

## ご利用の前に必ずお読みください

# DIGNO<sup>®</sup> Tab2 5G

## KC-T306

# クイックスタートガイド 保証書

- 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。
- 本書はKC-T306 (SIMフリーモデル)について記載しています。
- 本文中に使用しているイラストはイメージです。実際の製品と異なる場合があります。

製造元 京セラ株式会社

©2025 KYOCERA Corporation  
5KKT5B1223RX-0225SZ

25.2 (1版)

## 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、当社のホームページをご覧ください。
- 本端末は、5G・LTE・無線LAN方式に対応しています。
- お客様ご自身で本端末に登録されたデータは、定期的にメモを取ったり、microSDメモリー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いようお願いいたします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いがないことにより、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ません。
- ご利用にな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ター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。
- 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。
- Google LLが提供するアプリを念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に起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かねます。
- 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「技術マーク」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▶「タブレット情報」▶「認証情報」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お願いいたします。
- 5.2 / 5.3GHz帯無線LAN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/中継局との通信を除く)。

- この機種【KC-T306】の通信端末は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術規格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、以下のホームページを参照してください。 https://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/office/phone/lineup/kc-t306/spec.html

- 輸出管理規制については、当社のホームページをご覧ください。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

- 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。
	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「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、および治癒に入院・長期の療養を要するものを指します。
- ※2 軽傷：治療に入院や長期の療養を要さない、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・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

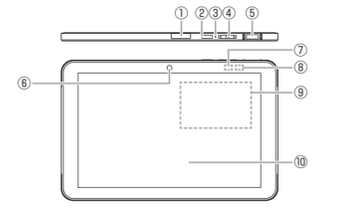
- 次の絵表示の区分は、**お守りいただく内容を説明しています**。

	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。

## 本体付属品

- KC-T306本体
- クイックスタートガイド

## 各部の名称と機能



- SIMカード／microSD™メモリーカードトレイ
- ダイレクトボタン
  - 1回押し、2回押し、長押し の操作を行うとそれぞれ設定した機能が動作します。
- マイク
  - 録音時などに使用します。
- 音量上下ボタン
  - 音量を調節します。
  - 画面の向きにより音量の調整機能が入れ替わります。本書ではサブカメラを上にした場合の操作を説明しています。
- 電源ボタン／指紋センサー\*
  - スリープモードの移行／解除をします。
  - 画面が表示されるまで長押しして電源を入れます(→P.3)。
  - 電源が入っている状態で1秒以上押すとメニューが表示され、「電源を切る」[再起動] [画面の保存]などの操作ができます。
  - 指紋を登録している場合は、指紋認証での画面ロック解除ができます。
- サブ(イン)カメラ
- 通知／充電ランプ
  - 充電中は赤色、橙色または緑色で点灯します。
- 光センサー\*
  - 周囲の明るさを検知して、ディスプレイの明るさを調整します。
- NFCタッチエリア
  - 使用するアプリによっては、NFCタッチエリア付近に「戻る」「キャンセル」などのボタンが配置されており、NFC搭載機器やICカードをかざす際に指や機器の金属部が触れてしまうことにより、意図せず「戻る」「キャンセル」などがタップされてしまう可能性があります。その場合は以下の操作をお試しください。
    - 指や機器がボタンに触れないようにかざす。
    - 画面の自動回転をオンにして、本製品を回転させてボタンの位置を移動させる。より詳細な情報は、京セラホームページで開発者向けガイドラインをご参照いただけます。 https://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/office/phone/lineup/kc-t306/
  - ディスプレイ(タッチパネル)

## ご利用の前に

- SIMカード／microSDメモリーカードトレイのミゾに指先をかけて、まっすぐに引き出す**
  - トレイを引き出すときは、ディスプレイを上に向けた状態で行ってください。

- SIMカードのIC(金属)部分を下にしてSIMカード／microSDメモリーカードトレイにはめ込む**
  - 切り欠きの位置にご注意ください。
  - SIMカードのIC(金属)部分をSIMカードトレイのツメの奥まで押し込んでください。

## ご利用の前に

初めてお使いになるときは、SIMカードを取り付けてから、電源を入れてください。

### SIMカードの取り付けかた

- SIMカード／microSDメモリーカードトレイのミゾに指先をかけて、まっすぐに引き出す**
  - トレイを引き出すときは、ディスプレイを上に向けた状態で行ってください。

- SIMカードのIC(金属)部分を下にしてSIMカード／microSDメモリーカードトレイにはめ込む**
  - 切り欠きの位置にご注意ください。
  - SIMカードのIC(金属)部分をSIMカードトレイのツメの奥まで押し込んでください。

## 充電する

お買い上げ時には、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

- 充電中、本端末が温かくなることがあります。異常ではありません。
- カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間は長くなる場合があります。
- 周囲温度や本端末の温度が、極端に高温や低温になっている場合には、充電を始めても途中で停止することがあります。
- できるだけ常温の環境で充電してください。
- 外部接続端子に金属製のアクセサリーや導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入ったりしないようしてください。
- 本製品は株式会社NITTDocomo社製【Type-C 45W高速充電】ACアダプタ 08(別売)の使用を推奨しています。ここでは、ACアダプタ 08(別売)を接続して充電する方法を説明します。

- ACアダプタ 08(別売)の電源プラグをコンセントに差し込む**



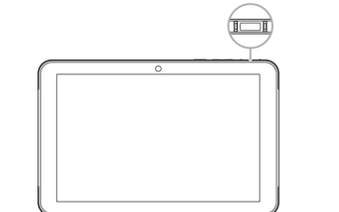
- ACアダプタ 08(別売)のUSBプラグを本端末の外部接続端子にまっすぐに差し込む**
  - USBプラグは表裏どちらの向きでも差し込むことができます。
  - 本端末の充電ランプが赤色、橙色または緑色に点灯したことを確認してください。本端末の電源が入っている場合は、ステータスバーに「」が表示されます。
  - 電池残量が90%以上または充電が完了すると、充電ランプは緑色で点灯します。



- 充電が完了したら、外部接続端子からUSBプラグをまっすぐに引き抜く**
- ACアダプタ 08(別売)の電源プラグをコンセントから抜く**

## 電源の入れたか

- 電源ボタン／指紋センサーを長押し**
  - はじめて本端末の電源を入れるときは、電源ボタン／指紋センサーを5秒以上長押ししてください。
  - 電源を入れてからスタート画面が表示されます。
  - 電源を入れてから電源ボタン／指紋センサーを押したり、一定時間何も操作しないと、画面が消灯します。
  - 画面消灯時に電源ボタン／指紋センサーを押すと画面が点灯し、スタート画面が表示されます。



## NFC搭載機器やICカードの情報を読み取る

NFC機能の利用時は、本端末の読み取り位置(左下図の十字の位置)を読み取りたいNFC搭載機器やICカードをかざしてください。

- NFC搭載機器をかざらざる場合は、機器のマークが本端末の読み取り位置と向かい合うようかざしてください。
- マークが本端末の読み取り位置と向かい合うようかざしてください。
- 読み取る機器によってNFCの位置が異なります。マークの印字がない場合は、使用する機器の取扱説明書などで製品の仕様をご確認ください。
- ICカードを読み取る場合は、ICカードの中央が本端末の読み取り位置と向かい合うようかざしてください。



- ホーム画面で**▶「**設定**」▶「**バッテリー**」▶**「常時給電モード」**
- 「常時給電モードを使用」をオンにする**
- 「再起動」**

- 電源が切れ、自動的に常時給電モードで再起動されます。
- 常時給電モードが起動すると、ステータスバーにが表示されます。

- 常時給電モードを利用する**
- 常時給電モードとは、サイネージやテーブルトップオーダーなど、電源に常時接続しての利用に適した設定です。内蔵電池の劣化や膨張を抑え、電池の寿命を延ばすことができます。

- ホーム画面で**▶「**設定**」▶「**バッテリー**」▶**「常時給電モード」**
- 「常時給電モードを使用」をオンにする**
- 「再起動」**

- 電源が切れ、自動的に常時給電モードで再起動されます。
- 常時給電モードが起動すると、ステータスバーにが表示されます。

使用しない場合は、電源プラグをコンセントやアクセサリソケットから抜いてください。電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、感電などの原因となります。

水などの液体(飲料水、汗、湯水、ペットの尿など)が付着した場合は、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。

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

抜かす行くと、火災、やけど、感電などの原因となります。

## 注意

コンセントやアクセサリソケットにつないだ状態でACアダプタ(別売)に接続して触れないでください。やけどなどの原因となります。

### SIMカードの取り扱いについて

## 注意

SIMカードを取り扱う際は指などの身体の一部を傷つけないよう、切断面にご注意ください。切断面が鋭利になっている場合があり、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

## 警告

種込み型心臓ペースメーカおよび種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、もしくは装着している方が周囲にいる可能性がある場合は、装着部から本端末を15cm以上離れるように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影響を及ぼす原因となります。身動きや自由にとれないなど、周囲の方と15cm未満に近づくと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)。

自宅療養などにより医療機関の外で、種込み型心臓ペースメーカおよび種込み型除細動器以外の医用電気機器をご使用になる場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。電波により医用電気機器の作動に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。電波により医用電気機器の作動に影響を及ぼす原因となります。

### 材質一覧

■本体			
使用箇所	使用材質	表面処理	
外装ケース、外装パネル(側面部)、ダライトボタン、首置下ボタン、背面パネル	PC樹脂	シボ	
SIMカード/microSDメモリーカードトレイカバー	PC樹脂+LSR	シボ	
電源ボタン/指紋センサー	EP樹脂	塗装	
ディスプレイ	化学強化ガラス	防汚処理	
カメラレンズ	PMMA樹脂	ハードコート処理	
撮影ライト/撮影ライト	PMMA樹脂	—	

### 取り扱い上のご注意

### 共通のお願い

- 本製品が有する機能は試験環境下での確認であり、実際の使用時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、無接触・無接触を保証するものではありません。
- お手入れの際は柔らかい布(巾着拭きなど)で拭いてください。
  - 湿らせる、ディスプレイに傷がつく場合があります。
  - ディスプレイに水濡れ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。
  - 端子や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。
  - 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。
  - 柔らかい布にイソプロピルアルコールやエタノール、次亜塩素酸ナトリウムを付けて拭くことができます。
- イソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムに濡した、直接吹きかけると故障の原因になります。必ず柔らかい布に付けて拭くようにしてください。

- 本端末はアルコール除菌シート・アルコールを少量ませた布(布が湿る程度)で拭き取りを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下さい。(1)イソプロピルアルコール、(2)エタノール、(3)次亜塩素酸ナトリウム
- 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・変形のいことを確認しています。ただし、製品の有する機能は試験環境下での確認であり、すべての変色や変形しないことを保証するものではありません。
- 周囲温度5℃～35℃（ただし、36℃～40℃であれば一時的な利用は可能です。）、湿度35%～90%の範囲で使用してください。範囲を超える極端に暑い場所や寒い場所で使用すると、防水/防塵/耐落下性能が維持できない場合があります。
  - KCT306本体
- 周囲温度5℃～35℃、湿度35%～85%の範囲で使用してください。
  - ACアダプタ(別売)
- 電子レンジ中・調理中などをお使いになっている近くで使用しないでください。故障や誤動作の原因となります。

## 充電時のご注意

- 本端末を充電するときは絶対にしないでください。挟まれた端末が熱を持ち、故障の原因となります。



### Bluetooth® / 無線LAN(Wi-Fi)機能使用時のご注意

- 本端末はすべてのBluetooth・無線LAN(Wi-Fi)対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth・無線LAN(Wi-Fi)対応機器との動作を保証するものではありません。
- 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth・無線LAN(Wi-Fi)の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth・無線LAN(Wi-Fi)によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- 無線LAN(Wi-Fi)は、電波を利用して情報のやりとを行うため、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、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされしめる可能性があります。お客さまの判断と責任において、セキュリティの設定を行って、使用することを推奨します。
- Bluetoothと無線LAN(Wi-Fi)通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- Bluetoothと無線LAN(Wi-Fi)は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth、無線LAN(Wi-Fi)のいずれかご使用を中止してください。
- 本機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご利用になると罰せられることがあります。

### 防水・防塵・耐落下性能

本端末はSIMカード / microSDメモリーカードトレイをしっかり閉じた状態で保護等級(IP68 IP67)のIPX5/8相当<sup>1)</sup>の防水性能およびIP67相当<sup>2)</sup>の防塵性能を有しております(当社試験方法による)。また、耐落下性能を有しております(当社試験方法による<sup>3)</sup>)。正しくお使いいただくために、本端末の内容をよくお読みになってからご使用ください。記載されている内容を守らずにご使用になると、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・傷害・故障のおそれがあります。

- 1) IPX5相当とは、内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル/分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からノズルによる噴流水によっても、通電端末としての性能を保つことです。IPX8相当とは、常温水・湯水、かつ静水の水深1.5mの水槽に本端末を静かに沈め、約30分間水深に放置しても、本体内部に浸水せず、通電端末としての性能を保つことです。

※2) IP67相当とは、防塵試験粉塵(直径75µm以下)が入った装置に、本端末を8時間入れても内部に侵入しない機能を有することを意味します。

- ※3) 耐落下について 高さ75cmから床へのX、Y、Z方向の落下試験を実施しています。すべての状況での動作を保証するものではありません。お客さまの取り扱いの不慣れによる故障と認められる場合は、保証の対象外となります。

#### ご使用にあたっての注意事項

- SIMカード / microSDメモリーカードトレイをしっかりと閉じてください。完全に閉まっていることで防水・防塵性能が発揮されます。
- 手や本端末が濡れている状態でSIMカード / microSDメモリーカードトレイの開閉は絶対にしないでください。
- 水道水以外の液体(アルコール、海水、プールの水、温泉の湯、石けん、洗剤、入浴剤の入った水、ジュース、アルコール飲料、調味料など)に浸けたり、かけたりしないでください。また、ペットの尿がかかる場所での使用はしないでください。
- 砂浜などの上に直接に置かないでください。マイク、サイドスピーカー、外部接続端子、イヤホンジャックに砂などが入り音が小さくなったり、本体内部に砂などが混入したりすると発熱や故障の原因となります。
- 水中で使用しないでください。
- お風呂場、台所など、湿気が多い場所での長時間の使用、保管はしないでください。
- 水抜き後も、水分が残っている場合があります。ご使用にはさしつかえありませんが、濡れては困るものには重ならないでください。また、かばんの中などを濡らすおそれがありますのでご注意ください。
- 外部接続端子に水が付着している場合は、充電しないでください。マイク、サイドスピーカーなどに水がたまり、一時的に音が聞えにくくなった場合は水抜きを行ってください。
- 耐水圧設計ではないので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に浸れたりしないでください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 濡船には濡れないでください。耐熱設計ではありません。
- 急激な温度変化は、結露が発生し、故障の原因となります。暑い場所から寒いお風呂場などに本端末を持ち込むときは、本体が常温になってから持ち込んでください。
- 本端末は水に濡しません。

#### SIMカード / microSDメモリーカードトレイについて

● SIMカード / microSDメモリーカードトレイは完全に装着した状態にしてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかも挟まると浸水の原因となります。

- SIMカード / microSDメモリーカードトレイの開閉をする際は手袋などをしたま操作しないでください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかも挟まると浸水の原因となります。カバーを閉じる際、わずかも水濡・汚れなどが付着している場合は、乾いた清潔な布で拭き取ってください。

- SIMカード / microSDメモリーカードトレイに劣化・破損があるときは、防水性能を維持できません。

**SIMカード / microSDメモリーカードトレイの取り付け方**
SIMカード / microSDメモリーカードトレイの取り付け方について詳しくは「SIMカードの取り付け方」(P.2)を参照ください。

#### 水以外が付着した場合

- 柔らかい布にイソプロピルアルコールやエタノール、次亜塩素酸ナトリウムを付けて拭くことができます。
- やや強めの水流(リットル/分以下)で乾口やシャワーより約10cm離れた位置で常温水(5℃～35℃)の水を流して洗えます。
- 汚れた場合、ブラシなどは使用せず。SIMカード / microSDメモリーカードトレイが濡れないように押さえながら手で洗ってください。
- 濡れた手でACアダプタ(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- ACアダプタ(別売)は、水のかからない状態で使用し、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水回りでは使用しないでください。火災、やけど、感電、故障などの原因となります。また、充電しないときでも、お風呂場などに持ち込まないでください。火災、やけど、感電、故障などの原因となります。
- ACアダプタ(別売)の電源プラグや本端末の外部接続端子に水以外の液体が付着した場合は、しっかりと取り除いてください。また、水濡や異物が付着していないか確認の上、ご使用ください。詳しくは「水以外が付着した場合」(P.10)を参照ください。

#### ゴムパッキンについて

- SIMカード / microSDメモリーカードトレイ周囲のゴムパッキンは防水・防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つい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、当社指定の故障取扱拠点にて部品をお取り替えください。端末の状態によって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。
- SIMカード / microSDメモリーカードトレイを取り付ける際はゴムパッキンを噛み込まないようにご注意ください。噛み込んだまま無理に閉めようとすると、ゴムパッキンが傷つき、防水性能が維持できなくなる場合があります。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかも挟まると浸水の原因となります。
- 水以外の液体が付着した場合は耐久性能を維持できなくなる場合があります。
- SIMカード / microSDメモリーカードトレイの取崩しに、先の実したものを差し込まないでください。本端末が破損・変形したり、ゴムパッキンが傷つくとおそれがあり、浸水の原因となります。
- 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、当社指定の故障取扱拠点で有料にて承ります。

#### 耐熱性について

- 熱湯に浸けたり、熱湯をかけたりしないでください。サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本端末は耐熱設計ではありません。

#### 防塵について

- 塵埃が本端末に付着したときには、直ちに水で洗い流すなどで完全に塵埃を除去してからご使用ください。

#### 落下時の衝撃について

- 本端末は耐落下性能を有しておりますが、日常生活における使用での耐落下性を想定していますので、投げつけたり、無理な落としかたをするなど、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。

#### 充電のときは

付属品、オプション品は防水 / 防塵 / 耐落下性能を有していません。充電時、および充電後は次の点をご確認ください。

- 本端末やACアダプタ(別売)が濡れている状態では絶対に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。
- 本端末やACアダプタ(別売)が濡れていないか確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きして乾いた清潔な布などで拭き取り、常温で1時間以上放置して乾燥させてから充電してください。
- 濡れた手でACアダプタ(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- ACアダプタ(別売)は、水のかからない状態で使用し、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水回りでは使用しないでください。火災、やけど、感電、故障などの原因となります。また、充電しないときでも、お風呂場などに持ち込まないでください。火災、やけど、感電、故障などの原因となります。
- ACアダプタ(別売)の電源プラグや本端末の外部接続端子に水以外の液体が付着した場合は、しっかりと取り除いてください。また、水濡や異物が付着していないか確認の上、ご使用ください。詳しくは「水以外が付着した場合」(P.10)を参照ください。

#### お手入れのしかた

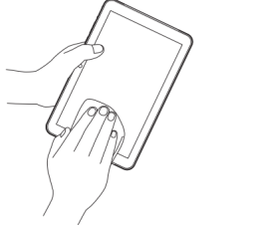
本端末の汚れは泡ハンドソープやアルコールなどを使用してお手入れできます。お手入れの方法については、以下のホームページを参照してください。
https://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/office/phone/lineup/kc-t306/movie.html

#### 本端末が水に濡れたときの水抜きについて

本端末に水滴が付着したまま使用すると、マイク・サイドスピーカー・外部接続端子・イヤホンジャックに水がたまり、安全に充電できなかったり、一時的に音が聞えにくくなったり、かばんなどを濡らしてしまったりがあります。

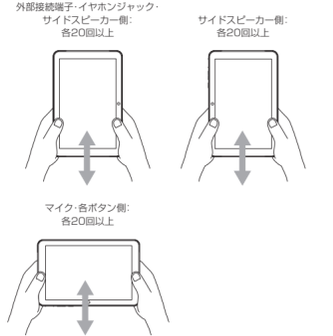
また、隙間から水分が入り込んでいる場合がありますので、次の手順で本端末の水分を取り除いてください。

- 本端末表面の水分を繊維くずの出ない乾いた清潔な布などでよく拭き取る**



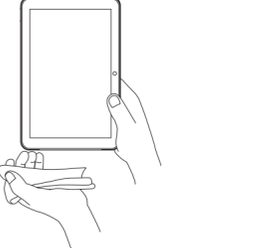
- 本端末をしっかりと持ち、水が出なくなるまで矢印の方向に振る**
  - 振る際は周りに危険がないことを確認してください。
  - 本端末を落とさないように、しっかりと持ち水抜きをしてください。

外部接続端子・イヤホンジャック:
サイドスピーカー側:
各20回以上



マイク:
各ボタン側:
各20回以上

- 繊維くずの出ない乾いた清潔な布などに本端末を軽く押し当て、マイク・外部接続端子・イヤホンジャック・サイドスピーカーなどの隙間に入った水分を拭き取る**



- 本端末から出た水分を十分に取り除いてから常温で1時間以上放置して乾燥させる**
  - 上記手順を行ったあとでも、本端末に水分が残っている場合があります。濡れて困るものそばには置かないでください。また、かばんなどを濡らしてしまう恐れがありますのでご注意ください。

- 本端末の電源を入れるときは、特に外部接続端子の内部の水滴がない事を確認してから電源を入れてください。水濡が付着したまま電源を入れると、外部接続端子が腐損する可能性があります。

## アフターサービス

### 修理のご依頼について

修理についてはお問い合わせ先までご連絡ください。

保証期間中	当社無償修理規定に基づき、修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様の要望により、有償修理いたします。

※ 保証期間は、本製品をお客様が新規ご購入された日より1年間です。

#### お知らせ

- メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

#### 補修用性能部品について

当社は本製品本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後4年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認の上、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

## 知的財産権について

### 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。実況や配信、録音物などは、私的使用目的であっても撮影または録音を制した場合は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したりするなどの不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでご注意ください。

#### 商標について

- microSD<sup>®</sup>はSD-3C,LLCの商標です。
- Bluetooth<sup>®</sup>ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、京セラ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。
- Wi-Fi<sup>®</sup>、Wi-Fi CERTIFIED<sup>®</sup> ロゴはWi-Fi Alliance<sup>®</sup>の登録商標です。Wi-Fi CERTIFIED<sup>®</sup>™はWi-Fi Alliance<sup>®</sup>の商標です。
- NはNFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 匂は、フレリネットワークス株式会社の登録商標です。
- USB Type-C<sup>™</sup>はUSB Implementers Forumの商標です。
- Google<sup>®</sup>は、Google LLCの商標です。
- 本製品は下記URLに掲載されているHEVC特許の1つ以上の請求項の権利範囲に含まれています。patentlist.accessadvantce.com

**HE Advance**

- 「DIGNO」は京セラ株式会社の登録商標です。
- その他、本書で登録するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、TM, ®マークは表記していません。
- 本書に明示されていないすべての権利は、その所有者に帰属します。
- この取扱説明書で説明されている本製品にインストールされているソフトウェアについては、お客様に使用権が許諾されています。本ソフトウェアのご使用に際しては、以下の点に注意ください。
  - ソフトウェアのソースコードの全部または一部について、複製、頒布、改変、解析、リバースエンジニアリングまたは導出を行ってはなりません。
  - 法律や規則に違反して、ソフトウェアの全部または一部を輸出してはなりません。
  - ソフトウェアの商標性、特定目的への適合性、第三者知的財産権の非侵害などの黙示の保証を行うものではありません。ただし、ソフトウェアに含まれている、GNU General Public License (GPL), GNU Library/Lesser General Public License (LGPL)およびその他のオープンソースソフトウェアのライセンスに基づくソフトウェアならびに京セラ株式会社が許諾を受けたソフトウェアのご使用に際しては、当該ソフトウェアのライセンス条件が適用されます。

なお、オープンソースソフトウェアについては、以降に明示しております**■**オープンソースソフトウェアについてをご確認ください。

#### ■ オープンソースソフトウェアについて

本製品は、GNU General Public License (GPL), GNU Library/Lesser General Public License (LGPL)、その他のオープンソースソフトウェアのライセンス条件が適用されるソフトウェアを含みます。GPL, LGPLおよびその他のライセンスの具体的な条件については、本製品の「タブラレト情報」からご参照いただけます。詳細については京セラ株式会社のホームページをご覧ください。
本製品には、京セラ株式会社著作権を有するソフトウェアおよび京セラ株式会社が許諾を受けたソフトウェアが含まれています。本製品に含まれる、京セラ株式会社が開発したソフトウェアの規格やライセンスに準拠し設計、開発したソフトウェアの著作権は京セラ株式会社または第三者が有しており、著作権法上認められた使用方法および京セラ株式会社が別途認めた使用方法を除き、お客様は京セラ株式会社が無断で頒布、複製、改変、公衆送信等の使用を行うことはできません。

## License

【OpenSSL License】
Copyright © 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.
This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit.
(https://www.openssl.org/)
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
【Original SSealy License】
Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.
This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## 保証書

商品名	KC-T306
S/N(シリアル番号)※	
保証期間	お買い上げ日より <b>1</b> 年
お買い上げ日※	年 月 日
お名前	様
ご住所	
お客様	
電話番号	
販売店※	店名・住所
	電話番号

※印刷に記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。
(注)・本体内部の電池パック、電池の材質または製造上の瑕疵により生じる事象を除き無償修理保証の対象外です。
・修理の際、部品の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
・お客様に記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動のために取扱い専用と限定させていただきますのでご了承ください。

※本書記載の機器は、修理や点検の場合、登録された情報内容が変化、消失するおそれがあります。情報内容、特にメモを取り込む必要のない情報、消失したことにによる損害などの請求につきましては、一切責任を負いかねますので、予めご承知ください。

※本書は、本書に明示した期間、条件のもとで、無償修理をお約束するものではありません。従って、本書によって保証書を発行している者(保証責任者)及び、それ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理についてなど不平等点は、ご購入した販売店にお問い合わせください。

## 《無償修理規定》

- 本書に販売店名が記載されているかどうかお確かめください。万一記載の不一致及びお客さま名の記入がない場合、内容が書き換えられた場合は、有償修理となります。
- 保証期間内に、取扱説明書などの注意書きに従った正常な使用状態で機器が故障した場合には、無償修理をさせていただきます。
- 保証期間内でも、以下の場合には有償修理となります。(または、修理ができない場合があります。)
  - 取扱説明書に従った正しい使用がなされた場合。
  - 不当な修理や改造による故障や損傷の場合。
  - 当社などが指定する正規の修理拠点以外で修理された場合。
  - 使用上、取り扱い上の過失または事故による故障や損傷の場合。また、落下、水濡れ、湿気などの痕跡がある場合。
  - 地震、風水害などの天災及び火災、塩害、異常電圧などによる故障や損傷。
  - 本書の提示がない場合。
- 機器の損傷状況によっては、修理を承れない場合もあります。
- 本書記載の機器が故障したことにより、発生した損害・損失については負担いたしません。
- 本製品を指定外の機器と接続して使用した場合、万一発生した事故については、責任を負いかねます。
- 出張による修理対応はお受けできません。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
- 本書は再発行しませんので、大切に保管してください。