

# 安全にお使いいただくために

ご使用になる人や、ほかの人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを説明しています。また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、以下の表示で区分し、説明しています。表示内容を守らないことにより生じる危害や損害については、負担を負いかねますのでご了承ください。



**危険**

この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷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**

この表示を見逃して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



**注意**

この表示を見逃して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 絵文字の説明



「警告や注意を促す」内容のものです。



してはいけない「禁止」内容のものです。



必ず実行していただく「指示」内容のものです。



## 危険

-  **火中投入、水中投入での充電・使用・放置をしない**  
本装置はリチウムイオン電池を内蔵しているため、発熱・発火・破裂の原因になります。
-  **直射日光の強い場所や、炎天下の車内、ストーブのそばなどの高温の場所での使用、放置はしない**  
電池の漏液、発熱、破裂、発火、機器の変形、故障の原因となります。
-  **本装置を電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れない**  
発熱、破裂、発火による火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
-  **端子をショートさせない**  
発熱、感電、故障、けがの原因となります。
-  **電池を機器に接続するときうまく繋がらない場合は、無理に接続しない**  
逆に繋ぐと、電池が逆に充電され、内部で異常な化学反応が起こり、電池が漏液、発熱、破裂、発火する原因となります。
-  **電池の(+)(-)を針金などの金属で接続しない。また、金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管しない**  
電池がショート状態となり過大な電流が流れ、発熱、破裂、発火、あるいは針金やネックレス、ヘアピンなどの金属が発熱する原因となります。
-  **電池に針や釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしない**  
電池が破裂、変形され、保護機構が損傷し、発熱、破裂、発火する原因となります。
-  **電池に直接ハンダ付けしない**  
熱により、絶縁物が溶けたり、ガス排出弁や保護機構を損傷し、漏液、発熱、破裂、発火する原因となります。
-  **電池を電源コンセントに直接接続しない**  
高い電圧が加えられることによる感電、過大な電流が流れ、電池が漏液、発熱、破裂、発火する原因となります。
-  **充電を開始したとき、[CHARGE]ランプが緑色に点灯しない場合は、充電しない**  
過充電となり、発熱、破裂、発火の原因となる恐れがあります。

 電池のフィルムをはがしたり、分解しない  
漏液、発熱、破裂、発火の原因となります。

 取り出した電池は本装置以外に使用しない  
火災、事故などの原因となります。

 取り出した電池を家庭ごみとして捨てない  
火災、事故などの原因となります。



## 警告

 次のような異常が発生した場合は使用を中止し、直ちに本装置の電源を切り、ACアダプタを抜いてお客様相談窓口までご連絡ください。

- ・煙が出ている、異臭がする
- ・装置内部から液が漏れ出した
- ・内部に異物や液体が入った
- ・落とした、強い衝撃を与えた
- ・本装置、ケーブル類に破損がある

そのまま使用すると、火災、感電の原因となります。

漏液を素手で触れないでください。素手で触ると、やけどをする場合があります。万一、目に入った場合は、失明の恐れがありますので、きれいな水で洗い落として、直ちに医師の治療を受けてください。

お客様による修理は危険ですので、絶対におやめください。

 心臓ペースメーカー、深部脳刺激療法(DBS)等の電子医療機器を使用している方には絶対に使用しない

また、その方の周囲では本装置をご使用にならないでください。

他の電子医療機器に影響を与える恐れがあります。

 分解や改造をしない  
火災、感電、けがの原因となります。

 強い衝撃を与えたり、過度に加重しない  
本装置はリチウムイオン電池を内蔵しています。  
破裂、発火、故障の原因となります。

 隙間から異物を差し込まない  
火災、感電の原因となります。

 本装置を水などの液体につけたり、水などの液体をこぼさない  
火災、感電、故障の原因となります。

-  濡れた手で電源スイッチ、電源コード、コンセントに触れない  
感電の原因となります。
-  指定の電源電圧(交流100V)以外で使用しない  
火災、感電、故障の原因となります。
-  電源コードをタコ足配線で使用しない  
断線や発熱による火災、感電、故障の原因となります。
-  傷んだACアダプタは使用しない  
発火による火災、感電、ショートの原因となります。
-  指定のACアダプタ以外は使用しない  
指定のACアダプタを他の製品に使用しないでください。  
やけど、加熱、感電、ショート、発火などによる事故、トラブル、故障の原因  
となります。
-  ACアダプタの取扱いの際は以下の項目に注意する
  - ・ 傷つけない
  - ・ 破損させない
  - ・ 加工しない
  - ・ 無理に曲げたり、引っ張ったりしない
  - ・ ねじらない
  - ・ 使用時は束ねない
  - ・ 重い物を載せない
  - ・ 挟み込まない火災、感電、故障の原因となります。
-  使用機器及び付属品は、乳幼児の手の届くところやペットのそばに置かない  
誤飲、けがなどの思わぬ事故の原因となります。
-  本装置を誤って水などの液体に落とした場合は、以下の項目に注意する
  - ・ 使用を中止し、本装置の電源を切る
  - ・ ACアダプタをコンセントから抜く
  - ・ 素手で触れない感電、故障の原因となります。  
お客様相談窓口までご連絡ください。
-  磁気センサケーブルを首に巻きつけない  
窒息、けがなど思わぬ事故の原因となります。
-  電池の交換は行わない  
火災、感電、故障、事故の原因となります。

-  **ACアダプタのプラグは根元まで差し込む**  
感電、ショート、発火による火災の原因となります。
-  **ACアダプタをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らず、ACアダプタ本体を持って抜く**  
火災、感電、故障の原因となります。
-  **ACアダプタのほこりはふき取る**  
感電、ショート、発火による火災の原因となります。
-  **お手入れの前には、ACアダプタをコンセントから抜く**  
感電、けがの原因となります。
-  **使用中に停電したときは、直ちに電源を切り、ACアダプタをコンセントから抜く**  
事故、トラブルの原因となります。
-  **充電が完了したら、ACアダプタを本体から外す**  
過充電となり、発熱、破裂、発火の原因となる恐れがあります。
-  **所定の充電時間を大きく超えても充電が完了しない場合は、充電をやめる**  
電池の漏液、発熱、破裂、発火の原因となります。
-  **必ず指定の付属品を使用する**  
火災、感電、故障の原因となります。



## 注意

-  **センサをセンサ固定バンドで長時間指に装着したまま放置しない**  
皮膚の炎症などを起こす原因となります。
-  **センサやコネクタ部を消毒用エタノール等の溶液中に浸したり、溶液をセンサやコネクタ内に浸透させない**  
感電、故障、トラブルの原因となります。
-  **センサやセンサ固定バンドを口の中には絶対に入れない**  
誤飲など思わぬ事故の恐れがあります。
-  **センサの固定には付属のセンサ固定バンド以外のものは使用しない**  
人体へ悪影響を与えたり、故障、誤動作、トラブルの原因となります。



**傷んだ磁気センサケーブルやUSBケーブルは使用しない**  
けが、感電、故障の原因となります。



**磁気センサケーブルやUSBケーブルを無理に引っ張らない**  
装置が落下し、けがの原因となります。  
断線による故障の原因となります。



**不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いた所など)に置かない**  
装置が落下し、けがなどの原因となります。



**使用時、充電時は布や毛布などで包まない**  
内部の温度が上昇し、火災・故障の原因となります。



**保護装置にダメージを与えるような静電気が発生する場所で使用しない**  
電池には危険を防止するための保護装置が組み込まれています。保護装置が壊れ、電池が発熱、破裂、発火する恐れがあります。



**本装置に長時間触れたまま使用しない**  
低温やけどになることがあります。



**使用前に以下の点検を行う**

- ・電源コードに亀裂や、すり傷がないか
- ・電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれているか
- ・電源プラグや電源コードに異常な発熱がないか

火災、感電、故障の原因となります。



**被験者へのケーブルの巻き付きなどに注意する**

ケーブルの取り回しが計測の障害になる場合は、必要に応じ医療用テープなどでケーブルを固定してください。けが、故障、トラブルの原因となります。



**センサを被験者の指に装着する際は、センサの黄色または赤色樹脂部分が被験者の皮膚に直接触れないように装着する**

樹脂が長時間皮膚に直接触れるとアレルギー反応や炎症を引き起こす原因となります。



**センサ固定バンドでセンサを固定する際は、固定バンドで指を締め付け過ぎないように注意する**

うっ血や浮腫、痛みの原因となります。



**磁気センサケーブルやセンサ固定バンドは清潔に保つ**

センサやセンサ固定バンドは使用毎に消毒用エタノールにて清掃してください。感染の原因となります。

-  **センサを装着するときは、センサ固定バンドを消毒用エタノールで消毒する**  
感染の原因となります。
-  **センサの装着により痛み、発疹・発赤、かゆみ、かぶれがないかなど、皮膚に異常を感じた場合は、使用を中止し、医師に相談する**  
皮膚に障害を起こす原因となります。
-  **本装置内部から漏れた液が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちにきれいな水で洗い流す**  
皮膚に障害を起こす原因となります。
-  **消毒用エタノールは、記載されている注意書きに従い、安全を確保して使用する**  
付着・吸引による健康阻害や引火の原因となります。
-  **本装置を正常に、また、安全にご使用いただくために、以下の環境で使用、保管する**
  - ・ 直射日光など、強い光や紫外線の当たらない場所。
  - ・ 振動のない、水平で安定した場所。
  - ・ 換気のよい、埃の少ない場所。
  - ・ 温度が急に変化しない場所。
  - ・ 水道の蛇口、湯沸器、加湿器、クーラー、ヒーター、ストーブなどが近くにない(高温、高湿度、または低温、低湿度でない)場所。
  - ・ 装置動作環境：  
温度…+5℃～+35℃ 湿度…20～80%RH(ただし、結露しないこと)
-  **輸送時には、電源コードやケーブル類を外し、納入時に梱包されていた梱包箱を使用して衝撃を与えないようにする**  
破損、故障の原因となります。
-  **この製品(付属品を含む)は日本国内でのみご使用になれます**  
日本国外ではご使用にならないでください。

-  **磁気センサケーブルや本装置の近くでは他の電子機器を使用しない**  
誤動作の原因となります。
-  **強い磁気の発生するもの(モータ、トランス、テレビ、スピーカ、磁石、電気スタンドなど)のそばに近づけない。また、金属製ブレスレットなどを身に着けたまま計測しない**  
誤動作の原因となります。
-  **静電気の発生する場所で使用しない**  
故障の原因となります。本装置は静電気に敏感です。  
本装置の使用時は、金属製のものに触れるなどして、体内の静電気を除去させてからご使用ください。
-  **センサ固定バンドの切込み部は無理に広げない**  
破損の原因となります。
-  **磁気センサケーブルは乱暴に扱わない**  
破損、故障の原因となります。
-  **本装置の上に物を置かない**  
破損、故障の原因となります。
-  **本装置に無理な力をかけない**  
変形、破損、故障の原因となります。
-  **本装置をアルコールや有機溶剤等で拭かない**  
劣化、変色、剥離、磨滅の原因となります。
-  **センサ固定バンドを塩素系漂白剤や水道水で洗淨しない**  
劣化、変色の原因となります。
-  **磁気センサケーブルのコネクタやUSBケーブル、Bluetoothアダプタを無理に挿入しない**  
故障、トラブルの原因となります。
-  **金属製又は磁気を発するものを付けたままセンサを装着しない**  
金属又は磁気の影響で、正しく計測できない場合があります。
-  **磁気センサケーブルの先端のツメに触れない**  
破損、けがの原因となります。