

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、電源プラグを抜くとコンセントから抜いてください。
電源プラグを抜く
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。
電源プラグを抜かずに行なうと、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アダプターに接続しないでください。
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、切削面にご注意ください。
切削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。

クリ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。

△注意
本端末につないだ状態でクリックスイッチアダプターに接続しないでください。
やけどなどの原因となります。

医療機器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。

△注意
本端末につないだ状態でクリックスイッチアダプターを抜き差すときは、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。

- 21 -

医用電気機器近くでの取り扱いについて

△警告
禁止 本端末にクリ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。

指示 濡れた手でクリックスイッチアダプターに触れないでください。

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 クリックスイッチアダプターを本端末に差し込むときは、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。

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における可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

指示 医療機器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悪影響を及ぼす原因となります。

指示 クリックスイッチアダプターの使用により、皮膚に異感が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。
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 本端末につないだ状態でクリックスイッチアダプターに接続しないでください。
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(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。

△注意
本端末につないだ状態でクリックスイッチアダプターを抜き差すときは、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。

ACアダプターについてのお願い

●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-talsharp.co.jp/support/other/r8_simfree/index.html

● nanoSIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。
故障の原因となります。

●充電は、適正な周囲温度(5°C~35°C)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。異常ではありません。そのままご使用ください。

●抜け防止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。

●強烈な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。

●IC部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してください。

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、クレジットカードなどにバックアップ、別にメモを取りながらして保管してください。

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カードを落したり、衝撃を与えると、故障の原因となります。

- 22 -

● nanoSIMカードを曲げたり、重いものをせりたりしないでください。
故障の原因となります。

● nanoSIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。
故障の原因となります。

●充電は、適正な周囲温度(5°C~35°C)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。異常ではありません。そのままご使用ください。

●抜け防止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。

●強烈な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。

●IC部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してください。

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、クレジットカードなどにバックアップ、別にメモを取りながらして保管してください。

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カードを落したり、衝撃を与えると、故障の原因となります。

電波障害自粛規制について

●本製品は、VCCI自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。

●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、クレジットカードなどにバックアップ、別にメモを取りながらして保管してください。

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カードを落したり、衝撃を与えると、故障の原因となります。

●充電は、適正な周囲温度(5°C~35°C)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。異常ではありません。そのままご使用ください。

●抜け防止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。

●強烈な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。

●IC部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してください。

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、クレジットカードなどにバックアップ、別にメモを取りながらして保管してください。

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カードを落したり、衝撃を与えると、故障の原因となります。

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。お気軽にお利用ください。

下記のQRコードからアクセスできます。



修理につまとして、24時間いつでもご利用いただける「Web修理サポート」を準備しています。是非ご利用ください。

下記のQRコードから、アクセスできます。



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。お気軽にお利用ください。

下記のQRコードからアクセスできます。



修理につまとして、24時間いつでもご利用いただける「Web修理サポート」を準備しています。是非ご利用ください。

下記のQRコードから、アクセスできます。



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。お気軽にお利用ください。

下記のQRコードからアクセスできます。



修理につまとして、24時間いつでもご利用いただける「Web修理サポート」を準備しています。是非ご利用ください。

下記のQRコードから、アクセスできます。



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。お気軽にお利用ください。

下記のQRコードからアクセスできます。



修理につまとして、24時間いつでもご利用いただける「Web修理サポート」を準備しています。是非ご利用ください。

下記のQRコードから、アクセスできます。



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。お気軽にお利用ください。

下記のQRコードからアクセスできます。



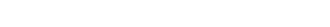
修理につまとして、24時間いつでもご利用いただける「Web修理サポート」を準備しています。是非ご利用ください。

下記のQRコードから、アクセスできます。



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。お気軽にお利用ください。

下記のQRコードからアクセスできます。



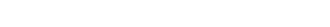
修理につまとして、24時間いつでもご利用いただける「Web修理サポート」を準備しています。是非ご利用ください。

下記のQRコードから、アクセスできます。



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。お気軽にお利用ください。

下記のQRコードからアクセスできます。



修理につまとして、24時間いつでもご利用いただける「Web修理サポート」を準備しています。是非ご利用ください。

下記のQRコードから、アクセスできます。



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。お気軽にお利用ください。

下記のQRコードからアクセスできます。



修理につまとして、24時間いつでもご利用いただける「Web修理サポート」を準備しています。是非ご利用ください。

下記のQRコードから、アクセスできます。

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。お気軽にお利用ください。

下記のQRコードからアクセスできます。

修理につまとして、24時間いつでもご利用いただける「Web修理サポート」を準備しています。是非ご利用ください。

下記のQRコードから、アクセスできます。

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。お気軽にお利用ください。

下記のQRコードからアクセスできます。

修理につまとして、24時間いつでもご利用いただける「Web修理サポート」を準備しています。是非ご利用ください。

下記のQRコードから