

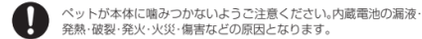
ご利用にあたっての注意事項

INFORMATION

A03

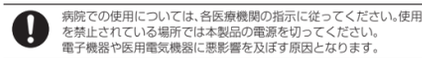
■本体について

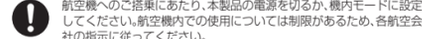
⚠危険 必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。

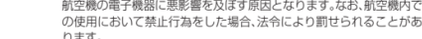
 本体にきずをさしたり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたりしないでください。発火や破損の原因となります。

 ペットが本体に噛みつかないようにご注意ください。内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火・火災・傷害などの原因となります。

⚠警告 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

 自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話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。

 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。使用を禁止している場所では本製品の電源を切ってください。電子機器や医療電気機器に影響を及ぼす原因となります。

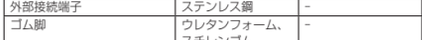
 航空機への搭乗に当たり、本製品の電源を切るか、機内モードに設定してください。航空機での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。航空機の電子機器に影響を及ぼす原因となります。なお、航空機での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。

 皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じる場合があります。卓上ホルダ(KYV33PUA)で使用している各部品の材質は以下の通りです。

使用場所	使用材料	表面処理
外装ケース(カバーアダプタ)	ABS樹脂	-
外部接続端子	ステンレス鋼	-
ゴム脚	ウレタンフォーム、スチレンゴム	-

■au Nano IC Card O4について

⚠警告 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器にau Nano IC Card O4 を入れないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。

⚠注意 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

 au Nano IC Card O4の取り付け・取り外しの際にご注意ください。手や指を傷つける可能性があります。

 au Nano IC Card O4を使用する機器は、当社が指定したのみをご使用ください。指定品以外のものを使用した場合にデータの消失や故障の原因となります。指定品については、auショップもしくはお客様センターまでお問い合わせください。

免責事項について

○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。○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。○当社が明かさない接続機器、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・その他取り扱いはよって、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。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。

*本書で表す「当社」とは、以下の企業を指します。
発売元:KDDI(株)
沖縄セルラー電話(株)
製造元:京セラ株式会社

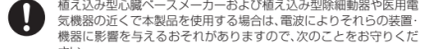
■本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。■本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。■本書の内容については万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。

■安全上のご注意(必ずお守りください)

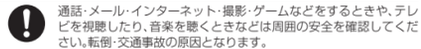
■ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。

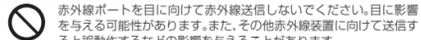
●この「安全上のご注意」には本製品を使用するお客様や他人の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい事項を記載しています。

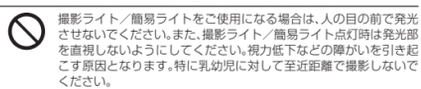
- 1 -	- 2 -	- 3 -	- 4 -	- 5 -	- 6 -
-------	-------	-------	-------	-------	-------

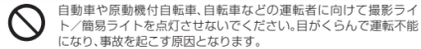
 挿え込み型心臓ペースメーカーおよび挿え込み型除細動器や医用電気機器の近くで本製品を使用する場合は、電波によりそれぞれの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをお守りください。

- 挿え込み型心臓ペースメーカーおよび挿え込み型除細動器を装着されている方は、本製品を挿え込み型心臓ペースメーカーおよび挿え込み型除細動器の装着部位から15cm以上離して携行および使用してください。
- 身動きが自由に取れない状況など、15cm以上の離隔距離が確保できないおそれがある場合、付近に挿え込み型心臓ペースメーカーおよび挿え込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、事前に本製品の「機内モード」へ切り替える、もしくは電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 医療機関の外で、挿え込み型心臓ペースメーカーおよび挿え込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電波による影響について個別に医療用電気機器メーカーなどにご確認ください。

 通信・メール・インターネット・撮影・ゲームなどをするとときや、テレビを視聴したとき、音楽を聴くときなどは周囲の安全を確認してください。転倒・交通事故の原因となります。

 赤外線ポートを目に向けて赤外線送信しないでください。目に影響を与える可能性があります。また、その他赤外線装置(向けて送信すると誤動作するなどの影響を与えることがあります)があります。

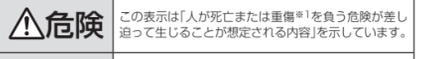
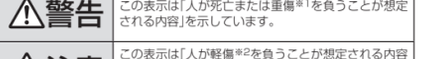
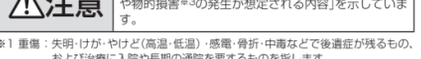
 撮影ライト/簡易ライトをご使用になる場合は、人の目の前で発光させないでください。また、撮影ライト/簡易ライト点灯時は発光部を直視しないようにしていただきます。視力低下などの障がいを引き起こす原因となります。特に乳幼児に対して至近距離で撮影しないでください。

 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転者に向けて撮影ライト/簡易ライトを点灯させないでください。目くらんで運転不能になり、事故を起こす原因となります。

	au Nano IC Card O4を分解、改造しないでください。データの消失・故障の原因となります。
	au Nano IC Card O4を火のそば、ストーブのそばなど、高温の場所で使用、放置しないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。
	au Nano IC Card O4のIC(金属)部分を不用意に触れたり、ショートさせ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。
	au Nano IC Card O4を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。
	au Nano IC Card O4を折ったり、曲げたり、重い物を載せたりしないでください。故障の原因となります。
	au Nano IC Card O4を濡らさないでください。故障の原因となります。
	au Nano IC Card O4のIC(金属)部分を傷付けないでください。故障の原因となります。
	au Nano IC Card O4はほこりの多い場所には保管しないでください。故障の原因となります。
	au Nano IC Card O4保管の際は、直射日光が当たる場所や高温多湿な場所には保管しないでください。故障の原因となります。
	au Nano IC Card O4は、乳幼児の手が届かない場所に保管してください。誤って飲み込むと、窒息や傷害などの原因となります。

●各事項は以下の区分に分けて記載しています。

■表示の説明

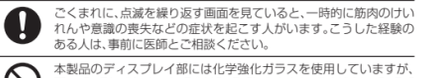
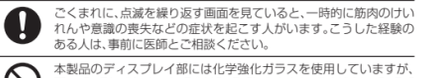
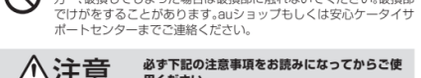
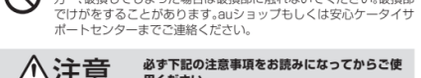
	危険	この表示は「人が死亡または重傷 ^{※1} を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。
	警告	この表示は「人が死亡または重傷 ^{※1} を負うことが想定される内容」を示しています。
	注意	この表示は「人が軽傷 ^{※2} を負うことが想定される内容や物的損害 ^{※3} の発生が想定される内容」を示しています。

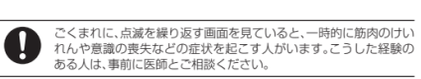
※1 重傷：失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および後遺症に入院や長期の通院を要するものを指します。

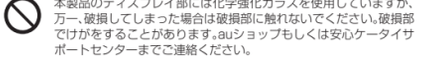
※2 軽傷：治療に入院や長期の通院を要するけが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。

※3 物的損害：家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。

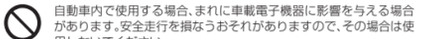
	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。		水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。		必ず実行していただくこと(強制)を示す記号です。
	分解してはいけないことを示す記号です。		電源プラグをコンセントから抜いていただく(強制)内容を示しています。

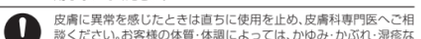
	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。		水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。		必ず実行していただくこと(強制)を示す記号です。
	分解してはいけないことを示す記号です。		電源プラグをコンセントから抜いていただく(強制)内容を示しています。

 こくまれば、点滅を繰り返す画面を見ていると、一時的に筋力のけいふや意識の喪失などの症状を起こす人がいます。こうした経験のある人は、事前に医師とご相談ください。

 本製品のディスプレイ部には化学強化ガラスを使用していますが、万一、破損してしまつた場合は破損部に触れないでください。破損部だけがそこになります。auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。

⚠注意 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

 自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。

 皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じる場合があります。本製品で使用している各部品の材質は以下の通りです。

■「INFOBAR A03」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)	PC+ABS樹脂	インモールド造
外装ケース(側面、底面周囲)	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装
 (充電ケーブル) /  (充電ケーブル)、  (音響下ノ上キー)		
外装ケース(背面側)	アルミニウム	アルマイト処理
ディスプレイ	化学強化ガラス	防汚処理
撮影ライト/簡易ライトレンズ、着信(充電)ランプ	PC樹脂	-
カメラレンズ、近接センサー/光センサーレンズ	PMMA樹脂	ハードコート処理
イヤホンマイク端子、外部接続端子	PA樹脂	-

	au Nano IC Card O4を分解、改造しないでください。データの消失・故障の原因となります。
	au Nano IC Card O4を火のそば、ストーブのそばなど、高温の場所で使用、放置しないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。
	au Nano IC Card O4のIC(金属)部分を不用意に触れたり、ショートさせ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。
	au Nano IC Card O4を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。
	au Nano IC Card O4を折ったり、曲げたり、重い物を載せたりしないでください。故障の原因となります。
	au Nano IC Card O4を濡らさないでください。故障の原因となります。
	au Nano IC Card O4のIC(金属)部分を傷付けないでください。故障の原因となります。
	au Nano IC Card O4はほこりの多い場所には保管しないでください。故障の原因となります。
	au Nano IC Card O4保管の際は、直射日光が当たる場所や高温多湿な場所には保管しないでください。故障の原因となります。
	au Nano IC Card O4は、乳幼児の手が届かない場所に保管してください。誤って飲み込むと、窒息や傷害などの原因となります。

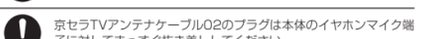
■京セラTVアンテナケーブルO2について

⚠警告 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

 京セラTVアンテナケーブルO2は防水機能を有しておりませんが、水などの液体をかけたらないでください。また、水やペットの尿などが直接かかる場所や風呂場など湿気の多い場所での使用、または濡れた手の使用は絶対にしてしないでください。発熱・火災・感電・電子回路のショート、腐食による故障の原因となります。

⚠注意 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

 京セラTVアンテナケーブルO2のプラグにゴミが付着しないようにご注意ください。故障の原因となります。

 京セラTVアンテナケーブルO2のプラグは本体のイヤホンマイク端子に対してまっすぐ接点差してください。

■取り扱い上のお願い

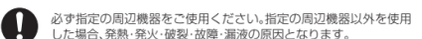
性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお読みになって、正しくご使用ください。

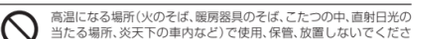
■**本体、内蔵電池、充電用機器、au Nano IC Card O4、周辺機器共通**
●本製品は無電圧ながら使いやすい使用していただき、多くのものが話かたまる場所や風呂場など湿気の多い場所での使用、または濡れた手の使用は絶対にしてしないでください。発熱・火災・感電・電子回路のショート、腐食による故障の原因となります。
●また、外部機器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。

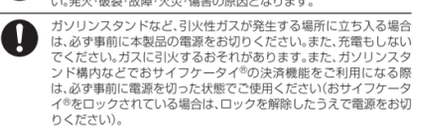
■**本体について**
●強く押す、叩くなど故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や破損の原因となる場合があります。

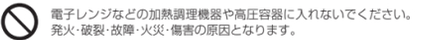
■**本体、内蔵電池、充電用機器、au Nano IC Card O4、周辺機器共通**

⚠危険 必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。

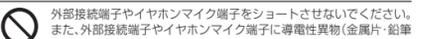
 必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、発熱・発火・破裂・故障・漏液の原因となります。

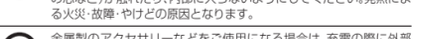
 高温になる場所(火のそば、調理器具のそば、こたつなど、直射日光の当たる場所、炎下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。

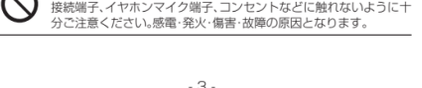
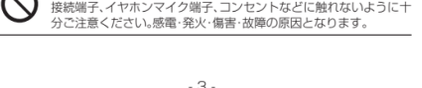
 ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本製品の電源をお切りください。また、充電もしないでください。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ[®]の決済機能をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。おサイフケータイ[®]をロックされている場合は、ロックを解除したうえで電源をお切りください。

 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れしないでください。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。

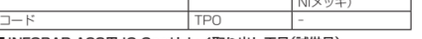
 火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の原因となります。

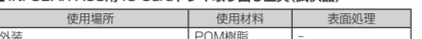
 外部接続端子やイヤホンマイク端子をショートさせないでください。また、外部接続端子やイヤホンマイク端子に導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入らないようにしてください。発熱による火災・故障・やけどの原因となります。

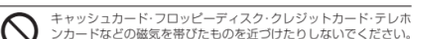
 金属製のアクセサリーなどをご使用になる場合は、充電の際に外部接続端子、イヤホンマイク端子、コンセントなどに触れないように十分ご注意ください。感電・発火・傷害・故障の原因となります。

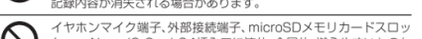
	砂浜の上などに直に置かないでください。送話口(マイク)、受話口(レシーバー)、スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、本製品内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。
	通話・通信中などの使用中は、本製品が熱くなることがありますので、長時間連続に接続しなかったり、紙・布・羽毛などをかぶせたりしないでください。火災・傷害・故障の原因となる場合があります。

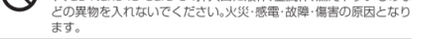
	液漏れして皮膚や衣服に付着した場合は、傷害を起こすおそれがありますので直ちに水で洗い流してください。また、目に入った場合は失明のおそれがありますので必ずすぐに水で洗った後、直ちに医師の診断を受けてください。機器に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。
---	---

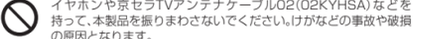
 指定の充電用機器(別売)のケーブルを折りたたみ、加工したり、ねじったり、引こ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだケーブルは使用しないでください。感電・ショート・火災・傷害の原因となります。

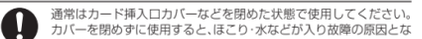
 外部接続端子、イヤホンマイク端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。

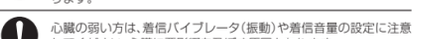
 お手入れをするときは、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、回路のショートの原因となります。

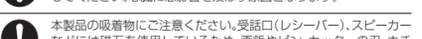
 共通DCアダプタO3(別売)のヒューズが切れたときは、指定(定格250V、1A)のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火・火災・傷害の原因となります(ヒューズの交換は、共通DCアダプタO3(別売)の取扱説明書をよくご確認ください)。

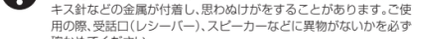
 指定の充電用機器(別売)のケーブルを折りたたみ、加工したり、ねじったり、引こ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだケーブルは使用しないでください。感電・ショート・火災・傷害の原因となります。

 外部接続端子、イヤホンマイク端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。

 充電が満ちたら電源プラグに触れないようにしてください。落雷による感電などの原因となります。

 お手入れをするときは、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、回路のショートの原因となります。

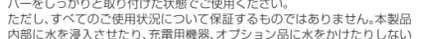
 共通DCアダプタO3(別売)のヒューズが切れたときは、指定(定格250V、1A)のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火・火災・傷害の原因となります(ヒューズの交換は、共通DCアダプタO3(別売)の取扱説明書をよくご確認ください)。

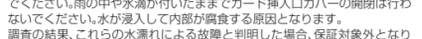
 指定の充電用機器(別売)のケーブルを折りたたみ、加工したり、ねじったり、引こ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだケーブルは使用しないでください。感電・ショート・火災・傷害の原因となります。

 外部接続端子、イヤホンマイク端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。

 充電が満ちたら電源プラグに触れないようにしてください。落雷による感電などの原因となります。

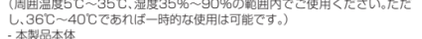
 お手入れをするときは、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、回路のショートの原因となります。

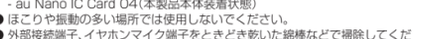
 共通DCアダプタO3(別売)のヒューズが切れたときは、指定(定格250V、1A)のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火・火災・傷害の原因となります(ヒューズの交換は、共通DCアダプタO3(別売)の取扱説明書をよくご確認ください)。

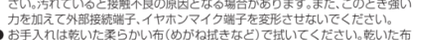
 指定の充電用機器(別売)のケーブルを折りたたみ、加工したり、ねじったり、引こ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだケーブルは使用しないでください。感電・ショート・火災・傷害の原因となります。

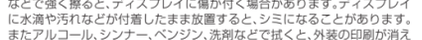
 外部接続端子、イヤホンマイク端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。

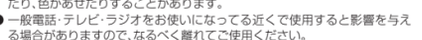
 充電が満ちたら電源プラグに触れないようにしてください。落雷による感電などの原因となります。

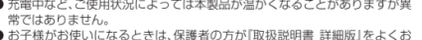
 お手入れをするときは、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、回路のショートの原因となります。

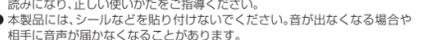
 共通DCアダプタO3(別売)のヒューズが切れたときは、指定(定格250V、1A)のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火・火災・傷害の原因となります(ヒューズの交換は、共通DCアダプタO3(別売)の取扱説明書をよくご確認ください)。

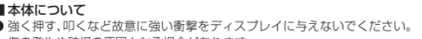
 指定の充電用機器(別売)のケーブルを折りたたみ、加工したり、ねじったり、引こ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだケーブルは使用しないでください。感電・ショート・火災・傷害の原因となります。

 外部接続端子、イヤホンマイク端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。

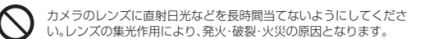
 充電が満ちたら電源プラグに触れないようにしてください。落雷による感電などの原因となります。

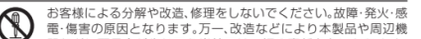
 お手入れをするときは、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、回路のショートの原因となります。

 共通DCアダプタO3(別売)のヒューズが切れたときは、指定(定格250V、1A)のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火・火災・傷害の原因となります(ヒューズの交換は、共通DCアダプタO3(別売)の取扱説明書をよくご確認ください)。

 指定の充電用機器(別売)のケーブルを折りたたみ、加工したり、ねじったり、引こ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだケーブルは使用しないでください。感電・ショート・火災・傷害の原因となります。

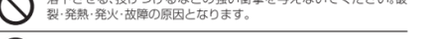
 外部接続端子、イヤホンマイク端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。

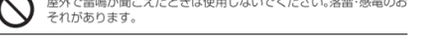
 カメラのレンズに直射日光などを長時間当てないようにしてください。レンズの集光作用により、発熱・火災の原因となります。

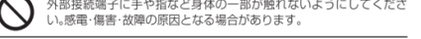
 お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一、改造などにより本製品や周辺機器などに不具合が生じても当社では一切の責任を負いかねます。本製品の改造は電波法違反になります。

⚠警告 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

 落下させる、投げつけるなどの強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・発火・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。

 外部接続端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。

 本製品が落下

- 内部電池は充電後、本製品を使用なくても少しずつ放電します。長い間使われないと、内部電池が放電してしまっている場合があります。使う前に充電のご注意をお読みします。
- 内部電池の性能や寿命を低下させる原因となりますので、以下の状態で保管しないでください。
 - フル充電状態 (充電完了後すぐの状態)
 - 電池残量なしの状態 (本製品の電源が入らない程度消費している状態)
 - 高温多湿の状態
- 初めてお使いのときや、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。
- 内部電池は消耗品です。充電しても機能が回復しない場合は寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、auショップなどでお預かりの後は、有償修理となります。また、ご利用いただける期間が発生する場合があります。あらかじめ、ご了承ください。なお、寿命は使用状態などによって異なります。

- 充電用機器について**
 - ご使用にならないときは、指定の充電用機器 (別売) の電源プラグをコンセントまたはシガーライティングポートから外してください。
 - 指定の充電用機器 (別売) の電源コードをアダプタ本体に巻きつけてください。感電・発熱・火災・故障・傷害の原因となります。
 - 充電用機器 (別売) 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。感電・発熱・火災・故障・傷害の原因となります。
 - 本製品を卓上ホルダ (KYV33PUA) に取り付けた際、押しつけたり無理な力を加えたりしないでください。本製品の傷つきおよび接続不良の原因となります。

- au Nano IC Card 04について**
 - au Nano IC Card 04は、auからお客様にお貸し出したものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますのでご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPPIPまでお問い合わせください。
 - au Nano IC Card 04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。ご使用になっているau Nano IC Cardは必要以上に力がかからないよううにしてください。
 - 他のICカード (リーダー/ライターなど) に、au Nano IC Card 04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。
 - au Nano IC Card 04の (IC (金庫) 部分) はいつまでも充電した状態で使用ください。お手入れは乾いた柔らかい布 (めがね拭きなど) などで拭いてください。

- 21 -

- 初め注意事項**

- 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てください。接触面に微細なゴミ (髪の毛1本、砂粒1個など) がわずかでも挟まると水や粉塵が入る原因となります。カード挿入口カバーを開閉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、砂粒1個など) がわずかでも挟まると水や粉塵が入る原因となります。カバーを開き直す際、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。

カード挿入口カバーに劣化・破損があるときは、防水/防塵性能を維持できません。これらのときは、お近くのauショップまでご連絡ください。

- 水が付着した場合は**

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。

やや弱い水流 (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、ブラシなどを使用せず、カード挿入口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、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。凍結したままで使用すると故障の原因となります。水抜きが着いたまま放置しないでください (本製品は、結露に関しては特別な対策を実施していません)。

- ゴムパッキンについて**

カード挿入口カバー一周のゴムパッキンは、防水/防塵性能を維持するため大切な役割をしています。傷付けたり、はがしたりしないでください。

カード挿入口カバーを開閉の際はゴムパッキンを噛み込まないようご注意ください。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/防塵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、砂粒1個など) がわずかでも挟まると水や粉塵が入る原因となります。水以外 (海水 (アルコールなど) が付着した水や粉塵性能を維持できなくなる場合があります。

- カード挿入口カバーの隙間に、先のとがったものを差し込まないでください。本製品が破損・変形したり、ゴムパッキンが傷付くおそれがあり、水や粉塵が入る原因となります。

- 28 -

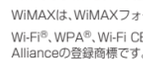
- 取扱説明書の内容に関して**は、auホームページより「取扱説明書 詳細版」または「取扱説明書」アプリをご参照ください。

- OpenSSL License
- FCC Notice
- European RF Exposure Information
- Declaration of Conformity
- パココから: http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/

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。

- 
- 
- 
- 

-   
-  

- 総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/ele/index.htm
- 一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emp.org/index02.html
- auのホームページ http://www.au.kddi.com/

※ 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。

- 35 -

- au Nano IC Card 04にシールなどを貼らないてください。
- **カメラ機能** について
 - カメラ機能をご使用の際は、一般的なマラルをお守りください。
 - 本製品の故障・修理・その他の取り扱いによって、撮影した画像データが変化または消失することがあり、この場合、当社は変化または消失したデータの修復や、データの变化または消失によって生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いません。
 - 大切な撮影 (結婚式など) をするときには、試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されたことをご確認ください。
 - 販売されている書籍や、撮影の許可されていない情報の記録には使用しないでください。
 - カメラのレンズに直射日光が当たると状態が放置しないでください。素子の退色・焼付けを起こすことがあります。

- **音楽 / 動画 / テレビ機能** について
 - 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽や動画およびテレビを視聴しないでください。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています (自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります) 。
 - また、歩行中では周囲の交通に十分ご注意ください。周囲の音の聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。特に踏切、駅の間際や川・橋・横断歩道ではご注意ください。
 - 耳を刺さるような大きな音量为長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与えかねる場合があります。ご注意ください。
 - 騒音の少ない周囲に人がいる場合には、イヤホンなどからの音漏れにご注意ください。

- **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一部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、個人で楽しむものほかは、著作権法により、権利者に無断で複製、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、展示物などは、個人で楽しむなどの目的であっても、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。

- **セキュリティ** について
 - スタート画面のセキュリティの設定

- スタート画面のセキュリティの設定

使用例	セキュリティの解除をする場合
初期値	オフ
- PINコード

使用例	第三者によるau Nano IC Card 04の無断使用を防ぐ場合
初期値	1234
- ロックノ (NFC / おサイフケータイロック))

使用例	[NFC / おサイフケータイロック] を利用する場合
初期値	1234

- 22 -

- 充電のとき**

- 充電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。

- **2.4GHz帯ご使用上の注意**

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**

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**

本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてCDS-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。航空機内での使用は、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**

本製品の無線LAN (Wi-Fi®) 機能は5GHz帯を使用します。電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯の屋外利用は禁止されています。電波法が使用するチャンネル以外の周波です。

W52 (5.2GHz帯 / 36、38、40、42、44、46、48ch)

W53 (5.3GHz帯 / 52、54、56、58、60、62、64ch)

W56 (5.6GHz帯 / 100、102、104、106、108、110、112、116、118、120、122、124、126、128、132、134、136、140ch)

- **IEEE 802.11b/g/n**
 - **IEEE802.11a/n/ac**
 - **W52 | W53 | W56**

- **Bluetooth® / 無線LAN (Wi-Fi®) 機能** について

本製品のBluetooth®機能は日本国内規格、FCC規格およびCE指令に準拠し、認定を取得しています。

本製品の無線LAN (Wi-Fi®) 機能は日本国内規格、FCC規格およびCE指令に準拠し、認定を取得しています。

無線LAN (Wi-Fi®) やBluetooth®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、通信が断断续つすることがあります。

電気製品・AV・OA機器などの磁気や電磁場とごち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音質が大きくなり、通信ができなくなる場合があります (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、テレビ画面が乱れることがあります。

近くに複数の無線LAN (Wi-Fi®) 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こと、正しく検索できない場合があります。

- **水に濡れたときの水抜き** について

水濡れしたままに濡らした場合、非防水エリアがありますので、そのまま使用すると衣服やかばんなどを濡らす場合や音が聞こえなくなる場合があります。下記手順で水抜きを行ってください。

- **本製品を濡らした水を綺麗よく拭き取って乾かす** について

乾いた柔らかい布などでよく拭き取ってください。

- 29 -

- **■ 本製品の記録内容の控え作成** について
 - 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、静電気で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する場合があります。
 - 控え作成の手段: 連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモ리카ードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

- **■ 本製品の記録内容の控え作成** について
 - 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、静電気で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する場合があります。
 - 控え作成の手段: 連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモ리카ードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

- **■ 本製品の記録内容の控え作成** について
 - 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、静電気で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する場合があります。
 - 控え作成の手段: 連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモ리카ードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

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。

- OpenSSL License
- FCC Notice
- European RF Exposure Information
- Declaration of Conformity
- パココから: http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/

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、Google Play、Google Play ロゴ、Playミュージック、Playミュージック ロゴ、Playムービー&TV、Playムービー&TV ロゴ、Gmail、Gmail ロゴ、Googleマップ、Googleマップ ロゴ、Googleドライブ、Googleドライブ ロゴ、ハンガアウト、ハンガアウト ロゴ、Google+、Google+ ロゴ、Google検索、Google検索 ロゴ、Google音声検索、Google音声検索 ロゴ、Chrome、Chrome ロゴ、YouTubeおよびYouTube ロゴは、Google Inc. の商標または登録商標です。

- 36 -

■ 本製品の記録内容の控え作成

- 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、静電気で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する場合があります。
- 控え作成の手段: 連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモ리카ードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

ご利用いただく各種暗証番号について

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただけます。ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

- **■ 暗証番号**

使用例	①留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する場合
初期値	②お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変更をする場合

初期値
ご契約時に設定した桁の数字

- **■ スタート画面のセキュリティの設定**

使用例	セキュリティの解除をする場合
初期値	オフ

- **■ PINコード**

使用例	第三者によるau Nano IC Card 04の無断使用を防ぐ場合
初期値	1234
- **■ ロックノ (NFC / おサイフケータイロック))**

使用例	[NFC / おサイフケータイロック] を利用する場合
初期値	1234

- 23 -

- 充電のとき**

- 充電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。
- **2.4GHz帯ご使用上の注意**

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**

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**

本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてCDS-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。航空機内での使用は、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**

本製品の無線LAN (Wi-Fi®) 機能は5GHz帯を使用します。電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯の屋外利用は禁止されています。電波法が使用するチャンネル以外の周波です。

W52 (5.2GHz帯 / 36、38、40、42、44、46、48ch)

W53 (5.3GHz帯 / 52、54、56、58、60、62、64ch)

W56 (5.6GHz帯 / 100、102、104、106、108、110、112、116、118、120、122、124、126、128、132、134、136、140ch)

Bluetooth® / 無線LAN (Wi-Fi®) 機能について

- **Bluetooth® / 無線LAN (Wi-Fi®) 機能** について

本製品のBluetooth®機能は日本国内規格、FCC規格およびCE指令に準拠し、認定を取得しています。

本製品の無線LAN (Wi-Fi®) 機能は日本国内規格、FCC規格およびCE指令に準拠し、認定を取得しています。

無線LAN (Wi-Fi®) やBluetooth®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、通信が断断续つることがあります。

電気製品・AV・OA機器などの磁気や電磁場とごち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音質が大きくなり、通信ができなくなる場合があります (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、テレビ画面が乱れることがあります。

近くに複数の無線LAN (Wi-Fi®) 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こと、正しく検索できない場合があります。

- **■ 本製品が濡らした水を綺麗よく拭き取って乾かす** について

乾いた柔らかい布などでよく拭き取ってください。

4. 本製品が濡らした水を十分に取り除いてから常温で1時間以上放置して乾かす

- 乾いた柔らかい布などでよく拭き取ってください。

- 30 -

- **■ 本製品の記録内容の控え作成** について
 - 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、静電気で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する場合があります。
 - 控え作成の手段: 連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモ리카ードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

- **■ 本製品の記録内容の控え作成** について
 - 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、静電気で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する場合があります。
 - 控え作成の手段: 連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモ리카ードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

- **■ 本製品の記録内容の控え作成** について
 - 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、静電気で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する場合があります。
 - 控え作成の手段: 連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモ리카ードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

■ 本製品の記録内容の控え作成

- 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、静電気で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する場合があります。
- 控え作成の手段: 連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモ리카ードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

- **■ 本製品の記録内容の控え作成** について
 - 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、静電気で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する場合があります。
 - 控え作成の手段: 連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモ리카ードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

- **■ 本製品の記録内容の控え作成** について
 - 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、静電気で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する場合があります。
 - 控え作成の手段: 連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモ리카ードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

- **■ 本製品の記録内容の控え作成** について
 - 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、静電気で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する場合があります。
 - 控え作成の手段: 連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモ리카ードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

- **■ 本製品の記録内容の控え作成** について
 - 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、静電気で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する場合があります。
 - 控え作成の手段: 連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモ리카ードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

- **■ 本製品の記録内容の控え作成** について
 - 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、静電気で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する場合があります。
 - 控え作成の手段: 連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモ리카ードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

- **■ 本製品の記録内容の控え作成** について
 - 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、静電気で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する場合があります。
 - 控え作成の手段: 連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモ리카ードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

- 37 -

■ PINコードについて

■ PINコード

- 第三者によるau Nano IC Card 04の無断使用を防ぐために、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要とすることができます。また、PINコードの入力番号を設定する場合には入力が必要となります。PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。
- お買い上げ時のPINコードは「1234」入力番号は入力が必要な設定となっておりますが、お客様の必要に応じてPINコードは4～8桁のお好きな番号、入力番号は入力が必要な設定に変更できます。

■ PINロック解除コード

- PINコードがロックされた場合に入力するこのロックを解除できます。
- PINロック解除コードは、au Nano IC Card 04が取り付けられているプラスチックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPINコードを設定していただく必要はありません。
- PINロック解除コードは10回連続で間違えた場合は、auショップ・PPIPへお問い合わせください。
- PINコードは「データの初期化」を行ってもリセットされません。

防水 / 防塵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装着された状態でIPX5*1相当、IPX8*2相当の防水性能およびIPX5*3相当の防塵性能を有しております (当社試験方法による)。

- 具体的には、雨 (1時間の雨量が20mm未満) の中、傘をささずに濡れた手で持った話したり、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、「ご利用にあたっての重要事項」[「快適にお使いいただくために」の内容をよくお読みください] からご確認ください。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3.3mmのノズルを置いて、約3mの高さから約12.5リットル/分の水を3分以上注水する状態で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、電路として性能を保つことです。

- 24 -

- 充電のとき**

- 充電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。

2.4GHz帯ご使用上の注意

- **Bluetooth® / 無線LAN (Wi-Fi®) 機能** について

本製品のBluetooth®機能および無線LAN (Wi-Fi®) 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LAN、機器の製造工場などで使用される免許を要する移動体識別用帯域無線LAN、免許を要しない特定の小電力無線LAN、アマチュア無線など (以下「ほかの無線LAN」と略) が運用されています。
- **Bluetooth®機能** については、近くで「ほかの無線LAN」が運用されていないことを確認してください。
- **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、電波の発射を停止していただく。
- ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- 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。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は、Bluetooth®、無線LAN (Wi-Fi®) の標準仕様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、悪意の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、使用するごときを推奨します。
- 磁気や電気雑音の影響