





水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) が付着した場合は、直ちにACアダプターを持って、電源プラグをコンセントから抜いてください。付着物などによるショートにより、火災、やけど、感電などの原因となります。

お手入れの際は、ACアダプターを持って電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。抜きを行うと、火災、やけど、感電などの原因となりま

## 注意

コンセントにつないだ状態でACアダプターに接続し続けられないでください。やけどなどの原因となります。

## nanoSIMカードの取り扱いについて

## 注意

nanoSIMカードを取り扱う際は指などの身体の一部を傷つけないよう、切断面にご注意ください。切断面が鋭利になっている場合があり、けがなどの原因となります。

## クイックスイッチアダプター (試供品)の取り扱いについて

## 警告

本端末につないだ状態で端子をショートさせないでください。また、端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。火災、やけど、感電などの原因となります。

本端末にクイックスイッチアダプター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。火災、やけど、感電などの原因となります。

水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) が付着した場合は、直ちにACアダプターを持って、電源プラグをコンセントから抜いてください。

- 充電には指定のACアダプター (別売) をご使用ください。別売品については次のサイトをご覧ください https://k-tai.sharp.co.jp/support/other/i18\_simgres/index.html
- 充電は、適正な周囲温度 (5℃～35℃) の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
  - 湿度、ほこり、振動の多い場所
  - 家庭用電子機器 (テレビ、ラジオなど) の近く
- 充電中にACアダプターが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 取り付け機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

nanoSIMカードについてのお話し

- nanoSIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにnanoSIMカードを挿入して使用した結果と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。
- IC部分は時々清掃し、きれいな状態でご利用してください。IC部分が汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。
- 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。
- お客様ご自身で、nanoSIMカードに登録されたデータは、microSDカード、パソコン、クラウドなどにバックアップ、別メモを取るなどして保管してください。方が登録されたデータが消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせ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。
- nanoSIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。

水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) が付着した場合は、直ちにACアダプターを持って、電源プラグをコンセントから抜いてください。

お手入れの際は、ACアダプターを持って電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

充電する際は、適正な周囲温度 (5℃～35℃) の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。

- 湿度、ほこり、振動の多い場所
- 家庭用電子機器 (テレビ、ラジオなど) の近く

充電中にACアダプターが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

取り付け機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) が付着した場合は、直ちにACアダプターを持って、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

充電する際は、適正な周囲温度 (5℃～35℃) の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。

- 湿度、ほこり、振動の多い場所
- 家庭用電子機器 (テレビ、ラジオなど) の近く

充電中にACアダプターが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

取り付け機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) が付着した場合は、直ちにACアダプターを持って、電源プラグをコンセントから抜いてください。

充電する際は、適正な周囲温度 (5℃～35℃) の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。

- 湿度、ほこり、振動の多い場所
- 家庭用電子機器 (テレビ、ラジオなど) の近く

充電中にACアダプターが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

取り付け機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) が付着した場合は、直ちにACアダプターを持って、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

充電する際は、適正な周囲温度 (5℃～35℃) の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。

- 湿度、ほこり、振動の多い場所
- 家庭用電子機器 (テレビ、ラジオなど) の近く

充電中にACアダプターが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

取り付け機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) や粉塵などの異物を付着させないでください。

クイックスイッチアダプターは防水/防塵性能を有しております。風呂場などの湿気の高い場所や雨などがかかる場所での使用はあらかじめご了承ください。

- 端子などが汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。
- 端子などは時々清掃し、きれいな状態で使用してください。端子などが汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。
- 落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障、破損の原因となります。
- 強い衝撃を与えないでください。また、端子を変形させないでください。故障の原因となります。

電波障害自主規制について

- 本製品は、VCCI自主規制措置運用規程に基づく技術基準に適合しており、その適合マークを本製品の電子銘板に表示しています。電子銘板は、本製品で以下の操作を行うことで、ご確認ください。 ホーム画面▶「アプリ一覧画面」を表示▶【設定】▶【デバイス情報】▶【規制ラベル】

本端末にクイックスイッチアダプターを接続し、充電を繰り返すうちに劣化します。十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときや、内蔵電池が膨らんでいるときは新しい内蔵電池と交換する必要があります。本端末の内蔵電池はお客様自身では交換できませんので、「保証について」(※P.38)の「お問い合わせ先」へご連絡いただき、内蔵電池の交換を依頼してください(有償)。

本端末に使用していますリチウムイオン電池はリサイクル可能な有益な資源です。リサイクルにご協力をお願いします。リサイクルについては「保証について」(※P.38)の「お問い合わせ先」まで、ご相談ください。

## 内蔵電池の交換について

内蔵電池は消耗品のため、保証対象外です。使用状況や動作環境によって異なりますが、充電電を繰り返すうちに劣化します。十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときや、内蔵電池が膨らんでいるときは新しい内蔵電池と交換する必要があります。本端末の内蔵電池はおお客様自身では交換できませんので、「保証について」(※P.38)の「お問い合わせ先」へご連絡いただき、内蔵電池の交換を依頼してください(有償)。

## リサイクルについて

- 本製品を廃棄するときは
  - 各自治体の廃棄ルールに従っていただきますようお願いいたします。自治体によって規則が異なりますので、お客様がお住みの各自治体にご確認ください。
  - プライバシー保護のため、事前に「全データを消去 (出荷時リセット)」を行って、システムメモリ内のすべてのデータを消去してください。

本製品に使用していますリチウムイオン電池はリサイクル可能な有益な資源です。リサイクルにご協力をお願いします。リサイクルについては「保証について」(※P.38)の「お問い合わせ先」まで、ご相談ください。

## Li-ion00

■ 本製品を廃棄するときは

- 各自治体の廃棄ルールに従っていただきますようお願いいたします。自治体によって規則が異なりますので、お客様がお住みの各自治体にご確認ください。
- プライバシー保護のため、事前に「全データを消去 (出荷時リセット)」を行って、システムメモリ内のすべてのデータを消去してください。

## 医用電気機器近くでの取り扱いについて

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末を15cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に影響を及ぼす原因となります。

自宅療養などにより医療機関の外で、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ご使用になる場合は、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に影響を及ぼす原因となります。

動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づくおそれがある場合には、事前に本端末を電波の出ない状態に切り替えてください(機内モードまたは電源オフなど)。

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などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に影響を及ぼす原因となります。

医療機関内における本端末の使用については、各医療機関の指示に従ってください。

電波により医用電気機器の作動に影響を及ぼす原因となります。

水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) や粉塵などの異物を付着させないでください。

クイックスイッチアダプターは防水/防塵性能を有しております。風呂場などの湿気の高い場所や雨などがかかる場所での使用はあらかじめご了承ください。

- 航空機内での利用は、事前に各航空会社へご確認ください。ご利用の国によっては利用が制限されている場合があります。その国/地域の法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。
- 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合、電波法/電気通信事業法に抵触します。本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則、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に関する規則を順守しております。その証として「技適マーク」(※P.38)の「お問い合わせ先」に表示されています。電子銘板は、本端末で次の手順でご確認いただけます。 ホーム画面▶「アプリ一覧画面」を表示▶【設定】▶【デバイス情報】▶【規制ラベル】

本端末のネジを外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。

●**自動車、原動機付自転車、自転車などを運転中の使用にはご注意ください。**法令で定める場合を除き、運転中に本端末の画面を注視したり、手で持って通話することは、罰則の対象となります。●**Bluetooth・無線LAN (WLAN) 機能は日本国内で利用してください。**本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。●**本端末のFeliCaおよびNFCリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。**海外でご利用になると罰せられることがあります。●**基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。**ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

●**防水/防塵性能を維持するために、必ず次の点を確認してください。**

- nanoSIMカードトレイをしっかりと閉じるとききは、ゴムパッキンに無理な力を加えないように注意してください。
- nanoSIMカードトレイが浮いていないように完全に閉じしことを確認してください。
- 防水/防塵性能を維持するため、nanoSIMカードトレイはしっかりと閉じる構造となっております。無理に開けようとすると爪や指などを傷つける可能性がありますので、ご注意ください。
- nanoSIMカードトレイの開閉については、取扱説明書 (PDFファイル) をご覧ください。

●**防水/防塵性能を維持するため、異常の有無に関わらず、2年に1回、部品交換をおすすめします。**部品の交換は端末をお預かりして有料にて承ります。部品の交換については「保証について」(※P.38)の「お問い合わせ先」までご連絡ください。

●**充電する際は、適正な周囲温度 (5℃～35℃) の場所で行ってください。**

次のような場所では、充電しないでください。

- 湿度、ほこり、振動の多い場所
- 家庭用電子機器 (テレビ、ラジオなど) の近く

充電中にACアダプターが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

取り付け機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) が付着した場合は、直ちにACアダプターを持って、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

充電する際は、適正な周囲温度 (5℃～35℃) の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。

- 湿度、ほこり、振動の多い場所
- 家庭用電子機器 (テレビ、ラジオなど) の近く

充電中にACアダプターが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

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
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)/なし
背面	アクリル樹脂+PC樹脂/AFコート
電源キー/指紋センサー	エポキシ樹脂/ハードコート
音量UP/DOWNキー	アルミニウム/アルマイト処理
カメラパネル	強化ガラス/AFコート、ARコート
カメラレンズ	アルミニウム/アルマイト処理
カメラ周りの周囲	アルミニウム/アルマイト処理
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カードトレイ (外装部)	アルミニウム/アルマイト処理
nanoSIMカードトレイ	POM樹脂+アルミニウム/アルマイト処理
nanoSIMカードトレイのパッキン	シリコンゴム/なし

使用箇所	材質/表面処理
USB Type-Cプラグ (金属部)	ステンレス/ニッケルメッキ
USB Type-Cプラグ (樹脂部)	LCP樹脂/なし
USB Type-A端子 (金属部)	SPCC/ニッケルメッキ
USB Type-A端子 (樹脂部)	LCP樹脂/なし
本体 (金属部)	アルミ合金/アルマイト処理
本体 (樹脂部)	PBT樹脂/なし

## クイックスイッチアダプター (試供品)

使用箇所	材質/表面処理
USB Type-Cプラグ (金属部)	ステンレス/ニッケルメッキ
USB Type-Cプラグ (樹脂部)	LCP樹脂/なし
USB Type-A端子 (金属部)	SPCC/ニッケルメッキ
USB Type-A端子 (樹脂部)	LCP樹脂/なし
本体 (金属部)	アルミ合金/アルマイト処理
本体 (樹脂部)	PBT樹脂/なし

## 防水/防塵/耐衝撃性能

SH-R80は、nanoSIMカードトレをしっかりと閉じた状態でIPX5<sup>\*1</sup>、IPX8<sup>\*2</sup>の防水性能、IP6X<sup>\*3</sup>の防塵性能を有しています。また、MIL規格に準拠する試験<sup>\*4</sup>をクリアした耐衝撃構造を採用しています。

- \*1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/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、通信機器としての機能を有することを意味します。
- \*2 IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mのところに携帯電話を静かに沈め、約30分間浸置後に取り出したときに通信機器としての機能を有することを意味します。
- \*3 IP6Xとは、保護度合いを指し、直径75 μm以下の塵埃 (じんあい) が入らない状態で8時間入浴をかくはんさせ、取り出したとき内部に塵埃が侵入しない機能を有することを意味します。
- \*4 MIL規格總令 米国国防総省が制定したMIL-STD-810H(衝撃落下はMIL-STD-810G)に準拠した独自の試験を実施しています。

## SH-R80が有する防水/防塵性能ができること

●**防水/防塵性能を維持するために、必ず次の点を確認してください。**

- nanoSIMカードトレイをしっかりと閉じるとききは、ゴムパッキンに無理な力を加えないように注意してください。
- nanoSIMカードトレイが浮いていないように完全に閉じしことを確認してください。
- 防水/防塵性能を維持するため、nanoSIMカードトレイはしっかりと閉じる構造となっております。無理に開けようとすると爪や指などを傷つける可能性がありますので、ご注意ください。
- nanoSIMカードトレイの開閉については、取扱説明書 (PDFファイル) をご覧ください。

●**防水/防塵性能を維持するため、異常の有無に関わらず、2年に1回、部品の交換をおすすめします。**部品の交換は端末をお預かりして有料にて承ります。部品の交換については「保証について」(※P.38)の「お問い合わせ先」までご連絡ください。

●**充電する際は、適正な周囲温度 (5℃～35℃) の場所で行ってください。**

次のような場所では、充電しないでください。

- 湿度、ほこり、振動の多い場所
- 家庭用電子機器 (テレビ、ラジオなど) の近く

充電中にACアダプターが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

取り付け機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) が付着した場合は、直ちにACアダプターを持って、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

充電する際は、適正な周囲温度 (5℃～35℃) の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。

- 湿度、ほこり、振動の多い場所
- 家庭用電子機器 (テレビ、ラジオなど) の近く

充電中にACアダプターが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

## 取り扱いのご注意

●**SH-R80は防水/防塵性能を有しておりますが、本端末内部に水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) や粉塵などの異物を入れたり、指定のACアダプター (別売) にこれらを着着させたりしないでください。**

- 指定のACアダプター、nanoSIMカードは防水/防塵性能を有しておりません。風呂場などの湿気の高い場所や雨などがかかる場所でのご使用はあらかじめご注意ください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となります。修理につきましても、「保証について」(※P.38)の「お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 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。**
  - 強く擦ると、ディスプレイに傷がつか場合があります。
  - 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。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

- 端子や指紋センサーなどは時々清掃し、きれいな状態で使用してください。**
  - 濡らしたまま放置して使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。
  - また、清掃する際には端子などの破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。**急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- 本端末に無理な力がかからないように使用してください。**多くのものが詰まった荷物の中に入れて、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、内蔵電池などの故障、破損の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子に差した状態の場合、故障、破損の原因となります。
- 落としたり、衝撃を与えたりしないでください。**故障、破損の原因となります。
- お客様の取り扱いの不備による故障と認められたときは、保証の対象外となりますのでご了承ください。**

●**充電する際は、適正な周囲温度 (5℃～35℃) の場所で行ってください。**

次のような場所では、充電しないでください。

- 湿度、ほこり、振動の多い場所
- 家庭用電子機器 (テレビ、ラジオなど) の近く

充電中にACアダプターが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

取り付け機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) が付着した場合は、直ちにACアダプターを持って、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

充電する際は、適正な周囲温度 (5℃～35℃) の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。

- 湿度、ほこり、振動の多い場所
- 家庭用電子機器 (テレビ、ラジオなど) の近く

充電中にACアダプターが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

取り付け機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) が付着した場合は、直ちにACアダプターを持って、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

充電する際は、適正な周囲温度 (5℃～35℃) の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。

- 湿度、ほこり、振動の多い場所
- 家庭用電子機器 (テレビ、ラジオなど) の近く

充電中にACアダプターが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

●**充電する際は、適正な周囲温度 (5℃～35℃) の場所で行ってください。**

●**ディスプレイを強く押したり、先の尖ったもので操作したりしないでください。**

●**極端な高温、低温は避けてください。**

●**家庭用電子機器 (テレビ、ラジオなど) をお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。**

●**お客様ご自身で本端末に登録されたデータは、microSDカード、パソコン、クラウドなどにバックアップ、別メモを取るなどして保管してください。**

●**充電は、適正な周囲温度 (5℃～35℃) の場所で行ってください。**

●**本端末を保管される場合は、内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となるため、下記のような状態で保管しないでください。**

●**外部接続端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。**

●**カメラのレンズを直射日光の当たる場所に放置しないでください。**

●**指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけたりしないでください。**指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけたりしない場合があります。

●**microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の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。

●**送話口/マイク、受話口/スピーカー、マイク、スピーカー、USB Type-C接続端子、イヤホンマイク端子などを先の尖ったものでつつかないでください。**

●**指紋のACアダプター (別売) を付属のクイックスイッチアダプター (試供品) は防水/防塵性能を有しております。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りで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。寒冷地で凍結するなど、故障の原因となります。

●本端末は水に濡れません。

●落下させないでください。傷の発生などにより防水/防塵性能が劣化する場合があります。

●送話口/マイク、受話口/スピーカー、マイク、スピーカー、USB Type-C接続端子、イヤホンマイク端子などを先の尖ったものでつつかないでください。

●指紋のACアダプター (別売) を付属のクイックスイッチアダプター (試供品) は防水/防塵性能を有しております。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りで使用しないでください。

●濡れた手でACアダプターを接続しないでください。感電の原因となります。

●**実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。**また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

●本端末は水に濡れません。

●落下させないでください。傷の発生などにより防水/防塵性能が劣化する場合があります。

●送話口/マイク、受話口/スピーカー、マイク、スピーカー、USB Type-C接続端子、イヤホンマイク端子などを先の尖ったものでつつかないでください。

●指紋のACアダプター (別売) を付属のクイックスイッチアダプター (試供品) は防水/防塵性能を有しております。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りで使用しないでください。

●濡れた手でACアダプターを接続しないでください。感電の原因となります。

●**実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。**また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

●本端末は水に濡れません。

●落下させないでください。傷の発生などにより防水/防塵性能が劣化する場合があります。

●送話口/マイク、受話口/スピーカー、マイク、スピーカー、USB Type-C接続端子、イヤホンマイク端子などを先の尖ったものでつつかないでください。

●指紋のACアダプター (別売) を付属のクイックスイッチアダプター (試供品) は防水/防塵性能を有しております。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りで使用しないでください。

●本端末をフィルムやシールで裝飾しないでください。センサーを使用する各種機能が動作しないなど、正常に動作しない場合があります。

●**充電は、適正な周囲温度 (5℃～35℃) の場所で行ってください。**

●**充電する際は、適正な周囲温度 (5℃～35℃) の場所で行ってください。**