



## 取扱説明書

# KC-PS701

注意事項

-----

ご利用の準備

-----

付録

-----

このたびは、お買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用前に取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。  
お読みになった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。

# 目次

目次.....	1
注意事項.....	2
本製品のご利用について.....	2
安全上のご注意(必ずお守りください).....	3
材質一覧.....	13
構成.....	13
取り扱い上のご注意.....	14
防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意.....	20
Bluetooth <sup>®</sup> ／無線LAN(Wi-Fi <sup>®</sup> )機能について.....	26
ご利用の準備.....	28
各部の名称と機能.....	28
アンテナを取り付ける／取り外す.....	30
電池パックを取り付ける／取り外す.....	30
Nano IC Cardについて.....	34
Nano IC Cardを取り付ける／取り外す.....	34
microSDメモ리카ードを取り付ける／取り外す.....	35
充電する.....	37
電源を入れる／切る.....	38
イヤホンを使用する.....	39
付録.....	40
保守.....	40
故障とお考えになる前に.....	41
主な仕様.....	41
携帯電話機の比吸収率(SAR)について.....	43
輸出管理規制.....	44
知的財産権について.....	44

## 注意事項

### 本製品のご利用について

- ・本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。
- ・サービスエリア内でも電波の届かない場所（トンネル・地下など）では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご注意ください。
- ・本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があります。その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- ・地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・本製品の使用または使用不能から生ずる附随的な損害（記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など）に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・本書の記載内容を守らないことにより、生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

- ・当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず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。
- ・本製品に登録された連絡先・メール・お気に入りなどの内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・本製品に保存されたコンテンツデータ（有料・無料を問わない）などは、故障修理などによる交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- ・本製品はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることもありますが、液晶の性質によるもので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。

- ・本製品で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られています。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。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ・撮影などした写真／動画データや音楽データは、個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、著作権保護が設定されているデータなど、上記の手段でも控えが取れないものもありますので、あらかじめご了承ください。
- ・通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった本製品(オプション品含む)の回収にご協力ください。




※本書で表す「当社」とは、以下の企業を指します。  
製造元:京セラ株式会社



- ◎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。
- ◎OSの仕様変更やサービスの変更・終了等により一部機能がご利用いただけなくなる場合があります。
- ◎本書の内容につきましては万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、ご連絡ください。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。







 <b>危険</b>	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> を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 <b>警告</b>	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> を負う可能性が想定される」内容です。
 <b>注意</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷 <sup>*2</sup> を負う可能性が想定される場合および物的損害 <sup>*3</sup> 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・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

## ■ 禁止・強制の絵表示の説明

	禁止(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。
	分解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。
	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。		電源プラグを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、アンテナ、電池パック、充電用機器、Nano IC Card、周辺機器共通

### 危険

-  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、感電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、圧力釜などの高压容器に入れたり、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、泥を掛けたり、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。  
▶P.20「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」
-  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。  
▶P.20「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」



本製品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い。

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。

※ご注意ください例

- ・ スポンやスカートのポケットに入れた状態で座ったり、しゃがんだりする
- ・ 上着のポ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、床の上で踏みつける



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。



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。

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。

▶P.20「防水／防塵／耐衝撃性に関するご注意」



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。

▶P.20「防水／防塵／耐衝撃性に関するご注意」



オプション品は、指定したものを使用してください。

指定以外のものを使用すると、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

## 警告



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、感電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。



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、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。

※ご注意ください例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカー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ー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て電波による影響についてご確認ください。



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。



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、必ず事前に本製品の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。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ります。



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等に注意し、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ります。



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。

- ・ 電源プラグをコンセントから抜く。
- ・ 本製品の電源を切る。
- ・ 電池パックを本製品から取り外す。

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。

## ⚠️ 注意



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。パイプ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。▶P.20「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」



本製品を継続して使用される場合や充電中は温度が高くなる場合がありますのでご注意ください。また、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にご注意ください。アプリ、通話、データ通信、動画視聴など、継続しての使用や充電中は、本製品や指定の充電用機器の温度が高くなる場合があります。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。

## ■ 本体について

### ⚠️ 危険



火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。



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



本体内部の物質など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けてください。

本体内部の物質の影響により、失明や体調不良などの原因となります。

## 警告



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。

視力障害などの原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯、発光しないでください。

運転の妨げとなり、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。



本製品内のNano IC CardやmicroSDメモ리카ード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、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

また、Nano IC CardやmicroSDメモ리카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あてないでください。

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、本製品の電源を切るか、機内モードに設定してください。

航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。

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、本製品の電源を切ってください。

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となります。



大きな音で着信音が鳴っているとき、待ち受け中などは、必ず本製品を耳から離してください。

また、イヤホンマイクなどを本製品に装着する場合は、適度なボリュームに調節してください。

待ち受け中であっても、突然の着信音やアラーム音が鳴動する場合があります。

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因となります。

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。

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、電波による影響についてご確認の上で使用ください。  
電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



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製品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。



ペットなどが本製品に噛みつかないようにご注意ください。  
電池の発火、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



ストラップなどを持って本製品を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。



背面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。  
背面カバーが破損し、けがなどの原因となります。



背面カバーを取り付けるときは、指などの体の一部を挟まないでください。  
けがなどの原因となります。



背面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で使用ください。  
車種によっては、電波により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。



本製品の使用により、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 ▶ P.13「材質一覧」





本製品のスピーカー、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。


## ■ アンテナについて


### ⚠ 危険



-  アンテナの接続端子に触れないようにしてください。けがなどの原因となります。
-  アンテナを本製品にうまく取り付けできない場合は、無理に取り付けしないでください。また、アンテナを本製品からうまく取り外せない場合は、無理に取り外さないでください。  
アンテナが破損し、けがなどの原因となります。  
アンテナの取り付けかた、取り外しかたについては以下をご参照ください。  
▶P.30「アンテナを取り付ける／取り外す」


## ■ 電池パックについて


### ⚠ 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、それらと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。

-  電池パックを本製品にうまく取り付けできない場合は、無理に取り付けしないでください。また、電池パックを本製品からうまく取り外せない場合は、無理に取り外さないでください。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。  
電池パックの取り付けかた、取り外しかたについては以下をご参照ください。  
▶P.31「電池パックを取り付ける」  
▶P.33「電池パックを取り外す」

-  火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。
-  鋭利なもの(釘など)を刺したり、硬いもの(ハンマーなど)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。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。

-  電池パックを本製品に取り付けるときは、電池パックの向き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。  
電池パックの取り付けかたについては以下をご参照ください。  
▶P.31「電池パックを取り付ける」

-  電池パック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けてください。  
電池パック内部の物質の影響により、失明や体調不良などの原因となります。

## ⚠ 警告



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。

火災、やけど、けがなどの原因となります。



濡れた手で電池パックに触れないでください。

やけど、感電などの原因となります。



電池パック内部の物質などが漏れたり、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。

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にご注意ください。

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。不要となった電池パックは、接続端子にテープなどを貼り、絶縁してから、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。

火災、やけど、けがなどの原因となります。

## ■ 充電用機器について

### ⚠ 警告



指定の充電用機器のコードが傷んだら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。



指定の充電用機器は、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。



雷が鳴り出したら、指定の充電用機器には触れないでください。

感電などの原因となります。



コンセン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、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。



指定の充電用機器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。



コンセントに指定の充電用機器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、感電などの原因となります。



指定の充電用機器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。



本製品に指定の充電用機器を接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



濡れた手で指定の充電用機器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。



指定の電源、電圧で使用してください。

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)



電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。



指定の充電用機器をコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

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。



電源プラグをコンセントから抜く場合は、指定の充電用機器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。

指定の充電用機器のコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。



本製品に指定の充電用機器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、電源プラグをコンセン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、海水、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から抜いて行ってください。

抜かずに行くと、火災、やけど、感電などの原因となります。

## 注意



コンセントにつないだ状態で指定の充電用機器に継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。

## ■ Nano IC Cardについて

### ⚠ 注意



Nano IC Card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。  
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。

## ■ 医療機器近くおよび医療機関内でのご使用について

### ⚠ 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は、装着部から本製品を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ーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。  
電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



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、事前に本製品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ー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製品の使用については、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ります。

## 材質一覧

### ■ KC-PS701本体

使用場所	使用材料	表面処理
外装ケース(ディスプレイ側)	PA樹脂/ PET	アクリル系UV 硬化塗装/ ハードコート
外装ケース(背面側、側面側)、 USBカバー	PC樹脂	アクリル系UV 硬化塗装
電源ボタン、音量上/下ボタ ン、カメラボタン	PC樹脂	-
外装ケース(天面/底面バン パー)、プレスボタン	TPU	-
ディスプレイ、アウトカメラ レンズ	化学強化ガラ ス	防汚処理
外装(正面スクリーン)	アクリル系樹脂 (シリコン樹脂 (接着面))	防汚処理
アンテナ接続コネクタ(アン テナ取り付け部)	真鍮	Niメッキ
ライトレンズ	PMMA樹脂	-
ケースかん合ネジ	SWCH	焼き付け塗装
ロックノブ	SUS	Niメッキ

### ■アンテナ(ANPS701)

使用場所	使用材料	表面処理
外装	エラストマ	-
アンテナ取り付け部	真鍮	Niメッキ

### ■ 電池パック(LBPS701)

使用場所	使用材料	表面処理
外装	PC樹脂	-
シール	PET	-
端子	銅	金メッキ (下地Niメッキ)

### ■ ACアダプタ(ADPS701)

使用場所	使用材料	表面処理
本体(外装)	ポリカーボネート	-
コード	PVC	-
電源プラグ	亜鉛	ニッケル
充電端子	ステンレス	ニッケル

## 構成

品名	品番	数量
本体	KC-PS701	1
電池パック	LBPS701	1
アンテナ	ANPS701	1
ACアダプタ	ADPS701	1
取扱説明書	-	1

## 取り扱い上のご注意

製品の故障を防ぎ、性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお読みになって、正しくご使用ください。

### ■ 本体、アンテナ、電池パック、充電用機器、Nano IC Card、周辺機器共通

- 本製品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て、中で重い物の下になつたりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。  
また、外部接続器を外部接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- 本製品の防水性能(IPX5、IPX7相当)／防塵性能(IP6X)を発揮するために、背面カバーやUSBカバーをしっかりと取り付けた状態で、ご使用ください。  
ただし、すべてのご使用状況について保証するものではありません。本製品内部に水を浸入させたり、電池パックや指定の充電用機器、オプション品に水をかけたりしないでください。雨の中や水滴が付いたまま背面カバーの取り付け／取り外し、USBカバーの開閉は行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。  
調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となります。

- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度5℃～35℃、湿度35%～90%の範囲内でご使用ください。ただし、-21℃～50℃であれば一時的な使用は可能です。)  
- 本製品本体  
- アンテナ、電池パック・Nano IC Card(本製品本体装着状態)
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度5℃～35℃、湿度35%～85%の範囲内でご使用ください。)  
- 充電用機器  
- 周辺機器
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。故障の原因となります。
- 外部接続端子、充電接点部をとときき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となる場合があります。また、このとき強い力を加えてそれぞれの接続端子を変形させないでください。
- 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。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。またアルコール、シンナー、ベンジン、洗剤、ガラスクリーナーなどで拭くと、外装の印刷が消えたり、故障したりする原因となります。
- 一般電話・テレビ・ラジオをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。

- 充電中など、ご使用状況によっては本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 電池パックは電源を切ってから取り外してください。電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されたデータが変化・消失するおそれがあります。
- 腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障の原因となります。
- 屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。
- 必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、故障の原因となります。
- 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。故障の原因となります。
- お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障の原因となります。また、本製品の改造は電波法および電気通信事業法違反になります。
- 外部接続端子をショートさせないため、指などの身体の一部や導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、それらの異物が内部に入ったりしないようにしてください。故障の原因となります。
- 充電中に濡れた場合には直ちに指定の充電用機器の電源プラグを抜いてください。
- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中や歩きながらの使用はしないでください。自動車・原動機付自転車運転中の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。

- かばんの中や布団などで覆われた状態での使用や充電は故障の原因となります。
- 指定の充電用機器や外部機器などをお使いになるときは、接続する端子に対してコネクタをまっすぐに抜き差ししてください。正しい方向で抜き差ししないと、故障の原因となります。
- カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないようにしてください。故障の原因となります。
- 直射日光の当たる場所(自動車内など)や高温になる場所、極端に低温になる場所、湿気やほこりの多い場所で使用、保管、放置しないでください。故障の原因となる場合があります。
- 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。充電中やパイプレータ設定中は特にご注意ください。落下して、故障などの原因となります。
- 本製品を充電する際は、たこ足配線などでコンセントや配線器具の定格を超えて使用しないでください。



## ■ 本体について

- 強く押す、叩くなど故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や破損の原因となります。
- 本製品のディスプレイ表面部は、ハイブリッドシールドで保護されております。ハイブリッドシールドの表面部のシート（正面スクリーン）をはがして使用すると、機能に影響を及ぼす場合がありますためはがさないでください。
- ボタンやディスプレイの表面に爪や鋭利な物、硬い物などを強く押し付けしないでください。傷の発生や破損の原因となります。
- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押しついたり、先のとがったもの（爪／ボールペン／ピンなど）を押し付けたりしないでください。  
以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
  - ・ 爪の先での操作
  - ・ 異物を操作面に乗せたままでの操作
  - ・ シート類（市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど）やシールなどを貼った操作
- 改造された本製品は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法および電気通信事業法に抵触します。  
本製品は電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等、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を受けており、その証として、「技術マーク」が本製品本体内で確認できるようになっております。  
ホーム画面で下から上にスワイプ→[設定]→[システム]→[端末情報]→[認証情報]  
本製品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。

- 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となることがありますのでご注意ください。  
強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- キャッシュカード・クレジットカード・プリペイドカードなどの磁気カードを近づけないでください。記録内容が消失する場合があります。
- ポケットやかばんなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原因となることがありますのでご注意ください。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります（結露といえます）。このような条件下での使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。
- カメラのレンズやディスプレイの内側が温度や湿度などの使用環境によってくもる（結露する）ことがあります。本製品の故障や不具合ではありません。
- カメラのレンズやディスプレイの内側が結露しやすい環境について  
以下のような温度の変化が大きい環境、または湿度が高い環境では、レンズやディスプレイの内側がくもる（結露する）場合があります。
  - ・ 気温の高い陸上から急に水温の低い水中に持ち込む
  - ・ 寒い場所から屋内などの温かい場所に持ち込む
  - ・ 湿度が高い環境でUSBカバーなどを開閉する

- くもりを取る方法  
高温・多湿、砂やほこりの多い場所を避け、周囲の温度が一定の場所でUSBカバーを開けた状態で放置し、周囲の温度になじませるとくもりが取れます。
- microSDメモ리카ードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、電池パックを取り外したり、電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。
- 光センサーを指でふさいだり、光センサーの上にシールなどを貼ったりすると、周囲の明暗に光センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 近接センサーの上にシールなどを貼ると、センサーが誤動作し、操作が行えなくなる場合がありますのでご注意ください。
- 近接センサーが汚れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でセンサー部を乾拭きしてください。
- 背面カバーを外したまま使用しないでください。また、放置・保管しないでください。内部にほこりなどの異物が入ると故障の原因となります。
- 通常はUSBカバーなどを閉めた状態で使用してください。カバーを開けずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。
- 本製品内のNano IC CardやmicroSDメモ리카ードの挿入口に液体、金属体などの異物を入れないでください。故障の原因となります。
- 本製品のスピーカー部に磁気を発生する部品を使用しているため、を取り外したときに、金属片(カッターの刃やホチキスの針など)が付着しないようにご注意ください。

- 落下させる、投げつける、踏みつけるなどの強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- 砂浜などの上に直に置かないでください。送話口、スピーカー部などに砂などが入り音が小さくなったり、本製品本体内に砂などが混入したりすると故障の原因となります。

## ■ タッチパネルについて

- ディスプレイ表面が汚れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。
- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼ると、タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- タッチパネルに金属などの伝導性物質が近づいた場合、タッチパネルが誤動作する場合がありますのでご注意ください。
- 手袋を着用した状態でのタッチ操作が可能です。手袋の厚み・素材によってはタッチ操作がしづらい場合があります。
  - ・ 手袋に水滴が付着している状態でタッチ操作ができない場合は、水滴を拭き取ってください。
  - ・ 素手でタッチ操作した後に手袋を着用してタッチ操作ができない場合は、本製品を一度スリープモードに移行してから、スリープモードを解除してください。
  - ・ 指先がフィットしていない手袋でのタッチ操作ができない場合は、指の腹をディスプレイに当てるように操作してください。
- 手袋を着用した状態でのタッチ操作と素手のタッチ操作を同時に行った時は素手のタッチ操作を優先します。
- 水中ではタッチパネルは操作できません。

## ■ 電池パックについて



### Li-ion 00

(本製品の電池パックは、リチウムイオン電池です。)

電池パックはお買い上げ時には、十分充電されています。充電してからお使いください。また、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に充電してください。

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では電池パックの容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、電池パックの寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。
- 長時間使用しない場合は、本体から電池パックを外し、高温多湿を避けて保管してください。
- 電池パックは消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合には寿命です。ご使用をおやめになり、指定の新しい電池パックをお買い求めください。なお、寿命は使用状態などにより異なります。
- 電池パックは、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。
- 破損や液漏れした電池パックを使用しないでください。故障原因となる場合があります。
- 電池パックを水などで濡らさないでください。電池パックが濡れると故障の原因となります。誤って水などに落とされたときは、直ちに電源を切り、電池パックを外して、京セラ通信サポートセンターまでご連絡ください。また、濡れた電池パックは充電をしないでください。

## ■ 充電用機器について

- 指定の充電用機器の電源コードをアダプタ本体に巻きつけないでください。また、指定の充電用機器のプラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。指定の充電用機器やUSB接続ケーブル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。故障の原因となります。
- 指定の充電用機器の電源プラグをコンセントから抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。ケーブルを引っ張るとケーブルが損傷するおそれがあります。

## ■ Nano IC Cardについて

- Nano IC Cardの取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに、Nano IC Cardを挿入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。
- Nano IC Cardにシールなどを貼らないでください。
- 変換アダプタを取り付けたNano IC Cardを挿入しないでください。故障の原因となります。
- カードに損傷を与えるようなこと(高温の場所での使用、火中投下、金属部への異物の接触、衝撃を与える、曲げたり荷重をかけたりする、濡らすなど)はしないでください。データの消失や故障の原因となります。

## ■ カメラ機能について

- 大切な撮影などをするときは、事前に試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されていることをご確認ください。

- 撮影が禁止されている場所では撮影しないでください。

## ■ 著作権・肖像権について

- お客様が本製品で撮影・録音したデータやインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、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、頒布、公衆送信、改変などはできません。  
また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。  
なお、実演や興行、展示物などでは、私的使用目的であっても、撮影・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。

- 撮影した静止画などをインターネット・ホームページなどで公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

## ■ 本製品の記録内容の控え作成のお願い

- ご自分で本製品に登録された内容や、外部から本製品に取り込んだ内容で、重要なものは控えをお取りください。本製品のメモリは、静電気・故障などの不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化したりする場合があります。

## 防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意

本製品はアンテナ、背面カバー、USBカバーが完全に装着された状態で保護等級(JIS C 0920)のIPX5<sup>\*1</sup>相当、IPX7<sup>\*2</sup>相当の防水性能およびIP6X<sup>\*3</sup>相当の防塵性能を有しております(当社試験方法による)。

また、MIL規格準拠<sup>\*4</sup>の耐衝撃性能を実現しております(当社試験方法による)。正しくお使いいただくために、「ご使用にあたっての注意事項」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、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、電話機としての性能を保つことです。

※2 IPX7相当とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.0mの水槽に静かに本製品を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本体内部に浸水せず、電話機としての性能を保つことです。

※3 IP6X相当とは、防塵試験用粉塵(直径75μm以下)が入った装置に、電話機を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。

※4 MIL規格準拠

アメリカ国防総省が制定したMIL-STD-810G Method 516.7-Shock-Procedure IVに準拠した落下試験(京セラ独自試験:高さ1.5mから本製品を26方向でコンクリートに落下させる)を実施しています。

※ 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。

すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

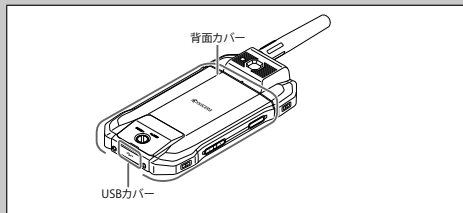
## ご使用にあたっての注意事項

- USBカバーをしっかりと閉じ、アンテナ、背面カバーは完全に装着した状態にしてください。完全に閉まっていることで防水性能が発揮されます。
- 手や本製品が濡れている状態でのアンテナの取り付け、取り外し、背面カバー、USBカバーの開閉は絶対にしないでください。
- 水道水以外の液体(温泉の湯、石けん、洗剤、入浴剤の入った水、アルコール、ジュース、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。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。
- 砂浜などの上に直に置かないでください。送話口(マイク)、スピーカーなど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。
- お風呂場、台所など、湿気の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、濡れては困るものそばには置かないでください。また、服や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。
- 送話口(マイク)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、長時間水中に沈め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。
- 湯船には浸けないでください。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製品を持ち込むときは、本体が常温になってから持ち込んでください。
- 本製品は水に浮きません。

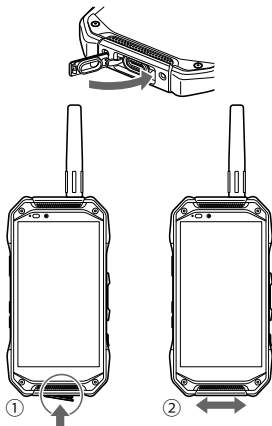
#### ● USBカバーについて

- USBカバーはしっかりと閉じ、アンテナ、背面カバー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）がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- USBカバーを開閉したり、背面カバーを取り外し、取り付けたりする際は手袋などをしたまま操作しないでください。接触面は微細なゴミ（髪の毛1本など）がわずかでも挟まると浸水の原因となります。カバーを閉じる際、わずかでも水滴・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。
- USBカバーに劣化・破損があるときは、防水性能を維持できません。

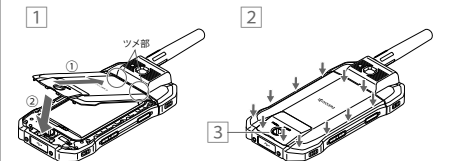


### USBカバーの閉じかた

カバーのヒンジを収納してから①カバー全体を指の腹で押し込んでください。②矢印の方向になぞり、カバーが浮いていることのないように確実に閉じてください。



### 背面カバーの取り付けかた(▶P.31)

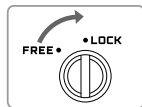


#### ① 背面カバーを取り付ける

背面カバーの先端2箇所(ツメ部)から背面カバーを斜めに挿入してから(①)、背面カバーの下端を押して(②)はめ込みます。

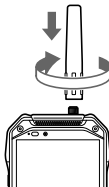
#### ② 背面カバー全体に浮きがないように注意しながら、矢印の箇所を押してしっかりと閉じる

#### ③ ロックノブを時計回りに回転させて背面カバーをロックする



### アンテナを取り付ける

アンテナ接続コネクタにアンテナを図の向きに差し込み、時計回りの方向に回転が止まるまで回します。



#### ● 水以外が付着した場合

- ・ 万一、水以外(洗剤・アルコールなど)が付着してしまった場合、すぐに水で洗い流してください。
- ・ やや弱めの水流(6リットル/分以下)で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温(5℃～35℃)の水道水で洗えます。
- ・ 汚れた場合、ブラシなどは使用せず、背面カバー、USBカバーが開かないように押さえながら手で洗ってください。

#### ● 水に濡れた後は

- ・ 水濡れ後は水抜きをし、背面カバーを外さないで、本体、背面カバーとも乾いた清潔な布で水を拭き取ってください。
- ・ 寒冷地では本体に水滴が付着していると、凍結することがあります。凍結したままで使用すると故障の原因となります。水滴が付着したまま放置しないでください。

#### ● ゴムパッキンについて

- ・ USBカバー、アンテナ、背面カバー周囲のゴムパッキンは、

防水性能を維持するため大切な役割をしています。傷付いたり、はがしたりしないでください。

- ・ USBカバー、背面カバーを閉める際、アンテナ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、ゴムパッキンが傷付き、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)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- ・ 水以外の液体(アルコールなど)が付着した場合は耐久性を維持できなくなる場合があります。
- ・ USBカバー、アンテナ、背面カバーの隙間に、先のとがったものを差し込まないでください。本体が破損・変形したり、ゴムパッキンが傷付いたりするおそれがあり、浸水の原因となります。
- ・ 防水性能を維持するための部品は、異常の有無にかかわらず2年ごとに交換することをおすすめします。

#### ● 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。また、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。本製品は耐熱設計ではありません。

#### ● 衝撃について

- ・ 本製品は耐衝撃性能を有しておりますが、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、無理な落とし方をしたりするなど、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／防塵性能を有しておりません。充電時、および充電後には次の点をご確認ください。

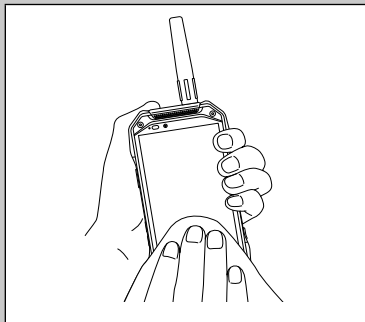
- 本体が濡れている状態では絶対に充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 本体が濡れていないかご確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってから、USBカバーを開いたりしてください。
- USBカバーを開いて充電した場合には、充電後はしっかりとカバーを閉じてください。
- 濡れた手で指定の充電用機器に触れないでください。感電の原因となります。
- 指定の充電用機器は、水のかからない状態で使用し、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水まわりでは使用しないでください。火災、やけど、感電・故障などの原因となります。また、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。

## 水に濡れたときの水抜きについて

本製品が水に濡れた場合、必ずスピーカー、送話口(マイク)の水抜きをしてください。そのまま使用すると衣服やかばんなどを濡らしてしまう場合や音が聞こえにくくなる場合があります。

次の手順で水抜きを行ってください。

- 1 **本製品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ってください。**

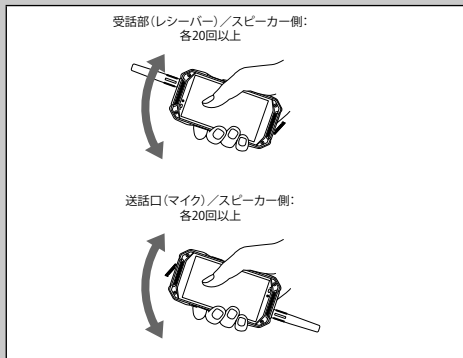


## 2 振りかたについて

①本製品をしっかり持ち、水が出なくなるまで本製品を矢印方向に振ります。

※ 振る際は周りに危険がないことを確認してください。

※ 本製品が飛び出さないように、しっかりと持ち水抜きをしてください。

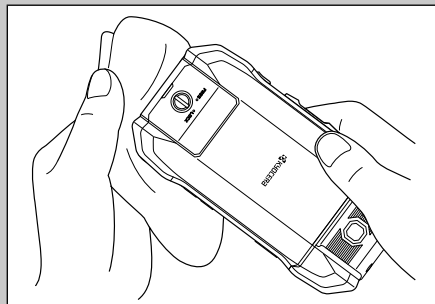


②出てきた水分を拭き取ります。

※ 受話部(レシーバー)、送話口(マイク)、スピーカー、外部接続端子部、イヤホン端子部や各ボタンは特に水が抜けにくいいため、押し付けるように各部分を下側にして拭き取ってください。

③乾いたタオルや布の上に置き、常温でしばらく放置します。

3 繊維くずの出ない乾いた清潔な布などに本製品を軽く押し当て、送話口(マイク)・スピーカーなどの隙間に入った水分を拭き取ってください。



4 本製品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てください。

上記手順を行った後でも、本製品に水分が残っている場合があります。濡れて困るもののそばには置かないでください。また、衣服やかばんなどを濡らしてしまうおそれがありますのでご注意ください。

## Bluetooth<sup>®</sup>／無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>) 機能について

- 一部の国／地域ではBluetooth<sup>®</sup>機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をご確認ください。
- 一部の国／地域では無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をご確認ください。
- 無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)やBluetooth<sup>®</sup>機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が運用されています。場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなったりすることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどの近くで使用する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(Wi-Fi<sup>®</sup>)アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 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。
- 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。

IEEE802.11b/g/n

IEEE802.11a/n/ac

J52 W52 W53 W56

## 2.4GHz帯ご使用上の注意

本製品のBluetooth<sup>®</sup>機能／無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能は2.4GHz帯を使用します。この周波数帯では、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、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。



## memo

- ◎ 本製品はすべての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。従って、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てしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ◎ 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®)のいずれかの使用を中止してください。

本製品のBluetooth®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能は、2.4GHz帯の周波数を使用します。

### Bluetooth®機能:2.4FH1/XX1

2.4FH1/XX1

本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式等を採用し、与干渉距離は約10m以下です。移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

### 無線LAN(Wi-Fi®)機能:2.4DS4/OF4

2.4DS4/OF4

本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。全帯域を使用し、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。

利用可能なチャンネルは、国により異なります。航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

## 5GHz帯ご使用上の注意

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

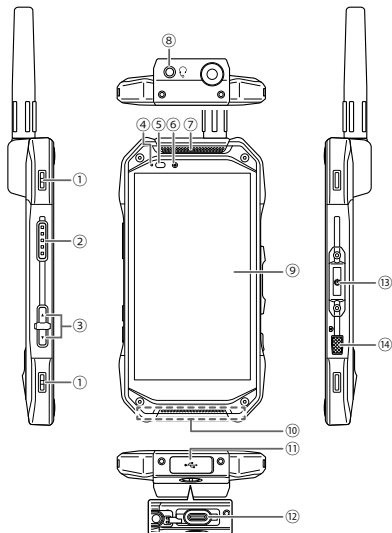
但し、5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局、陸上移動中継局との通信を除きます。

本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

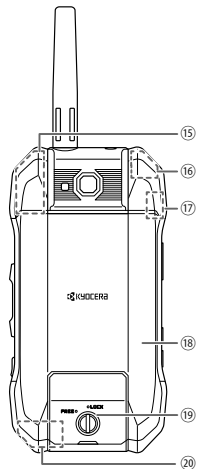
- W52 (5.2GHz帯/36, 40, 44, 48ch)
- W53 (5.3GHz帯/52, 56, 60, 64ch)
- W56 (5.6GHz帯/100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140ch)

## ご利用の準備

### 各部の名称と機能



- ① ストラップ取付口
- ② プレスボタン
- ③ ◀ ▶ 音量上/下ボタン  
音量を調節します。
- ④ 着信(充電)ランプ  
充電中は赤色で点灯します。
- ⑤ 近接センサー/光センサー  
近接センサーはディスプレイを覆うと、画面を消灯しタッチパネルの誤動作を防ぎます。  
光センサーは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。
- ⑥ インカメラ
- ⑦ 受話部(レシーバー)/スピーカー  
通話中の相手の方の声が聞こえます。
- ⑧ イヤホン端子
- ⑨ ディスプレイ(タッチパネル)
- ⑩ 送話口(マイク)/スピーカー  
通話中の相手の方にこちらの声を伝えます。通話中は、送話口(マイク)を指などでおおわないようにご注意ください。
- ⑪ USBカバー  
カバーにあいている穴は、防水構造上必要な穴となります。とがったものでついたり、塞いだりしないでください。
- ⑫ 外部接続端子  
ACアダプタ(ADPS701)などの接続時に使用します。



13 電源ボタン

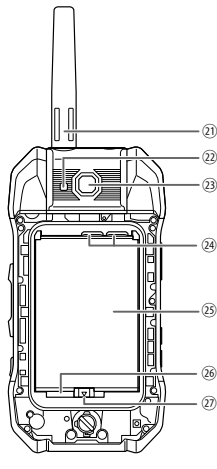
電源のオン/オフやスリープモードの移行/解除などに使用します。

14 カメラボタン

静止画撮影でのシャッターとして使用します。

15 内蔵サブアンテナ部<sup>\*</sup>

16 内蔵GPSアンテナ部<sup>\*</sup>



17 Wi-Fi<sup>®</sup>アンテナ部<sup>\*</sup>

18 背面カバー

19 ロックノブ

20 内蔵メインアンテナ部<sup>\*</sup>

21 アンテナ(ANPS701)/アンテナ接続コネクタ

22 ライト

23 アウトカメラ

24 Nano IC Cardスロット

25 電池パック

電池パックを取り外すと、Nano IC Cardスロットと microSDメモ리카ードスロットがあります。

26 microSDメモ리카ードスロット

27 電池ロック

<sup>\*</sup> アンテナ部付近を手でおおったり、シールなどを貼ったりしないでください。通話/通信品質に影響を及ぼす場合があります。



memo

○ 近接センサー/光センサー上にシールなどを貼らないでください。

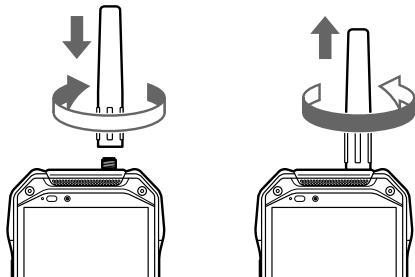
○ 送話口(マイク)/スピーカーにある膜面のシートは、はがさないでください。

## アンテナを取り付ける／取り外す

アンテナ(ANPS701)を取り付けて使用します。常時アンテナを接続してお使いください。

### アンテナを取り付ける／取り外す

- 1 アンテナ接続コネクタにアンテナを図の向きに差し込み、時計回りの方向に回転が止まるまで回す  
必要以上に締めつけると破損するおそれがあります。  
外す時は反時計回りの方向に回します。



- ◎ アンテナ取り付け後、アンテナ部を持って持ち運ばないでください。緩み、破損等の原因となります。

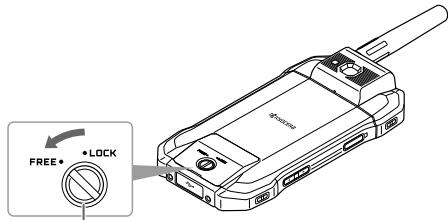
## 電池パックを取り付ける／取り外す

電池パック(LBPS701)の取り付け／取り外しは、電源を切ってから行ってください。

- 本製品専用の電池パックをご利用ください。

## 電池パックを取り付ける

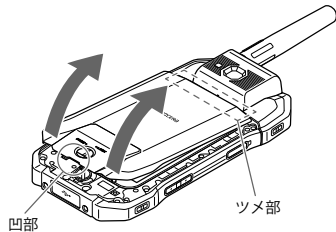
### 1 ロックノブを「FREE」の方向に回す



### 2 本体裏面の背面カバーを取り外す

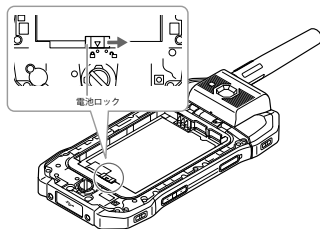
背面カバーの中央の凹部に指先(爪など)をかけて、矢印の方向に持ち上げて取り外します。

- 背面カバーの裏側にあるツメ部を外すようにして、取り外してください。



### 3 電池ロックを (開) の方向にスライドさせる 電池ロックが解除されます。

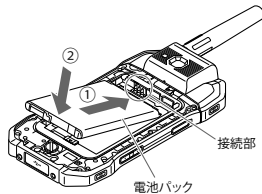
- 電池ロックが解除されていないと、電池パックを取り付けることができません。





### 4 電池パックを取り付ける

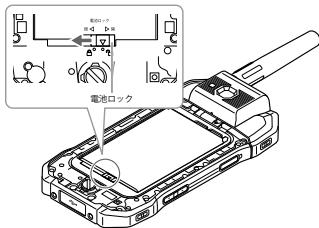
接続部の位置を確かめて、電池パックをスライドさせて確実に押し込んでください。

- Nano IC CardとmicroSDメモ리카ードが確実に装着されていることを確認してから、電池パックを取り付けてください。

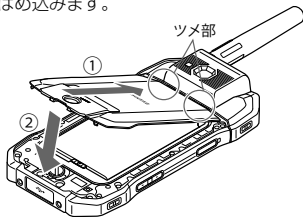




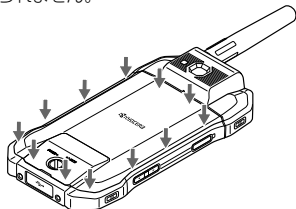
- 5** 電池ロックを  (閉)の方向にスライドさせる  
電池ロックがロックされ、電池パックが固定されます。
- microSDメモ리카ードが奥まで入っていないと、電池ロックは  (閉)の方向にスライドできません。



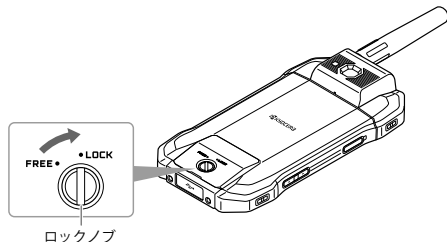
- 6** 背面カバーを取り付ける  
背面カバーの先端2箇所のツメ部から背面カバーを斜めに挿入してから①、背面カバーの下端を押して②はめ込みます。



- 7** 背面カバー全体に浮きがないように注意しながら、矢印の箇所を押してしっかりと閉じる  
• 電池ロックがロックされていないと、背面カバーは閉じられません。




- 8** ロックノブを「LOCK」の方向に回す  
必要以上に締めつけると破損するおそれがあります。
- 電池ロックがロックされていないと、「LOCK」の方向に回すことはできません。

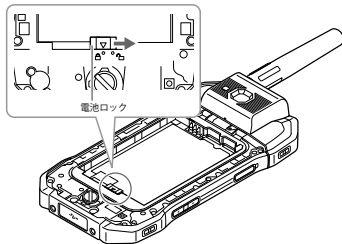


## memo

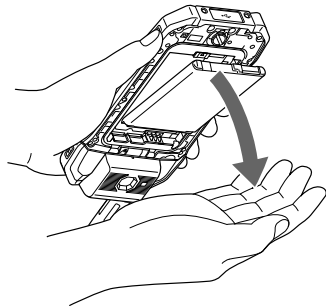
◎取り付け時に間違った取り付けかたをすると、電池パック破損の原因となります。


## 電池パックを取り外す

- 1 背面カバーを取り外す(▶P.31)
- 2 電池ロックを  (開)の方向にスライドさせる  
電池ロックが解除され、電池パックの固定も解除されます。



- 3 電池パックを取り外す  
電池パックが飛び出さないように手で受けながら、手のひらを合わせるように叩いて取り外してください。



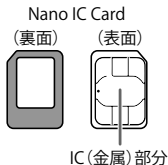
- 4 電池ロックを  (閉)の方向にスライドし、背面カバーを取り付ける(▶P.31)

## memo

◎電池パックを取り外すときに、ドライバなどの工具を用い  
ないでください。電池破損のおそれがあります。

## Nano IC Cardについて

Nano IC Cardにはお客様の電話番号などが記録されています。



### memo

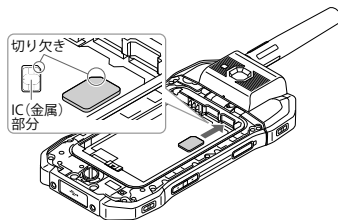
- ◎ Nano IC Cardを取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
  - Nano IC CardのIC(金属)部分には触れないでください。
  - 正しい挿入方向をご確認ください。
  - 無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- ◎ Nano IC Cardを正しく取り付けしていない場合やNano IC Cardに異常がある場合はエラーメッセージが表示されます。
- ◎ Nano IC CardをMCAアドバンス用、MVNO用に正しく取り付けしていない場合は、正常に動作しない場合があります。
- ◎ 取り外したNano IC Cardはなくさないようにご注意ください。
- ◎ 変換アダプタを取り付けたNano IC Cardを挿入しないでください。故障の原因となります。

## Nano IC Cardを取り付ける／取り外す

Nano IC Cardの取り付け／取り外しは、本製品の電源を切ってから行ってください。

### Nano IC Cardを取り付ける

- 1 本製品の電源を切り、電池パックを取り外す(▶ P.33「電池パックを取り外す」)
- 2 Nano IC Cardの挿入方向を確認し、カチッと音がするまでまっすぐにゆっくり差し込む  
切り欠きの位置とIC(金属)面の向きに注意してください。挿入時はカチッと音がしてロックされていることをご確認ください。また、ロックされる前に指を離すとNano IC Cardが飛び出す可能性があります。ご注意ください。



### 3 電池パック・背面カバーを取り付ける(▶P.31)

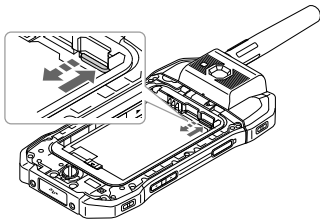
## Nano IC Cardを取り外す

#### 1 本製品の電源を切り、電池パックを取り外す(▶P.33「電池パックを取り外す」)

#### 2 Nano IC Cardを矢印の方向に押し込む

カチッと音がするまで押し込むとNano IC Cardが出てきます。

- Nano IC Cardが少し出てきますのでそのまま指を添えておいてください。強く押し込んだ状態で指を離すと、勢いよく飛び出す可能性がありますのでご注意ください。



#### 3 Nano IC Cardをゆっくり引き抜く

Nano IC Cardをまっすぐにゆっくりとスライドさせて、引き抜いてください。

- ロック解除できず出てこない場合があります。そのときは指で軽く引き出して取り外してください。

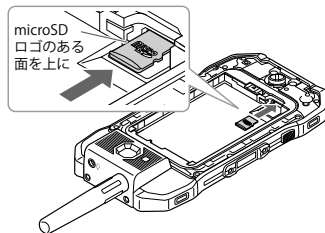
### 4 電池パック・背面カバーを取り付ける(▶P.31)

## microSDメモリカードを取り付ける／取り外す

### microSDメモリカードを取り付ける

#### 1 本製品の電源を切り、電池パックを取り外す(▶P.33「電池パックを取り外す」)

#### 2 microSDメモリカードの挿入方向を確認し、まっすぐにゆっくり差し込む



### 3 電池パック・背面カバーを取り付ける(▶P.31)

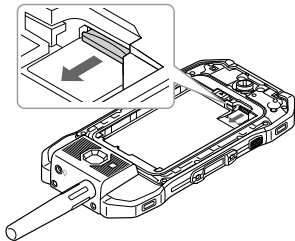
## memo

- ◎ microSDメモリカードには、表裏／前後の区別があります。無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損したりするおそれがあります。

## microSDメモリカードを取り外す

- 1 本製品の電源を切り、電池パックを取り外す(▶ P.33「電池パックを取り外す」)
- 2 microSDメモリカードを矢印の方向にゆっくりと引き抜く

microSDメモリカードをまっすぐにゆっくりとスライドさせて、引き抜いてください。



- 3 電池パック・背面カバーを取り付ける(▶ P.31)

## memo

- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・データ消失の原因となります。
- ◎ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

## 充電する

お買い上げ時には、電池パックは十分に充電されています。必ず充電してからお使いください。赤色に点灯していた充電LEDが緑色に変わったら充電完了です。

### memo

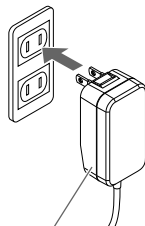
- 指定の充電用機器は、防水対応していません。本製品が濡れているときは、絶対に充電しないでください。
- 充電中、本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 周囲温度や本製品の温度が、極端に高温や低温になっている場合には、充電が停止することがあります。できるだけ常温の環境で充電してください。
- カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間は長くなる場合があります。
- 電池パックは、「安全上のご注意(必ずお守りください)」(▶P.3)をよくお読みになってお取り扱いください。
- 指定の充電用機器を接続した状態で各種の操作を行うと、短時間の充電/放電を繰り返す場合があります、電池のもちが悪くなります。
- 本製品の充電LEDが赤色に点滅したときは、電池パックの取り付け、接続などが正しいかご確認ください。
- 水分やほこりなどが入らないように、USBカバーは、充電後しっかりと閉めてください。また、強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。

- 外部接続端子に金属製のアクセサリや導電性異物(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にしてください。
- 充電中は電流による磁気の影響し、地磁気センサーが正常に動作しないことがあります。

## 指定のACアダプタを使って充電する

ACアダプタ(ADPS701)を接続して充電する方法を説明します

### 1 ACアダプタの電源プラグをコンセント(AC100V~240V)に差し込む

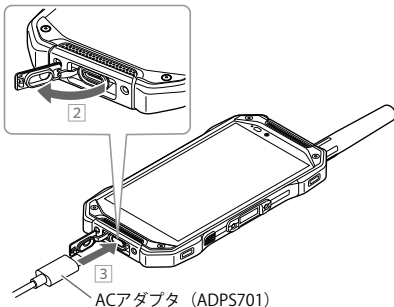


ACアダプタ (ADPS701)

**2** 本製品のUSBカバーを開ける**3** ACアダプタのUSB Type-Cプラグを外部接続端子にまっすぐに差し込む

USB Type-C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。


本製品の充電LEDが赤色に点灯したことを確認してください。充電が完了すると、充電LEDの色が緑色に変わります。

**4** 充電が完了したら、外部接続端子からACアダプタのUSB Type-Cプラグをまっすぐに引き抜く**5** USBカバーを閉じる**6** ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く

## memo

- ◎ 外部接続端子に外部機器を接続した状態で無理な力を加えると、破損の原因となりますのでご注意ください。
- ◎ 電池が切れた状態で充電すると、充電LEDがすぐに点灯しないことがあります。充電は開始しています。

**電源を入れる／切る****電源を入れる**


- 1** 着信LEDが点灯するまで  (電源ボタン) を長く押す



## memo



- ◎ 電源を入れてから各種ロゴが表示されている間は、タッチパネルの初期設定を行っているため、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。

## 電源を切る

- 1  (電源ボタン) を1秒以上長く押す
- 2 [電源を切る]

## 強制的に電源を切り再起動する

画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合に、強制的に本製品の電源を切り再起動することができます。

- 1  (電源ボタン) と  (音量上ボタン) を同時に11秒以上長く押す

### memo

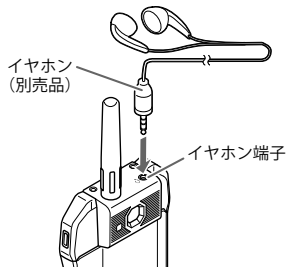
◎ 強制的に電源を切り再起動すると、保存されていないデータは消失します。本製品が操作できなくなったとき以外は行わないでください。

## イヤホンを使用する

### ■ イヤホン(別売品)を使用する

- 1 イヤホン端子にイヤホン(別売品)を接続する

イヤホン(別売品)を、イヤホン端子にまっすぐ差し込みます。





# 付録

## 保守

### ■日常点検

アンテナ(ANPS701)、電池パック(LBPS701)、イヤホン(別売品)などは、確実に接続されているかを確認してください。

### ■定期点検

保管時は背面カバーをしっかり閉めて保管し、年1回程度は電源を投入し、以下を確認ください。

- ・ 同梱の指定のACアダプタを使用し、充電が可能なこと。
- ・ 電源が立ち上がること。(電池残量が極度に少ない場合は電源が入らないため、充電してください)
- ・ ディスプレイが表示すること、タッチパネルが動作すること。なお、ディスプレイの明るさは、使用していると少しずつ暗くなります。視認性が悪くなりはじめたら、交換をお勧めします。
- ・ Nano IC Cardの認識がされていること。
- ・ アンテナ(ANPS701)が接続していること
- ・ 各ボタンを押した時に、正しく動作すること。
- ・ 送話口(マイク)／スピーカー、受話部(レシーバー)／スピーカーが正しく動作していること。


### ■車載使用時の注意事項

- ・ 設置状況によっては、他の電子機器に雑音や動作上の不具合などの障害が発生することがあります。
- ・ 冷暖房の吹き出し口には取り付けないでください。
- ・ 直射日光や熱風の当たる場所、水のかかる場所には取り付けないでください。
- ・ 高温になる閉め切った車内や直射日光が当たる場所を避け、できるだけ常温付近で使用してください。
- ・ 高温状態では、安全性を考慮し、カメラや充電機能が制限されたり、電源がOFFとなる場合があります。

### ■長期保管時の注意事項

- ・ 電池を長期間使用しない場合は、端末本体から電池を取り外し、常温にて保管し、過放電を防止するために、年1回、目安として20～50%程度の充電をお勧めします。
- ・ 電池を端末本体に取り付けたまま保管する場合は、半年に1回、目安として40～50%程度の充電をお勧めします。

## 故障とお考えになる前に

こんなときは	ご確認ください	参照
電源が入らない	電池パックは充電されていますか？	P.37
	電池パックは正しく取り付けられていますか？	P.31
	電池パックの端子が汚れていませんか？	-
	 (電源ボタン) を充電LEDが点灯するまで長く押ししていますか？	P.38
充電ができない	指定の充電用機器は正しく接続されていますか？	P.37
	電池パックは正しく取り付けられていますか？	P.31
	本体または電池温度が高温または低温になっていませんか？ 温度によって充電を停止する場合があります。	P.37
	指定の周辺機器(ACアダプタなど)で充電をしていますか？	P.37
イヤホン(別売品)のマイクが使えない	イヤホン端子の奥までしっかり挿入してください。	P.39

## 主な仕様

### ■ 本体

ディスプレイ	約5.0インチ、約1,677万色、TFT全透過型 1,080×1,920ドット(FHD)	
質量	約207g ※アンテナ除く 約222g ※アンテナ含む	
サイズ (幅×高さ×厚さ)	約73×150×13.4mm(最厚部 約25.1mm) ※アンテナ除く、突起部除く 約73×220×13.4mm(最厚部 約25.1mm) ※アンテナ含む、突起部除く	
内蔵メモリ容量 <sup>*1</sup>	ROM:約64GB RAM:約4GB	
充電時間 (目安)	ACアダプタ (ADPS701)	約170分
カメラ撮像素子	CMOS	
アウトカメラ有効画素数	約2,400万画素	
インカメラ有効画素数	約800万画素	
無線LAN(Wi-Fi <sup>®</sup> )機能	IEEE802.11 a/b/g/ n/ac準拠	

Bluetooth <sup>®</sup> 機能	対応バージョン	Bluetooth <sup>®</sup> 標準規格 Ver.5.0準拠 <sup>*2</sup>
	出力	Bluetooth <sup>®</sup> 標準規格 Class 1
	通信距離 <sup>*3</sup>	見通しの良い状態で10m以内
	対応プロファイル・機能 <sup>*4</sup>	GATT(Generic Attribute Profile) SPP(Serial Port Profile) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) HSP(Headset Profile) HFP(Hands-Free Profile) OPP(Object Push Profile) PBAP(Phone Book Access Profile) HID(Human Interface Device Profile) PAN(Personal Area Networking Profile) PAN-NAP(Personal Area Networking-Network Access Point) PAN USER(Personal Area Networking-User) HOGP(HID over GATT Profile) apt-X Bluetooth SSP MAP(Message Access Profile)

Bluetooth <sup>®</sup> 機能	対応プロファイル・機能 <sup>*4</sup>	AAC LDAC
	使用周波数帯	2.4GHz帯

※1 データとアプリで保存領域を共有しているため、本体内の保存可能容量はアプリの使用容量により減少します。

※2 本製品およびすべてのBluetooth<sup>®</sup>機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth<sup>®</sup>標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。

※3 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

※4 Bluetooth<sup>®</sup>機器ごうしの使用目的に応じた仕様のごとで、Bluetooth<sup>®</sup>標準規格で定められています。

## 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準(※1)ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値2.0W/kgです。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値は0.926W/kg(※2)、身体に装着した場合のSARの最大値は0.594W/kg(※2)です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、頭部以外の位置でも使用可能です。キャリアリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国

の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用を原因とするいかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

<https://www.who.int/emf>

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

○ 総務省のホームページ:

<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

○ 一般社団法人電波産業会のホームページ:

<https://www.arib-emf.org/O1denpa/denpa02-02.html>

※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

※2 この値は同時に使用可能な無線機能を含みます。

## 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

## 知的財産権について

### 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。



Google, Google ロゴ, Android, Android ロゴは、Google LLC の商標または登録商標です。

microSD, microSDHC, microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

Bluetooth®フ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®, WPA®, Wi-Fi CERTIFIED ロゴ, Wi-Fi Direct®, Miracast®はWi-Fi Allianceの登録商標です。  
Wi-Fi CERTIFIED™はWi-Fi Allianceの商標です。

文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnIMEを使用しています。  
iWnn IME©OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2020 All Rights Reserved.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NONCOMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/ OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

- (1) ACCESS, ACCESSロゴ, NetFrontは、株式会社ACCESSの日本国、米国その他の国・地域における商標または登録商標です。
- (2) 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

静止画手ブレ補正機能には株式会社モルフォの「PhotoSolid」を採用しております。「PhotoSolid」は株式会社モルフォの登録商標です。

画像エフェクト技術には株式会社モルフォの「Morpho Rapid Effect」を採用しております。「Morpho Rapid Effect」は株式会社モルフォの商標です。

HDR(High Dynamic Range)技術には「Morpho HDR」を採用しています。「Morpho HDR」は株式会社モルフォの商標です。

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

その他本文中に記載されている社名および商品名は、各社の登録商標または商標です。

## License

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、以下の点にご注意ください。

- (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ってはなりません。
- (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) ソフトウェアの商品性、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。

## ■ 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「端末情報」からご参照いただけます。

本製品には、京セラ株式会社が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、京セラ株式会社がオープンソース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。





Radio Communication Solutions

株式会社ジャパンエニックス  
JAPAN ENIX CO.,LTD.

□ 本社 東京都品川区南品川 2-7-18 TEL 03-5715-2351  
□ 関西支店 大阪市西区千代崎 1-24-11 TEL 06-6583-7700

□ 札幌営業所 □ 名古屋営業所  
□ 仙台営業所 □ 九州営業所



<https://www.jenix.co.jp/> 営業所住所はこちら▶

- ・MCAアドバンスのサービスに関するお問い合わせ、および、修理をご依頼頂く場合は、お客様が購入頂いた代理店にお問い合わせください。
- ・商品に関するお問い合わせ・通信機器操作方法に関しましては以下までお問い合わせください。

## 京セラ通信サポートセンター

0120-993-950 (通話料無料)

受付時間：9:00～17:00(平日)

- ・年末年始、ゴールデンウィーク、夏季休暇、設備点検日などは休業する場合がございます。
- ・受付時間を予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- ・IP電話(050-XXXX-XXXX)からは接続できない場合があります。

■ホームページからのお問い合わせ

機器に関するご相談、お問い合わせ

京セラホームページ

<http://www.kyocera.co.jp/>



やめましょう、  
歩きスマホ。



キケン!  
水ぬれ充電

濡れた状態での充電は、  
異常な発熱・焼損などの原因となり  
大変危険です。

2020年10月第1版

製造元：京セラ株式会社  
5KKTEB1001XX- 10205Z



管理用コード