

AQUOS R compact SH-M06

クイックスタートガイド

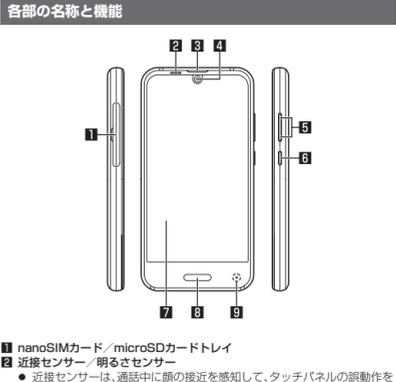
詳しい操作説明は、「取扱説明書(PDFファイル)」をご覧ください。
次のサイトでダウンロードしてください。
<http://k.tai.sharp.co.jp/support/other/shm06/manual/index.html>

1版
TINSJB313AFZZ
17M 4.2 YM TO①

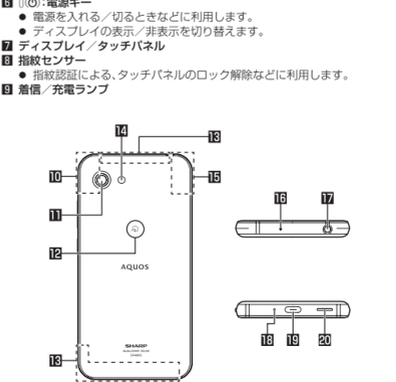
- お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi接続中であってもパケット通信料が発生する場合があります。
- 本端末のシステムを最新の状態にアップデートすることができます。詳細は、取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。
- 紛失に備え、画面ロックを設定し本端末のセキュリティを確保してください。
- 本端末が紛失した場合は、Gmail™、Google Play™などのGoogle™サービスや、SNSなどのサービスを他人に利用されないように、パソコンより各種アカウントのパスワードを変更してください。
- アプリおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- Google 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各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全ての不具合について、当社では一切責任を負いません。
- テザリングのご利用には、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ディスプレイは、非常に高度な技術駆使して作られておりますが、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)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。
- 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。
- この機種SH-M06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。本端末の比較吸収率(SAR)については、取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。
- 輸出管理規制については、取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。



※ 本端末でテレビ視聴するとき、接続する必要がありますので、紛失等にご注意ください。
● 本端末に対応する別売品については次のサイトをご覧ください。
<http://k.tai.sharp.co.jp/support/other/shm06/index.html>



- nanoSIMカード/microSDカードトレイ
- 近接センサー/明るさセンサー
 - 近接センサーは、通話中に顔の接近を感知して、タッチパネルの誤動作を防ぎます。
 - 明るさセンサーは、周りの明るさを検知して、バックライトの明るさを調整します。
 - センサー部分を手で覆ったり、シールなどを貼らないでください。センサーが正常に動作しないことがあります。
- 受話口
- イヤホンマイク
- ①(+) / ②(-): 音量UP / DOWNキー
 - 各種機能で音量を調整します。



- Wi-Fi / Bluetooth®アンテナ
- アークカメラ
- マーク
 - 1マークが搭載されています(取り外しはできません)。
- 内蔵アンテナ
- モバイルライト
- GPS / 内蔵アンテナ

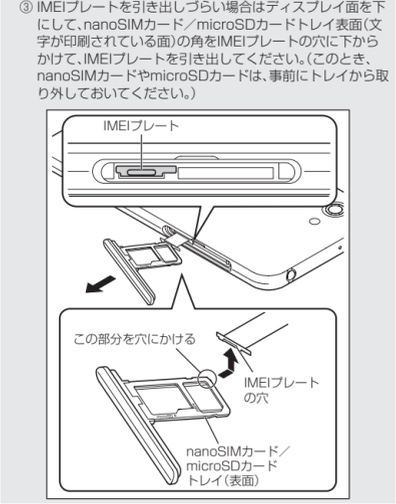
- 電源キー
 - 電源を入れる/切るるときなどに利用します。
 - ディスプレイの表示/非表示を切り替えます。
- ディスプレイ/タッチパネル
 - 指紋認証による、タッチパネルのロック解除などに利用します。
 - 着信 / 充電ランプ
- マイク
 - 動画撮影時に利用します。
 - くっきりトーク利用時に、自分の声を明確にして相手に伝えるため周囲のノイズを測定します。
 - ハンズフリー通話中は送話口として利用します。
- イヤホンマイク端子
- 送話口 / マイク
 - 動画撮影時やEメールにお話する際はマイクとして利用します。
 - USB Type-C接続端子
 - スピーカー
 - 高音音や音楽などがこころ聞こえます。
 - ハンズフリー通話中は相手の声がこころ聞こえます。

※ 背面のアンテナは本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと通信品質に影響をおよぼす場合があります。

- 背面カバーは取り外せません。無理に取り外そうと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、お客様自身では交換できません。

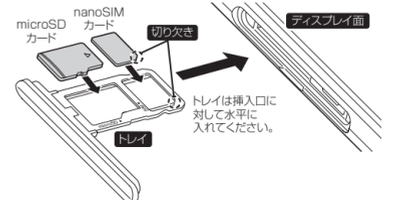
- ### IMEIプレートについて
- nanoSIMカード/microSDカードトレイの印刷口付近には、IMEI情報(端末識別番号)、CEマークなどを挿入したシールが貼られたプレートが収納されています。「保証書に記載のお問い合わせ先」にお問い合わせいただく際に、IMEI番号が必要となりますので、プレートを引き出したり、シールをはがしたりしないでください。

- ### IMEIプレートを引き出すには
- ディスプレイ面を上にして、nanoSIMカード/microSDカードトレイを引き出す。nanoSIMカード/microSDカードトレイを引き出しかけたについては以下をご参照ください。【※P.6】カードの取り付け/取り外しについて
 - ②の先をIMEIプレートの穴にかけて、IMEIプレートを引き出す。(IMEIプレートは引き抜かないでください)



- IMEIプレート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のでご注意ください。
- IMEIプレートを引き出してしまった場合は、IMEIプレートが奥に入り込みすぎないよう、ゆっくりと押し込んでください。
- 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▶【③】▶【システム】▶【端末情報】▶【端末の状態】▶【IMEI情報】と操作して、IMEI欄を確認

カードの取り付け/取り外しについて



- nanoSIMカードまたはmicroSDカードの取り付け/取り外しは、挿入位置と挿入方向を確認し、電源を切ってから行ってください。
- トレイは本体に取り付けられています。
- トレイは、nanoSIMカードの装着に必要です。紛失しないようご注意ください。
- トレイは3つの指の先をかけて手前に引き出すこと。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場合、Wi-Fi通信が高速になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- nanoSIMカードまたはmicroSDカードの取り付け/取り外しは、挿入位置と挿入方向を確認し、電源を切ってから行ってください。
- トレイは本体に取り付けられています。
- トレイは、nanoSIMカードの装着に必要です。紛失しないようご注意ください。
- トレイは3つの指の先をかけて手前に引き出すこと。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場合、Wi-Fi通信が高速になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- 防水・防塵性能を維持するため、トレイをしっかりとし、本体とトレイにすき間がないことを確認してください。

本端末、ACアダプター、USB Type-Cケーブル、nanoSIMカード、テレビアンテナケーブルの取り扱いについて(共通)

△危険

- 禁止** 高温になる場所や熱いところや直射日光の当たる場所、炎天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。
※P.3(防水・防塵性能)
- 禁止** 電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高圧容器に入れたり、近くには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。
- 禁止** 砂や土、泥をかきたり、湿りに濡れ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.3(防水・防塵性能)
- 禁止** 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、本端末、ACアダプター、USB Type-Cケーブル、nanoSIMカード、テレビアンテナケーブルの取り扱いについて(共通) …… P.11
- 禁止** 本端末の取り扱いについて …… P.14
- 禁止** ACアダプター、USB Type-Cケーブルの取り扱いについて …… P.18
- 禁止** nanoSIMカードの取り扱いについて …… P.21
- 禁止** 医用電気機器近くでの取り扱いについて …… P.21
- 禁止** 材質一覧 …… P.22
- 禁止** 本端末に強い圧力を加えたり、折損させたりしないでください。特に衣類のポケットに入れて持ち運ぶ場合は、ぶつたり、物に挟んだりしないでください。
内蔵電池の膨満により、火災、やけど、けがなどの原因となります。
※ご注意ください。例
● スポンやスカーフのポケットに入れた状態を穿たり、しゃがんだりする
● 上着のポケットに入れた状態で、扉や自動車のドアに挟む
● ソファやベッド、布団など柔らかな物の上や、床の上で踏みつける
- 禁止** 分解、改造をしないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 禁止** 分解禁止

- 指示** 水などの液体(飲料水・汗・海水・ペットの尿など)で濡らさないでください。
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.3(防水・防塵性能)
- 指示** 充電端子や外部接続端子に水などの液体(飲料水・汗・海水、ペットの尿など)を入れないでください。
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.3(防水・防塵性能)
- 指示** 本端末には、必ず指定のACアダプター、USB Type-Cケーブル、テレビアンテナケーブルをご使用してください。
指定以外のものを使用すると、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

△警告

- 禁止** 落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 禁止** 充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させたり、ほこりが内部に入ったりしないようにしてください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 禁止** 使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。
火災、やけどなどの原因となります。
- 禁止** 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。
過充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因となります。

- 指示** ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する可能性がある場所や粉塵が発生する場所に入立ちる場合は必ず事前に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。
引火性ガスなどが発生する場所で使用すると、爆発や火災などの原因となります。
ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください。
(NFC/おサイフケータイ ロックを設定されている場合はロックを解除した上で電源をお切りください)
- 指示** 使用中、充電中、保管中に、臭異、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は次の作業を行ってください。
 - 電源プラグをコンセントから抜く
 - 本端末の電源を切る。
 上記の作業を行わないで、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

△注意

- 禁止** 破損したまま使用しないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。
- 禁止** ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。ハイブレード設定中特にご注意ください。
落下して、けがなどの原因となります。
- 禁止** 湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでください。
火災、やけど、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.3(防水・防塵性能)
- 禁止** 子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使いかたをさせないでください。
けが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

- 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。
切断面が鋭利になっている場合があります。けがなどの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

△警告

- 指示** 幅広い型心臓ペースメーカーおよび幅広い型除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用に影響を及ぼす原因となります。
- 指示** 幅広い型心臓ペースメーカーおよび幅広い型除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用に影響を及ぼす原因となります。
- 指示** 身体が自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近くおそれる場合は、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)。
付近に幅広い型心臓ペースメーカーおよび幅広い型除動器などの医用電気機器を装着している方が近くにいる可能性があります。電波により医用電気機器の作用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用に影響を及ぼす原因となります。

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、お使いになる方、他人への危害、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。

△危険	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。
△警告	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。
△注意	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理的損害(*3)の発生が想定される」内容です。

- *1 重傷: 失明・失明、けがやけが(高温・低温)、感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療入院、長期の通院を要するものを指します。
- *2 軽傷: 治療入院、長期の通院を要さない、けがやけが(高温・低温)感電などを指します。
- *3 物理的損害: 家財・家財および家具・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

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	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。	禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
禁止	分解してはいけないことを示す記号です。	指示	指示に基づき行為の強制(必ず実行していただくこと)を示す記号です。
禁止	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。	指示	電源プラグをコンセントから抜いたいただくことを示す記号です。

- 「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。
 - 本端末、ACアダプター、USB Type-Cケーブル、nanoSIMカード、テレビアンテナケーブルの取り扱いについて(共通) …… P.11
 - 本端末の取り扱いについて …… P.14
 - ACアダプター、USB Type-Cケーブルの取り扱いについて …… P.18
 - nanoSIMカードの取り扱いについて …… P.21
 - 医用電気機器近くでの取り扱いについて …… P.21
 - 材質一覧 …… P.22

- 指示** ハンズフリーで通話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、待ち受け音などは、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き、本端末から大きな音が出ます。待ち受け音であっても、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こと、聴覚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と周囲の音が聞こえなくなり、事故の原因となります。

- 指示** ベットなどが本端末に噛みつかないようにご注意ください。
内蔵電池の膨満により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

△注意

- 禁止** 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、本端末をしっかりとし、握り、必要以上に振り回さないでください。
目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。
- 禁止** 内部の物質などが目や口に入った場合や、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、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診察を受けてください。
- 禁止** 内蔵電池内部の物質などが濡れた場合は、顔や手などの皮膚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。
- 禁止** 内部の物質などが目や口に入った場合や、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、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診察を受けてください。
- 指示** 自動車内で使用する場合、自動車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。
車庫によっては、電波により車載電子機器に影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。

- 指示** 本端末の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診察を受けてください。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.22「材質一覧」
- 指示** 本端末の受話口部、スピーカー部、アウトカメラ部に磁気を発生する部品を使用しているため、金属片(カッターの刃やホチキスの針など)が付着していないことを確認してください。
付着物により、けがなどの原因となります。
- 指示** ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、ある程度の距離をとってください。
眼の場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。

ACアダプター、USB Type-Cケーブルの取り扱いについて

△警告

- 禁止** 濡れた手でACアダプター、USB Type-Cケーブル、充電端子、電源プラグに触れないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。
- 指示** 指定の電源、充電で使用してください。
また、海外で充電を使用の際は、海外で使用可能なACアダプターを購入してください。
充電した電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電などの原因となります。
指定のACアダプター・AC100V〜240V(家庭用ACコンセント専用)電源プラグに付いたほこりなどは、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** ACアダプター、USB Type-Cケーブルは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。
- 禁止** 雷が鳴り出したら、ACアダプター、USB Type-Cケーブルには触れないでください。
感電などの原因となります。
- 指示** コンセントにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、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。

本端末のご利用について

- 本端末は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、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かないところ、屋外でも電波の弱いところ、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あって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、ご注意ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者による電波を受容されるケースもないとはいえない場合があります。しかし、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。
- 本端末は音声やデジタル信号を無線による通信を行っていることから、電波状態が悪いところへ移動するなど送信してきたデジタル信号を正確に復元できない場合があります。実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身で本端末に登録された個人情報(電話番号、カレンダー、首メモ、簡易留守録など)は、定期的にメモをとったり、microSDカードやパソコンなどの外部記録媒体に保存していただくようお願いいたします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、ご登録された情報内容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。
- 本端末は「Vコア」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は、お客様の端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用され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ご確認の上ご利用ください。
- microSDカードや本端末の空き容量が少い場合、起動中のアプリが正常に動作しなくなる場合があります。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、サービスを利用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場合、Wi-Fi通信が高速になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。

△警告

- 禁止** モバイルライトの発光部を人の目に近づけて点灯、発光させないでください。特に、乳幼児に対しては十分に距離を離してください。
視力障害などの原因となります。また、目がくらんだり腫れたりしてけがなどの事故の原因となります。
- 禁止** 自動車などの運転者に向けてモバイルライトを点灯、発光しないでください。
運転の妨げとなり、事故などの原因となります。
- 禁止** 点滅を繰り返す発光部を長時間見ないでください。
けがひんや眼瞼炎などの原因となります。
- 禁止** 本端末内の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、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/microSDカードの挿入場所や向きを間違えないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 禁止** カメラのレンズに直射日光など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。
- 指示** 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。
航空機内で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。また、航空機内で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。
- 指示** 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用電気機器に影響を及ぼす原因となります。

ACアダプター(SH-AC04)

使用箇所	材質 / 表面処理
ACアダプターケース	PC樹脂
ACアダプター電源プラグ樹脂部	PBT樹脂
ACアダプター電源プラグ	真鍮/NIメッキ
USBコネクタの金属シェル	真鍮/NIメッキ
USBコネクタの樹脂部分	PBT樹脂

USB Type-Cケーブル(SH-AC04)

使用箇所	材質 / 表面処理
USBプラグ	熱可塑性エラストマー
USBプラグの金属部	銅板/NIメッキ、PBT樹脂
コード部	熱可塑性エラストマー
Type-Cケーブル	熱可塑性エラストマー
Type-Cプラグの金属部	ステンレス/NIメッキ、液晶ポリマー

テレビアンテナケーブル(試供品)

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、PP樹脂、POM樹脂
プラグ(金属部)	ニッケル下地、真鍮/金メッキ

