

AQUOS sense5G SHG03

ご利用の前に必ずお読みください

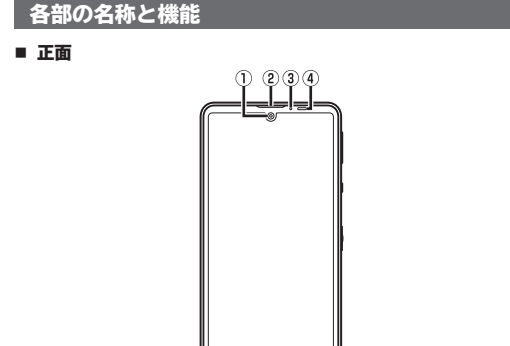
クイックスタートガイド／ご利用にあたっての注意事項

クイックスタートガイド／ご利用にあたっての注意事項

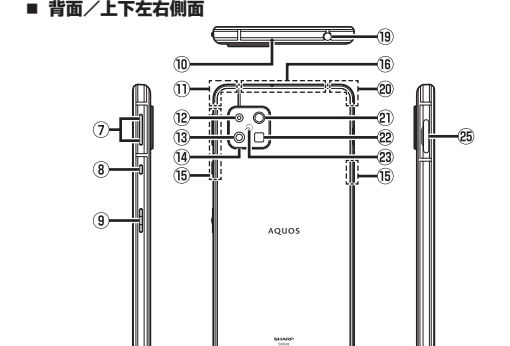


※ 以前のスマートフォンからデータを引き継ぐときに使用します。
【※P.7「データの引き継ぎについて」】

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- OSの仕様変更やサービスの変更・終了等により一部機能がご利用いただけなくなる場合があります。



- 正面
- ① インカメラ(レンズ部)
 - ② 受話口(レシーバー)^{※1}
 - ③ 充電／着信ランプ
 - ④ 近接センサー[※]／明るさセンサー
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。明るさ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 ディスプレイ(タッチパネル)
 - ⑥ 指紋センサー



- 背面／上下左右側面
- ⑦ ①(+)音量UPキー ①(-)音量DOWNキー
音量を調節します。また、マナーモードの設定／解除を切り替えられます。
 - ⑧ ①アスタントキー
Google アシスタント[™]を使用するためのキーです。
 - ⑨ ②(0)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。
 - ⑩ サブマイク[※]
 - ⑪ 5G／4G／GPSアンテナ^{※2}
 - ⑫ 望遠カメラ(レンズ部)
 - ⑬ 標準カメラ(レンズ部)
 - ⑭ カメラ飾り部
性能を保つための空気抜き部[※]となっています。

●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。

●microSDメモリカードや端末の空き容量が少ない場合、起動中のアプリが正常に動作しなくなることがあります。その場合は保存されているデータを削除してください。

●本製品のシステムを最新の状態でアップデートすることができます。詳細は製品情報(PDFファイル)をご覧ください。

●紛失に備え画面ロックのパスワードなどを設定し、本製品のセキュリティを確保してください。

●万が一紛失した場合は、Gmail[™]、Google Play[™]などのGoogle[™]サービスやSNSなどを他人に利用されないように、パソコンより各種サービスアカウントのパスワード変更や認証の無効化を行ってください。

●Google LLCが提供するアプリを含む第三者提供サービスおよびアプリのご利用にあたっては、Googleおよび各提供元が定める利用規約などをご確認ください。当該サービスおよびアプリに起因するすべての不具合について、当社としては一切の責任を負いません。

●利用規約などが表示される場合は、画面の指示に従って操作してください。

●アプリおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。

●ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。一部に点灯しないドットや常時点灯するドットが存在する場合があります。これはディスプレイの特性であり故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

●市販の周辺機器については、当社では動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。

●5.2GHz／5.3GHz帯無線LAN(W52／W53)の屋外利用は法律で禁止されています(5.2GHz帯高出力データ通信システムのアクセスポイント／中継局と通信する場合を除く)。

●この機種SHG03の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。本製品の比較吸収率(SAR)については、製品情報(PDFファイル)をご覧ください。

●輸出管理規制については、製品情報(PDFファイル)をご覧ください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 ^(※1) を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 ^(※1) を負う可能性が想定される」内容です。
	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷 ^(※2) を負う可能性が想定される場合および物的損害 ^(※3) の発生が想定される」内容です。

※1 重傷:失明・けがややけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものを指します。

※2 軽傷:治療に入院や長期の通院を要さない、けがややけど(高温・低温)・感電などに入ります。

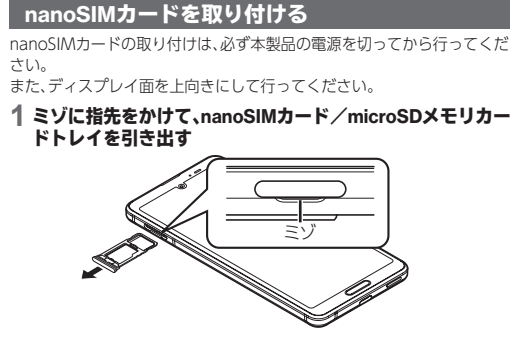
※3 物的損害:家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

- ⑮ 5G／4Gアンテナ^{※2}
- ⑯ 4G／UMTSアンテナ^{※2}
- ⑰ 外部接続端子
ACアダプター、クイックスイッチアダプター(試供品)などの接続に使用します。
- ⑱ スピーカー^{※1}
- ⑲ イヤホンマイク端子
- ⑳ Wi-Fi[®]／Bluetooth[®]アンテナ^{※2}
- ㉑ 広角カメラ(レンズ部)
- ㉒ モバイルライト
- ㉓ ｼﾞﾏｰｸ
- ㉔ 送話口(マイク)^{※1}

※1 シールや指などでふさぐと性能を維持できなくなりますので、ご注意ください。
※2 アンテナは本製品に内蔵されています。通話中や通信中はアンテナを手でおおわないでください。通話／通信品質が悪くなることがあります。

- 本製品の外装ケース(背面部)は取り外せません。無理に取り外そうとすると破損や故障の原因となります。
- 本製品の電池は内蔵されており、お客様による取り外しはできません。画面が動かなくなったときなど、強制的に電源を切る場合は、⑨(0)を8秒以上長押ししてください。
- 近接センサー[※]／明るさセンサー[※]について
近接センサー[※]／明るさセンサー[※]の上にシールなどを貼ると、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 近接センサー[※]をのぞきこまないでください。一時的に視力に影響を与え、事故につながる可能性があります。

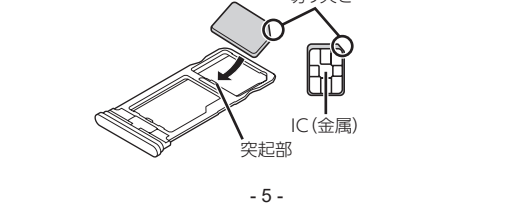
イヤホンマイク端子について
⑲ スピーチイヤホンマイクやイヤホンマイクの種類によっては使用できない場合があります。



1 ミゾに指先をかけて、nanoSIMカード／microSDメモリカードトレイを引き出す

2 nanoSIMカードのIC(金属)面を下向きにして、nanoSIMカード／microSDメモリカードトレイの突起部に押し当てながら取り付ける

nanoSIMカードの向きに注意し、確実にカードトレイに取り付けてください。nanoSIMカードは、カードトレイから浮かないように取り付けてください。浮き上がった状態のまま本体に取り付けると、破損の原因となります。



3 nanoSIMカード／microSDメモリカードトレイを本体に対し、まっすぐ水平に、奥までしっかり差し込む
○部分をしっかり押し、本体とカードトレイに隙間がないことを確認してください。

- nanoSIMカード／microSDメモリカードトレイの着脱について
カードトレイを本体から引き出すときは、ディスプレイ面を上向きにしてゆっくりと水平に引き出してください。
カードトレイを強く引き出したし、斜めに引き出したしすると、破損の原因となります。
- カードトレイを本体に取り付けるときは、ディスプレイ面を上向きにしてゆっくり差し込み、本体とカードトレイに隙間がないことを確認してください。
- カードトレイを裏表逆に差し込みます。裏表逆に差し込むと、カードトレイが破損するおそれがあります。
- カードトレイの差し込みが不十分な場合は、防水／防塵性能が損なわれたり、正常に動作しないことがあります。

IMEIプレートのについて
● nanoSIMカード／microSDメモリカードトレイの挿入口付近には、IMEI情報(端末識別番号)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。修理依頼やアフターサービスなどで、IMEI番号が必要となる場合を除き、プレートを引き出さないでください。また、シールははがしたりしないでください。IMEIプレートの取り扱いについて詳しくは、製品情報(PDFファイル)をご覧ください。

電源を入れる

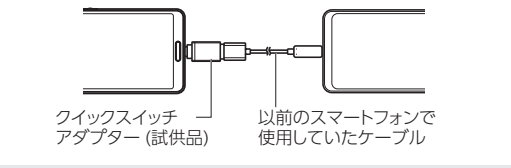
1 電源が切れた状態で⑨(0)(2秒以上長押し)
○ お買い上げ後、初めて本製品の電源を入れたときは、自動的に初期設定画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

付属のクイックスイッチアダプター(試供品)を本製品の外部接続端子に接続することで、以前のスマートフォンと本製品をケーブルで接続して、簡単にデータを引き継ぐことができます。

● 初期設定の「アプリとデータのコピー」で、画面の指示に従ってスマートフォン同士を接続し、データの引き継ぎを行ってください。

データの引き継ぎについて

以前スマートフォン(Android[™]搭載デバイスまたはiPhone)で使っていたケーブル



● クイックスイッチアダプターは、データの引き継ぎ以外の用途(充電など)には使用しないでください。

本製品のご利用について

● 本製品は、5G・LTE-W-CDMA・GSM／GPRS・無線LAN方式に対応しています。

● 本製品は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波が届かない場所、屋外でも電波の弱い場所、携帯電話サービスエリア外ではご利用できません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしの良い場所でもご利用できない場合があります。なお、電波が強く電波状態は「■」を表示している状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。

● 本製品は電波を利用している関係上、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、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。

● 本製品は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い場所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なる聞こえる場合があります。

● お客様ご自身で本製品に登録されたデータは、定期的にメモを取ったり、microSDメモリカードやパソコンなどの外部記録媒体に保管してください。また、本製品の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録されたデータが消失してしまうことがあっても、当社としては一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

● 本製品は、パソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリやアクセスしたサイトなどによって、本製品の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本製品に登録された個人情報などがインターネットを經由して外部に発信され不正に利用されたりする可能性があります。このため、ご利用になるアプリやサイトなどの提供元および動作状況について十分に確認の上ご利用ください。

● 本製品は、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う仕様となっています。また、アプリのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、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ご利用を強くおすすめします。

● お客様ご自身で本製品に登録されたデータは、定期的にメモを取ったり、microSDメモリカードやパソコンなどの外部記録媒体に保管してください。

● アプリ、通話、データ通信や動画視聴など、長時間の使用や充電中は、本製品や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とお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

● 本製品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。本製品内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。

● 本製品を継続してご利用になる場合や充電中は温度が高くなることがありますのでご注意ください。また、衣類のポケットに入れたり、寝ってしまったら、意図せず継続して触れることがないようご注意ください。

● アプリ、通話、データ通信や動画視聴など、長時間の使用や充電中は、本製品や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とお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

● 本製品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。本製品内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。

● 本製品を継続してご利用になる場合や充電中は温度が高くなることがありますのでご注意ください。また、衣類のポケットに入れたり、寝ってしまったら、意図せず継続して触れることがないようご注意ください。

● アプリ、通話、データ通信や動画視聴など、長時間の使用や充電中は、本製品や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とお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

● 本製品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。本製品内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。

● 本製品を継続してご利用になる場合や充電中は温度が高くなることがありますのでご注意ください。また、衣類のポケットに入れたり、寝ってしまったら、意図せず継続して触れることがないようご注意ください。

● アプリ、通話、データ通信や動画視聴など、長時間の使用や充電中は、本製品や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とお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

● 本製品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。本製品内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。

● 本製品を継続してご利用になる場合や充電中は温度が高くなることがありますのでご注意ください。また、衣類のポケットに入れたり、寝ってしまったら、意図せず継続して触れることがないようご注意ください。

● アプリ、通話、データ通信や動画視聴など、長時間の使用や充電中は、本製品や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とお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

● 本製品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。本製品内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。

● 本製品を継続してご利用になる場合や充電中は温度が高くなることがありますのでご注意ください。また、衣類のポケットに入れたり、寝ってしまったら、意図せず継続して触れることがないようご注意ください。

● アプリ、通話、データ通信や動画視聴など、長時間の使用や充電中は、本製品や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とお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

● 本製品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。本製品内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。

● 本製品を継続してご利用になる場合や充電中は温度が高くなることがありますのでご注意ください。また、衣類のポケットに入れたり、寝ってしまったら、意図せず継続して触れることがないようご注意ください。

● アプリ、通話、データ通信や動画視聴など、長時間の使用や充電中は、本製品や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とお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

● 本製品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。本製品内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。

● 点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。まれに眼意図喪失などの原因となります。

● 本製品内のnanoSIMカード／microSDメモリ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)、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。また、nanoSIMカードやmicroSDメモリカードの挿入場所や向きを間違えないでください。

● カメラのレンズに直射日光などを長時間当てないでください。レンズの集光作用により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

● 近接センサー[※]をのぞきこまないでください。一時的に視力に影響を与え、事故につながる可能性があります。

● 心臓の弱い方は、着信バイブレータ(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(振動)や着信音の鳴動に驚き、心臓に影響を及ぼす原因となります。

● 医用電気機器などを装着している場合は、医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となります。

● 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本製品の電源を切ってください。電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

● ※ ご注意ください。電子機器の例
補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、その他の自動制御機器など、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器を使用になる方は、各医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してください。

● ディスプレイ部やカメラのレンズなどのガラスを破損した際には、割れたガラスや露出した本製品の内部にご注意ください。破損部や露出部に触れると、やけど、けが、感電などの原因となります。

● ハンズフリーに設定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、待ち受け中などは、必ず本製品を耳から離してください。

● また、イヤホンマイクなどを本製品に装着し、ゲームや動画・音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。

● ハンズフリーに設定して通話すると、本製品から大きな音が出ます。待ち受け中であっても、突然の着信音やアラーム音が鳴動する場合があります。大きな音を長時間連続して聞くと、難聴など耳への障害の原因となります。

● また、音量が大きすぎると周囲の音が聞こえにくく、事故の原因となります。

● 心臓の弱い方は、着信バイブレータ(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(振動)や着信音の鳴動に驚き、心臓に影響を及ぼす原因となります。

● 医用電気機器などを装着している場合は、医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となります。

● 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本製品の電源を切ってください。電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

● ※ ご注意ください。電子機器の例
補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、その他の自動制御機器など、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器を使用になる方は、各医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してください。

● ディスプレイ部やカメラのレンズなどのガラスを破損した際には、割れたガラスや露出した本製品の内部にご注意ください。破損部や露出部に触れると、やけど、けが、感電などの原因となります。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。		濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。		指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示す記号です。
	分解してはいけないことを示す記号です。		指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示す記号です。
	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。		電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

本製品、ACアダプター、nanoSIMカード、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(共通)

△危険

高温になる場所や熱のこもりやすい場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつや布団の上、直射日光の当たった場所、炎下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高压容器に入れたり、近くに置いたりしないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

砂や土、泥をかけた後、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水／防塵性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

砂や土、泥をかけた後、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水／防塵性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

砂や土、泥をかけた後、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水／防塵性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

砂や土、泥をかけた後、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水／防塵性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

砂や土、泥をかけた後、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水／防塵性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

砂や土、泥をかけた後、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水／防塵性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

砂や土、泥をかけた後、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水／防塵性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

砂や土、泥をかけた後、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水／防塵性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

砂や土、泥をかけた後、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水／防塵性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

砂や土、泥をかけた後、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水／防塵性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

△注意

モーションセンサーや地磁気センサーのご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本製品をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。けがなどの事故の原因となります。

ディスプレイを破損し、内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

一般のゴミと一緒に捨てないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。不要となった本製品は、「J-COM カスタマーセンター」までお問い合わせいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。

内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、充電しないでください。また、風呂場などの水に濡れる場所では、充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、充電しないでください。また、風呂場などの水に濡れる場所では、充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、充電しないでください。また、風呂場などの水に濡れる場所では、充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、充電しないでください。また、風呂場などの水に濡れる場所では、充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、充電しないでください。また、風呂場などの水に濡れる場所では、充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、充電しないでください。また、風呂場などの水に濡れる場所では、充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、充電しないでください。また、風呂場などの水に濡れる場所では、充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、充電しないでください。また、風呂場などの水に濡れる場所では、充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については以下をご参照ください。【※P.32「防水／防塵／耐衝撃性能」】

電源プラグをコンセントから抜く場合は、ACアダプターのケーブルを引っ張るなど無理な力を加えず、ACアダプターを持って抜いてください。ACアダプターのケーブルを引っ張るとケーブルが傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。

本製品にACアダプターを抜き差しする場合は、ケーブルを引っ張るなど無理な力を加えず、接続する端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

充電端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。また、変形を元に戻しての使用もやめてください。充電端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

使用しない場合は、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ください。

電源プラグを差したまま放置すると、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。

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ください。

抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となります。

注意

コンセントにつないだ状態でACアダプターに継続して触れないでください。やけどなどの原因となります。

内蔵電池は消耗品です。

内蔵電池の使用条件により、寿命が近づくとつれて内蔵電池が膨れる場合があります。

十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときや、内蔵電池が膨らんだときは内蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換については以下をご参照ください。[※P.37]「内蔵電池の交換について」

●本製品は、**適正周囲温度(5℃～35℃)**の場所で行ってください。

●内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の劣化度により異なります。

●本製品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。

- フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
- 電池残量なしの状態(本製品の電源が入らない程消費している状態)での保管

なお、保管に適した電池残量の目安は40パーセント程度です。

●本製品の内蔵電池の種類は次のとおりです。

表示	電池の種類
Li-Ion00	リチウムイオン電池

●本製品の表面にアルミ材を使用しております。アルミは柔らかい素材のため、打痕・擦り傷が残りやすくなっておりますので、ご注意ください。

ACアダプターについてのお話し

●充電には指定の**ACアダプター**（SH-AC05）をご使用ください。

●お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

- 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。

●充電は、**適正周囲温度(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。

- 湿気、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。

注意

nanoSIMカードの取り扱いについて

注意

！ 指示 nanoSIMカードを取り扱う際は指などの体の一部を傷つけないよう、**切断面にご注意**ください。

！ 指示 nanoSIMカードを取り扱う際は指などの体の一部を傷つけないよう、**切断面にご注意**ください。

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

禁止 本製品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、端子に手や指などの、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。

禁止 本製品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。

禁止 本製品にクイックスイッチアダプターを接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

濡れ手禁止 濡れた手でクイックスイッチアダプターに触れないでください。

！ 指示 火災、やけど、感電などの原因となります。

！ 指示 端子についたほこりは、拭き取ってください。ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。

！ 指示 クイックスイッチアダプターを本製品に差し込むときは、**確実に差し込んで**ください。確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。

！ 指示 端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。また、変形を元に戻しての使用もやめてください。端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

注意

本製品につないだ状態でクイックスイッチアダプターに継続して触れないでください。やけどなどの原因となります。

クイックスイッチアダプターの使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

！ 指示 お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。各箇所の材質については以下をご参照ください。[※P.24]材質一覧]

！ 指示 お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。各箇所の材質については以下をご参照ください。[※P.24]材質一覧]

医用電気機器近くでの取り扱いについて

警告

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、装着部から本製品を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には、電波による影響についての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。

！ 指示 身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づくとおそれがある場合には、事前に本製品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。

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

！ 指示 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。

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
ディスプレイ飾り	PC樹脂/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)/なし
電源キー	アルミニウム/アルマイト処理
アシタナントキー	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
カメラパネル	強化ガラス/AFコート,ARコート
カメラ飾り	アルミニウム/アルマイト処理
受話口(レシーバー)飾り	ステンレス/電着塗装
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
外部接続端子の周囲(内側側面)	PBT樹脂(ガラス入り)/なし
nanoSIMカード/ microSDメモリカードトレイ(外装部)	アルミニウム/アルマイト処理
nanoSIMカード/ microSDメモリカードトレイ	POM樹脂/なし

注意

●改造された本製品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は電波法/電気通信事業法に抵触します。

本製品は、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、その証として[技術マーク☑]が本製品の電子銘板に表示されております。電子銘板は、本製品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]▶[認証]
FeliCaおよび**NFCリーダー/ライター**については、本製品の電子銘板に規定する誘導読み書き通信設備の型式指定を受けています。

●使用周波数は13.56MHz帯です。周囲でのFeliCaおよびNFCリーダー/ライター機能をご利用の場合、十分に離してお使いください。

また、他の同一周波数帯を利用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

●航空機内の利用は、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。

●型式指定は、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]▶[認証]

●本製品の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場合は、その国/地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。

●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受ける場合があります。

●本製品は防水/防塵性能を有しております。改ざりや修理を受ける場合があります。

●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多い場所や雨などがかる場所での使用はおやめください。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。

●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。

●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。

●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。

警告

！ 指示 本製品に水滴や異物が付着している状態では、USB Type-Cプラグを絶対に接続しないでください。

●本製品は防水/防塵性能を有しておりますが、濡れたり汚れたりしている状態でUSB Type-Cプラグを挿入すると、本製品やUSB Type-Cプラグに付着した水分や異物などにより、充電モードによる異常発熱、故障、火災、やけどの原因となります。

●濡れた手でACアダプターに触れないでください。感電の原因となります。

●ACアダプターは、水のかからない状態で使用してください。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水回りで使用しないでください。火災や感電の原因となります。

●濡れた手でACアダプターに触れないでください。感電の原因となります。

●落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

●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。

●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。

●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。

●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。

●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。

●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。

●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。

●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。

●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。

使用箇所	材質/表面処理
nanoSIMカード/ microSDメモリカードトレイのパッキン	シリコンゴム/なし
IMEIプレート	PET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)	LCPP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)	LCPP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

取り扱い上のご注意

共通のお願い

●SHG03は防水/防塵性能を有しておりますが、本製品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**（SH-AC05）にこれらをつけて置い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す。風呂場などの湿気の多い場所や雨などがかる場所での使用はおやめください。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。修理につきましては、「J.COM カスタマーセンター」までお問い合わせください。

●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。

●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。

●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。

●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。

●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。

防水/防塵/耐衝撃性能

SHG03は、nanoSIMカード/ microSDメモリカードトレイをしっかりと閉じた状態にIPX5※1、IPX8※2の防水性能、IP6X※3の防塵性能を有しています。

また、**MIL規格に準拠する試験**※4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分間放置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)が入った装置に携帯電話を8時間入ておくことを意味します。

※4 MIL規格準拠
米国国防総省が制定したMIL-STD-810H(耐衝撃落下時はMIL-STD-810G)に準拠した独自の試験を実施しています。

ご利用にあたって

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/ microSDメモリカードトレイをしっかりと閉じてください。開閉するとき、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/ microSDメモリカードトレイが浮いていないように完全に閉じた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/ microSDメモリカードトレイはしっかりと閉じた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。

●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「J.COM カスタマーセンター」までご連絡ください。

●熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。

●海水中には浸けないでください。

●本製品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塵つい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。

●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。

●使用中や充電中に本製品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。

●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。

●素子の色退き・焼付きを起こす場合があります。

●通常はnanoSIMカード/ microSDメモリカードトレイを閉じた状態でご使用ください。

●水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)や粉塵などの異物が入り故障の原因となります。

●指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけないでください。

●指紋センサーの故障の原因となるだけでなく、認証操作ができなくなる場合があります。

●microSDメモリカードの使用中は、microSDメモリカードを取り外したり、本製品の電源を切りたりにしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

●磁気カードや磁気を帯びたものを本製品に近づけないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、交通系ICカードなどのデータが消えてしまうことがあります。

●また、強い磁気を近づけると本製品の誤作動の原因となります。

●本製品をフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーの位置は、以下をご参照ください。[※P.2]「各部の名称と機能」

●本製品がフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーの位置は、以下をご参照ください。[※P.2]「各部の名称と機能」

●本製品がフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。

●指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけないでください。

指紋センサーの故障の原因となるだけでなく、認証操作ができなくなる場合があります。

●microSDメモリカードの使用中は、microSDメモリカードを取り外したり、本製品の電源を切りたりにしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

●磁気カードや磁気を帯びたものを本製品に近づけないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、交通系ICカードなどのデータが消えてしまうことがあります。

●また、強い磁気を近づけると本製品の誤作動の原因となります。

●本製品をフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーの位置は、以下をご参照ください。[※P.2]「各部の名称と機能」

●本製品がフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーの位置は、以下をご参照ください。[※P.2]「各部の名称と機能」

●本製品がフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーの位置は、以下をご参照ください。[※P.2]「各部の名称と機能」

●本製品がフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーの位置は、以下をご参照ください。[※P.2]「各部の名称と機能」

●本製品がフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーの位置は、以下をご参照ください。[※P.2]「各部の名称と機能」

●本製品がフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーの位置は、以下をご参照ください。[※P.2]「各部の名称と機能」

●本製品がフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーの位置は、以下をご参照ください。[※P.2]「各部の名称と機能」

●本製品がフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーの位置は、以下をご参照ください。[※P.2]「各部の名称と機能」

●本製品がフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーの位置は、以下をご参照ください。[※P.2]「各部の名称と機能」

●本製品がフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーの位置は、以下をご参照ください。[※P.2]「各部の名称と機能」

●本製品がフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーの位置は、以下をご参照ください。[※P.2]「各部の名称と機能」

●本製品がフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーの位置は、以下をご参照ください。[※P.2]「各部の名称と機能」

●本製品がフィルムやシールで装飾しないでください。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。

近接センサー、明るさセンサー、指紋センサーの位置は、以下をご参照ください。[