

AQUOS PAD SHT22

取扱説明書

●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。
●免責事項については、「ご利用にあたっての注意事項」をご確認ください。

2014年2月第1版
TINSJ0509AF2Z

お問い合わせ先番号

お客さまセンター

総合・料金について (通話料無料)
一般電話からは
☎ 0077-7-111
au電話からは
☎ 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、操作方法について (通話料無料)
一般電話からは
☎ 0077-7-113
au電話からは
☎ 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)
☎ 0120-977-033 (沖縄を除く地域)
☎ 0120-977-699 (沖縄)

安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について (通話料無料)
一般電話・au電話から
☎ 0120-925-919

受付時間 9:00～21:00 (年中無休)



発売元:KDDI(株)・沖縄セルラ電話(株)
製造元:シャープ株式会社

ごあいさつ

このたびは、「AQUOS PAD SHT22」(以下、「SHT22」または「本製品」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前の前に本体付属の「取扱説明書」(ご利用にあたっての注意事項)「設定ガイド」またはauホームページより「取扱説明書詳細版」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持ちに大切に保管してください。本体付属の「取扱説明書」に利用にあたっての注意事項「設定ガイド」を紛失されたときは、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

操作説明について

●「取扱説明書」 「設定ガイド」
主な機能の主な操作のみ説明しています。
さまざまな機能のより詳しい説明については、本体内で利用できる「取扱説明書アプリケーション」やauホームページより「取扱説明書詳細版」をご確認ください。
http://www.au.kddi.com/mobile/guide/manual/

●「取扱説明書アプリケーション」
本製品では、本体内で詳しい操作方法を確認できる「取扱説明書アプリケーション」を利用できます。
また、機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。
ホーム画面→[アプリ]→[取扱説明書]
●初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーションをダウンロードして、インストールする必要があります。

For Those Requiring an English Instruction Manual

英語版の取扱説明書が必要な方へ
You can download the English version of the Basic Manual, Notes on Usage and Setting Guide from the au website (available from approximately one month after the product is released).
「取扱説明書 (英語版)」(ご利用にあたっての注意事項 (英語版)) 「設定ガイド (英語版)」をauホームページに掲載しています (発売日1ヶ月後から)。
On the home screen, tap [APPS] → [Basic Manual].
●To use the application for the first time, you need to download and install it by following on-screen instructions.

安全上のご注意

本製品をご利用になる前に、「ご利用にあたっての注意事項」をお読みのうえ、正しくご使用ください。
故障とお考えになる前に、以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をご確認ください。
http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair

本製品をご利用いただくにあたって

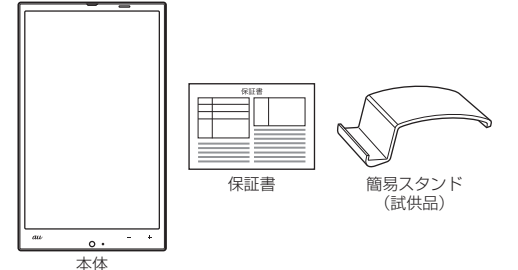
●サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがあります。
●本製品は電波法に基づき無線電波の電波を受信するため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご注意ください。(ただし、LTE/CDMA方式は通信中の高い秘話・秘匿機能を備えています。)
●本製品は電波法に基づき無線電波の電波を受信するため、電波法に基づく検査を受ける場合があります。その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
●「本製品の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客様が利用されている本製品のIMEI情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。
●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。
●公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
●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。
●お子様がお使いになるときは、保護者の方が「取扱説明書」(ご利用にあたっての注意事項)「設定ガイド」または「取扱説明書詳細版」をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

マナーも携帯する

●こんな場所では、使用禁止!
●自動車・原動機付自転車・自転車運転中に本製品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。
●駅構内では、必ず本製品の電源をお切りください。遅延の安全に支障をきたすおそれがあります。

同梱品一覧

ご使用いただく前に、次の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。



●取扱説明書
●ご利用にあたっての注意事項
●設定ガイド
以下のものは同梱されていません。

- microSDメモリーカード
- ACアダプタ
- イヤホン
- microUSBケーブル

●指定の充電用機器 (別売) をお買い求めください。
●本文中で使用するイラストはイメージです。実際の製品と違う場合があります。

●電池は本製品に内蔵されています。

au災害対策アプリを利用する

au災害対策アプリは、災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報)、災害用音声お助けサービスおよび、災害情報/義援金サイトを利用できるアプリです。

1 ホーム画面→[アプリ]→[災害対策]
au災害対策メニューが表示されます。

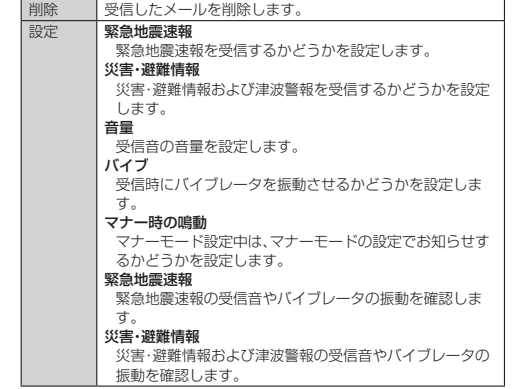
2 災害用伝言板を利用する
災害用伝言板とは、震度6弱程度以上の地震などの大規模災害発生時に、被災地域のお客様がLTE NET上から自己の安全情報を登録することが可能になるサービスです。登録された安全情報はauの端末をお使いの方のほか、他通信事業者の携帯電話や(パソコンなどからも確認していただくことが可能です。詳しくは、auホームページの「災害用伝言板サービス」をご確認ください。

3 au災害対策メニュー→[災害用伝言板]
画面に従って、登録/確認を行ってください。

- 安全情報の登録を行うには、Eメールアドレス(=ezweb.ne.jp)が必要ですが、あらかじめ、Eメールアドレスを設定しておいてください。
- 無線LAN(Wi-Fi)接続時は、削除および安全お知らせメールの設定変更はご利用いただけません。
- 当社は、本サービスの品質を保証するものではありません。本サービスへのアクセスの集中や設備障害に伴う安全情報の登録にかかわる不具合、安全情報の破壊、滅失などによる損害または登録された安全情報に起因する損害につきましては原因の如何によらず、一切の責任を負いかねます点、ご理解のうえご利用ください。

4 緊急速報メールを利用する
緊急速報メールとは、気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報、国や地方公共団体が配信する災害・避難情報、特定エリアのauの端末に一斉にお知らせするサービスです。
●お買い上げ時は、緊急速報メール(緊急地震速報および災害・避難情報)の受信設定は「受信する」に設定されています。津波警報の受信設定は、災害・避難情報設定にてご利用いただけます。
緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保し、状況に応じた、落ち着きのある行動をお願いします。
津波警報を受信した時は、直ちに海岸から離れ、高台や頑丈な高いビルなど安全な場所に避難してください。

5 au災害対策メニュー→[緊急速報メール]
受信ボックスが表示されます。
確認したいメールを選択するとメールの詳細を確認できます。



- 日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれません)。
- 緊急速報メールは、情報料・通信料とも無料です。
- 電源を切っているときは、緊急速報メールを受信できません。
- Eメール/SMS受信時やブラウザ利用時などの通信中であったり、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)や電波状態の悪い場所では、緊急速報メールを受信できない場合があります。
- 受信し失敗した緊急速報メールを、再度受信することはできません。
- 緊急速報メール受信時は、専用の警報音とバイブレータの振動で通知します。警報音は変更できません。
※緊急地震速報の場合は、警報音と音声(「地震です」)、バイブレータの振動で通知します。
- お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。
- 当社は、本サービスに關して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、および情報の内容、その他当社に責任を帰せらるる事由に起因して発生したお客様の損害について責任を負いません。
- 気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。
http://www.jma.go.jp/

緊急地震速報について
○緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域をお知らせするものです。
○地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒～数十秒前に、可能な限り早くお知らせします。
○震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
○テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。

津波警報について
○津波警報とは、気象庁から配信される大津波警報、津波警報を、対象沿岸を含む地域へお知らせするものです。
災害・避難情報について
○災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や避難指示、各種警報などの住民の安全にかかわる情報をお知らせするものです。

6 災害用音声お助けサービスを利用する
災害用音声お助けサービスとは、大規模災害時にスマートフォンやタブレットなどで音声を録音し、安全を届けたい方へ音声メッセージとしてお届けするサービスです。

7 au災害対策メニュー→[災害用音声お助けサービス]
画面に従って操作してください。

- Wi-Fiでのご利用にはLTE/3Gネットワークにて初期設定が必要になります。
- 音声メッセージは最大30秒の録音が可能です。
- auの端末間、および他社携帯電話・PHSと相互にやりとり可能です。
- メディアの容量を小さくしている場合、音声を聞き取れない場合があります。
- 本体メモリに空き容量がない場合は、音声メッセージが保存・再生できない場合があります。
- 音声メッセージの受信に対応していない端末があります。詳しくはauホームページをご覧ください。

8 災害情報/義援金サイトを利用する
自治体が発信した災害・避難情報の履歴や、災害情報ポータル、義援金サイトなどを確認できます。

9 au災害対策メニュー→[災害情報/義援金サイト]
確認したい項目を選択してください。

10 充電する
充電について

お買い上げ時は、内蔵電池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。

●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は内蔵電池の寿命の可能性がありますが、ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[端末の状態]→[電池の状態]と操作すると、内蔵電池の充電能力を確認できます。
●充電中は充電/通知ランプが赤色に点灯し、電池マークにが重なることで表示されます。約95%まで充電されると充電/通知ランプが緑色に点灯します。充電が完了すると、充電/通知ランプが消灯します。

11 充電が終わったら、本製品の外部接続端子から共通ACアダプタ04(別売)/共通DCアダプタ03(別売)のプラグをコンセントから抜く

12 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

13 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

14 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

15 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

16 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

17 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

18 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

19 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

20 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

21 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

22 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

23 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

24 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

25 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

26 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

27 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

28 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

29 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

30 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

31 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

32 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

33 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

34 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

35 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

36 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

37 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

38 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

39 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

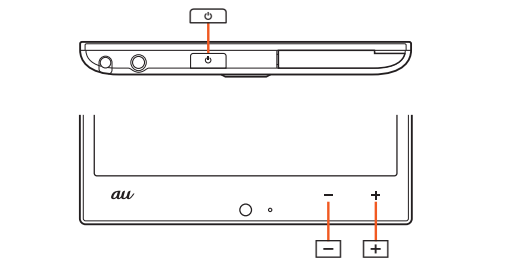
40 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

41 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

42 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

本書の表記方法について

■掲載されているキー表示について
本書では、キーの図を次のように簡略化しています。



■項目/アイコン/キーなどを選択する操作の表記方法について
本書では、操作手順を以下のように表示しています。

表示	意味
ホーム画面→[アプリ]	3ラインホーム画面上部の[アプリ]をタップし、次に[ブラウザ]
[C] (2秒以上長押し)	[C]を2秒以上長押しします。

※タップとは、ディスプレイに表示されているキーやアイコンを指で軽くたたいて選択する動作です。

■掲載されているイラスト・画面表示について
本書に記載されている画面は、実際の画面とは異なる場合があります。また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。

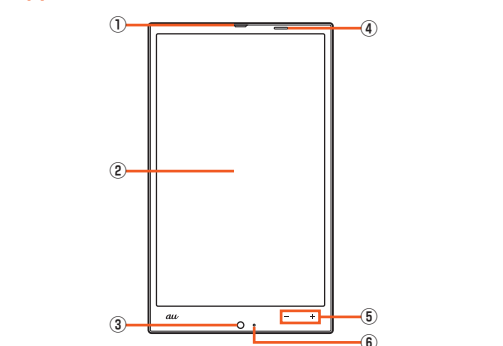
本書の表記では、画面の一部のアイコン類などは、省略されています。



- 本書では縦表示からの操作を基準に説明しています。横表示では、メニューの項目/アイコン/画面上のキーなどが異なる場合があります。
- 本書に記載されているメニューの項目や階層、アイコンはご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。
- 本書では「microSDメモリーカード(市販品)」 「microSDHCメモリーカード(市販品)」および「microSDXCメモリーカード(市販品)」の名称を「microSDメモリーカード」もしくは「microSD」と省略しています。
- 本書に記載されている金額は特に記載のある場合を除きすべて税抜です。

各部の名称と機能

■正面



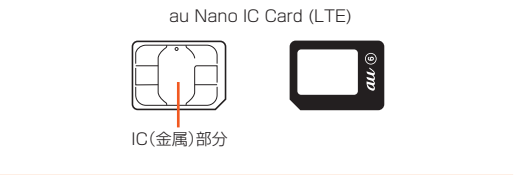
- 1 受話口(レシーバー)
通話中®の相手の方の声などが聞えます。
- 2 ディスプレイ(タッチパネル)
③ インカメラ(レンズ部)
- 4 近接センサー/光センサー
近接センサーは通話中®にタッチパネルの誤動作を防ぎます。光センサーは周囲の明るさに合わせて、ディスプレイの明るさを調整します。
- 5 [C] ⑤ 音量UP / DOWNキー
音量を調節します。
ウェルカムシート(ロック画面)で「[C]」をロングタッチすると、モバイルライトが点灯します。
ホーム画面、ウェルカムシート(ロック画面)で「[C]」をロングタッチすると、マナーモードの設定/解除を切り替えられます。また、マナーモード設定中にホーム画面で「[C]」をタップしてもマナーモードを解除できます。
- 6 充電/通知ランプ
充電中は電池残量によって赤色/緑色に点灯します。
メール受信時には設定内容に従って減速します。

※電話回線を使用した音声通話はできません。インターネット回線を使用した音声通話アプリケーション利用時のみ、音声通話ができます。

au Nano IC Card (LTE)を利用する

au Nano IC Card (LTE)について

au Nano IC Card (LTE)にはお客様の電話番号などが記録されています。本製品はau Nano IC Card (LTE)にのみ対応しております。au携帯電話、スマートフォンとau ICカードやmicro au ICカード、au Micro IC Card (LTE)を差し替えてご利用はできません。

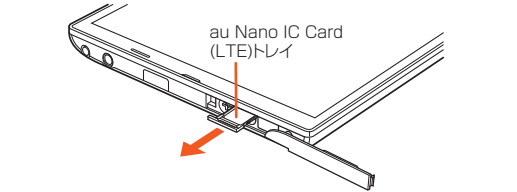


● au Nano IC Card (LTE)番説明は、必ず共通ACアダプタ04(別売)などのmicroUSBプラグを本製品から抜いてください。

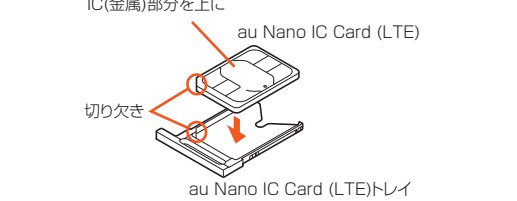
au Nano IC Card (LTE)を取り付ける

au Nano IC Card (LTE)の取り付けは、本製品の電源を切り、microSDメモリーカードを取り外してから行います。

1 au Nano IC Card (LTE) / microSDメモリーカードカバーを開ける
2 au Nano IC Card (LTE)トレイに指をかけ、まっすぐにゆっくりと引き出す



3 au Nano IC Card (LTE)トレイにau Nano IC Card (LTE)を装着する
au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの切り欠き方向に注意して、ゆっくりと装着してください。



4 au Nano IC Card (LTE)トレイからau Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

5 au Nano IC Card (LTE) / microSDメモリーカードカバーを閉じる
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

6 au Nano IC Card (LTE) / microSDメモリーカードカバーを開ける
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

7 au Nano IC Card (LTE) / microSDメモリーカードカバーを閉じる
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

8 au Nano IC Card (LTE) / microSDメモリーカードカバーを開ける
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

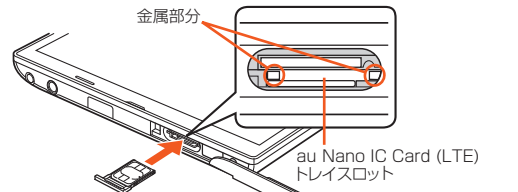
9 au Nano IC Card (LTE) / microSDメモリーカードカバーを閉じる
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

microSDメモリーカードを利用する

microSDメモリーカードを取り付ける

microSDメモリーカードの取り付けは、本製品の電源を切ってから行います。

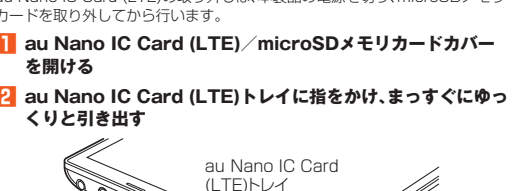
1 au Nano IC Card (LTE) / microSDメモリーカードカバーを開ける
2 microSDメモリーカードをmicroSDメモリーカードスロットにゆっくり差し込む
挿入方向を確認し、カチと音が出てロックされるまで矢印の方向に差し込んでください。また、ロックされる前に指を離すとmicroSDメモリーカードが飛び出す可能性があります。ご注意ください。



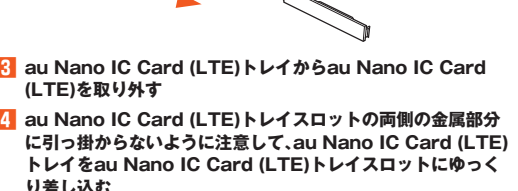
3 au Nano IC Card (LTE) / microSDメモリーカードカバーを閉じる
au Nano IC Card (LTE)トレイの差し込みが不十分な場合は、正常に動作しないことがあります。
取り外したau Nano IC Card (LTE)トレイは紛失・破損しないようにご注意ください。

4 au Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)の取り外しは、本製品の電源を切り、microSDメモリーカードを取り外してから行います。

1 au Nano IC Card (LTE) / microSDメモリーカードカバーを開ける
2 au Nano IC Card (LTE)トレイに指をかけ、まっすぐにゆっくりと引き出す



3 au Nano IC Card (LTE)トレイからau Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。



4 au Nano IC Card (LTE)トレイからau Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

5 au Nano IC Card (LTE)トレイからau Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

6 au Nano IC Card (LTE)トレイからau Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

7 au Nano IC Card (LTE)トレイからau Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

8 au Nano IC Card (LTE)トレイからau Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

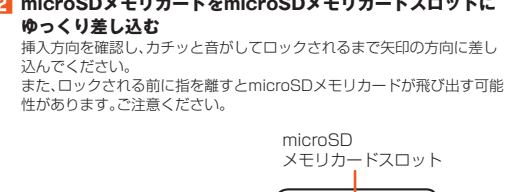
9 au Nano IC Card (LTE)トレイからau Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

microSDメモリーカードを利用する

microSDメモリーカードを取り付ける

microSDメモリーカードの取り付けは、本製品の電源を切ってから行います。

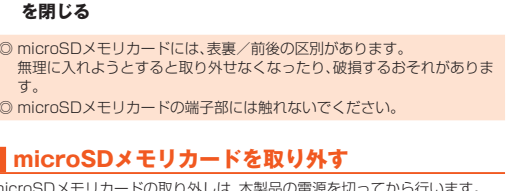
1 au Nano IC Card (LTE) / microSDメモリーカードカバーを開ける
2 microSDメモリーカードをmicroSDメモリーカードスロットにゆっくり差し込む
挿入方向を確認し、カチと音が出てロックされるまで矢印の方向に差し込んでください。また、ロックされる前に指を離すとmicroSDメモリーカードが飛び出す可能性があります。ご注意ください。



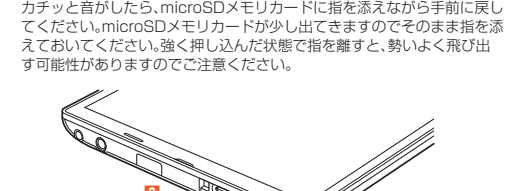
3 au Nano IC Card (LTE) / microSDメモリーカードカバーを閉じる
au Nano IC Card (LTE)トレイの差し込みが不十分な場合は、正常に動作しないことがあります。
取り外したau Nano IC Card (LTE)トレイは紛失・破損しないようにご注意ください。

4 au Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)の取り外しは、本製品の電源を切り、microSDメモリーカードを取り外してから行います。

1 au Nano IC Card (LTE) / microSDメモリーカードカバーを開ける
2 au Nano IC Card (LTE)トレイに指をかけ、まっすぐにゆっくりと引き出す



3 au Nano IC Card (LTE)トレイからau Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。



4 au Nano IC Card (LTE)トレイからau Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

5 au Nano IC Card (LTE)トレイからau Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

6 au Nano IC Card (LTE)トレイからau Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

7 au Nano IC Card (LTE)トレイからau Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

8 au Nano IC Card (LTE)トレイからau Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

9 au Nano IC Card (LTE)トレイからau Nano IC Card (LTE)を取り外す
au Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込もうとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

IMEIを確認する

IMEI(端末識別番号)は端末1台ずつに割り当てられた固有の識別番号です。IMEIトレイを引出して本製品のIMEIを確認できます。

1 本製品の電源を切って、au Nano IC Card (LTE)トレイを取り外す
au Nano IC Card (LTE)トレイの取り外しについて詳しくは、「au Nano IC Card (LTE)を取り外す」(P.9)をご参照ください。

2 IMEIトレイに指をかけ、まっすぐにゆっくりと引き出す



3 充電する
充電について

お買い上げ時は、内蔵電池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。

●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は内蔵電池の寿命の可能性がありますが、ホーム画面→[アプリ]→[設定]

電源を入れる／切る

■電源を入れる

1 電源 (2秒以上長押し)

電源を入れたから[AQUOS PAD]の表示が終了するまでの間は、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 (2秒以上長押し)

2 [電源を切る]→[OK]

■再起動する

本製品の電源をいったん切り、再度起動します。

1 電源 (2秒以上長押し)

2 [再起動]→[OK]

■**強制的に電源を切る**
画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりしたときに、強制的に本製品の電源を切ることができます。

1 [電源] (8秒以上長押し)
バイブレータが振動した後、手を離すと電源が切れます。

○ 強制的に電源を切ると、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には行わないでください。

■セーフモードで起動する

本製品の電源をいったん切り、お買い上げ時に近い状態で起動します。本製品の動作が不安定になった場合、お買い上げ後にインストールしたアプリケーションが原因の可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合、インストールしたアプリケーションをアンインストールすると症状が改善されることがあります。

1 [電源] (2秒以上長押し)

2 [電源を切る]をロングタッチ→[OK]
セーフモードで起動すると、画面下部に「セーフモード」と表示されます。セーフモードを終了するには再起動してください。

○ 電源が切れているときは、[電源] (2秒以上長押し)で電源を入れ、auロゴの表示が消えてからウェルカムシート(ロック画面)が表示されるまでで[電源]をロングタッチすると、セーフモードで起動することができます。

- セーフモードで起動する前に本製品のデータをバックアップすることをおすすめします。
- お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。
- セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合はセーフモードを終了してください。

画面点灯／消灯について

[電源]を押すか、一定時間操作しないと画面が消灯します。

■画面を点灯する

1 画面消灯中に[電源]

○ ポケットや 가방などに入れる際は、画面を消灯してください。画面を点灯させたまに入れると、誤動作の原因となります。

ウェルカムシート(ロック画面)について

画面を点灯するとウェルカムシート(ロック画面)が表示されます。



1 [電源]を画面下部にスライドするとロックが解除されます。
1 [電源]をタップ、ロングタッチ、または左上方向にスライドすると「機能総覧」や「ウェルカムシート設定」、ショートカットが表示されます。

1 壁紙

2 所有者情報キー
タップすると、「ロックとセキュリティ」の「所有者情報」の設定に沿ってテキストを表示します。

3 インフォエリア
左右にフリックすると、天気、株価情報、即メモ、時計・インフォメーション、ウィジェットに切り替えます。

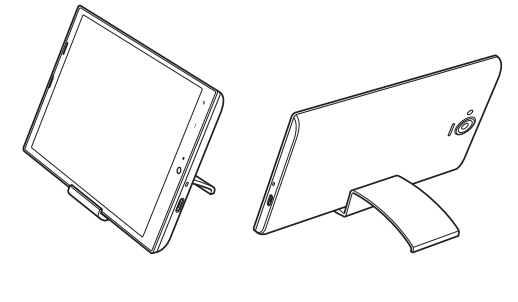
■**ウェルカムシート(ロック画面)のショートカットについて**
設定している壁紙の種類により、表示や機能が異なる場合があります。



「アルバム」: タップするとアルバム「私のサムネル」表示画面を表示します。「Papelook」: タップするとPapelookのトップページを表示します。ウェルカムシート(ロック画面)に「静止画(フォルダ選択)」から編集可能な壁紙を設定すると、以下の表示となります。「写真・画像表示」: タップするとアルバム「私の1件表示画面」を表示します。「写真・画像編集」: タップするとPapelookの画像加工画面を表示します。

簡易スタンド(試供品)を使用する

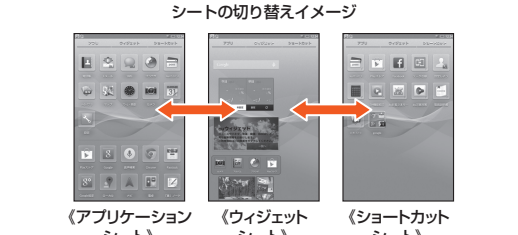
本体を簡易スタンド(試供品)に立て掛けるときは、ゆっくりと横向きで立て掛けてください。また、簡易スタンド(試供品)を使用するときは、安定した場所に置いてご使用ください。



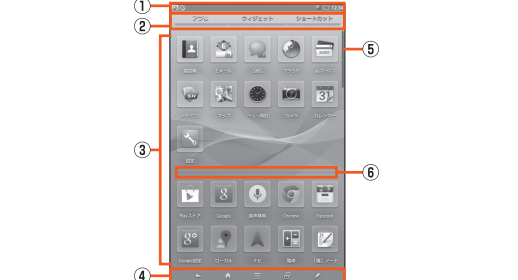
○ 本製品を簡易スタンド(試供品)に立て掛けた状態で操作するときは、強い力でタップなどの操作をすると本製品が倒れるおそれがありますので、ご注意ください。

3ラインホームを利用する

3ラインホームはアプリケーションシート、ウィジェットシート、ショートカットシートで構成されたホーム画面です。各シートでアイコン/ウィジェット/ショートカットをタップすると機能を利用できます。
・シート切替タブで「アプリ」「ウィジェット」「ショートカット」をタップまたは、シートを左右にスライド/フリックすることで、各シートを切り替えることができます。



■3ラインホームの見かた



- ステータスバー
- シート切替タブ
シート切替タブをロングタッチし、移動する位置にドラッグして指を離すと、シート切替タブを移動できます。
- アプリケーションシート／ウィジェットシート／ショートカットシート
- ナビゲーションバー
- スクローラ
画面をスクロールすると表示されます。表示されたスクローラを下下にスライドして画面をスクロールさせることができます。
- セパレーター
ホーム画面を上下にピンチアウトすると追加できます。削除する場合は、セパレーターを上下にピンチインします。

○ セパレーターとセパレーターの間にアプリケーションなどがない場合はセパレーターを追加できます。

■ホーム画面をアレンジする

1 ホーム画面の各シートの先頭で下にスライド
各シートで[ホーム]をタップしても同様に操作できます。

2 [ホーム設定]

ステータスバーを利用する

■アイコンについて

ステータスバーの左側には新着メールや実行中の動作などをお知らせするお知らせアイコン、右側には本製品の状態を表すステータスアイコンが表示されます。

■主なお知らせアイコン

アイコン	概要
	新着メールあり (Eメール)
	新着メールあり (SMS)
	新着メールあり (PCメール)
	新着メールあり (Gmail)
	本体メモリの空き容量が約275MB以下
	本体メモリ / microSDメモリカード読み込み中
	アプリケーションのインストール完了、利用可能なアップデートあり
	ソフトウェア更新情報あり

○ アイコンによっては件数が重なって表示されます。

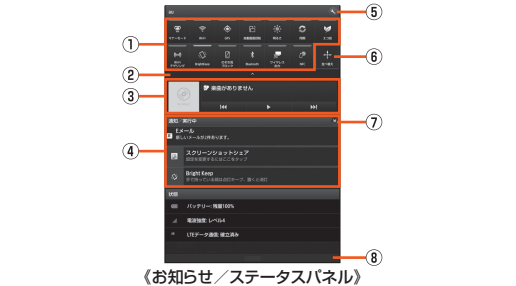
■主なステータスアイコン

アイコン	概要
	時刻
	電池レベル状態 ・残量表示 ・充電中は電池レベルに*が重なって表示されます。
	機内モード設定中 ・電波の強さ (受信電界)
	電波の強さ (受信電界) ・レベル表示 ・圏外 ・ネットワークを示すアイコンが左上に表示されます。 ・通信中は*が重なって表示されます。
	マナーモード状態 ・通常マナー ・サイレントマナー

お知らせ／ステータスパネルを利用する

お知らせ／ステータスパネルでは、お知らせアイコンやステータスアイコンの確認や対応するアプリケーションの起動ができます。
また、マナーモードのぞき見ブロックなどを設定できます。

1 ステータスバーを下にスライド



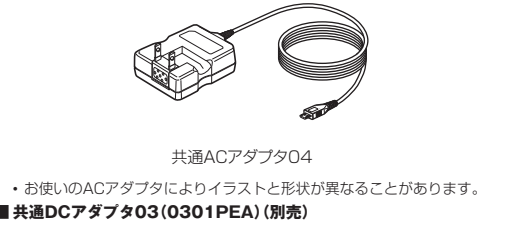
- 機能ボタン
よく使う機能の設定をワンタッチで切り替えることができます。
- 機能ボタン表示／非表示バー
タップすると2行目の機能ボタンを表示／非表示することができます。
- ミュージックコントロール
LISMOで音楽を再生することができます。
- お知らせエリア
本製品の状態やお知らせの内容を確認できます。情報によっては、ピンチアウツ/ピンチインで通知を拡大/縮小したり、通知や機能をタップして対応するアプリケーションを起動したりできます。
・通知を左右にフリックすると削除できます。ただし、通知によっては削除できない場合もあります。
- 設定ボタン
タップすると本製品について、各種設定を行います。
- 並べ替えボタン
機能ボタンを並べ替えることができます。
- 通知を消去
タップすると通知がすべて消去されます。ただし、通知によっては削除できない場合もあります。
- 隠しバー
上にスライドするとお知らせ／ステータスパネルを非表示にします。

ソフトウェアキーボードを切り替える

1 文字入力画面→[国]→[入力方式を切替]→[12キーボードに切替]／[QWERTYキーボードに切替]

周辺機器のご紹介

■ **共通ACアダプタ03(0301PQA) (別売)**
共通ACアダプタ04(0401PWA) (別売)
共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA) (別売)
共通ACアダプタ03 グリーン(0301PGA) (別売)
共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA) (別売)
共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA) (別売)
AC Adapter JUPITRIS(ホワイト) (L02P001W) (別売)
AC Adapter JUPITRIS(レッド) (L02P001R) (別売)
AC Adapter JUPITRIS(ブルー) (L02P001L) (別売)
AC Adapter JUPITRIS(ピンク) (L02P001P) (別売)
AC Adapter JUPITRIS(シャパンゴールド) (L02P001N) (別売)



・お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。
■ 共通DCアダプタ03(0301PEA) (別売)

■ **ポータブル充電器02(0301PFA) (別売)**
■ microSDケーブル01(0301HVA) (別売)
■ microSDケーブル01 ナイビー(0301HBA) (別売)
■ microSDケーブル01 グリーン(0301HGA) (別売)
■ microSDケーブル01 ピンク(0301HPA) (別売)
■ microSDケーブル01 ブルー(0301HLA) (別売)
■ シャープ TVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01 (SHL23HKA) (別売)
■ シャープ TVアンテナ変換兼充電ケーブル01(01SHHKA) (別売)

○ 最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ(<http://www.au.kddi.com/>)にてご確認ください。お客様さまセンターにお問い合わせください。

○ 本製品は、ASYNC/FAX通信は非対応です。
○ 上記の周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。
<http://auonlineshop.kddi.com/>

故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認ください。

こんなときは 時間が短い	ご確認ください
キー/タッチパネルの操作ができない/充電ができない	<ul style="list-style-type: none">・ [圏外]が表示される場所での使用が多きありませんか？ (▶P.17) ・ 内蔵電池が寿命となっていないませんか？電池の状態を確認してください。(▶P.11) ・ 十分に充電されていますか？ (▶P.11) ・ 使用していない機能を停止してください。(▶P.18)
microSDメモリカードを認識しない/目的のデータが見つからない	<ul style="list-style-type: none">・ microSDメモリカードは正しく取り付けられていますか？ (▶P.10) ・ 本体メモリにデータを保存していませんか？microSDメモリカード以外に本体メモリにもデータを保存できます。
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none">・ 電源を切り、電源を入れ直してみてください。 ・ 電源が入っていませんか？ (▶P.14) ・ 指定の充電用機器(別売)の電源プラグがコンセントまたはシガーライティングに確実に差し込まれていますか？ (▶P.11)
操作できない/画面が動かない/電源が切れない	<ul style="list-style-type: none">・ 充電電池は充電されていますか？ (▶P.11) ・ [電源]を長押ししていますか？ (▶P.14)
タッチパネルで意図した通りに操作できない	<ul style="list-style-type: none">・ 手袋などをしたままで操作していませんか？ ・ 爪の先で操作したり、異物を挟んだ状態で操作したりしていませんか？ ・ 再起動してください。(▶P.14)
画面をタップしたとき/キーを押したとき/画面の反応が遅い	<ul style="list-style-type: none">・ 本製品に大量のデータが保存されているときや、本体メモリとmicroSDメモリカードの間で容量の大きいデータの反応が遅いときなどに起きる場合があります。
auICカード(UIM)エラーと表示される	<ul style="list-style-type: none">・ au Nano IC Card (LTE)が挿入されていますか？ (▶P.8)
電源起動時のロゴ表示中に電源が切れる	<ul style="list-style-type: none">・ 電池が切れていませんか？ (▶P.11)
[圏外]が表示される	<ul style="list-style-type: none">・ 電波は十分に届いていますか？ (▶P.17) ・ サービスエリア外にいませんか？ (▶P.17) ・ 内蔵アンテナ付近を手でおおっていないませんか？ (▶P.7) ・ 電池残量がほとんどありません。(▶P.11)
充電してくださいなどと表示される	

上記の各項目を確認しても症状が改善されないときは、以下のauのホームページ、auお客様さまサポートセンターにお問い合わせください。
<http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair>

14

ソフトウェアを更新する

本製品は、ソフトウェア更新に対応しています。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[ソフトウェア更新]

2 ソフトウェア更新
ソフトウェア更新が必要かどうかを確認します。
[はい]を選択すると確認を開始します。ソフトウェア更新が必要な場合は、ソフトウェア更新用データをダウンロードすることができます。
自動間合わせ設定

- **ご利用上の注意**
・ パケット通信を利用して本製品からインターネットに接続するとき、データ通信に課金が発生します。
- ・ ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客様さまセンター(157・通話料無料)までお問い合わせください。また、SHT22をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要なSHT22をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただきますことがあります。
- ・ 更新前にデータのバックアップを取っておくことをおすすめします。
- ・ ソフトウェア更新を実行すると、更新前と更新後に本製品を再起動します。
- ・ ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
- ・ ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPAPi(一部ショップを除く)にお持ちください。
- ・ 十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新に失敗します。
- ・ 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ソフトウェア更新に失敗することがあります。
- ・ ソフトウェア更新しても、本製品に登録された各種データ(電話帳、メール、静止画、音楽データなど)や設定情報は変更されません。ただし、本製品の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。
- ・ ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用ソフトウェアのダウンロードが開始される場合があります(連続更新)。

■ **ソフトウェア更新実行中は、次のことは行わないでください**
ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。

■ **ソフトウェア更新実行中にできない操作について**
ソフトウェアの更新中は操作できません。また、アラームなども動作しません。

アフターサービスについて

■修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている「 無償修理規定 」に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

- メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および過失利益につきましては、当社は一切責任を負いませんのであらかじめご了承ください。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- 交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのauの端末は、再生修理した上で交換用端末として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客様へ返却することはできません。

■補修用性能部品について

当社はこのSHT22本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後4年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■保証書について

保証書は、お買い上げの販売店・「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をお読みいただき、大切に保管してください。

■安心ケータイサポートプラスLTEについて

auの端末を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラスLTE」をご用意しています(月額380円、税別)。故障や盗難・紛失など、あらかじめトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。

- ご入会は、auの端末のご購入時のお申し込みに限ります。
- ご退会された場合は、次回のauの端末のご購入時まで再入会はできません。
- 機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるauの端末のみが本サービスの提供対象となります。
- auの端末を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスLTEの加入状態は譲渡者に引き継がれます。
- 機種変更・端末増設などにより、新しいauの端末をご購入いただいた場合、以前にご利用のauの端末に対する「安心ケータイサポートプラス」・「安心ケータイサポートプラスLTE」は自動的に退会となります。
- サービス内容は予告なく変更する場合があります。

■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PAPiまでお問い合わせください。

■アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記の窓口へお問い合わせください。

お客様さまセンター(紛失・盗難時の回線停止のお手続き、操作方法について)
一般電話からは **☎0077-7-113**(通話料無料)
au電話からは 局番なしの113(通話料無料)

安心ケータイサポートセンター(紛失・盗難・故障について)
一般電話 / au電話からは **☎0120-925-919**(通話料無料)
受付時間 9:00～21:00(年中無休)

■auアフターサービスの内容について

サービス内容	安心ケータイサポートプラスLTE会員	安心ケータイサポートプラスLTE非会員
交換用携帯電話機お届けサービス (自然故障：1年目)	無料	補償なし
交換用携帯電話機お届けサービス (自然故障：2年目以降)	お客様負担額 1回目：5,000円 2回目：8,000円	補償なし
交換用携帯電話機お届けサービス (部分破損、水濡れ、全損、盗難、紛失)	お客様負担額 1回目：5,000円 2回目：8,000円	補償なし
預かり修理 (自然故障：1年目)	無料	無料
預かり修理 (自然故障：2年目以降)	無料(3年保証)	実費負担
預かり修理 (部分破損)	お客様負担額 上限5,000円	実費負担
預かり修理 (水濡れ、全損)	お客様負担額 10,000円	実費負担
預かり修理 (盗難、紛失)	補償なし	補償なし (機種変更対応)

*金額はすべて税別

交換用携帯電話機お届けサービス

○ auの端末がトラブルにあられた際、お電話いただくことでご指定の送料先に交換用端末(同一機種・同一色)をお届けします。故障した今までお使いのauの端末は、交換用端末がお手元に届いてから14日以内にこちらへ返却ください。

○ 本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用が可能です。本サービス申し込み時において過去1年以内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。

*詳細はauホームページでご確認ください。

■ **お客様の設置・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。**

○ 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は割引の対象となりません。

○ 連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

<p>■ 連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。</p>

<p>■ 連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。</p>

※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 携帯電話機本体を街頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、2013年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されましたが、国の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)の一部を改正する省令が2013年8月に公布され、2014年4月1日に施行される予定です。

※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 携帯電話機本体を街頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、2013年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されましたが、国の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)の一部を改正する省令が2013年8月に公布され、2014年4月1日に施行される予定です。

※1 使用条件により連続フルセグ/ワンセグ視聴時間は変わります。
※2 通話機送機の障害物や電波状態により変化します。
※3 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth®標準規格で定められています。
※4 電話帳データの内容によっては、相手側の機器で正しく表示されない場合があります。
※5 Bluetooth®標準規格Ver.4.0に対応したプロファイルとなります。
※6 Wi-Fi CERTIFIED™ aaに対応。対応商品については各メーカーのホームページでご確認ください。

※ The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

※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 携帯電話機本体を街頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、2013年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されましたが、国の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)の一部を改正する省令が2013年8月に公布され、2014年4月1日に施行される予定です。

※1 使用条件により連続フルセグ/ワンセグ視聴時間は変わります。
※2 通話機送機の障害物や電波状態により変化します。
※3 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth®標準規格で定められています。
※4 電話帳データの内容によっては、相手側の機器で正しく表示されない場合があります。
※5 Bluetooth®標準規格Ver.4.0に対応したプロファイルとなります。
※6 Wi-Fi CERTIFIED™ aaに対応。対応商品については各メーカーのホームページでご確認ください。

※ The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.