



## ACアダプタ(オプション品)の取り扱いについて

### △警告

● ACアダプタ(オプション品)のコードが傷んだら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。

● 電源を鳴りだしたら、ACアダプタ(オプション品)には触れないでください。

感電などの原因となります。

● コンセントにない状態で充電端子をショートせないでください。

また、充電端子を手や指など、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。

● ACアダプタ(オプション品)のコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。

● コンセントにACアダプタ(オプション品)を抜き差しするときは、金属部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(オプション品)に変圧器・海外旅行用のトラベルコンバーターなどを使用しないでください。

発火、発熱、感電などの原因となります。

● 本機にACアダプタ(オプション品)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、感電などの原因となります。

● 潜んで手でACアダプタ(オプション品)のコードや充電端子、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。

● 接続の電源、電圧で使用してください。

誤った電源、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。

● ACアダプタ(オプション品): AC100V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)

● 電源プラグについたほこりは、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。

● ACアダプタ(オプション品)をコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

確実に差し込むと、火災、やけど、感電などの原因となります。

● お手入れの際は、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。

● コンセントにつないだ状態でACアダプタ(オプション品)に接続しないでください。

やけどなどの原因となります。

## USIMカードの取り扱いについて

### △注意

● USIM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。

## 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、もしくは装着している方が周囲にいる可能性がある場合は、着脱部分から本機を15cm以上離れるように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悪影響を及ぼす原因となります。

● 身動きが自由にとれないと、周囲の方々と15cm未満に近づくおそれがある場合には、事前に本機を電波の出ない状態に切り替えてください。

● ACアダプタ(オプション品)のコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。

● コンセントにACアダプタ(オプション品)を抜き差しするときは、金属部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(オプション品)に変圧器・海外旅行用のトラベルコンバーターなどを使用しないでください。

発火、発熱、感電などの原因となります。

● 本機にACアダプタ(オプション品)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、感電などの原因となります。

● 潜んで手でACアダプタ(オプション品)のコードや充電端子、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。

● 接続の電源、電圧で使用してください。

誤った電源、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。

● ACアダプタ(オプション品): AC100V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)

● 電源プラグについたほこりは、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。

● ACアダプタ(オプション品)をコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

確実に差し込むと、火災、やけど、感電などの原因となります。

● お手入れの際は、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。

● 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、変形した際は、直ちに使用をやめてください。

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、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、直ちに電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

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。

● 右手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となります。

● コンセントにつないだ状態でACアダプタ(オプション品)に接続しないでください。

やけどなどの原因となります。

## お願いとご注意

### ご利用にあたって

● ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。

一般電話、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影響を与える場合がありますので、なるべく離れてお使いください。

● 本機は改造された本機は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法および電気通信事業法に抵触します。

本機は電波法に基づく特定低線設備の技術基準適合証明書、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を受けており、その認定は「技術基準適合認定」です。

本機は電波法により医療用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

身動きが自由にとれないと、周囲の方々と15cm未満に近づくおそれがある場合には、事前に本機を電波の出ない状態に切り替えてください。

● ACアダプタ(オプション品)のコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。

● コンセントにACアダプタ(オプション品)を抜き差しするときは、金属部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(オプション品)に変圧器・海外旅行用のトラベルコンバーターなどを使用しないでください。

発火、発熱、感電などの原因となります。

● 本機にACアダプタ(オプション品)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、感電などの原因となります。

● お取り扱いについて

● 球根力がかかると、ディスプレイや内部の基板などが破損し故障の原因となります。かばんの中で重いものにならないでください。

ご注意ください。外部に振動がないと保証の対象外となります。

● 植込み型心臓ペースメーカーなどにご注意ください。

● リモコンの高さ: 低温: 多湿をお避けください(周囲温度5°C~35°C、湿度35%~85%の範囲内に限ります)。

- ACアダプタ(オプション品)

● 植込み型心臓ペースメーカーなどにご注意ください。

● リモコンの高さ: 低温: 多湿をお避けください。周囲温度5°C~35°C(ただし、36°C~40°Cでは一時的な利用は可能です)、湿度35%~90%の範囲内でご使用ください。

- DIGNO Tab2 5G本体

● 本機は電池ではありませんがあります。充電しても機能が回復しない場合や影響が及ぶことがあります。お客様の現在地と異なるエアに通知を鳴らす(表示)

● お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。

● 緊急連絡メールの許可を有効にしている場合は、待受時間が短くなることがあります。

● 通信機器の距離や障害物、Bluetooth®機器により、通信速度や通信距離は離れます。

● お買い上げ時、緊急連絡メールの許可は有効となっています。

● 「常に最大音量で通知音を鳴らす」を無効にすると、マナーモード設定中は警告音は鳴動しません、無効にするには、次の操作を行ってください。

ホーム画面で④(設定)→①(通知)→③(緊急連絡メール)→常に最大音量で通知音を鳴らす(表示)

● Bluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用される免許を要する移動端末識別用構造の無線局、工場の遮蔽ライアンなどで使用されることはあります。

● Bluetooth®機器は同じ電波帯で、同じ電波帯を共有する機器が共有して使用する機器からの影響を最小抑えるための技術を使用していますが、場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が停止することがあります。

● 通信機器の距離や障害物、Bluetooth®機器により、通信速度や通信距離は離れます。

● Bluetooth®ご使用上の注意

本機のBluetooth®機能は日本国内規格に準拠し、認定を取得しています。

一部の地域ではBluetooth®機能の使用が制限されることがあります。

● 本機は電波法による2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用される免許を要する移動端末識別用構造の無線局、工場の遮蔽ライアンなどで使用されることはあります。

● お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。

● 緊急連絡メールの許可を有効にしている場合は、待受時間が短くなることがあります。

● 通信機器の距離や障害物、Bluetooth®機器により、通信速度や通信距離は離れます。

● お買い上げ時、緊急連絡メールの許可は有効となっています。

● 「常に最大音量で通知音を鳴らす」を無効にすると、マナーモード設定中は警告音は鳴動しません、無効にするには、次の操作を行ってください。

ホーム画面で④(設定)→①(通知)→③(緊急連絡メール)→常に最大音量で通知音を鳴らす(表示)

● お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。

● Bluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用される免許を要する移動端末識別用構造の無線局、工場の遮蔽ライアンなどで使用されることはあります。

● お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。

● 通信機器の距離や障害物、Bluetooth®機器により、通信速度や通信距離は離れます。

● お買い上げ時、緊急連絡メールの許可は有効となっています。

● 「常に最大音量で通知音を鳴らす」を無効にすると、マナーモード設定中は警告音は鳴動しません、無効にするには、次の操作を行ってください。

ホーム画面で④(設定)→①(通知)→③(緊急連絡メール)→常に最大音量で通知音を鳴らす(表示)

● お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。

● Bluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用される免許を要する移動端末識別用構造の無線局、工場の遮蔽ライアンなどで使用されることはあります。

● お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。

● 通信機器の距離や障害物、Bluetooth®機器により、通信速度や通信距離は離れます。

● お買い上げ時、緊急連絡メールの許可は有効となっています。

● 「常に最大音量で通知音を鳴らす」を無効にすると、マナーモード設定中は警告音は鳴動しません、無効にするには、次の操作を行ってください。

ホーム画面で④(設定)→①(通知)→③(緊急連絡メール)→常に最大音量で通知音を鳴らす(表示)

● お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。

● Bluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用される免許を要する移動端末識別用構造の無線局、工場の遮蔽ライアンなどで使用されることはあります。

● お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。