

# Qua tab 02 ご利用にあたっての注意事項

・本書では、「Qua tab 02」を「本製品」もしくは「本体」と表記します。

## 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。
- お客様がお使いになるときは、保護者の方が「取扱説明書」をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。
- 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

	この表示は「取り扱いを誤った場合に人が死亡または重傷 <sup>(※1)</sup> 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。
	この表示は「取り扱いを誤った場合に人が死亡または重傷 <sup>(※1)</sup> を負うことが想定される内容」を示しています。
	この表示は「取り扱いを誤った場合に人が軽傷 <sup>(※2)</sup> を負うことが想定される内容や物的損害 <sup>(※3)</sup> 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、および治療に入院や長期の入院を要するものを指します。

※2 軽傷：治療に入院や長期の入院を要さないけが・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・ペットにかかわる拡大損害を指します。

### ■図記号の説明

	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。

### ■本体、内蔵電池、充電用機器、au Nano IC Card 04 LE、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、暖房器具のそば、こたつの中、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。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。
	電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れてください。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。
	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および電気通信事業法違反になります。
	本製品の電池は内蔵されており、お客様自身では交換できません。電池の交換については、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。
	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。
	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切り、充電をしている場合は中止してください。ガスに引火するおそれがあります。
	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。
	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。
	接続端子やイヤホンマイク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らないようにしてください。発熱・火災・故障・感電・やけどの原因となります。
	本製品が落下などによって破損し、ディスプレイが割れたり、機器内部が露出した場合、割れたディスプレイや露出した手を触れないでください。感電したり、破損だけがをる場合があります。
	本製品が濡れている状態で充電を行うと、感電や回路のショート、腐食が発生し、発熱による火災・故障・やけどの原因となります。
	水などの液体をかけないでください。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、または濡れた手での使用は絶対にしないでください。感電や電子回路のショート、腐食による故障の原因となります。万一、液体がかかった場合には直ちにACアダプタの電源プラグを抜いてください。水濡れや湿気による故障は、保証の対象外となり有償修理となります。
	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。交通事故や転倒・転落事故の原因となります。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、自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります。
	所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をおやめください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。
	乳幼児の手が届く場所には置かないでください。小さな部品などの誤飲で窒息したり、誤って落下させたりするなど、事故や傷害の原因となる場合があります。
	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・故障・傷害の原因となります。
	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、発熱・発火・破損・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。

	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。レンズの集光作用により、発火・破裂・火災・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に保管しないでください。発熱・変形・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、不安定な場所に置いたり充電をしないでください。落下してけがや破損の原因となります。また、衝撃などにも十分ご注意ください。故障・傷害の原因となります。
	本製品を長時間使用したり、外部電源と接続した状態では熱くなる場合があります。本製品や指定の充電用機器（別売）に長時間触れないでください。低温やけどの原因となる場合があります。また、紙・布・布団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。
	本製品を充電する際は、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。ご定設備などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。
	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・内部データの消失の原因となります。

	使用中に煙が出たり、異臭や異音がある、過剰に発熱しているなどの異常が起きたときは使用をやめてください。充電中であれば、指定の充電用機器（別売）をコンセントから抜き、熱くないことを確認してから電源を切り、auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。また、落下したり、破損した場合なども、そのまま使用せず、auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	イヤホンなどを本製品に挿入して使用する場合は、少しづつ音量を上げて適度な音量に調節してください。始めから音量を上げすぎて突然大きな音が出たり、音量が大きすぎたり、長時間連続して使用したりすると耳に悪い影響を与えるおそれがあります。また、音量を上げすぎると外部の音が聞こえにくくなり、踏切や横断歩道などで交通事故の原因となります。
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ■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。

	本体にくぎをさしたり、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。

	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。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。
--	---------------------------------------------------------------------------------------

	フラッシュ/フライトをご使用になる場合は、人の目の前、自動車や原動機付自転車、自転車などの運転者に向けて発光させないでください。また、フラッシュ/フライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。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。
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	ごくまれに、点滅を繰り返す画面を見ていると、一時的に筋肉のけいれん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。
--	----------------------------------------------------------------------------------

## 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。
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ■「Qua tab 02」本体

使用場所	使用材料	表面処理
ディスプレイ	ガラス	化学強化処理
電源ボタン、音量上下ボタン、カードスロットカバー、外装ケース	PC樹脂+9% GF樹脂	UV塗装
外装ケース（前面枠）	PC樹脂+9% GF樹脂	NCVM/UV塗装
カメラレンズ	ガラス	シルク印刷
フラッシュ/フライト	PMMA樹脂	光沢処理

	キャッシュカード・フロッピーディスク・クレジットカード・テレホンカードなどの磁気を帯びたものを近づけたりしないでください。記録内容が消失される場合があります。
--	---------------------------------------------------------------------------------

	イヤホンマイク端子、外部接続端子、microSDメモリカードスロット、au Nano IC Card 04 LEスロットに液体、金属体、燃えやすいものなどの異物を入れてください。火災・感電・故障・傷害の原因となります。
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	イヤホンなどを持って、本製品を振りまわさないでください。けがなどの事故や破損の原因となります。
--	-------------------------------------------------

	通常はカードスロットカバーなどを閉めた状態で使用してください。カバーを閉めずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。
--	--------------------------------------------------------------------

	心臓の弱い方は、通知音量の設定に注意してください。心臓に悪影響を及ぼす原因となります。
--	---------------------------------------------

	砂浜などの上に直に置かないでください。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。
--	-----------------------------------------------------------------------------

### ■内蔵電池について

	（本製品の内蔵電池は、リチウムイオン電池です。）内蔵電池はお使い上げ時には、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。
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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。

	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ま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。
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	内蔵電池は消耗品です。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のでご使用をおやめください。発熱・発火・破裂・漏液の原因となります。電池は内蔵のため、auショップなどで預かりの後、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

## 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。

	指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火・火災・発熱・感電などの原因となります。 <ul style="list-style-type: none"><li>ACアダプタ（別売）：AC100～240V</li></ul>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	指定の充電用機器（別売）の電源プラグをコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全だと、感電・発熱・発火・火災・傷害の原因となります。指定の充電用機器（別売）が働いているときや、コンセントの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	指定の充電用機器（別売）のケーブルを傷付けたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、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。
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

	雷が鳴り出したら指定の充電用機器（別売）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から抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電や回路のショートの原因となります。
--	--------------------------------------------------------------------------------

	電源プラグに付いたほこりは、拭き取ってください。火災、やけど、感電の原因となります。
--	--------------------------------------------

	長時間使用しない場合は指定の充電用機器（別売）の電源プラグをコンセントから抜いておいてください。火災・故障の原因となります。
--	----------------------------------------------------------------

	水やペットの尿など液体が直接かからない場所でご使用ください。発熱・火災・感電・電子回路のショートによる故障・傷害の原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には直ちに指定の充電用機器（別売）の電源プラグを抜いてください。
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	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に接続したままにしないでください。また、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。
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	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。感電・発熱・火災・故障・傷害の原因となります。
--	------------------------------------------------------------------

## 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。

	風呂場などの湿気の多い場所で使用したり、濡れた手で指定の充電用機器（別売）を抜き差ししないでください。感電・故障・傷害の原因となります。
--	----------------------------------------------------------------------

	指定の充電用機器（別売）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。
--	-------------------------------------------------------------------------------

### ■ au Nano IC Card 04 LEについて

## 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 04 LEの取り付け・取り外しの際にご注意ください。手や指を傷付ける可能性があります。
--	-------------------------------------------------------------

	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。
--	------------------------------------------------------------------------------------------------

	カードは、直射日光が当たったり高温となる場所や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 04 LEは、乳幼児の手の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。
--	------------------------------------------------------------------------

### ■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　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。

	植込み型心臓ペースメーカーおよび植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、電波によりこれらの装置・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。 <ol style="list-style-type: none"><li>植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている方は、本製品を植込み型心臓ペースメーカーおよび植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ないでください。</li> <li>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、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植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。</li> <li>医療機関が個別に使用禁止、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。</li> <li>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（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。</li></ol>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 取り扱い上のお願い

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、内蔵電池、充電用機器、au Nano IC Card 04 LE、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。多くのが詰まった荷物の中に入れてたり、中で重い物の中になつたりしないように、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。

●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0℃～35℃、湿度5%～95%の範囲内でご使用ください。）

●ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。

●外部接続端子、イヤホンマイク端子をときど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付く場合があります。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、ペンジン、洗剤などで拭くと、外装の印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

●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。

●本製品には、シールなどを貼り付けないでください。音が出なくなる場合があります。

### ■本体について

●強く押す、たた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。

●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。指で強く押したり、先のがったもの（爪・ボールペン／ペンなど）を押し付けたりしないでください。

●以下の場合に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。

- 手袋をしたままの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シトやシールなどを貼ったての操作
- ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
- 濡れた指または汗で濡った指での操作

●改造されたauの端末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→[設定]→[タブレット情報]→[認証情報]本製品本体を分解して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。

●磁気コードやスピーカー、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場合がありますのでご注意ください。強い磁気近づけると誤動作の原因となります。

●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。

●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ご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。

●ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。

●外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部機器を接続するときは、接続端子に対して外部機器のコネクタやプラグがまっすぐに becomingように抜き差ししてください。

●外部接続端子やイヤホンマイク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。

●microSDメモ리카ードの取り付け・取り外しの際に、必要以上に力を入れてください。手や指を傷付ける場合があります。

●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。

●照度センサーを指でふさいだり、照度センサーの上にシールなどを貼ると、周囲の明るみに照度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。

### ■タッチパネルについて

●タッチ操作は指で行ってください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いもので操作しないでください。正しく動作しないだけでなく、ディスプレイへの傷の発生や、破損の原因となる場合があります。

●ディスプレイにシールやシート（市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど）を貼らないでください。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。

●ディスプレイ表面が汚れていたり、汗や水で濡れていると、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。

●かばんなどに入れて持ち運ぶ際は、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。

### ■内蔵電池について

●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内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池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。

●内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。長い間使わいないと、内蔵電池が放電してしまっている場合があるため、使う前に充電することをおすすめします。

### ■au Nano IC Card 04 LEについて

●au Nano IC Card 04 LEの取り出し、および挿入時には、必要以上に力を入れてないようにしてください。ご使用になるauの端末への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、au Nano IC Card 04 LE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 LEのIC（金属）部分はいつもきれいな状態でご使用ください。お手入れを乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）などで拭いてください。

●au Nano IC Card 04 LEにシールなどを貼らないでください。

### ■カメラ機能について

●カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえご使用ください。

●大切な撮影（結婚式など）をするときは、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。

●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。

### ■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、個人で楽しむなどのほかは、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を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、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影・録音を制御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する場合があります。

## 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。

なお、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

<b>● 暗証番号</b>	
使用例	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	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

<b>● 画面ロックの設定</b>	
使用例	画面ロックを解除する場合
初期値	なし

<b>● PINコード</b>	
使用例	第三者によるau Nano IC Card O4 LEの無断使用を防ぐ場合
初期値	1234

なお、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

## PINコードについて

### PINコード

第三者によるau Nano IC Card O4 LE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にすることができます。また、PINコードの入力要否を設定する場合にも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」、入力要否は入力が不要な設定になっていますが、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、入力要否は入力が必要な設定に変更できます。
- 入力が必要な設定で使用する場合、必ずお客様独自の番号に変更のうえご使用ください。

### 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とでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au Nano IC Card O4 LEが取り付けられていた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コードを設定してください。
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・PiPiもしくはお客さまセンターまで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。

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

- Bluetooth<sup>®</sup>機能は日本国内でご使用ください。本製品のBluetooth<sup>®</sup>機能は日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。海外でご利用になると罰せられることがあります。
- 無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能は日本国内でご使用ください。本製品の無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能は日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。海外でご利用になると罰せられることがあります。
- 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。

## 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。

- 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。
  - 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、速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。
  - 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<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)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<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)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<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)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<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)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<sup>®</sup>)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<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)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<sup>®</sup>と無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)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<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)のいずれかの使用を中止してください。

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

2.4FH8/XX8/DS4/OF4

- Bluetooth<sup>®</sup>機能：2.4FH8/XX8**

本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式及び狭帯域変調等を採用し、与干渉距離は約80m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。

- 無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)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<sup>®</sup>)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おります。

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)

IEEE802.11b/g/n
IEEE802.11a/n/ac
 W52   W53   W56

## パケット通信料についてのご案内

- 本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額／割引サービスへのご加入をおすすめします。
- 本製品でのホームページ閲覧や、アプリなどのダウンロード、アプリによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。
  - 無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)接続の場合はパケット通信料はかかりません。

## アプリケーションについて

- アプリのインストールは安全であることををご確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、本製品内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリなどにより各種動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリなどにより、お客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリによっては、microSDメモ리카ードをセットしないとご利用できない場合があります。
- アプリの中には動作中スリープモードにならなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。
- 本製品に搭載されているアプリやインストールされているアプリはアプリのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

## データ通信端末の比吸収率(SAR)について

この機種Qua tab O2のデータ通信端末は、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。

このデータ通信端末は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>®</sup>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、本データ通信端末に対するSARの許容値は2.0W/kgです。このデータ通信端末を本取扱説明書に記述する通常使用の場合のSARの最大値は1.719W/kg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。

データ通信端末は、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、実際に通信している状態では、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、データ通信端末の出力は小さくなります。

通信中は、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、本データ通信端末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、携帯電話使用によって生じるとされる、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。

**http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\_press/fact\_japanese.htm**

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
**http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm**
- 一般社団法人電波産業会のホームページ
**http://www.arib-emf.org/O1denpa/denpa02-02.html**
- HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.のホームページ
**http://consumer.huawei.com/jp/tablets/support/information/quatab02-jp.htm**
- 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。

## 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。

また米国政府機関が定める米国輸出規制(Export Administration Regulations、およびその他の関連法令)、その他の国の法令等の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を直接的、または間接的とを問わず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、その他関係機関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。



## iWnnIME

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、Playムービー ロゴ、Gmail、Gmail ロゴ、Google マップ、Google マップ ロゴ、ハンクアウト、ハンクアウト ロゴ、Googleマップナビ、Googleマップナビ ロゴ、Google Chrome、Google Chrome ロゴ、Google 音声検索、Google 音声検索 ロゴ、YouTube および YouTube ロゴは、Google Inc. の商標または登録商標です。

Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>およびWindows Vista<sup>™</sup>／Windows<sup>®</sup> 7／Windows<sup>®</sup> 8／Windows<sup>®</sup> 8.1／Windows<sup>®</sup> 10は米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Operating Systemです。

Microsoft<sup>®</sup>、Windows Media<sup>®</sup>、Exchange<sup>®</sup>は、米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。Microsoft<sup>®</sup> Word、Microsoft<sup>®</sup> Officeは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。

QRコードは株式会社デンソーウェアの登録商標です。

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

Bluetooth<sup>®</sup>およびBluetooth<sup>®</sup>ロゴは、Bluetooth SIG, INC.の登録商標であり、ライセンスを受けて使用しています。

WIMAXは、WIMAXフォーラムの商標です。

Wi-Fi<sup>®</sup>、WPA<sup>®</sup>、Wi-Fi CERTIFIED ロゴ、Wi-Fi Protected Setup ロゴはWi-Fi Allianceの登録商標です。

Wi-Fi CERTIFIED™、Wi-Fi Protected SetupはWi-Fi Allianceの商標です。

FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。

文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnn IMEを使用しています。

iWnn IME©OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2015 All Rights Reserved.

©2014 Comic Communication Co., Ltd. All rights reserved.

本製品には、絵文字画像として株式会社NTTドコモから利用許諾を受けた絵文字が含まれています。

その他社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

### オープンソースソフトウェアについて

本製品には、GNU General Public License(GPL)、またはGNU Lesser General Public License(LGPL)に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。GPL、LGPLのライセンスの具体的な条件については、本製品の「タブレット情報」からご参照いただけます。詳細についてはHUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.のホームページをご覧ください。

## 個人情報保護方針

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.の個人情報保護方針について、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記ホームページをご参照ください。

**http://consumer.huawei.com/jp/privacy-policy/index.htm**

お問い合わせ先番号	
<p><b>お客様センター</b> 総合・料金・操作方法について (通話料無料)</p> <p>受付時間 9:00～20:00 (年中無休) 一般電話からは <b>☎0077-7-111</b>   au電話からは <b>☎0077-7-113</b>   局番なしの<b>157</b>番</p> <p>Pressing "zero" will connect you to an operator, after calling "157" on your au cellphone.</p>	<p><b>紛失・盗難時の回線停止のお手続きについて</b> (通話料無料)</p> <p>受付時間 24時間 (年中無休) 一般電話からは <b>☎0077-7-113</b>   au電話からは <b>☎0077-7-113</b>   局番なしの<b>113</b>番</p> <p>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)</p> <p><b>☎0120-977-033</b> (沖縄を除く地域)</p> <p><b>☎0120-977-699</b> (沖縄)</p>
<p><b>安心ケータイサポートセンター</b> 紛失・盗難・故障について (通話料無料)</p> <p>受付時間 9:00～21:00 (年中無休) 一般電話／au電話から <b>☎0120-925-919</b></p>	

2015年12月第1版

発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)

輸入元: 華為技術日本(株)

製造元: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.