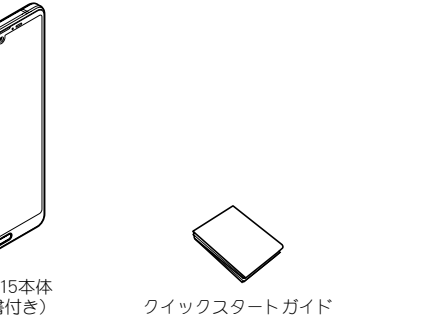


## 本体付属品

AQUOS sense4 lite  
SH-RM15

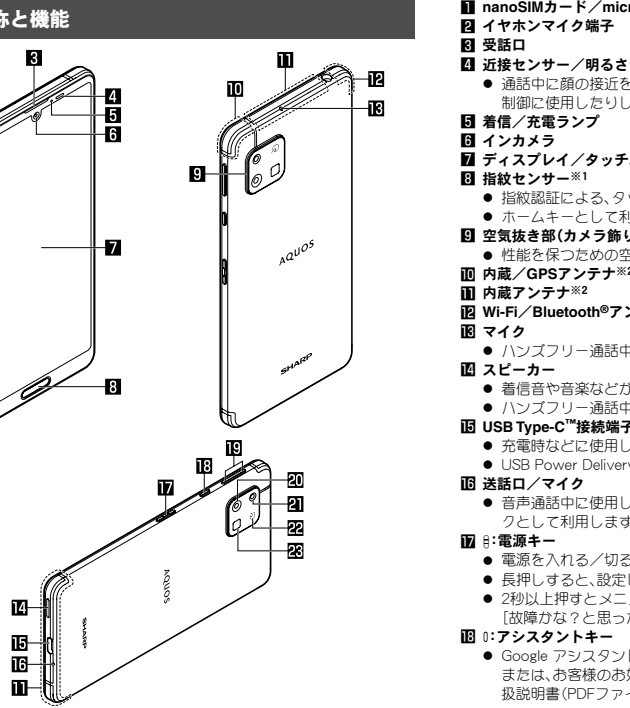
## クイックスタートガイド

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-sense4-lite/manual/index.html>

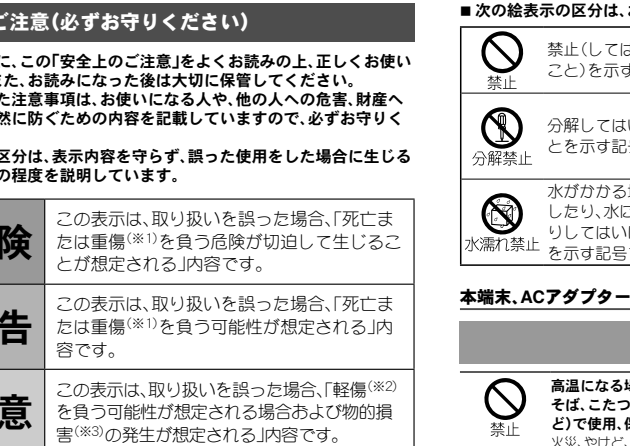
左記のQRコードから上記サイトにアクセスできます。

20J TO

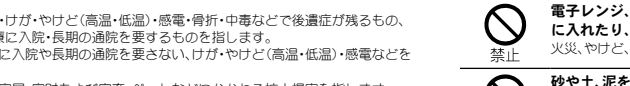
- 1 -



- 2 -



- 3 -



- 4 -

\*1 重傷：失明・けが（高溫・低温）・感電・骨折・中毒など後遺症が残るもの、および治験入院・長期の治療を要するものとします。

\*2 軽傷：治療に入院や長期の通院を要しないけが（高溫・低温）・感電などを指します。

\*3 物的損害：家庭・家財および畜産・ペットなどにかかる拡大損害を指します。

- 7 -

- 8 -

\*1 重傷：失明・けが（高溫・低温）・感電・骨折・中毒など後遺症が残るもの、および治験入院・長期の治療を要するものとします。また、電気のポケットに入れたまま、寝てしまったとするなどして、意図せず接触して触れることがないようご注意ください。

アラート表示：データ通信や動画視聴など、長時間の使用や充電中は、本端末やACアダプターの温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直接長時間触れることが、お子様の体质や体温によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低体温などの原因になります。

\*2 本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックするための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行なう仕組となっています。また、アラートのランプや動画の視聴などデータ量の多い通信を行なうと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスの利用をおすすめします。

\*3 お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもパケット通信料が発生する場合があります。

**乳幼児の手の届く場所に置かないでください。**  
 nanoSIMカード／microSDカードトレイなどの小さい部品の保管場所には特にご注意ください。

**火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。**  
 火災、やけど、けがなどの原因になります。

**銛利なもの（刃など）を刺したり、硬いものの（ハンマーなど）で叩いたり、踏みつけたりすると過度な力を加えないでください。**  
 火災、やけど、けがなどの原因になります。

**本端末内部の物質が目や口などに入った場合は、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。**  
 本端末内部の物質などへの影響により、失明や内臓不全などの原因となります。

**火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。**  
 火災、やけど、けがなどの原因になります。

**銛利なもの（刃など）を刺したり、硬いものの（ハンマーなど）で叩いたり、踏みつけたりすると過度な力を加えないでください。**  
 火災、やけど、けがなどの原因になります。

**本端末内部の物質が目や口などに入った場合は、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。**  
 本端末内部の物質などへの影響により、失明や内臓不全などの原因となります。

- 9 -

**航空機への搭乗にあたり、本端末の電源を切るか、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。

**電波により航空機の電子機器に影響を及ぼす原因となります。**  
 なお、航空機内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、本端末の電源を切ってください。

**電波により電子機器や医療機器に影響を及ぼす原因となります。**  
 また、イヤホンマイクなどを本端末に接続し、ゲームや動画・音楽再生などをすると、通常ボリュームで調整してください。

**ヘッドセットに接続して通話するときや、大きな音で着信音が鳴っているとき、待ち受けなどは、必ず本端末を耳から離してください。**  
 けいれんや意識喪失などの原因になります。

**点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。**  
 また、イヤホンマイクなどを本端末に接続し、ゲームや動画・音楽再生などをすると、通常ボリュームで調整してください。

**ヘッドセットに接続して通話するときや、大きな音で着信音が鳴っているとき、待ち受けなどは、必ず本端末を耳から離してください。**  
 また、イヤホンマイクなどを本端末に接続し、ゲームや動画・音楽再生などをすると、通常ボリュームで調整してください。

**本端末内部のnanoSIMカード／microSDカードトレイの挿入口に水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）や金属片（カッターの刃やホチキスの針など）、燃えやすいものの異物を入れないでください。**  
 心臓の弱い方は、着信バイブレーター（振動）や着信音量の設定に注意してください。

**突然の着信バイブレーター（振動）や着信音の鳴動に驚き、心臓に影響を及ぼす原因になります。**  
 また、音量が大きすぎるとき周囲の音が聞こえにくく、事故の原因となります。

- 10 -

**心臓の弱い方は、着信バイブレーター（振動）や着信音量の設定に注意してください。**  
 突然の着信バイブレーター（振動）や着信音の鳴動に驚き、心臓に影響を及ぼす原因になります。

**医療用電気機器などを装着している場合は、医療用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。**  
 電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因になります。

- 11 -

**心臓の弱い方は、着信バイブレーター（振動）や着信音量の設定に注意してください。**  
 突然の着信バイブレーター（振動）や着信音の鳴動に驚き、心臓に影響を及ぼす原因になります。

**近接センサーのぞきこまないでください。**  
 一時的に视力に影響を与える、事故につながる可能性があります。

- 12 -

**心臓の弱い方は、着信バイブレーター（振動）や着信音量の設定に注意してください。**  
 突然の着信バイブレーター（振動）や着信音の鳴動に驚き、心臓に影響を及ぼす原因になります。

**医療用電気機器などを装着している場合は、医療用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。**  
 電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因になります。

- 13 -

- ① nanoSIMカード／microSDカードトレイ  
② イヤホンマイク端子  
③ 受話口  
④ 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。

- ⑤ 着信／充電ランプ  
⑥ インカメラ  
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 空気抜き栓（メガフレーム）  
⑩ 内蔵／GPSアンテナ※2  
⑪ 内蔵アンテナ※2  
⑫ Wi-Fi／Bluetooth®アンテナ※2  
⑬ マイク  
● ハンズフリー通話中は送話口として使用します。

- ⑭ スピーカー  
● 着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。

- ⑮ USB Type-C™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。

- ⑯ 送話口／マイク  
● 音声通話中に使用します。動画撮影時やエモバーにお話しする際はマイクとして利用します。

- ⑰ 電源キー  
● 電源を入れる／切るときや、画面を点灯／消灯するときに使用します。  
● 長押しする／設定したアラートが起動します。

- ⑱ 2秒以上押すとメニュー表示され【電源を切る】[再起動] [画面の保存] [故障かな?と思ったら] [緊急通報] の操作ができます。

- ⑲ 0: アシスタントキー  
● Googleアシスタント™を使用するためのキーです。

- または、お客様のお好みの機能を設定することも可能です。詳しくは、取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。

- ※1 センサー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。手で覆うと通信品質に影響を及ぼす場合があります。

- 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

- ①(+)／②(-)を押す音量表示を表示させると、マナーモードの選択項目([マナーモード]／[バイブ]／[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まで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)、CEマークなど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。保証書に記載の問い合わせ先に問い合わせ合わせば[際に]IMEI登録が必要な場合に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プレートを引き出すには

- ① ディスプレイ上面を上向きにして、nanoSIMカード／microSDカードトレイを本体に取り出します。

- ② 保証書に記載の問い合わせ先に問い合わせ合わせば[際に]IMEIプレートが奥に入っています。IMEIプレートを取り付ける場合は、元あった位置に挿入し、他の場所へ挿入しないようご注意ください。

- 本端末を操作して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(SIMスロット 1)]/[IMEI(SIMスロット 2)]

- 14 -

- 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。

- 性能を保つための空気抜き栓となっています。

- 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

- ①(+)／②(-)を押す音量表示を表示させると、マナーモードの選択項目([マナーモード]／[バイブ]／[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まで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)、CEマークなど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。保証書に記載の問い合わせ先に問い合わせ合わせば[際に]IMEIプレートが奥に入っています。IMEIプレートを取り付ける場合は、元あった位置に挿入し、他の場所へ挿入しないようご注意ください。

- IMEIプレートを引き出すには

- ① ディスプレイ上面を上向きにして、nanoSIMカード／microSDカードトレイを本体に取り出します。

- ② 保証書に記載の問い合わせ先に問い合わせ合わせば[際に]IMEIプレートが奥に入っています。IMEIプレートを取り付ける場合は、元あった位置に挿入し、他の場所へ挿入しないようご注意ください。

- 本端末を操作して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(SIMスロット 1)]/[IMEI(SIMスロット 2)]

- 15 -

- 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。

- 性能を保つための空気抜き栓となっています。

- 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

- ①(+)／②(-)を押す音量表示を表示させると、マナーモードの選択項目([マナーモード]／[バイブ]／[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まで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)、CEマークなど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。保証書に記載の問い合わせ先に問い合わせ合わせば[際に]IMEIプレートが奥に入っています。IMEIプレートを取り付ける場合は、元あった位置に挿入し、他の場所へ挿入しないようご注意ください。

- IMEIプレートを引き出すには

- ① ディスプレイ上面を上向きにして、nanoSIMカード／microSDカードトレイを本体に取り出します。

- ② 保証書に記載の問い合わせ先に問い合わせ合わせば[際に]IMEIプレートが奥に入っています。IMEIプレートを取り付ける場合は、元あった位置に挿入し、他の場所へ挿入しないようご注意ください。

- 本端末を操作して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(SIMスロット 1)]/[IMEI(SIMスロット 2)]

- 16 -

- 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。

- 性能を保つための空気抜き栓となっています。

- 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

- ①

