



## ご利用にあたっての注意事項

**miraie f** フォルテ

### ご利用の前に必ずお読みください

さまざまな機能のより詳しい説明を記載した「取扱説明書(詳細版)」は、auホームページでご確認できます。

<http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual>

「取扱説明書WEB版」については以下でご確認いただけます。

[http://www.kyocera.co.jp/prdt/telecom/consumer/kv39/parents/index.html?utm\\_source=boxqr&utm\\_medium=kyv39](http://www.kyocera.co.jp/prdt/telecom/consumer/kv39/parents/index.html?utm_source=boxqr&utm_medium=kyv39)



2016年12月第1版  
KTDA59LZX- 1216SZ

●本書では「au Nano IC Card O4J」の名称を「au ICカード」と表記しています。

●本書では「microSD™メモリカード(市販品)」「microSDHC™メモリカード(市販品)」の名称を、「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。

●本書に記載されているイラストは、実際の製品とは異なる場合があります。

●本書に表記された額は原則として税抜きです。

●本書に記載している会社名、製品名は、各会社または登録商標です。なお、本文では、TM、®マークを省略している場合があります。

●本書では「タッチスクロールガイド」および「ご利用にあたっての注意事項」(本書)、auホームページからダウンロードできる「取扱説明書(詳細版)」を総称して「取扱説明書」と表記します。

### 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。

・故障やお困りになる前に、「トラブル診断」を行ってください。

ホーム画面→[サポート]→[故障検査]→[サポート]→[故障診断]→[トラブル診断]で症状をご確認ください。

<http://www.kddi.com/support/komatta/kosho/trouble/>

・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、電波が悪い場所では通話ができないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪化場所へ移動すると、通信が途切れることができます。

・本製品は屋内でご利用を前提としています。国外に持出しおての使用はできません。

(This Product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.)

・本製品は電波法に基づく無線局での、電波法に基づく検査を受ける場合があり、その際はお使いの本製品を一時的に検査のために提供いただく場合があります。

・「携帯電話の保守」と「稼働状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話のSIM情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。

・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、お客様の事故または過失・誤用その他の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耐用不能から生ずる付随的な損害(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。

・取扱説明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。

・当社が開発しない接続機器、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映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。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つても、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。

・本製品は自動車に搭載される電子部品(オーディオ・ナビゲーション・カーナビゲーターなど)と連携する場合があります。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があります。液晶の性質によるもので故障ではありません。常温には正常に戻ります。

・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が、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)がある場合があります。

・撮影などによって写真・映画データ等は、メール添付の利用などにより個別にパソコンに添付を取つておくことをおすすめします。ただし、著作権保護が設置されているデータなど、上記の手段でも受け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。

・通常の二点と一緒に貼つてください。環境保護・資源の有効利用をはかるため、不要とした本製品(オーディオ・ナビゲーター)の回収にご協力ください。auショッピングなどで電子回収をなさっております。

\*取扱説明書で表示当社には、以下の業者を指します。

発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)

製造元:京セラ株式会社

■お知らせ

・取扱説明書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。

・取扱説明書の内容に関して、特に警告なしに変更することがあります。

・取扱説明書の内容については万が一をしておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点があり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)

■ご利用にあたっての注意事項

この使用にあたっての注意事項をよくお読みのうえ、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、他の人のへの危害、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険や損害の程度を説明しています。

■危険

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>」を負う危険が直迫して生じることが想定される内容です。

■警告

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。

■注意

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場合および物の損害の発生が想定される内容です。

①重傷: 明けけが・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・院内・長期の通院を要するものを指します。

②軽傷: 治療・入院や長期の通院を要しない、けがやひと(高温・低温・感電など)を指します。

③物的損害: 家財・家財および家畜・ペット等にかかる甚大な損害を指します。

### お問い合わせ先番号

#### お客様センター

総合・料金・操作方法について(通話料無料)

放送時間 9:00~20:00(年中無休)

一般電話からは au電話からは

TEL 0077-7-111 局番なしの157番

Pressing 'zero' will connect you to an operator, after calling '157' on your au cellphone.

紛失・盗難時の回線停止のお手続きについて(通話料無料)

放送時間 24時間(年中無休)

一般電話からは au電話からは

TEL 0077-7-113 局番なしの113番

上記の番号がご利用になれない場合、下記の番号にお電話ください。(無料)

TEL 010-977-033(沖縄を除く地場)

TEL 010-977-699(沖縄)

故障紛失サポートセンター

紛失・盗難・故障について(通話料無料)

放送時間 9:00~20:00(年中無休)

一般電話からは au電話からは

TEL 010-20-925-919

お問い合わせ用語

キケン! キケン!

水ぬれや電池

携帯電話/HSDPA事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお電話が不能となるお電話(電池・充電器、ブランチ・メートルを開 ragazzo)マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)

製造元:京セラ株式会社

2016年12月第1版  
KTDA59LZX- 1216SZ

●本書では「au Nano IC Card O4J」の名称を「au ICカード」と表記しています。

●本書では「microSD™メモリカード(市販品)」「microSDHC™メモリカード(市販品)」の名称を、「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。

●本書に記載されているイラストは、実際の製品とは異なる場合があります。

●本書に表記された額は原則として税抜きです。

●本書に記載している会社名、製品名は、各会社または登録商標です。なお、本文では、TM、®マークを省略している場合があります。

●本書では「タッチスクロールガイド」および「ご利用にあたっての注意事項」(本書)、auホームページからダウンロードできる「取扱説明書(詳細版)」を総称して「取扱説明書」と表記します。

### 本製品のご利用について

#### ■禁止・強制の絵表示の説明

●本書では「au Nano IC Card O4J」の名称を「au ICカード」と表記しています。

●本書では「microSD™メモリカード(市販品)」「microSDHC™メモリカード(市販品)」の名称を、「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。

●本書に記載されているイラストは、実際の製品とは異なる場合があります。

●本書に表記された額は原則として税抜きです。

●本書に記載している会社名、製品名は、各会社または登録商標です。なお、本文では、TM、®マークを省略している場合があります。

●本書では「タッチスクロールガイド」および「ご利用にあたっての注意事項」(本書)、auホームページからダウンロードできる「取扱説明書(詳細版)」を総称して「取扱説明書」と表記します。

### 本製品のご利用について

#### ■禁止・強制の絵表示の説明

●本書では「au Nano IC Card O4J」の名称を「au ICカード」と表記しています。

●本書では「microSD™メモリカード(市販品)」「microSDHC™メモリカード(市販品)」の名称を、「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。

●本書に記載されているイラストは、実際の製品とは異なる場合があります。

●本書に表記された額は原則として税抜きです。

●本書に記載している会社名、製品名は、各会社または登録商標です。なお、本文では、TM、®マークを省略している場合があります。

●本書では「タッチスクロールガイド」および「ご利用にあたっての注意事項」(本書)、auホームページからダウンロードできる「取扱説明書(詳細版)」を総称して「取扱説明書」と表記します。

### 本製品のご利用について

#### ■禁止・強制の絵表示の説明

●本書では「au Nano IC Card O4J」の名称を「au ICカード」と表記しています。

●本書では「microSD™メモリカード(市販品)」「microSDHC™メモリカード(市販品)」の名称を、「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。

●本書に記載されているイラストは、実際の製品とは異なる場合があります。

●本書に表記された額は原則として税抜きです。

●本書に記載している会社名、製品名は、各会社または登録商標です。なお、本文では、TM、®マークを省略している場合があります。

●本書では「タッチスクロールガイド」および「ご利用にあたっての注意事項」(本書)、auホームページからダウンロードできる「取扱説明書(詳細版)」を総称して「取扱説明書」と表記します。

### 本製品のご利用について

#### ■禁止・強制の絵表示の説明

●本書では「au Nano IC Card O4J」の名称を「au ICカード」と表記しています。

●本書では「microSD™メモリカード(市販品)」「microSDHC™メモリカード(市販品)」の名称を、「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。

●本書に記載されているイラストは、実際の製品とは異なる場合があります。

●本書に表記された額は原則として税抜きです。

●本書に記載している会社名、製品名は、各会社または登録商標です。なお、本文では、TM、®マークを省略している場合があります。

●本書では「タッチスクロールガイド」および「ご利用にあたっての注意事項」(本書)、auホームページからダウンロードできる「取扱説明書(詳細版)」を総称して「取扱説明書」と表記します。

### 本製品のご利用について

#### ■禁止・強制の絵表示の説明

●本書では「au Nano IC Card O4J」の名称を「au ICカード」と表記しています。

## 防水/防塵/耐衝撃性能に関するご注意

本製品はカード挿入口カバーが完全に差し込まれた状態でIPX5<sup>①</sup>相当、IPXB<sup>②</sup>相当の防水性能およびIPX<sup>③</sup>相当の防塵性能を実現しております。また、MIL規格準規<sup>④</sup>の耐衝撃性能を実現しております。(当社試験法による)。

具体的には、雨(1時間)の雨量が20mm未満の雨の中、傘をささずに濡れた手で持ち通話したり、お風呂やキッチンなど水がある場所でもお使いいただけます。また、水に濡れていないいかで確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水拭きをして乾いた潔な布などで拭き取ってから、外部接続端子にmicroUSBプラグを接続してください。

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つてからご使用ください。記載されている内容を守らなければ使用になると、浸水や砂や異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・故障の恐れがあります。

※1 IPX5相当は、内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約1.25リットル/分の水を柱に注ぎ水流を条件で、あらゆる方向からのスプレーによる噴流によっても、電源を切ることなく動作を保つことを確認しています。

※2 IPXB相当は、常温・常湿・水滴・静水の深さ1.5mの水槽に静かに本製品を沈めた状態で30分間、水底に放置して本製品内部に浸水せず、電話機の機能を有し、かつ安全に維持することができます。

※3 IPX相当は、直角90°の角度で30cm下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れ替えて、洗面所などでの水まわりでは使用しないでください。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。

※4 MECI(米国国防省)が制定したMLIST-810G Method 510 G Checkに準拠した落下試験(高さ1.22mから本製品を20方向に落とす)を実施しております。

日常生活における耐用性を確認してお使い下さい。また、投げたり、落としたときに、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。また、本体の性能・品質などに落とす衝撃に傷が発生します。

利用シーンは、上記条件で確認しており、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。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

・カード挿入口カバーをしっかりと閉めてください。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カード挿入口カバーの開閉は絶対にしないでください。また、イヤホンマイク端子に水が入った状態で、イヤホンを差し込むと水滴がこぼれます。

・水道水以外の液体(海水、プールの水、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、ベットの床やかる場所での使用はしないでください。

・砂浜などの上に直に置かないでください。受話口、送話口(マイク)、スピーカー、イヤホンマイク端子、外部接続端子などに砂などが入り音が小さくなったり、本製品内に砂などが入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、台所など、湿気の多い場所には長時間放置しないでください。

・水抜き後も水が残っている場合があります。ご使用にはなしきかえりませんが、濡れて困るもののそばには置いてください。また、服やかばんの中などに漏らすのがありますのでご注意ください。

・受話口、送話口(マイク)、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り場合は拭き取ってください。

・耐水圧度ではないので高い圧力を直接かいたり、長時間水中に沈めたりしないでください。

・洗濯機や洗濯波洗浄機などでは洗わないでください。

・湯船には乗れないでください。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。寒い場所から暖かいお風呂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みください。

・本製品は水に浮きません。

● カード挿入口カバーについて

カード挿入口カバーはしっかりと閉じた状態にしてください。接触面に微細なゴミ(毛の1本など)がわざわざで挟まるごとに水の原因になります。

カード挿入口カバーを開ける際は手などをいたしま操作しないでください。接觸面は微細なゴミ(毛の1本など)がわざわざで挟まるごとに水の原因になります。カバーを開ける際は手などをいたしま操作しないでください。

・受話口、送話口(マイク)、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り場合は拭き取ってください。

・耐水圧度ではないので高い圧力を直接かいたり、長時間水中に沈めたりしないでください。

・洗濯機や洗濯波洗浄機などでは洗わないでください。

・湯船には乗れないでください。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。寒い場所から暖かいお風呂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みください。

・本製品は水に浮きません。

● カード挿入口カバーの閉じかた

カード挿入口カバーのヒンジを収納してから①カード挿入口カバー全体を指の腹で押込んでください。②矢印の方向にそり、カード挿入口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。

①

②

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。

水分が十分に取り除かれないと、防犯ブザーなどの音量が低下することがあります。

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ことがありますのでご注意ください。

● 水以外に付着した場合

万一本水以外(海水・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。

寒冷地では本製品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

カード挿入口カバーを開いたときのゴムパッキンは、防水性能を維持するため大切な役割を果たしています。傷つけたりはしないでください。

カード挿入口カバーを開いた際はゴムパッキンを差し替えると、防水性能が維持できます。

寒冷地では本製品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。

● 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、投げたり、無理な落としかをするなど、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/防塵性能を有していません。充電時、および充電時には次の点をご確認ください。

・本製品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。

・本製品は、雨(1時間)の雨量が20mm未満の雨の中、傘をささずに濡れた手で持ち通話したり、お風呂やキッチンなど水がある場所でもお使いいただけます。

・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つてからご使用ください。記載されている内容を守らなければ使用になると、浸水や砂や異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・故障の恐れがあります。

※1 IPX5相当は、内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約1.25リットル/分の水を柱に注ぎ水流を条件で、あらゆる方向からのスプレーによる噴流によっても、電源を切ることなく動作を保つことを確認しています。

※2 IPXB相当は、常温・常湿・水滴・静水の深さ1.5mの水槽に静かに本製品を沈めた状態で30分間、水底に放置して本製品内部に浸水せず、電話機の機能を有し、かつ安全に維持することができます。

※3 IPX相当は、直角90°の角度で30cm下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れ替えて、洗面所などでの水まわりでは使用しないでください。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。

※4 MECI(米国国防省)が制定したMLIST-810G Method 510 G Checkに準拠した落下試験(高さ1.22mから本製品を20方向に落とす)を実施しております。

日常生活における耐用性を確認してお使い下さい。また、投げたり、落としたときに、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。また、本体の性能・品質などに落とす衝撃に傷が発生します。

利用シーンは、上記条件で確認しており、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。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。

● 4.2GHz帯ご使用上の注意

本製品のBluetooth<sup>®</sup>機能は日本国内規格に準拠し、認定を取得しています。

本製品の無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能は日本国内規格に準拠し、認定を取得しています。

・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)やBluetooth<sup>®</sup>機能は使用する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を低下するところ、通信が切断されることがあります。

・電気製品・AV・OA機器などの磁気を帶びているところや電磁波が発生しているところでは、受話口やスピーカーなどに水滴が付着していると、電波の発射が止まってしまうことがあります。

・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。

・電気製品・OA機器などの影響を受けているところでは、受話口やスピーカーなどに水滴が付着していると、電波の発射が止まってしまうことがあります。

・本製品は、受話口やスピーカーなどに水滴が付着していると、電波の発射が止まってしまうことがあります。

・本製品は、受話口や