページ掲載のRX扱説明書(PDF ファイル)の「本端末のご利用について」を必ずご確認ください。 ● 本端末は、5G・LTE・W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式に対応
- お客様ご自身で本端末に登録されたデータは、定期的にメモを 切られている。イギョットに上来がれたリーティが、上がりに入って、 取ったり、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、登録されたデータが消失 してしまうことがあっても、当社としては一切の責任を負いかね
- ●ご利用になるアプリやサイトなどの提供元素よび動作状況につい これ用になるアプリやリイトなどの旋転元のより動作れたについて十分にご確認の上ご利用ください。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、本端末の動作が 不安定になったり、お客様の位置情報や個人情報などがイン ネットを経由して外部に発信され不正に利用されたりする可能性 があります。
- かのります。
  ◆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。 お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi通信中で あってもパケット通信料が発生する場合があります。
- Google LLCが提供するアプリを含む第三者提供サービスおよび アプリのご利用にあたっては、Google<sup>™</sup>および各提供元が定める 利用規約などをご確認ください。当該サービスおよびアプリア制 因するすべての不具合について、当社としては一切の責任を負い

- 6 -

ガソリンスタンド構内などでの使用については、各 施設の指示に従ってください。

ガソリンスタンド構内などでは充電をしないでください。 また、ガソリンスタンド構内などでご使用になる際は落下な どに注意し、特に給油中は使用しないでください。 可燃性ガスなどへの引火により、爆発や火災などの原因とな 使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変



へ。 ● 本端末の電源を切る。 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。

# ⚠注意



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。

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。

© P.26「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。 **設飲、けが、感雷などの原因となります。** 

- 13 -

アダプタ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

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。プラス アース車には使用しないでください。

雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでくださ

感電などの原因となります。

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。

金属類を接触させないでください。

ACアダプタに変圧器(海外旅行用のトラベルコン

バーターなど)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。

な力を加えないでください。

濡れた手でアダプタのコードや充電端子、電源プラ グに触れないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。

- 20 -

# 乳幼児の手の届く場所、および、ペットが触れる場 所に置かないでください。 nanoSIMカード/microSDカードトレイなどの小

さい部品の保管場所には特にご注意ください。

- 7 -

た、衣類のポケットに入れたり、眠ってしまうなど して、意図せず継続して触れることがないようご注

### 本端末の取り扱いについて

本端末を継続して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

で、息図です雑様の C 配れることがないようこ注意ください。
アブリ、通話、データ通信や動画視聴など、継続しての使用や 充電中は、本端未やアダブ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継続して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。

- 14 -

温)・咸雪などを指します

- 8 -

火災、やけど、けがなどの原因となります。 鋭利なもの(釘など)を刺したり、硬いもの(ハン

本端末内部の物質が目や口などに入った場合は、す ぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受

本端末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。

### ⚠警告 モバイルライトの発光部を人の目に近づけて点灯、

発光させないでください。特に、乳幼児に対しては 十分に距離を離してください。 での原因となります。また、目がくらんだり驚いずなどの事故の原因となります。また、目がくらんだり驚い

自動車などの運転者に向けてモバイルライトを点

灯、発光しないでください。

点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。

**小危険** 

火の中に投入したり、熱を加えたりしないでくださ

マーなど)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。

ります。

さい。

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。 これでは制限があるため、各航空会社の 電波により航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となり

難聴など耳への障害の原因となります。

本端末内のnanoSIMカード/microSDカードトレ

イの挿入口に水などの液体(飲料水、汗、海水、ペッ

トの尿など)や金属片(カッターの刃やホチキスの

針など)、燃えやすいものなどの異物を入れないで

また、nanoSIMカード/microSDカードトレイの

カメラのレンズに直射日光などを長時間当てない

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

アラームを鳴らす場合は、耳元で鳴らさないでくだ

挿入場所や向きを間違えないでください。

なみ、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令 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。

吏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

電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因



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。

- 10 -

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。

ンズフリーに設定して通話すると、本端末から大きな音が 5受け中であっても、突然の着信音やアラーム音が鳴動す おります。 大きな音を長時間連続して聞くと、難聴など耳への障害の原

また、音量が大きすぎると周囲の音が聞こえにくく、事故の

心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音

についてご確認の上ご使用ください。

量の設定に注意してください。 突然の着信バイブレータ(振動)や着信音の鳴動に驚き、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、電波による影響

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。電波により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。 ・ブ注章いただきたい電子機器の例

※ ことだいになったいも丁族品の別 補職器、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になる方は、各医用電気機器メーカーも しくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。

内部にご注意ください。

- : -漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。

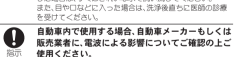
へこ \* ・。 内蔵電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となり ます。

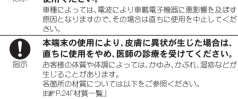
さい。 ■・・ 目や皮膚への傷害などを記こす原因となります。

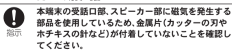
内蔵電池内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの 皮膚や衣類などにつけないでください。 目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。 内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着

た場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください

- 12 -







ディスプレイを見る際は、十分に明るい場所で、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。

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

コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、

本端末にアダプタを接続した状態で、接続部に無理

く災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- 15 -- 16 -- 17 -- 18 -- 19 - 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 コンセ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

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

アダプタをコンセントやアクセサリーソケットに

電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

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

- 21 -

パッキンは防水/防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着 しないようにしてください。

は有料での修理となる場合がございますので、ご注意ください。

• nanoSMカード/microSDカードトレイのすき間に、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

- 因となります。
- ●規定以上の強い水流(6L/分を超える)を直接当てないでください。 SH-52EはPX5の防水性能を有しておりますが、故障の原因となり
- 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。
- ・温泉の湯やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に浸けない
- てたりしないでください。
- 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
- ◆本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

を抜く

付着した場合は、直ちに電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てください。 付着物などによるショートにより、火災、やけど、感電などの 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

使用しない場合は、電源プラグをコンセントやアク

電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、感電など

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)が

セサリーソケットから抜いてください。

もやめてください。

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て行ってください。 抜かずに行うと、火災、やけど、威雷などの原因となります。

<u></u>
全注意



態でアダプタに継続して触れないでください。

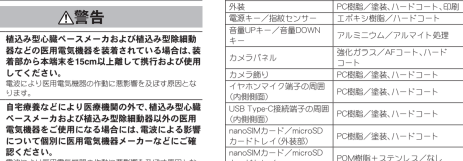
### nanoSIMカードの取り扱いについて

# 



部を傷つけないよう、切断面にご注意ください。

# 医用電気機器近くでの取り扱いについて



カードトレイ

nanoSIMカード/microSD

材質一覧

使用筒所

端末

### 取り扱い上のご注意

### 本端末についてのお願い

- ●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
  - ・ 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
  - ラースランドースがあります。 ・端子や各センサーなどが汚れた状態で使用すると、正常にご利 用いただけない場合があります。
  - HINDED はいることがあります。 ・ 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。
- ●本端末はアルコール除菌シートを使用することができます。
- 耐薬品機能のチェックのため、一般的なアルコール除菌シートに 使用される下記の薬品を布に含ませ、拭き取り試験を実施してい

ッ。 イソプロピルアルコール99.7%、②エタノール99.5%、③次亜塩

素酸ナトリウム 1.0% アルコール除菌シートでの拭き取りを想定した試験において、著 しい変色・退色・剥がれのないことを確認しています。

ただし、すべての変色や塗装の剥がれ、変形しないことを保証するものではありません。 ●本端末の一部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電子銘板に表示して います。 電子銘板は、本製品で以下の操作を行うことで、ご確認いただくこ

ホーム画面で[□□]→[設定]→[デバイス情報]→[規制ラベル]

# - 25 -

### 印的財産権について 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 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

はてさません。 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 か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

- 登録商標です。

### その他

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、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, LL.C.から入手できる可能性があります。 https://www.mpegla.comをご参昭ください。

防水/防塵/耐衝撃性能

した耐衝撃構造を採用しています。

(PDFファイル)をご覧ください。

SH-52Eが有する防水/防塵性能でできること

General Public License (LGPL)、その他のライセンスに基づくソフ Collega Hubilo Elcerise(EDI E)、Collega ライ ピクスに盛りて、 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、ホーム画面で 

- 26 -

入った装置に携帯電話を8時間入れてかくはんさせ、取り出したとき

Bに塵埃が侵入しない機能を有することを意味します。

MIL規格準拠 米国国防総省が制定したMIL-STD-810Hに準拠した独自の試験を実施しています。試験内容については、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

●SH-52Eが有する防水/防塵性能でできることについては、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

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 記サイトをご参昭ください。 nttps://k-tai.sharp.co.jp/support/developers/oss

### ご利用にあたって

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

- nanoSIMカード/microSDカードトレイをしっかりと閉じて<だ
- した耐衝撃構造を採用しています。
  ※1 PX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/ 分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から順流を当てて も、通信機器としての機能を有することを意味します。
  ※2 PX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深.1.5mのとごろに携帯電話を 静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに通信機器としての 機能を有するごとを意味します。
  ※3 PSXとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が 20年に発見では発売れるの時間。20日本とは、大き、四以以上、またま ● nanoSIMカード/microSDカードトレイが浮いていないように完
  - トレイ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
  - nanoSIMカード/microSDカードトレイの開閉については、以下を

- 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)

- 27 -

なります。そのまま使用せずに電源を切って、お早めにドコモ指定 の故障取扱拠点にて修理を実施することをおすすめいたします。

オープンソースソフトウェアについて

オンラインでのご利用料金・ご利用データ量・ ご契約内容の確認・各種お手続きなど

●パソコンから My docomo(https://www.docomo.ne.ip/

合があります。

。 o」のご利用には、「ネットワーク暗証番号」や「dアカウント の認証」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

-<sup>1</sup>タッチします。) ≟国際電話アクセス番号でも発信できます。 ·」は「O」をロン:

■一般電話などからの場合

● 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

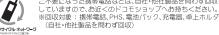
https://www.docomo.ne.jp/



'24.6(1版)







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、感電などの 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

ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電など

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

無理な力を加えず、アダプタを持って抜いてくださ ・ ダブタのコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけ ご、感電などの原因となります。

● nanoSIMカード/microSDカードトレイと本体の接触面のゴム

ンるいるフにして、たらい。 ゴムバッキンガ傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の 故障取扱拠点にて部品をお取り替えください。端末の状態によっ

- が入る原因となります。

  ・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
- ・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
- 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
- ・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
- 海水やプールの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。
- 労化を招くことがあります。 ●送話ロノマイク、受話ロ、マイク、スピーカー、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ります。

- 28 -

- ●送話□/マイク、受話□、マイク、スピーカー、USB Type-C接続端 、イヤホンマイク端子などを先の尖ったものでつつかないでく
- ●端末が水に濡れた状態で外部接続機器を描さないでください。

- 22 -

- るがあるがにあった。 が関の原となります。 ◆オプション品は防水/防塵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。
- 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。水抜きの方法については、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。

- 29 -

### 充電のとき

### 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 よび充電後には、必ず次の点を確認してください。

- 23 -

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

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

を成め出るが小法に切り 自えてくたといい場合と 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

・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 どで拭き取り、自然乾燥させてから充電してください。

# 警告

# 端末に水滴や異物が付着している状態では、Type-Cプラグを

- 職来に水油や異物が付着している状態では、Type-Cフラクを 絶対に接続しないでください。 ●端末は防水/防塵性能を有しておりますが、ACアタブタ(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Type-Cブラグを挿入すると、端末やType-Cブラグに 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アタブタに触れないでください。感電の原因とな

- 30 -

ッ。 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。

Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio nt type SH-52E is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at

- 24 -

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。 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

シリコンゴム/なし

材質/表面処理

the following internet address: https://jp.sharp/k-tai/

# Manufacturer's Address: SHARP CORPORATION, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japan

the Settings menu.

CE/ECC 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 home screen,  $[ \bigcap_{\Omega} ] \Rightarrow [Tools] \Rightarrow [Instruction Manual]$
- Or. This manual describes detailed guidance and operations of Download from the DOCOMO(operator's) website https:// www.docomo.ne.jp/english/support/trouble/manual/download/index.html

  The device is electronically labeled and the FCC ID can be

displayed via the About phone & the Regulatory labels under

- 31 -

- ●「dメニュー」、「dアカウント」、「eトリセツ」、「危険です、歩きスマホ。」、「スマホマナーマーク」ロゴは(株)NTTドコモの商標または
- ◆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

◆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

- 32 -

●本端末から dメニュー⇒My docom

※ 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

- 33 -

「+」を画面表示 -81-3-6832-6600(無料)

滞在国の国際電 話アクセス番号 -81-3-6832-6600(有料)

|本向け通話料が力 対象では、 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)

指定の故障取扱拠点へご持参ください

ドコモのホームページ https://www.docomo.ne.jp/

●お問い合わせはこちら⇒

総合お問い合わせ先

(年中無休)

総合お問い合わせ

<ドコモ インフォメーションセンター> 

受付時間 午前9:00~午後8:00 「最電話などから」 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。

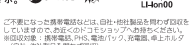
受付時間 24時間(年中無休)

故障お問い合わせ・

修理お申込み先

● 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 ョップなどをご確認の上、お問い合わせください

イン修理受付サービスについては、ドコモのホームページをご ドコモのホームページ



販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 シャープ株式会社

リン閉じた状能でIPX5<sup>※1</sup> IPX8<sup>※2</sup>の防水性能 IP6X<sup>※3</sup>の防鹿 性能を有しています。また、MIL規格に進拠する試験※4をクリア

SH-52Eは、nanoSIMカード/microSDカードトレイをしっか

故障取扱拠点で有料にて承ります。

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

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、nanoSIMカード/microSDカード

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

ご参照ください。 図をP.3「nanoSIMカードの取り付けかた」 ●防水/防塵性能を維持するため、異常の有無に関わらず、2年に1回、部品の交換をおすすめします。部品の交換は、ドコモ指定の

●手が濡れているときや端末に水滴や異物がついているときには、 ● nanoSIMカード/microSDカードトレイはしっかりと閉じてくだ

が挟まると、液体や粉塵が入る原因となります。 ● nanoSIMカード/microSDカードトレイ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

● 本製品には、GNU General Public License(GPL)、GNU Lesser