

この度はお買い求めいただきまして、ありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。お読みになったあとは、大切に保管し必要時にはお読みください。

安全上の注意

電気製品は安全上、注意事項を守らず間違った使い方をされると、火災や人身事故になる場合があります。

事故防止の為、次の事をお守りください。

- 本製品の取扱説明書をお読みください。
- 接続先の取扱説明書もお読みください。
- 安全のため注意事項を守りお使いください。
- 故障した場合は使用を止めてください。
- 万が一異常が発生した場合、お客様お問い合わせ番号へご連絡ください。

危険 (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。)

- 分解、改造をしないでください。
- 火のそばやストーブのそば、直射日光の強いところや炎天下の車内などの高温の場所で使用、放置をしないでください。
- 濡らさないでください。
- 火の中に投下しないでください。
- ハンマーで叩いたり、ドリルや釘など刺したり、踏みつけたりしないでください。
- リチウム電池の漏液が目の中に入ったときは、こすらず直ちに綺麗な水で洗った後、直ちに医師の診察を受けてください。

警告 (死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容です。)

- ガソリンスタンドなどの引火、爆発の恐れがある場所では使用しないでください。
- 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に本製品を充入しないでください。
- 強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。
- 使用中、充電中、保管時に異臭、発熱、変色、変形などの異常が発生した場合には、直ちに使用を中止してください。
- 風呂場などの湿気が多い場所では使用しないでください。
- ケーブルを踏みつけたり、機器の下敷きにするなど、ケーブルが傷まないようにしてください。
- 本製品に漏液や異臭がある場合は、直ちに使用を中止してください。皮膚や衣服に付着した場合、綺麗な水で洗い流してください。
- 濡れた手で本製品に触れないでください。
- コネクタについたほこりは乾いた布で拭き取ってください。
- 導電性異物(金属物、鉛筆の芯など)が充電端子などに触れないようにしてください。
- 雷が鳴り出したら本製品への充電を中止してください。
- 適合機種以外の端末機器に使用しないでください。

注意 (傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される内容です。)

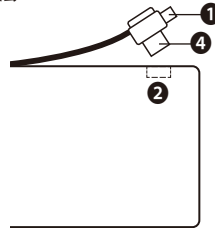
- 高温になる場所、湿気やほこりの多い場所には保管しないでください。
- 落下するおそれのある不安定な場所には置かないでください。
- 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。
- 子供が使用する場合は、保護者が取り扱い内容を教えてください。また使用中においても指示どおりに使用しているかご注意ください。
- 一般のゴミと一緒に捨てないでください。各自治体の指定方法に従って廃棄してください。

使用上の注意

●初めてお使いの場合や長期間ご使用にならなかった場合、リチウム電池の電池残量が不足している場合があります。3ヶ月毎にチャージすることをおすすめします。●リチウム充電器は消耗品です。使用頻度によっては寿命が短くなります。著しく電池が短くなったら買替え時期です。●本製品を長時間(一日中)充電をしないでください。●本製品を使用する前に必ず、端末機器内のメモリー内容を外部メモリーに控えを取ってください。何らかの原因で消失する場合があります。万一消失しても弊社では責任を負いかねますので必ずお控えください。●高温、低温、多湿はお避けください。適正使用環境温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。●本製品の充電中は、充電器が温くなる場合がありますが、異常ではありません。●湿度、ほこり、振動の多い場所では使用しないでください。●ケーブルおよびアダプタのコネクタ端子をショートさせないでください。コネクタの逆接続をしないでください。●無理な力がかかると故障の原因になります。スポンジスクートのポケットに入れたまま座ったり、カバンの中で重い物の中になつたりしないようにご注意ください。●端末機器の電池パックは必ず装着した状態で使用してください。●充電終了の確認は充電する側の端末機器でご確認ください。●ケーブルを無理に引っ張らないで下さい。断線する恐れがあります。●本製品のUSB出力端子とmicroUSB入力端子同士を一本のケーブルで接続しないで下さい。

●本製品の保証は日本国内に限ります。●充電電流が2.1Aを超えた場合、過電流保護機能が動作し、充電が自動的に停止します。お使いの端末機器で出力2.1Aを超えない端末機器に接続しなすと復帰します。●本製品はアルミラミネートシートを採用しています。これはポリマーフィルムとアルミシートをラミネートしたもので、強度・耐久性が高く、リチウムイオン電池のバック材に使用することで電池の安全性を高めます。

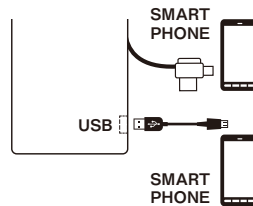
使用方法



- 1 MicroUSB出力端子
- 2 USB出力端子
- 3 micro USB入力端子
- 4 USB入力端子
- 5 電池残量インジケーター

本製品からスマートフォンに充電をする

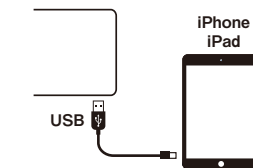
- 1) 本体に内蔵されている**1**MicroUSBコネクタを端末機器に接続してください。または、別途USB-MicroUSBケーブルをご用意してUSBを**2**USB出力端子に接続し、MicroUSBを端末機器に接続してください。
- 2) 接続する際は、コネクタの向きに注意してください。端末機器を接続すると**5**充電表示が点灯し、自動で充電が開始されます。
- 3) 充電の終了または端末機器が接続されていない場合には、**5**充電表示は点灯したままとなり、15秒後に自動的に消灯してパワーオフとなります。



本製品からiPhoneに充電をする

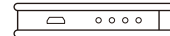
- 1) 本製品の**2**USB出力端子に 別途専用ケーブルをご用意し接続してください。
- 2) 接続する際は、コネクタの向きに注意してください。端末機器を接続すると**5**充電表示が点灯し、自動で充電が開始されます。
- 3) 充電の終了または端末機器が接続されていない場合には、**5**充電表示は点灯したままとなり、15秒後に自動的に消灯してパワーオフとなります。

※iPadの充電電流は2.1Aと大きいため、他の端末機器との2台同時充電はできません。



本製品に充電をする

- 1) 本体一体型ケーブルの**4**USB入力端子をUSB端子を持つ充電器、またはパソコンに接続してください。または、別途USB-MicroUSBケーブルをご用意して、本製品の**3**MicroUSB入力端子に接続し、USBコネクタをUSB端子を持つ充電器、またはパソコンに接続してください。
- 2) **5**充電表示が点滅し、本製品の充電を開始します。**6**充電表示が点滅から点灯に変わり、4個全てのランプが点灯すれば充電完了です。



電池残量

※端末機器を充電する際、電池残量インジケーターの少ないほうが1個だけ点灯したら、電池残量が少ないため、本製品を充電してください。