



- タッチパネルは指で正しくください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いものや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類(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。
- 爪の先でタッチ操作をするとき、爪が割れたり、突き指などけらの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。
- ポケットや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。長い間使われないとき、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。
  - 内蔵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)
    - 電池残量のない状態(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、長時間ご利用にならなかったときは、ご利用前に充電してください。
  - 内蔵電池は消耗品です。充電しても機能が回復しない場合は寿命までの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の後、有償修理となります。ご利用しただけに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。
  - 内蔵電池はご使用条件により、寿命が近づくとつれて影る場合があります。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。

- 21 -

- タッチパネルに水滴が付いている状態や濡れた指でタッチ操作を行った場合、正しく動作しないことがあります。
- 本製品は水に浮きません。
- 強い雨の中では使用しないでください。
- 濡れたまま放置しないでください。寒冷地では凍結するなど、故障の原因となります。
- 落しこけるなど本製品に強い衝撃を与えたり、受話口、送話口、スピーカーなどをぶつけたものでつづかないでください。本製品が変形したり、傷が発生したりすることなどにより、防水性能が損なわれることがあります。
- 砂浜、砂場などの砂の上に、刃の上に直接置かないでください。受話口、スピーカーなどへの砂が入り、音が小さくなる場合があります。
- オプショョン品は、防水対応していません。
- au Nano IC Card (LTE) / microSDメモリカードカバーに劣化、破損があるときは、防水性能を維持できません。このときは、お近くのauショップまでご連絡ください。

- ◎ 次の内容に関しては、「取扱説明書アプリケーション」や「取扱説明書詳細版」をご参照ください。
  - 防水性能を維持するために
  - 充電時のご注意
  - 本製品の洗いかた
  - 水抜きのかた

## Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能をご使用の場合のお願い

### 周波数帯について

本製品のBluetooth®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能(2.4GHz帯)は、2.4GHz帯の2.402GHzから2.480GHzまでの周波数帯を使用します。本製品で以下の操作を行うことで、周波数帯に関する情報をご確認いただくことができます。

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[認証]

- 28 -

- For DTS patents, see http://patents.dts.com. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



- TRENDMICRO, おおよびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。
- Copyright © 2010 - Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.



- The "RSA Secure" AND "Genuine RSA" logos are trademarks of RSA Data Security, Inc.



- DLNA®, DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED™は、Digital Living Network Alliance の商標です。DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
- 本機のDLNAの認定はシャープ株式会社が取得しました。

- 35 -

- 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充電ライオンセットから外してください。
  - 指定の充電用機器(別売)の電源コードを電源プラグに巻きつけないでください。感電・発熱・火災の原因となります。
  - 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・火災の原因となります。
  - 共通DCアダプタQ3(別売)は、車のエンジンをつけたまま使用しないでください。車のバッテリー消耗の原因となります。

- au Nano IC Card (LTE)について
  - au Nano IC Card (LTE)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PiPiitまでお問い合わせください。
  - au Nano IC Card (LTE)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。ご使用しない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)と、au Nano IC Card (LTE)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 (LTE)のIC(金属)部分はいづれも覆いぬき状態でご使用ください。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。
  - au Nano IC Card (LTE)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、一般的なマラルをお守りのうへご使用ください。
  - 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、データの変化または消失によって生じた損害、没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。
  - カメラのレンズに直射日光が当たる状態で放置しないでください。素子の退化・焼付けを起こすことがあります。

- 22 -

- Bluetooth®機能:2.4FH1/XX4

2.4FH1/XX4

本製品は2.4GHz帯を使用します。FH1は変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、干渉距離は約10m以下です。XX4はその他方式を採用し、干渉距離は約40m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:2.4DS/OF4

2.4DS/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。干渉距離は約40m以下です。移動体識別装置の帯域を回避することが可能です。本製品の02.4GHz帯の無線LAN(Wi-Fi®)で使用できるチャンネルは、1〜13です。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。

### Bluetooth®についてのお願い

- 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。
- 無線LAN(Wi-Fi®)やBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため、Bluetooth®機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用しています。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が、通信が切断することがあります。
- 通信機器間の距離や障害物、Bluetooth®機器により、通信速度や通信距離は異なります。

- 29 -

- Portions Copyright ©2004 Intel Corporation
- aptXはCSR plc.の登録商標です。
- 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。

- 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、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取らな交通事故の原因となります。特に路切、駅のホームや横断歩道ではご注意ください。
  - 耳を刺激するよう大きな音量で長時間聴いて聴くと、聴力に悪い影響を与える場合がありますのでご注意ください。
  - 電車の中など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得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、個人で楽しむものとは、著作権法により、権利者に無断で複製、頒布、公衆送信、改変などできません。
  - また、他人の肖像や氏名を無断で利用・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、そのようなお利用もお控えください。
  - なお、実業や教育、展示などでは、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、故障などの重要な要因や、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メモリーカードやパソコンなどの外部記録媒体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。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。

- 23 -

- Bluetooth®機能ご使用上の注意

本製品のBluetooth®機能の使用周波数は2.4GHz帯です。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・医療用機器の他、他の同種無線局、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、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。

  - 3. 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様さセンターまでご連絡ください。

- 5GHz帯無線LAN(Wi-Fi®)機能ご使用上の注意

5GHzの周波数帯においては、5.2GHz / 5.3GHz / 5.6GHz帯(W52 / W53 / W56)の3種類のチャンネルを使用することができます。

  - 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)

5.2GHz / 5.3GHz帯(W52 / W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。

- 24 -

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、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。

- 3. 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様さセンターまでご連絡ください。

- 無線LAN(Wi-Fi®)についてのお願い

●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。

  - 電気製品・AV・OA機器などへの電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。
  - 磁気や電磁雑音の影響を受けると雑音が大きくなり、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と、正しく検索できない場合があります。
- 2.4GHz帯無線LAN(Wi-Fi®)ご使用上の注意

本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能の使用周波数は、2.4GHz帯、5GHz帯です。2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、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。

- Portions Copyright ©2004 Intel Corporation
- aptXはCSR plc.の登録商標です。
- 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。

### 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)、GNU Lesser General Public License(LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、ホーム画面から[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[法的情報]→[オープンソースライセンス]をご参照ください。
- GPL、LGPL、Mozilla Public License(MPL)に基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。詳細は下記サイトを ご参照ください。

https://sh-dev.sharp.co.jp/android/modules/oss/

### ■OpenSSL License

- Copyright © 1998-2009 The OpenSSL Project. All rights reserved. This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/) THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS, OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## ご利用いただく各種暗証番号について

### 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きます。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	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	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

■ セキュリティキー

使用例	アプリケーションロックなどの設定／解除をする場合
初期値	1234

■PINコード

使用例	第三者によるau Nano IC Card (LTE)の無断使用を防ぐ場合
初期値	1234

- PINコードがロックされた場合、セキュリティ確保のため本製品が再起動することがあります。

- 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、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。
- 3. 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様さセンターまでご連絡ください。

- 5GHz帯無線LAN(Wi-Fi®)機能ご使用上の注意

5GHzの周波数帯においては、5.2GHz / 5.3GHz / 5.6GHz帯(W52 / W53 / W56)の3種類のチャンネルを使用することができます。

  - 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)

5.2GHz / 5.3GHz帯(W52 / W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。

- 本製品はすべてのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)対応機器と接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するものではありません。
- 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)の標準仕様(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CLAN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、セキュリティを設定し、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、同時に使用する電波が干渉し、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。

- 本製品はすべてのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)対応機器と接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するものではありません。
- 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)の標準仕様(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CLAN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、セキュリティを設定し、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、同時に使用する電波が干渉し、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。

- 25 -

[Original SSLeasy License] Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved. This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### ■ Windowsの表記について

- 本書では各OS(日本語版)を以下のように略して表記しています。
  - Windows 8は、Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 8 Pro、Microsoft® Windows® 8 Enterpriseの略です。
  - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、Ultimate)の略です。
  - Windows Vistaは、Microsoft® Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

### ■ PINコードについて

#### ■ PINコード

第三者によるau Nano IC Card (LTE)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あります。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」、入力要否は入力不要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、入力要否は入力必要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 (LTE)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・PiPiitもしくはお客様さ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。

- PINコードがロックされた場合、セキュリティ確保のため本製品が再起動することがあります。

- PINコードがロックされた場合、セキュリティ確保のため本製品が再起動することがあります。

- 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、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。
- 3. 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様さセンターまでご連絡ください。

## パケット通信料についてのご注意

- 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、アプリケーション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、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、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®)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

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、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ケーションなどにより不具合が生じた場合、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ケーション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。
- アプリケーションによっては、microSDメモリーカードを取り付けしていないと利用できない場合があります。
- アプリケーションの中には動作中に画面が消灯しなくなったり、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ケーションやインストールしたアプリケーションはアプリケーション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、「取扱説明書」ご利用にあたっての注意事項「設定ガイド」「取扱説明書詳細版」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。

- その他

本製品に記載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案、リパース、エンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行ったり、それに關与してはいけません。

本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。

  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
  - MPEG-4 Videoを再生する場合
  - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者より提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および / または(ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および / またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されています。その他の使用については、默示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, LLC.から入手できる可能性があります。

http://www.mpegla.com をご参照ください。

- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および / または(ii)VC-1ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および / またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されています。その他の使用については、默示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, LLC.から入手できる可能性があります。

- Windowsの表記について

本書では各OS(日本語版)を以下のように略して表記しています。

  - Windows 8は、Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 8 Pro、Microsoft® Windows® 8 Enterpriseの略です。
  - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、Ultimate)の略です。
  - Windows Vistaは、Microsoft® Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および / または(ii)VC-1ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および / またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されています。その他の使用については、默示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, LLC.から入手できる可能性があります。

http://www.mpegla.com をご参照ください。

- 39 -

### 防水性能に関するご注意

正しくお使いいただくために、「防水性能に関するご注意」の内容をよくお読みの上、正しくご使用ください。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・故障の原因となります。

- 本製品が濡れているときは、乾いた清潔な布で拭き取ってください。
- 手や本製品が濡れているときは、au Nano IC Card (LTE) / microSDメモリーカードカバーの開閉は絶対にしないでください。
- 常温(5℃〜35℃)の真水・水道水にのみ対応しています。常温の真水・水道水以外の液体をかけた後、濡れたら拭いた場合は、そのまま使用せず、常温の真水・水道水で洗ってください。

- イヤホン端子、外部接続端子は、濡れていたり、砂やほこりが付着した状態でご使用にならないでください。防水性能が損なわれたり、感電や回路のショートなどによる、故障・やけど・火災の原因となります。

### ■ 本製品の防水性能

- 本製品はau Nano IC Card (LTE) / microSDメモリーカードカバーをしっかりと閉じた状態で、保護等級(JIS C 0920)IPX5相当※1、IPX7相当※2の防水性能を有しております(当社試験方法による)。
- また、防塵性能は有しております。
- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5リットル / 分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、タブレットとしての機能を有することを意味します。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水水深1mのところに本製品を静かに沈め、約30分間放置した後に取り出したときにタブレットとしての機能を有することを意味します。

- 本製品が有する防水性能でできること
  - 雨の中や傘をささずに使用できます(1時間あたり20mm未満の雨量)。
  - プールサイドで使用できます。ただし、プールの水などの水道水以外の水をかけたり、プールの水に浸けたりしないでください。
  - 弱め水流(6リットル / 分以下)で常温(5℃〜35℃)の水道水を使って本製品を洗うことができます。

- 本製品のお取り扱いについて
  - au Nano IC Card (LTE) / microSDメモリーカードカバーを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つ、微細な繊維など)が挟まると、浸水の原因となります。

- 26 -

## 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。

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



- Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、シャープ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。



- Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。

- 33 -

- For DTS patents, see http://patents.dts.com. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. 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 to (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Video Standard ("MPEG-4 Video") and/or (ii) decode MPEG-4 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and non-commercial activity and/or was obtained from a licensed video provider. No license is granted or implied for any other use. Additional information may be obtained from MPEG LA. See http://www.mpegla.com. This product is licensed under the MPEG-4 Systems Patent Portfolio License for encoding in compliance with the MPEG-4 Systems Standard, except that an additional license and payment of royalties are necessary for encoding in connection with (i) data stored or replicated in physical media which is paid for on a title by title basis and/or (ii) data which is paid for on a title by title basis and is transmitted to an end user for permanent storage and/or use. Such additional license may be obtained from MPEG LA, LLC. See http://www.mpegla.com for additional details.

- 一般電話