



ご利用の前に必ずお読みください

DIGNO<sup>®</sup> WX

ご利用にあたっての注意事項

2022年1月第1版

5KKTEB1092XX- 0122SZ



管理用コード

- 本書では、「DIGNO WX」を「本製品」または「本体」と表記します。
- 本書では、『クイックスタートガイド』『ご利用にあたっての注意事項』（本書）を総称して『取扱説明書』と表記します。
- 本書では「microSD™メモリカード(市販品)」および「microSDHC™メモリカード(市販品)」、「microSDXC™メモリカード(市販品)」の名称を「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。
- 本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TM、® マークを省略している場合があります。

## 本製品のご利用について

- 本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。
- 電波状態の悪い場所では通信できないことがあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご注意ください。
- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があります。その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。

- 地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる附随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- 大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず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。
- 本製品に登録された情報は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品に保存されたコンテンツデータ(有料・無料を問わない)などは、故障修理などによる交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。

- 本製品はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることもありますが、液晶の性質によるもので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。
- 本製品で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られていますが、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。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 撮影などした写真／動画データや音楽データは、メール添付の利用などにより個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、著作権保護が設定されているデータなど、上記の手段でも控えが取れないものもありますので、あらかじめご了承ください。
- 通常のごみと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった本製品の回収にご協力ください。



## memo

---

- ◎ 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。
- ◎ 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、ご連絡ください。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、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。

 <b>危険</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 <sup>*1</sup> 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。
 <b>警告</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 <sup>*1</sup> を負う可能性が想定される」内容です。
 <b>注意</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷 <sup>*2</sup> を負う可能性が想定される場合および物的損害 <sup>*3</sup> の発生が想定される」内容です。

※1 重傷：失明・けが・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・やけど(高温・低温)・感電などを指します。

※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。

## ■ 禁止・強制の絵表示の説明

	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。
	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。

## ■ 本体、ACアダプタ、SD取り出しピン(試供品)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、こたつや布団の中、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。

 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、泥を掛けたり、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.33「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」



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、風呂場などの水に触れる場所では、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.33「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」



本製品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、ぶつけたり、物に挟んだりしないでください。内蔵電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

※ご注意いただきたい例

- ズボンやスカートのポケットに入れた状態で座ったり、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、布団など柔らかい物の上や、床の上で踏みつける
- 電車やバスなどの座席シートに挟み込む



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。



本製品の内蔵電池を取り外そうとしないでください。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。



本製品の背面カバーは取り外せません。取り外そうとしないでください。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。



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。  
防水性能については以下をご参照ください。  
▶P.33「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」



本製品の3.5mmイヤホン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。  
防水性能については以下をご参照ください。  
▶P.33「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」



オプション品は、当社が指定したものを使用してください。  
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



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。

---



3.5mmイヤホン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。

---



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。

---



お手入れの際は、消毒液や水分が隙間、充電端子、3.5mmイヤホン端子、外部接続端子、マイク、スピーカー、気圧調整穴などの穴部に入らないようにしてください。

本製品の破損により、けが、感電などの原因となります。

---



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。

---



可燃性ガスが発生する可能性のある場所や粉塵が発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本製品の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。可燃性ガスなどへの引火により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の使用については、各施設の指示に従ってください。

ガソリンスタンド構内などでは充電をしないでください。

また、ガソリンスタンド構内などでご使用になる際は落下等に注意し、特に給油中は使用しないでください。

可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。



使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は安全に注意し、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。
- ・本製品の電源を切る。

上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

## 注意



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。



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。パイブレータ設定中は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。



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.33「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」



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。

誤飲、けが、感電などの原因となります。



乳幼児の手の届く場所に置かないでください。

microSDメモ리카ードトレイやSD取り出しピン(試供品)などの小さい部品の保管場所には特にご注意ください。

誤飲、けが、感電などの原因となります。



本製品を継続して使用される場合や充電中は温度が高くなる場合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、眠ってしまうなどして、意図せず継続して触れることがないようにご注意ください。

アプリ、データ通信、動画視聴など、継続しての使用や充電中は、本製品やACアダプタの温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接継続して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。

## ■ 本体について

### 危険



火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。

---



鋭利なもの(釘など)を刺したり、硬いもの(ハンマーなど)で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。

火災、やけど、けが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。

本製品内部の物質の影響により、失明や体調不良などの原因となります。

---

### 警告



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、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。

---



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。

---



点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。  
けいれんや意識喪失などの原因となります。



本製品内のmicroSDメモ리카ードの挿入口(カード  
スロットキャップ)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、microSDメモ리카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。



カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないで  
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。



航空機へのご搭乗にあたり、本製品の電源を切るか、  
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悪影響を及ぼす原因  
となります。

なお、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。



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、本製品の電源を切っ  
てください。

電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼ  
す原因となります。

---



大きな音で通知音が鳴っているときや待ち受け中などは、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。

待ち受け中であっても、突然の通知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、バイブレータ(振動)や通知音量の設定に注意してください。

突然のバイブレータ(振動)や通知音の鳴動に驚き、心臓に悪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。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

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ご使用になる方は、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ください。

---



ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れた部分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。

---



内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。

---



ペットなどが本製品に噛みつかないようにご注意ください。

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

## 注意



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、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。

---



内蔵電池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。

---



microSDメモ리카ードの取り外しの際は、指などの体の一部を傷つけないよう、SD取り出しピン(試供品)の先端にご注意ください。SD取り出しピン(試供品)の先端に触れると、けがなどの原因となります。

---



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で使用ください。

車種によっては、電波により車載電子機器に悪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。



本製品の使用により、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。

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▶P.22「材質一覧」



本製品のスピーカー、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。



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。

暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。

## ■ ACアダプタについて



-  ACアダプタ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。

---

-  雷が鳴り出したら、ACアダプタ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。

---

-  ACアダプタ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。

---

-  ACアダプタに変圧器(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。

---

-  本製品にACアダプタを接続した状態で、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。



濡れた手でACアダプタ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。



指定の電源、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: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。

確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。



電源プラグをコンセントから抜く場合は、ACアダプタのコードを引っ張るなど無理な力を加えず、ACアダプタを持って抜いてください。

ACアダプタのコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。



本製品にACアダプタを抜き差しする場合は、コード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アダプタの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、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。

## 注意



コンセントにつないだ状態でACアダプタ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。

## ■ SD取り出しピン(試供品)について



SD取り出しピン(試供品)の先端部は、尖っています。  
本人や他の人に向けて使用しないでください。  
本人や他の人に当たり、けがや失明の原因となります。



SD取り出しピン(試供品)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。

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▶P.23「材質一覧」



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。  
誤飲、窒息、傷害などの原因となります。

## ■ 医療機器近くおよび医療機関内でのご使用について



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悪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使用される場合には、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悪影響を及ぼす原因となります。

---



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悪影響を及ぼす原因となります。

---



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。

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。

# 材質一覧

## ■ 本体

使用場所	使用材料	表面処理
外装ケース(ディスプレイ側)	PA樹脂(グラスファイバー入り)	アクリル系UV硬化塗装処理
外装パネル(背面側)	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
ディスプレイ	強化ガラス	防汚コーティング
電源ボタン、音量上/下ボタン、カスタマイズボタン	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
ワイドカメラレンズ	強化ガラス	防汚コーティング
カメラプレート	アルミニウム	アルマイト
モバイルライト	PMMA樹脂	—
カードスロットキャップ	PC樹脂、シリコンゴム	アクリル系UV硬化塗装処理
microSDメモ리카ードトレイ	POM樹脂、ステンレス	レーザー刻印
スピーカー(メッシュ部)	ナイロン樹脂	撥水加工
コーションラベル	PP樹脂	—

## ■ ACアダプタ(ADS302U)

使用場所	使用材料	表面処理
本体(外装)	PC樹脂	－
コード	PVC	－
電源プラグ	亜鉛	ニッケルメッキ
充電端子	ステンレス	ニッケルメッキ

## ■ SD取り出しピン(試供品)

使用場所	使用材料	表面処理
本体	ステンレス	－

## 取り扱い上のご注意

製品の故障を防ぎ、性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお読みになって、正しくご使用ください。

### ■ ご利用にあたって

- 本製品に登録された電話帳／メール／音楽／写真／動画などの内容は、事故や故障／修理、その他取り扱いによっては変化、消失する場合があります。大切な内容は控えをお取りください。万一変化、消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 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、なるべく離れてご使用ください。
- インターネット利用中、メールなどの利用中や充電中など、ご使用状況によっては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。
- 初めてご使用になるときや、長時間使用しなかったときは、ご使用前に充電してください(充電中、内蔵電池が温かくなることがありますが異常ではありません)。
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。
- 本体(カードスロットキャップの挿入口)に貼ってある製造番号の印刷されたシールは本製品が電波法および電気通信事業法により許可されたものであることを証明するものですので、はがさないでください。

- 本製品に保存されたメールやダウンロードしたデータ(有料/無料は問わない)などは、機種変更/故障修理などによる本製品の交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- 偏光サングラスなどをかけた状態でディスプレイを見ると、角度によっては暗く見えたり、歪んで見えたりすることがありますのでご注意ください。
- データを再生中に無理なボタン操作を行うと、データが停止するなど通常と異なる動作をする場合があります。
- 周囲の明るさは明るさセンサーで感知しています。指などで覆わないようご注意ください。
- 写真撮影で写真撮影画面を長時間連続して表示し続けた場合や、動画撮影、ブラウザなどを繰り返し長時間連続作動させた場合、本製品の一部分が温くなり、長時間皮膚に接触すると低温やけどの原因となる場合がありますので、ご注意ください。
- 操作方法や使用環境によっては、本製品の内部温度が高くなり熱くなることがあります。その際には安全のため、充電等一部機能が停止する場合があります。また、内部温度が高い状態のまま使用し続けると、電源が切れますのでご注意ください。
- 外部接続端子接続中に温度エラーなどのメッセージが表示された場合は、ただちにケーブルを抜いてください。
- 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが故障ではありません。
- 静電気や電氣的ノイズの発生しやすい場所でのmicroSDメモリカードの使用や保管は避けてください。

- microSDメモ리카ードに保存したデータは、パソコンや他のメディアにバックアップしてください。microSDメモ리카ードの破損などにより、保存したデータが消失したことによる損害について、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品でスタート画面のセキュリティ解除用のパターン／PIN／パスワードを設定した場合は、お忘れにならないようご注意ください。お忘れになった場合は、お問い合わせ先までお問い合わせください。その際、お客様が登録／設定した内容が消失しますのでご了承ください。
- 本製品では、Google™ が提供する「Google Play」上より、さまざまなアプリのインストールが可能です。お客様ご自身でインストールされるこれらのアプリの内容(品質、信頼性、合法性、目的適合性、情報の真実性、正確性など)およびそれに起因するすべての不具合(ウイルス等)につきまして、当社は一切の保証をいたしかねます。
- 「Google Play」など、Google のサービスを利用するには Google アカウントの設定が必要です。Google アカウントは各種設定機能や同期機能などでも使用しますので、メモに控えるなどして、お忘れにならないようご注意ください。

- 改造された本製品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、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、その証として、「技適マーク」を次の操作で確認できます。

<確認方法>ホーム画面を上スライド/フリック→[]→[デバイス情報]→[認証情報]

本製品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。技術基準適合証明など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。

## ■ お取り扱いについて

- 無理な力がかかると、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ので、ズボンやスカートのポケットに入れたまま座ったり、かばんの中で重いものの下になったりしないよう、ご注意ください。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- 極端な高温・低温・多湿はお避けください(周囲温度5℃～35℃、湿度35%～85%の範囲内でご使用ください)。
  - ・ ACアダプタ
- 極端な高温・低温・多湿はお避けください。周囲温度5℃～35℃(ただし、36℃～40℃であれば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 WX本体
- 汚れた場合は柔らかい布で乾拭きしてください。ペンジン/シンナー/洗剤などを用いると外装や文字が変質する恐れがあります。

- 夏期、閉めきった車内に放置するなど極端な高温や低温環境では、内蔵電池の容量が低下し利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ常温でお使いください。
- 長期間使用しない場合には、高温多湿を避けて保管してください。ただし、長期間充電をしない場合、本製品内のデータが消失することがありますのでご注意ください。
- 内蔵電池には寿命があります。充電しても機能が回復しない場合や膨らみが発生している場合は寿命ですので、内蔵電池を交換してください。内蔵電池の交換については、お問い合わせ先までお問い合わせください。なお、寿命は使用状態により異なります。
- 本製品を普通のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった本製品の回収にご協力ください。



**Li-ion 00**

- 本製品で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られています。一部に点灯しないドット(点)または、常時点灯するドットが存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 強く押す、叩くなど、故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や、破損の原因となることがあります。
- ディスプレイやカメラを硬いものでこすったりして傷つけないようご注意ください。
- ポケットおよびかばんなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材にあたらないようにしてください。
- 寒い屋外から急に暖かい室内に移動した場合や、湿度の高い場所で使用された場合、本製品内に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下での使用は故障の原因となりますのでご注意ください。

- エアコンの吹き出し口などの近くに置かないでください。急激な温度変化により結露すると、内部が腐食し故障の原因となります。
- 強力な磁石を近づけると故障の原因となる場合がありますので、ご注意ください。
- 本製品のディスプレイは、屋外や蛍光灯の下などの明るい場所では見えにくい場合がありますが、故障ではありません。
- ご使用にならないときは、ACアダプタの電源プラグをコンセントから外してください。
- ACアダプタのケーブルをプラグに巻きつけないでください。感電・発火・火災の原因となります。
- microSDメモリカードは正しく取り付けてください。正しく取り付けられていないとmicroSDメモリカードを利用することができません。

## ■ タッチパネルについて

- タッチパネルは指で操作してください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いものでの操作は正しく動作しないだけでなく、ディスプレイへの傷の発生や、破損の原因となる恐れがあります。
- 以下の場合はタッチパネルが動作しない、もしくは誤動作の原因となりますので、ご注意ください。
  - ・ ディスプレイにシールや市販のシート類を貼った場合
  - ・ ディスプレイ表面が汚れている場合
  - ・ 爪の先で操作した場合
- ディスプレイに金属などの導電性物質が近づくとタッチパネルが誤動作する場合がありますので、ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶ際はご注意ください。
- グローブタッチモードを「常に有効」に設定している場合、手袋を着用した状態でのタッチ操作に対応しておりますが、手袋の種類(厚み・素材)によってはタッチ操作がしづらい場合があります。

- 手袋に水滴が付着している場合はタッチパネルが正しく動作しないことがあります。その際は、水滴を拭いてから使用してください。
- 指先がフィットしていない手袋を着用している場合はタッチパネルが正しく動作しないことがあります。その際は、指の腹をディスプレイに当てるように操作してください。
- 手袋をしていないときや、ディスプレイ表面が濡れた環境でご利用になるときはグローブタッチモードを「無効」に設定してください。
- タッチパネル(ディスプレイ)に触れていないのに本製品が勝手に動作したり、触れても本製品が反応しない場合は、 (電源ボタン)を押して画面を一旦消灯させた後、再度  (電源ボタン)を押して画面を点灯させてから操作してください。

## ■ カメラ機能について

- カメラのレンズに直射日光があたる状態で放置しないでください。素子の退色・焼付けを起こすことがあります。
- 本製品を暖かい場所に長時間置いていて写真を撮ったり、保存したりしたときは画像が劣化することがあります。
- カメラは非常に精密な部品から構成されており、中には常時明るく見える画素や暗く見える画素もあります。また、非常に暗い場所での撮影では、青い点、赤い点、白い点などが出ますのでご了承ください。
- 蛍光灯照明の室内で撮影する場合、蛍光灯のフリッカ(人の目では感じられない、ごく微妙なちらつき)を感知してしまい、画面にうすい縞模様が出る場合がありますが、故障ではありません。
- カメラ起動時など、カメラ動作中に微小な連続音が聞こえる場合がありますが、機器の内部部品の動作音で異常ではありません。
- 写真撮影で写真撮影画面を長時間連続して表示し続けた場合や、動画撮影を繰り返し長時間連続動作させた場合、本体の一部が温かくなり、長時間触れていると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- ご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえご使用ください。
- お客様が本製品のカメラ機能を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行った場合、法律や条例／迷惑防止条例などに従って罰せられることがあります。
- 大切な撮影(結婚式など)をするときは、試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されているか、聞き取りやすく音声録音されているかご確認ください。
- 故障・修理・その他の取り扱いにより、撮影した画像データ(以下「データ」といいます)が変化または消失することがあります。この場合当社は、変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失により生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いません。

- カメラ機能を使用して、撮影が許可されていない場所や書店などで情報の記録を行うことはやめてください。

## ■ 音楽／動画機能について

- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽や動画を視聴しないでください。自動車・原動機付自転車運転中の本製品の使用は法律で禁止されています（自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります）。また、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。特に踏切、駅のホームや横断歩道ではご注意ください。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与える場合がありますのでご注意ください。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホンなどからの音漏れにご注意ください。

## 防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意

本製品はカードスロットキャップが完全に装着された状態でIPX5相当、IPX8相当の防水性能およびIP6X相当の防塵性能を有しております。また、MIL規格準拠の耐衝撃性能を実現しております(当社試験方法による)。

具体的には、雨(1時間あたりの雨量が20mm未満)の中で傘をささずにお使いいただけます。バスルームやキッチン、プールサイドなど水がある場所でもお使いいただけます。

※ 詳しくは、「利用シーン別注意事項」(P.37)をご参照ください。

ただし、この「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」に記載されている内容を守らずにご使用になると、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・傷害・故障などの恐れがあります。安全にお使いいただくために、この「防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意」の内容をよくお読みになってからご使用ください。

### ● IPX5相当

内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル／分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、通信端末としての性能を保つことです。

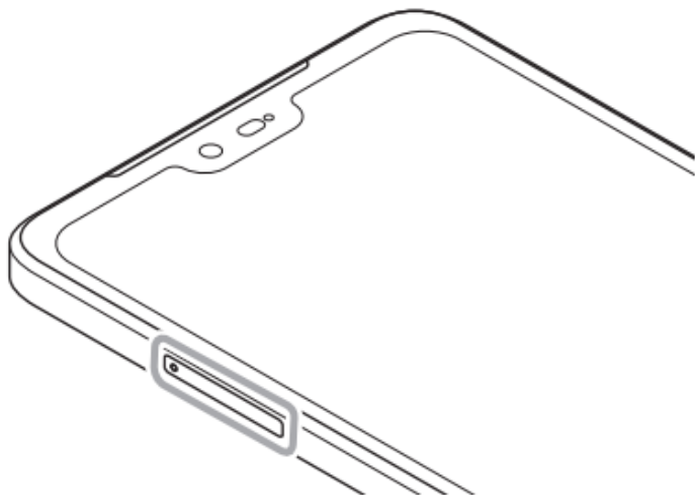
### ● IPX8相当

常温で水道水、かつ静水の水深約1.5mの水槽に本製品を静かに沈め、約30分間水底に放置しても、本体内部に浸水せず、通信端末としての性能を保ちます。石けん、洗剤、調味料、ジュース、海水など水道水以外のものを、掛けたり浸けたりしないでください。また、高温のお湯や冷水に浸けたり、掛けたりしないでください。

- IP6X相当  
防塵試験用粉塵(直径75 $\mu$ m以下)が入った装置に、本製品を8時間入れても内部に侵入しない機能を有することを意味します。
- MIL規格準拠  
アメリカ国防総省が制定したMIL-STD-810H Method516.8:Shock-Procedure IVに準拠した落下試験(高さ1.22mから鋼板に本製品を26方向で落下させる)を実施していますが、すべての衝撃に対して保証するものではありません。  
※ 日常生活における使用での耐衝撃性を想定していますので、投げつけたり、無理な落とし方をするなど、過度な衝撃を与えた場合は壊れる可能性がありますのでご注意ください。また、本体の性能に異常がなくても落下衝撃にて傷などが発生します。

## ご使用にあたっての重要事項

- 浸水の原因となるため、カードスロットキャップをしっかりと閉じてください。  
キャップ類が浮いていることのないように、完全に閉じていることを確認してください。



- 接触面に微細なゴミ（繊維くず、髪の毛1本、土、砂粒1個など）がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- 手や本製品が濡れている状態でのカードスロットキャップの開閉は絶対にしないでください。
- 砂浜などの上に置かないでください。マイク・スピーカー・3.5mmイヤホン端子・外部接続端子などに砂などが入り音が小さくなる場合があります。
- 水中で使用（ボタン操作を含む）しないでください。

- 常温の真水・水道水以外の液体(石けん・洗剤・入浴剤、温泉、熱湯、砂・泥、海水、プールの水、アルコールなど)を掛けたり、浸けないでください。



石けん・洗剤・入浴剤



温泉



熱湯



砂・泥



海水



プールの水

## 注意事項について

### ■ 利用シーン別注意事項

#### <雨の中>

- 強い雨(1時間あたりの雨量が20mm以上)の中で使用しないでください。  
※ ディスプレイに水滴が付着していると、タッチパネルが誤動作する場合があります。
- 雨がかかっている最中、または手が濡れている状態でのカードスロットキャップの開閉は絶対にしないでください。故障などの恐れがあります。

#### <バスルーム>

- 浴槽に浸けたり、落下させたりしないでください。また、水中で使用しないでください。  
※ ディスプレイに水滴が付着していると、タッチパネルが誤動作する場合があります。
- 石けん、洗剤、入浴剤の入った水、温泉水には浸けないでください。
- 温水シャワーを直接当てないでください。
- 高温のお湯を掛けしないでください。
- バスルームへの長時間の持ち込みはお避けください。
- 周囲温度5℃～35℃(ただし、36℃～40℃であれば一時的な利用は可能です。)、湿度35%～90%の範囲で使用してください。

#### <キッチン>

- 石けん、洗剤、調味料、ジュースなど真水・水道水以外の液体を掛けたり、浸けたりしないでください。
- 高温のお湯や冷水を掛けたり、浸けたりしないでください。
- コンロのそばや冷蔵庫の中など、極端に高温・低温になるところに置かないでください。
- 強い流水(6リットル/分を超える)を掛けしないでください。

## <プールサイド>

- プールの水に浸けたり、落下させたりしないでください。また、水中で使用しないでください。
- プールの水には消毒用塩素が含まれているため、プールの水がかかった場合には速やかに常温の水道水※で洗い流してください。洗う際にブラシなどは使用しないでください。  
※ やや弱めの流水(6リットル/分以下)

## ■ 共通注意事項

- カードスロットキャップはゴムパッキンが正しい位置にあることを確認してから確実に閉じてください。微細なゴミ(繊維くず、髪の毛1本、土、砂粒1個など)がわずかでも挟まると、浸水の原因となります。
- カードスロットキャップの隙間に、先の尖ったものを差し込まないでください。ゴムパッキンが傷つき、浸水の原因となります。
- 手袋などをしたまま、カードスロットキャップの開閉をしないでください。手袋などに付着している微細なゴミ(繊維くず、髪の毛1本、土、砂粒1個など)がわずかでも挟まると、浸水の原因となります。
- カードスロットキャップの開閉をするときは、本製品や手に水滴・砂・汚れなどが付着していないことを確認してください。付着している水滴・砂・汚れなどが本体内部に入り込んだり、カードスロットキャップに挟まるなどして、故障や浸水の原因となります。わずかでも付着している場合は、本製品や手の水滴・砂・汚れなどを繊維くずの出ない乾いた清潔な布で拭き取ってから、作業を行ってください。

- 本製品に水滴が付着したまま放置しないでください。隙間から水分が入り込んでいる場合があります。また、濡れたままですと、音が小さくなる場合があります。水で濡れた場合は、本製品を振るなどして水を取り除き、本製品から出た水分を繊維くずの出ない乾いた清潔な布で速やかに拭き取ってください。寒冷地では、本製品に水滴が付着していると、凍結し故障の原因となります。
- 本製品の防水性能は真水・水道水にのみ対応しており、温水や塩水、洗剤、薬品、汗などには対応しておりません。真水・水道水以外の水分(海水・洗剤など)、または砂・泥などが付着した場合は、速やかに常温の水道水※で洗い流してください。洗う際にブラシなどは使用せず、カードスロットキャップが開かないように押さえながら手で洗ってください。  
※ やや弱めの流水(6リットル/分以下)
- 柔らかい布に泡ハンドソープやイソプロピルアルコール、エタノールを付けて拭くことができます。  
※ お手入れのしかたについて詳しくは同梱の「クイックスタートガイド」をご参照ください。
- 耐水圧設計ではありませんので、規定(IPX5・IPX8)を超える強い水流(例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流)を当てたり、水中に長時間沈めたりしないでください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 水中で強い衝撃を与えないでください(例:水の張った洗面台、トイレ、洗濯機に落とさないでください)。
- マイク・スピーカー・3.5mmイヤホン端子・外部接続端子・サブマイク・気圧調整穴の穴を尖ったものでつつかないでください。

- カードスロットキャップ裏側のゴムパッキンは、防水／防塵性能を維持するための重要な部品です。以下のことにご注意ください。
  - ・ はがしたり、傷つけたりしないでください。
  - ・ ゴミなどが付着しないようにしてください。微細なゴミ（繊維くず、髪の毛1本、土、砂粒1個など）がわずかでも付着していると、浸水の原因となりますので、必ず取り除いてください。
  - ・ 真水・水道水以外の液体（温水や塩水、洗剤、薬品、汗など）が付着すると、防水性能を維持できなくなる場合があります。
  - ・ カードスロットキャップを閉める際はゴムパッキンを噛み込まないよう注意してください。噛み込んだまま無理に閉めようとすると、ゴムパッキンが傷つき、防水／防塵性能が維持できなくなる場合があります。
  - ・ 防水／防塵／耐衝撃性能を維持するための部品は、異常の有無にかかわらず2年ごとに交換することをおすすめします。お客様ご依頼による部品交換は、本製品をお預かりして有料にて承ります。お問い合わせ先までお問い合わせください。
- 落下させるなど本製品に強い衝撃を与えないでください。防水／防塵／耐衝撃性能が維持できなくなる場合があります。
- 防水性能(IPX8)維持のため本製品に気密性があり、本製品を強く押した際にスピーカー周辺から音が出ることがありますが、機能および性能には異常はありません。
- 本製品は水に浮きません。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、ドライヤーなどの温風を当てたりしないでください。本製品は耐熱設計ではありません。
- 周囲温度5℃～35℃（ただし、36℃～40℃であれば一時的な利用は可能です。）、湿度35%～90%の範囲で使用してください。範囲を超える極端に暑い場所や寒い場所で使用すると、防水／防塵／耐衝撃性能が維持できない場合があります。

- 急激な温度変化は結露の原因となります。寒いところから暖かいお風呂などに本製品を持ち込むときは本製品が常温になってから持ち込んでください。本製品は結露に対して特別な対策を実施しておりません。  
※ ディスプレイの内側に結露が発生した場合は、結露がとれるまで常温で放置してください。
- 3.5mmイヤホン端子や外部接続端子に蛇口の水を直接あてないでください。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。3.5mmイヤホン端子や外部接続端子がショートする恐れがあります。
- 3.5mmイヤホン端子や外部接続端子に水滴を残さないでください。
- 3.5mmイヤホン端子や外部接続端子使用時は端子に異物が入っていないか確認のうえ、ご使用ください。
- 想定される使われ方に即した試験を行い、性能を満足することを確認していますが、実際のご使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となり有償修理となります。

## Bluetooth<sup>®</sup> / 無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>) 機能について

- 本製品のBluetooth<sup>®</sup>機能は日本国内規格に準拠し、認定を取得しています。
- 一部の国／地域ではBluetooth<sup>®</sup>機能の使用が制限されることがあります。
- 本製品の無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能は日本国内規格に準拠し、認定を取得しています。
- 無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)やBluetooth<sup>®</sup>機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が運用されています。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、通信が切断することがあります。
- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなったりすることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れたりすることがあります。
- 近くに複数の無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 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。
- 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。

IEEE802.11b/g/n
-----------------

IEEE802.11a/n/ac
------------------

<del>J52</del> W52	W53	W56
--------------------	-----	-----

## 2.4GHz帯ご使用上の注意

本製品のBluetooth<sup>®</sup>機能／無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能は2.4GHz帯を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。



### memo

- ◎ 本製品はすべてのBluetooth<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)対応機器との接続動作を確認したものではありません。従って、すべてのBluetooth<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)対応機器との動作を保証するものではありません。
- ◎ 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)によるデータ通信を行う際はご注意ください。



## memo

- ◎ 無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ◎ Bluetooth<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ Bluetooth<sup>®</sup>と無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth<sup>®</sup>、無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)のいずれかの使用を中止してください。

本製品のBluetooth<sup>®</sup>機能および無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能は、2.4GHz帯の周波数を使用します。

- Bluetooth<sup>®</sup>機能：2.4FH1/XX1

2.4FH1/XX1



本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式等を採用し、与干渉距離は約10m以下です。

移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

- 無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能:2.4DS4/OF4

2.4DS4/OF4

本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。

全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

## 5GHz帯ご使用上の注意

5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)の屋外使用は電波法で禁止されています。

但し、5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局、陸上移動中継局との通信を除きます。

本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

- W52 (5.2GHz帯／36, 40, 44, 48ch)
- W53 (5.3GHz帯／52, 56, 60, 64ch)
- W56 (5.6GHz帯／100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144ch)

## ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新が必要な場合、本製品では自動的に最新ソフトウェアを取得し、深夜時間帯に更新を実施する場合がございます。

お客様により快適に本製品をご使用いただくため、ご購入後も機能・操作性・セキュリティの向上を目的として、定期的にソフトウェアの更新による品質向上を行っております。

### ご利用上の注意

- 更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
- ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、お問い合わせ先までご連絡ください。
- ソフトウェアの更新中は操作できません。また、アラームなども動作しません。

## ソフトウェアをダウンロードして更新する

お客様のご都合に合わせてソフトウェア更新が必要な場合は、以下の操作をいただくことで、最新のソフトウェアの有無の確認や更新をすることができます。

ソフトウェアの更新を行わない場合は、インターネット上のウイルスなどに感染する危険が高まったり、機能の改善や不具合の修正が反映されないままとなりますため、常に最新のソフトウェアにしてお使いください。

### 1 ホーム画面を上をスライド／フリック→[⚙]→ [システム]→[詳細設定]→[システムアップデート]

以降は、画面に従って操作してください。



#### memo

- ◎ ソフトウェア更新／OSアップデート後に元のバージョンに戻すことはできません。
- ◎ ソフトウェア更新後、再起動が行われます。編集中的数据が失われる場合がありますのでご注意ください。

## アフターサービス

### 修理のご依頼について

修理についてはお問い合わせ先までご連絡ください。

保証期間中	当社無償修理規定に基づき、修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

※ 保証期間は、本製品をお客様が新規ご購入された日より1年間です。



#### memo

- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

### 補修用性能部品について

当社は本製品本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後4年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認の上、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

# 知的財産権について

## 商標について

取扱説明書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。



Google、Android、Google Play、およびその他のマークは Google LLC の商標です。

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NONCOMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE

HTTPS://WWW.MPEGLA.COM.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM.

OracleとJavaは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。microSD、microSDHC、microSDXCはSD-3C,LLCの商標です。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、京セラ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。

本製品は、無線LAN標準規格のIEEE802.11に基づき、無線LAN機器の相互接続性を保証するためにWi-Fi Alliance®が定めている認証テストをパスしており、「Wi-Fi CERTIFIED™」という認定が与えられています。Wi-Fiロゴがついた製品と相互接続が保証されます。IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11nおよびIEEE802.11acに対応しております。Wi-Fi®、Wi-Fi CERTIFIED ロゴ、Wi-Fi Direct®はWi-Fi Allianceの登録商標です。

Wi-Fi CERTIFIED™、WPA™、WPA2™、WPA3™はWi-Fi Allianceの商標です。

USB Type-C®はUSB Implementers Forumの登録商標です。

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

この製品には Eric Young によって作成された暗号化ソフトウェアが含まれています。

「DIGNO」、「グローブタッチ」は京セラ株式会社の登録商標です。

その他本文中に記載されている社名および商品名は、各社の登録商標または商標です。

## License

---

この取扱説明書で説明されている本製品にインストールされているソフトウェアについては、お客様に使用権が許諾されています。本ソフトウェアのご使用に際しては、以下の点にご注意ください。

- (a) ソフトウェアのソースコードの全部または一部について、複製、頒布、改変、解析、リバースエンジニアリングまたは導出を行ってはなりません。
- (b) 法律や規則に違反して、ソフトウェアの全部または一部を輸出してはなりません。
- (c) ソフトウェアの商品性、特定目的への適合性、第三者知的財産権の非侵害などの黙示の保証を行うものではありません。

ただし、ソフトウェアに含まれている、GNU General Public License (GPL)、GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) およびその他のオープンソースソフトウェアのライセンスに基づくソフトウェアならびに京セラ株式会社が許諾を受けたソフトウェアのご使用に際しては、当該ソフトウェアのライセンス条件が優先して適用されます。

なお、オープンソースソフトウェアについては、以降に明示しております「オープンソースソフトウェアについて」をご確認ください。

## ■ オープンソースソフトウェアについて

本製品は、GNU General Public License (GPL)、GNU Library/Lesser General Public License (LGPL)、その他のオープンソースソフトウェアのライセンス条件が適用されるソフトウェアを含みます。GPL、LGPLおよびその他のライセンスの具体的な条件については、本製品の「デバイス情報」からご参照いただけます。詳細については京セラ株式会社のホームページをご覧ください。

本製品には、京セラ株式会社が著作権を有するソフトウェアおよび京セラ株式会社が許諾を受けたソフトウェアが含まれていません。

本製品に含まれる、京セラ株式会社がオープンソースソフトウェアの規格やライセンスに準拠し設計、開発したソフトウェアの著作権は京セラ株式会社または第三者が有しており、著作権法上認められた使用法および京セラ株式会社が別途認めた使用法を除き、お客様は京セラ株式会社に無断で頒布、複製、改変、公衆送信等の使用を行うことはできません。

## OpenSSL License

---

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit.  
(<https://www.openssl.org/>)

この製品には OpenSSL Toolkit における使用のために OpenSSLプロジェクトによって開発されたソフトウェアが含まれています。

# お問い合わせ先番号

- ・修理に関しましては、購入頂いた販売店へお問い合わせください。
- ・商品に関するお問い合わせ・通信機器操作方法に関しましては以下までお問い合わせください。

## 京セラ通信サポートセンター

0120-993-950 (通話料無料)

受付時間：9:00～17:00 (平日)

- ・年末年始、ゴールデンウィーク、夏季休暇、設備点検日などは休業する場合がございます。
- ・受付時間を予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- ・IP電話 (050-XXXX-XXXX) からは接続できない場合があります。

### ■ホームページからのお問い合わせ

#### 機器に関するご相談、お問い合わせ

京セラホームページ

<https://www.kyocera.co.jp/>



**キケン!**  
水ぬれ充電

濡れた状態での充電は、  
異常な発熱・焼損などの原因となり  
大変危険です。

製造元：京セラ株式会社