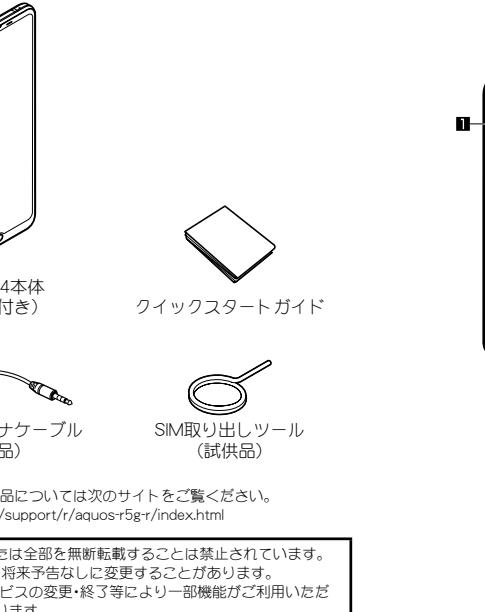


本体付属品

AQUOS R5G
SH-RM14

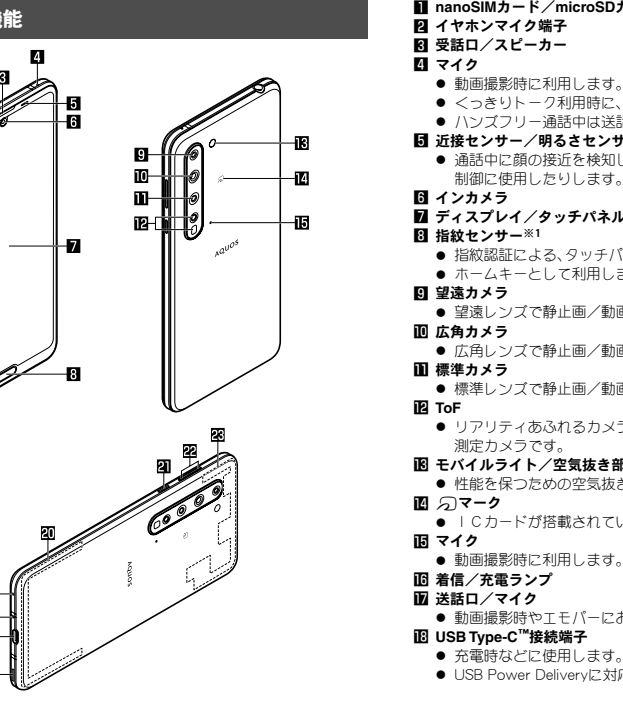
クイックスタートガイド

詳しい操作説明は、「取扱説明書(PDFファイル)」をご覧ください。
次のサイトでダウンロードしてください。
<http://k-taisharp.co.jp/support/r/aquos-r5gr/manual/index.html>

左記のQRコードから上記サイトにアクセスできます。

1版
20E TO

- 1 -



- 2 -

- 1 nanoSIMカード/microSDカードトレイ**
● 善信音や音楽などがここから聞こえます。
● ハンズフリー通話中は相手の声がここから聞こえます。
- 2 内蔵アンテナ^{※2}**
- 3 IMEーキー**
● 電源を切る/切るときや、画面を点灯/消灯するときに使用します。
● ハンズフリー通話中は音声を抑えるために使用します。
- 4 マイク**
● 電源を切る/切るときや、画面を点灯/消灯するときに使用します。
● ハンズフリー通話中は音声を抑えるために使用します。
- 5 近接センサー/明るさセンサー^{※1}**
● 通話中に顔の接近を検知して誤動作を防止したり、画面の明るさの自動制御に使用したりします。
- 6 インカメラ**
● 指紋認証による、タッチパネルのロック解除などに利用します。
● ホームキーとして利用します。
- 7 ディスプレイ/タッチパネル**
- 8 指紋センサー^{※1}**
● 指紋認証による、タッチパネルのロック解除などに利用します。
● ホームキーとして利用します。
- 9 望遠カメラ**
● 望遠レンズで静止画/動画撮影ができるアウトカメラです。
- 10 広角カメラ**
● 広角レンズで静止画/動画撮影ができるアウトカメラです。
- 11 標準カメラ**
● 標準レンズで静止画/動画撮影ができるアウトカメラです。
- 12 ToF**
● リアティあふれるカメラのボケ効果やAR撮影体験を可能にする深度測定カメラです。
- 13 モバイルライト/空気抜き部**
● 性能を保つための空気抜き部となっています。
- 14 マーク**
● 「C」マークが搭載されています(取り外しはできません)。
- 15 マイク**
● 音量調節時に利用します。
- 16 着信/充電ランプ**
- 17 送話口/マイク**
● 動画撮影時やエモモードでマイクとして利用します。
- 18 USB Type-C^{※3}接続端子**
● 充電などに使用します。
● USB Power Deliveryに対応しています。
- 19 内蔵/Wi-Fi/Bluetooth[®]/GPSアンテナ^{※2}**

※1 センサ部分にはシールなどを貼らないでください。
※2 本体に内蔵されています。手覆うことで通信品質に影響をあらびます。

- 背面カバーは取り外せません。無理に取り外そうすると破損や故障の原因となります。
- 本端末の電池は内蔵されており、お客様ご自身では交換できません。

イヤホンマイクについて

● イヤホンマイクの種類によっては使用できない場合があります。

- 音量UP/DOWNキーについて**
● (左)(右)を押すと音量バーを表示させると、マナーモードの選択項目([マナーオフ]/[ハイブリッド/ミュート])が表示されます。繰り返しタッチして、設定したい項目を表示するとマナーモードを設定できます。

IMEIプレートについて

- nanoSIMカード/microSDカードトレイの挿入口付近には、IMEI情報(端末識別番号)、CMEマークなどを印刷したシールが貼られたプレートが収納されています。『保証書』記載の問い合わせ先に問い合わせしないでください。IMEIプレートが必要となりますので、プレートを引き出したり、シールをはがしたりしないでください。

IMEIプレートを引き出してください

- ① ディスプレイ面を下向きにして、nanoSIMカード/microSDカードトレイを取り出します。

● 本端末は、5G-LTE-W-CDMA-GSM/GPRS/無線LAN方式に対応しています。

- 本端末は無線を使用しているため、トネル・ビル・建物の中などで電波の届かない場所、屋外でも電波の弱い場所、携帯電話サービスエリアではご使用にならない場合、なま、電波が強くなる場所では、移動せずに使用している場合でも電話が切れてしまうことがありますので、ご了承ください。

- 6 -

- 本端末は、操作してIMEIを確認することもできます。

ホーム画面▶[設定]▶[デバイス情報]▶[IMEI]

- 本端末は、電波を用いている関係で、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、5G-LTE-W-CDMA-GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が安信機で傍受したとしても、ただの雑音しか聞き取れません。

- 6 -

- 本端末は、電波を用いていますので、ご注意ください。

IMEIプレートが奥に入っています

- ② IMEーキーを無理に引き出したり、力を加えたりすると、破損する恐れがあります。

● IMEーキーを引き出しました場合は、IMEIプレートが奥に入り込みすぎないように、ゆっくりと差し込んでください。

- トレイを取り付ける場合は元あつた位置に挿し、他の場所へ挿入しないようご注意ください。

- 6 -

- 防水・防塵性能を維持するため、トレイをしっかりと押し、本体とトレイに隙間がないことを確認してください。

- 5 -

- IMEーキーを無理に引き出したり、力を加えたりすると、破損する恐れがあります。

IMEIプレートを引き出してください

- ① ディスプレイ面を下向きにして、nanoSIMカード/microSDカードトレイを取り出します。

● 本端末は、5G-LTE-W-CDMA-GSM/GPRS/無線LAN方式に対応しています。

- 本端末は無線を使用しているため、トネル・ビル・建物の中などで電波の届かない場所、屋外でも電波の弱い場所、携帯電話サービスエリアではご使用にならない場合、なま、電波が強くなる場所では、移動せずに使用している場合でも電話が切れてしまうことがありますので、ご了承ください。

- 6 -

- 本端末は、操作してIMEIを確認することもできます。

ホーム画面▶[設定]▶[デバイス情報]▶[IMEI]

- 本端末は、電波を用いていますので、ご注意ください。

ガソリンスタンド構内などの使用について

- ① 指示

- ガソリンスタンド構内などで電波をしないでください。
また、衣類のポケットに入れておけば、充電しないでください。
また、ガソリンスタンド構内などで電波をしないでください。
特に給油中は使用しないでください。
火災、やけ、けが、感電などの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 別売品については次のサイトをご覧ください。
<http://k-taisharp.co.jp/support/r/aquos-r5gr/manual/index.html>

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 上記の作業を行わないと、火災、やけ、けが、感電などの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

- 本端末は、必ず指定のACアダプター(別売)をご使用ください。

指示

- 火災、やけ、けがなどの原因となります。

- 6 -

末端	使用箇所	材質/表面処理
ディスプレイ面	強化ガラス/AFコート	
ディスプレイ面の周囲	PC樹脂/塗装、ハードコート	
外装(金属部)	アルミニウム/アルマイト処理	
外装(樹脂部)	PBT樹脂(ガラス入り)	
背面	アルミニウム/PC樹脂/ハードコート	
電源キー	アルミニウム/アルマイト処理	
音量UP/DOWNキー	アルミニウム/アルマイト処理	
指紋センサー	エポキシ樹脂/ハードコート	
指紋センサー飾り	ステンレス/PVD処理	
カメラバネル	強化ガラス/AFコート、ARコート	
カラーフィルム	アルミニウム/アルマイト処理	
モバイルライト	PC樹脂/なし	
着信/充電ランプ	PC樹脂/なし	
イヤホンマイク端子の周囲(内側側面)	PBT樹脂(ガラス入り)/なし	
USB Type-C接続端子の周囲(内側側面)	PBT樹脂(ガラス入り)/なし	
nanoSIMカード/microSDカードトレイ(外装)	アルミニウム/アルマイト処理	
nanoSIMカード/microSDカードトレイ	POM樹脂/なし	
nanoSIMカード/microSDカードトレイのパッキン	シリコンゴム	
IMEIプレート	PET樹脂/PET樹脂ラミネート	



- ① 24:400MHz帯を利用する無線設備を表します。
- ② FHF:空調方式がFHS方式であることを示します。
- ③ XX:空調方式がその他の方式であることを示します。
- ④ 8:想定される干渉範囲が80m以下であることを示します。
- ⑤ 24:400MHz～2483.5MHzの全帯域を利用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の周波数帯では、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、工場の製造ラインなどを利用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要する小売業者無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。

2. 万が一、本端末が「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに利用を変えるか、「電源を切る」か「電波干渉を避けてください。」と表示されることがあります。

3. その他、ご不明な点につきましては、「保証書に記載のお問い合わせ先」までお問い合わせください。

● 無線LAN機能について

■ 無線LAN(WLAN)についてのお願い

電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自宅に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、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されたりする可能性があります。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、利用することを推奨します。

■ 無線LAN機能を利用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しまして、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

● 無線LANについて

電気製品・AV機器などの磁気を帯びているところや電波が発生しているところに近づかないでください。

● 磁気や電気雑音の影響を受けていると音質が大きくなったり、音楽ができなくなったりすることがあります(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)。

各種質問にチャット形式で自動回答する「チャットで質問」を準備しています。お気軽にご利用ください。
下記のQRコードか、「SHSHOW」アプリのサポートページからアクセスできます。



危険です、歩きスマホ。 キケン! 水ぬれ充電 あぶない! 電池への衝撃



製造元: シャープ株式会社

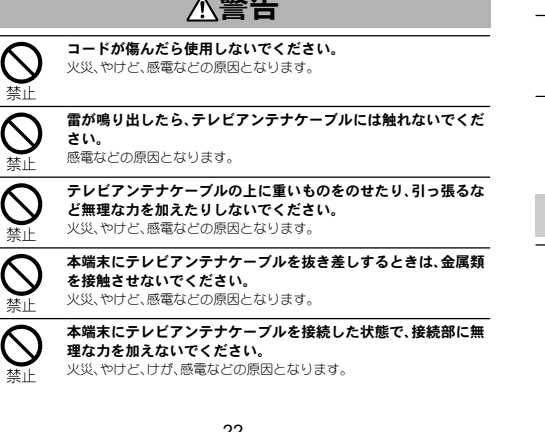
テレビアンテナケーブル

使用箇所	材質/表面処理
イヤホンマイク端子(樹脂部)	エラストマー樹脂
イヤホンマイク端子(金属部)	ニッケル下地、真鍮/金メッキ
コード	エラストマー樹脂
プラグ(樹脂部)	エラストマー樹脂/POM樹脂
プラグ(金属部)	ニッケル下地、真鍮/金メッキ

SIM取り出しへ

使用箇所	材質/表面処理
本体	ステンレス

試供品(テレビアンテナケーブル)の取り扱いについて



△警告

コードが傷んだら使用しないでください。
火災、やけどの原因となります。

● 指示

テレビアンテナケーブルは本端末から抜く場合は、コードを引っ張ったままに力を加えず、付属品、指定期間

● 指示

テレビアンテナケーブルのプラグについたほこりは、拭き取ってください。

● 指示

テレビアンテナケーブルを本端末から抜く場合は、コードを引っ張ったまま無理な力を加えず、プラグを持って抜いてください。

● 指示

テレビアンテナケーブルの上に重いものをせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。

● 指示

テレビアンテナケーブルを抜き差しするときは、金属類を接触させないでください。

● 指示

テレビアンテナケーブルを接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。

● 指示

コードが傷んだら使用しないでください。
火災、やけどの原因となります。

● 指示

テレビアンテナケーブルには触れないでください。
火災、やけどの原因となります。

● 指示

雷が鳴り出したら、テレビアンテナケーブルには触れないでください。
火災、やけどの原因となります。

● 指示

テレビアンテナケーブルの上に重いものをせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。

● 指示

テレビアンテナケーブルを抜き差しするときは、金属類を接触させないでください。

● 指示

テレビアンテナケーブルを接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。

● 指示

コードが傷んだら使用しないでください。
火災、やけどの原因となります。

● 指示

テレビアンテナケーブルを取り扱うときは、コードを持って本端末をぶら下げるや引っ張ったりしないでください。

● 指示

近づく複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャネルを利用していること起きたときは、「保証書に記載のお問い合わせ先」までお問い合わせください。

● 指示

テレビアンテナケーブルの周囲(内側側面)

● 指示

2.4:400MHz～2483.5MHzの全帯域を利用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

● 指示

2.4:400MHz～2483.5MHzの全帯域を利用し、かつ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。

● 指示

2.4:400MHz～2483.5MHzの全帯域を利用し、かつ移動体