



**!** 電源プラグやDCプラグ、USBプラグ(別売)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。電源プラグの破損やDCプラグ、USBプラグ(別売)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、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、油、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。抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となります。

**!** 電源プラグを抜く

**!** 電源プラグを抜く

**!** 電源プラグを抜く

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

**!** 注意

## ご使用にあたっての注意事項

● 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、かけたらないでください。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。

かかった場合には、速やかに水道水で洗い流してください。砂浜などの上に面に置かないでください。マイク、サイドスピーカー、充電端子、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、濡れは困るものそばには置かないでください。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。

● 充電端子や外部接続端子に水が残っ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、一時的に音が聞こ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、長時間水中に浸け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。

● 濡乾には湿けないでください。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。

● 寒い場所から暖か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。

● 本端末は水に浮きません。

- 28 -

**!** 知的財産権について

## 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

● 実演や興行、展示物などは、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したりするなどして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お控えください。

## 商標について

● Bluetooth®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®、Wi-Fi CERTIFIED logoはWi-Fi Alliance®の登録商標です。Wi-Fi CERTIFIED™はWi-Fi Alliance®の商標です。

● NFC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。

● ㊄は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

● USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。

● Googleは、Google LLCの商標です。

- 42 -

- 43 -

- 44 -

- 45 -

- 46 -

- 47 -

- 48 -

- 49 -

## 医用電気機器近くでの取り扱いについて

**!** 警告

● 植込み型心臓ペースメーカー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、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以上離れた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。身動きが自由とれないなど、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少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、植込み型心臓ペースメーカーおよび植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。

- 29 -

- 30 -

- 31 -

- 32 -

- 33 -

- 34 -

- 35 -

- 36 -

- 37 -

- 38 -

- 39 -

- 40 -

- 41 -

● 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.accessadvantage.com

**!** HVC Advance

● 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を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。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。

(a) 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うてはなりません。

(b) 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。

(c) ソフトウェアの高品質、特定目的への適合性、第三者知的財産権の非侵害などの明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発注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優先して適用されます。

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。

## 材質一覧

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース、外装I/ネリ(側面部)、電源ボタン、ダイヤルトポタン、首置上下ボタン、背面パネル	PC樹脂	シボ
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/簡易ライト	PMMA樹脂	—
充電蓋台(充電蓋台用チャージパッド)	亜鉛合金	金メッキ処理

使用箇所	使用材質	表面処理
本体(外装)	PC樹脂	—
コード	PVC	—
電源プラグ	亜鉛	Niメッキ
DCプラグ	ステンレス	Niメッキ

● ACアダプタ ADT310

● 本体

- 29 -

- 30 -

- 31 -

- 32 -

- 33 -

- 34 -

- 35 -

- 36 -

- 37 -

- 38 -

- 39 -

- 40 -

- 41 -

● **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「サポート情報」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、京セラ株式会社が発注を受けたソフトウェアおよび京セラ株式会社が発注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発注を受けたソフトウェアの複製やライセンスに準拠した設計、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法および京セラ株式会社が別途認めた使用法を除き、お客様は京セラ株式会社に無断で頒布、複製、改変、公衆送信等の使用を行うことはできません。

● **オープンソースソフトウェアについて**
■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。

- 37 -

- 38 -

- 39 -

- 40 -

- 41 -

- 42 -

- 43 -

- 44 -

- 45 -

- 46 -

- 47 -

- 48 -

- 49 -

- 50 -

- 51 -

## 取り扱い上のご注意

## 共通のお願い

● 本製品の有する性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、無断拆壊・無故障を保証するものではありません。

● お手入れは乾いた柔らかい布(わがぬ拭きなど)で拭いてください。

● 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。

● 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くなります。

● 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(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浸したり、直接吹きかけると故障の原因となります。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・アルコールを少量含ませた布(布が濡る程度)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います。

(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・変色のないことを確認しています。ただし、製品の有する性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。

● ACアダプタは国内専用です。海外では使用しないでください。

- 29 -

- 30 -

- 31 -

- 32 -

- 33 -

- 34 -

- 35 -

- 36 -

- 37 -

- 38 -

- 39 -

- 40 -

- 41 -

- 42 -

- 43 -

- 44 -

- 45 -

- 46 -

- 47 -

- 48 -

- 49 -

- 50 -

- 51 -

- 52 -

- 53 -

- 54 -

- 55 -

- 56 -

- 57 -

- 58 -

- 59 -

- 60 -

- 61 -

● 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。

- KC-T305CN本体、KC-T305C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

- 28 -

- 29 -

- 30 -

- 31 -

- 32 -

- 33 -

- 34 -

- 35 -

- 36 -

- 37 -

- 38 -

- 39 -

- 40 -

- 41 -

- 42 -

- 43 -

- 44 -

- 45 -

- 46 -

- 47 -

- 48 -

- 49 -

- 50 -

- 51 -

- 52 -

- 53 -

- 54 -

- 55 -

- 56 -

- 57 -

- 58 -

- 59 -

- 60 -

- 61 -

## 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りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に行な接続できる場合があります。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てしまう可能性があります。お客様さまの判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

● Bluetooth®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。

● Bluetooth®無線LAN(Wi-Fi)機能は日本国内で利用してください。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。

- 28 -

- 29 -

- 30 -

- 31 -

- 32 -

- 33 -

- 34 -

- 35 -

- 36 -

- 37 -

- 38 -

- 39 -

- 40 -

- 41 -

- 42 -

- 43 -

- 44 -

- 45 -

- 46 -

- 47 -

- 48 -

- 49 -

- 50 -

- 51 -

- 52 -

- 53 -

- 54 -

- 55 -

- 56 -

- 57 -

- 58 -

- 59 -

- 60 -

## 防水 / 防塵 / 耐落下性能

本端末は保護等級 (JIS C0920) のIPX5/8相当<sup>※1</sup>の防水性能およびIP6X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、本書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、内容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分以上注水すると、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、通信端末としての性能を保つことです。IPX8相当とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水櫃に本端末を静かに沈め、約30分間水底に放置しても、本体内部に浸水せず、通信端末としての性能を保つことです。

※2 IP6X相当とは、防塵試験用粉塵(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