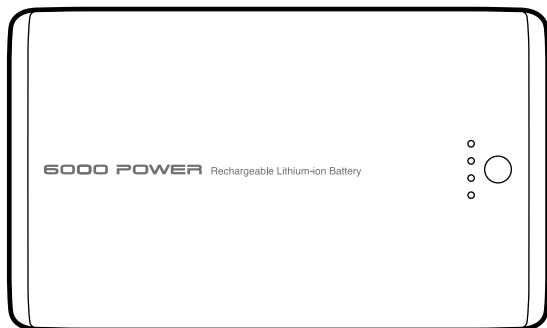




リチウムイオンモバイル電源  
**700-BT009**  
 取扱説明書



「リチウムイオンモバイル電源」をお買い上げいただきましてありがとうございます。取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。ご使用前に「安全上の警告」・「安全上の注意」を必ずお読みください。取扱説明書は大切に保管し、いつでも参照できるようにしてください。

### 安全にご使用いただくために

ここに記した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害度合いの程度を明示するために、誤った取扱をするると生じることが想定される内容を「安全上の警告」「安全上の注意」に区分してあります。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

表示について

#### ⚠ 安全上の警告

人が死亡または重傷を負う事が想定される危害の内容

#### ⚠ 安全上の注意

人が軽傷を負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容

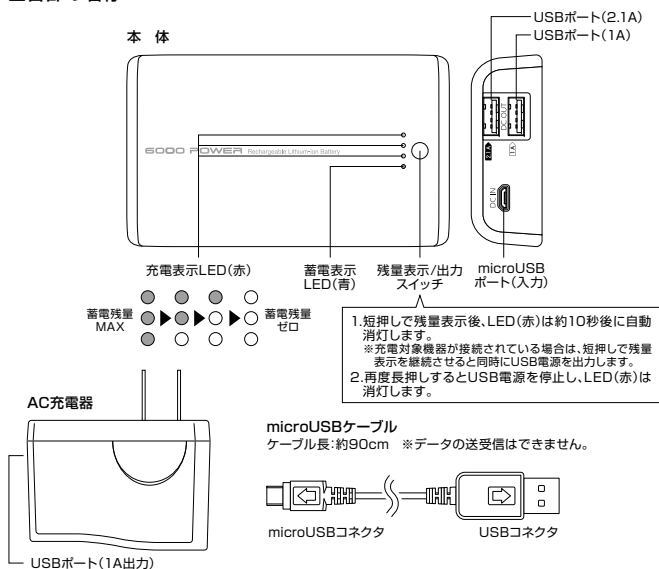
#### ⚠ 安全上の警告

- 本製品への蓄電は、AC100V(日本国内の家庭用コンセント)~240Vでおこなってください。microUSBケーブルは、本製品(付属AC充電器含む)、及びパソコンのUSBポート専用です。それ以外の電源で使用する、発熱、発火、内蔵電池の液漏れ、感電、破裂、けがの原因になりますので絶対にお止めください。
- お手入れの際は、必ず各電源から抜いておこなってください。また濡れた手で扱わないでください。感電やけがをすることがあります。
- 本製品を水につけたり、濡らさないでください。また水に濡れた時は使用しないでください。発熱、発火、内蔵電池の液漏れ、感電、破裂、けがの原因になります。
- 分解、改造などを絶対にしないでください。発熱、発火、内蔵電池の液漏れ、感電、破裂、けがをすることがあります。分解、改造などに起因する故障、トラブルに関しましては、当社では責任を負いかねます。
- ケーブルによる事故や誤飲等の危険性がありますので、乳幼児・小児の手の届かない場所で使用、保管してください。
- 本製品は、スマートフォン(microUSB充電端子搭載機種)、iPhoneシリーズ・iPadシリーズ・iPadシリーズの充電専用です。本用途以外では、絶対に使用しないでください。
- 本製品内蔵のUSB電源ポートはUSB機器の電源専用(消費電流2.1AまでのUSB機器に限る)です。本用途以外では、絶対に使用しないでください。
- 適合機種と接続する向きをご確認のうえ、ご使用ください。無理に逆向きで接続しないでください。コネクタの破損、ショート、火災、故障の原因になります。また、充電対象機種に登録した各種メモリーが破損、消失する危険があります。本製品を使用し、万が一メモリーが破損、消失しても、メモリーの復活に関し当社では責任を負いかねますので、充分ご注意ください。
- 使用する前には、必ず充電対象機種及び本製品のコネクタ部をチェックしてください。ゴミやホコリの付着がある場合は、ショート、火災の原因になりますので、必ずお手入れ後にご使用ください。またコネクタ部が変形している場合や電源プラグが変形している場合は、使用をおやめください。
- 本製品に金属などを差し込まないでください。感電、発熱、発火の原因になります。
- 本製品を火中に投入したり、加熱したりしないでください。破裂、火災、けが、故障の原因になります。
- 本製品を投げたり、衝撃を与えないでください。事故、けが、故障の原因になります。
- 充電中、充電対象機種の電池が熱くなったり異常を感じた場合は、直ちに使用を中止し当社までご連絡ください。
- 直射日光の当たった場所での保管や、火の近く、高温・多湿の場所での使用、ならびに充電、保管はしないでください。事故、故障の原因になります。
- 本製品には繰り返し充電できるリチウム電池を内蔵しています。万が一、内蔵電池が液漏れした場合は、素手で液を触らないでください。液が目に入った場合は、失明の原因になる恐れがありますので、目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い、直ちに医師の治療を受けてください。また液が体や衣服についた時も、やけどやけがの原因になりますので、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状がある場合は、直ちに医師に相談してください。
- 熱のこもる場所(布団の中など)で使用しないでください。そのような場所で長時間使用すると本製品が熱を持ち、低温やけどの原因となります。
- 本製品を踏みつけたりするような危険性がある場所に放置しないでください。けがや事故の原因になります。
- 本製品を使用中、雷がなりはじめたら、安全のため本製品や接続されている機器にさわらないでください。落雷による感電の原因となります。

#### ⚠ 安全上の注意

- 寒い場所などから暖かい場所などに本製品を持ち込むと、本製品内部に水滴がつき、正常に動作をしない場合があります。そのまま使用すると故障の原因になります。そのような時は本製品の電源を切り、水滴が乾くまで温かい場所(目安として約60分)で放置してください。
- 極端な温度条件下では保管しないでください。※-10℃~40℃内の環境下で保管してください。
- 5℃~35℃の環境でご使用ください。それ以外の温度の場所での充電は、本製品の性能を十分に発揮できません。また発熱、故障の原因となります。
- 重い物を載せたり、落下しやすい場所、磁気、ホコリの多い場所に置かないでください。発熱、発火、故障の原因となります。
- コンセントで使用する際、電源プラグが傷んだり、コンセントへの差し込みがゆるい場合は、使用しないでください。感電、ショート、発火の原因になります。
- 本製品を蓄電中は、スマートフォン、ならびにiPhone・iPod・iPadへ接続しないでください。内蔵電池と充電対象機種を同時に充電する事はできません。
- 本製品は、スマートフォン(microUSB充電端子搭載機種)、ならびにiPhoneシリーズ・iPadシリーズ・iPadシリーズで使用できますが、一部使用できない機種があります。必ず、台紙裏面の非適合表をご確認ください。
- 本製品を乱暴に扱わないでください。故障の原因になります。
- USB電源で使用する場合は、ハブなどを介さず、パソコンのUSBポートに直接接続してください。また、パソコンの電源を入れた状態で接続してください。
- 本製品はAC100V~240V専用です。日本の家庭用コンセントはもちろん、Aタイプコンセントでご使用できます。また、コンセント形状が異なってもAC100V~240Vの範囲内の場合、別途プラグ変換アダプタを使用する事により、本製品をご使用できます。
- 本製品のコードを強く引っ張るなど、大きな力を加えないでください。断線の原因になります。
- 充電状態は充電対象機種でご確認ください。長時間充電しても充電対象機種の電池レベルが上がらない場合は、一度電源を切り、再度立ち上げてご確認ください。
- 電源ボタンを長押しして初期画面が立ち上がらない状態まで電池を消費した充電対象機種では充電できません。そのような時は純正の充電器をご使用ください。※充電対象機種の電池切れを待たず、早めに充電してください。
- 充電対象機種に要充電表示が出ている状態から充電した場合、充電時間は約4時間を目安としてください。充電対象機種の機種によって充電時間が異なります。また、電池の消耗状態、電波状態など、条件によっても充電時間は異なります。
- 充電対象機種の電池は必ず装着した状態で充電してください。はずした状態で充電すると充電対象機種を破損する危険があります。
- 充電中でも通話、メールなどができますが充電時間が長くなります。
- 充電対象機種によっては充電表示が点灯しない機種があります。
- 一部充電対象機種で充電レベル表示が上がらない機種があります。長時間充電して充電前と変化がない場合は、一度充電対象機種の電源を切り、再度立ち上げてご確認ください。
- 充電対象機種や電池の状態により、接続後すぐに充電対象機種の充電表示ランプが点灯しない場合があります。そのような場合、予備充電の時間を經過後、ランプが点灯し本充電が開始されます。
- 本製品本体のUSBポートでは、データの送受信はできません。
- 本製品は金属部品やプラスチックでできております。燃やすと危険ですので、廃棄する時は各自体の指示に従った方法で、正しく廃棄してください。
- 本製品の汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤等にひたした布をよく絞ってふきとった後、乾いた布で再度きれいにふきとってください。シンナーやベンジンなどの揮発油や、アルコールではふかないでください。本製品を痛める原因になります。
- 電池帳など、各機種に登録したメモリーは必ず控えをとってからご使用ください。万が一メモリーの破損、消失が生じても、その復活はできません。必ず控えをとってください。メモリーの復活に関しましては当社では責任を負いかねます。
- ポケットやバッグの中に入れてそのまま使用しないでください。部分的に大きな力がかかりますと接触不良を起こしたりトラブルの原因となります。
- 通話以外では内蔵電池の消費量が大きくなる事があります。インターネットへのアクセスやダウンロード、ゲーム、データ通信など、通常の通話以外での使用では、使用時間が極端に短くなる事があります。また、データ通信中、充電対象機種の電源が切れ、再度接続しても充電対象機種の電源が入らない場合は、充電対象機種純正の充電器を使用してください。※テレビ電話通話時は、使用時間が短くなります。
- 本製品に内蔵しているリチウムイオンポリマー電池は自然放電しますので、念のため、ご使用前に充電されることをおすすめします。また、充電後長期間使用しなかった場合は、充電してからご使用ください。充電対象機種を充電し、使用時間が極端に短くなりましたらリチウム電池の寿命です。

## ■各部の名称



## 製品仕様

※仕様及び外観は、性能改良のため予告なく変更する事があります。

バッテリー：リチウムイオンポリマー

容量：6000mAh(3.7V)

出力：DC5.0V(1A) / DC5.0V(2.1A)

入力：AC100V~240V

充電方法：付属のAC充電器を用いて家庭用コンセントから蓄電

充電時間：約10時間

使用可能温度：5℃~35℃

サイズ：W65×H109.5×D23.5mm

本体重量：約189g

保証期間：お買い上げ日より6ヶ月

付属品：AC充電器(1A出力)・microUSBケーブル ※データの送受信はできません。

## ●テレビチューナー内蔵機種をご使用の方へ

電池残量不足状態で接続した場合、すぐにはテレビをご覧いただけない場合があります。予め充分に充電してからテレビをご覧いただく事をおすすめします。

## ●Felica / フェリカ(おサイフケータイ)対応機種をご使用の方へ

フェリカ対応機種で使用し、電源が入らない等、万一電話機に不具合が生じた場合、フェリカの機能を使用できなくなる可能性があります。その場合、ICカード内のデータやチャージマネーの保全、サービスの回復作業等に関し、当社では責任を負いかねます。この作業はお客様個人以外はおこなえません。予めご了承の上、ご使用願います。

※フェリカ機能の使用予定がある場合は、事前に充分充電してください(NEC製電話機は特にご注意ください)。

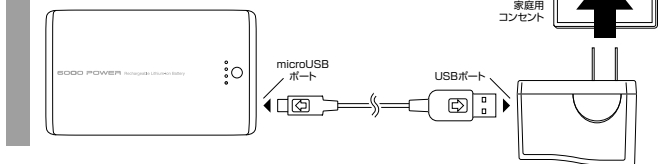
また本製品を接続したまま、フェリカ機能のご使用はお止めください。

## 本製品の使用方法

### ●本製品を蓄電します。

本製品に内蔵しているリチウムイオンポリマー電池は自然放電しますので、念のため、ご使用前に蓄電される事をおすすめします。また、蓄電後長期間使用しなかった場合は、蓄電してからご使用ください。各機種を充電し、使用時間が極端に短くなりましたらリチウムイオンポリマー電池の寿命です。各地域の指定方法に従って廃棄してください。

### 1 本体とAC充電器を付属のmicroUSBケーブルで接続し、AC充電器をコンセントに接続してください。



### 2 蓄電中は、本製品の蓄電表示LED(青)が点灯します。また、電池残量に応じてLED(赤)が点滅点灯表示をします。

### 3 接続後、約10時間で蓄電表示LED(青)が消灯し、蓄電終了です。

### ●各機種を充電します。

●電源が入らないほど電池を消費した機種では使用できません。

※NEC製電話機は特にご注意ください。※各機種の電池切れを待たず、早めに充電してください。

●各機種や電池の状態により、接続後すぐに各機種の充電表示ランプが点灯しない事があります。そのような場合、数分間の予備充電を経て充電表示ランプが点灯し本充電が開始されます。

### 1 microUSBケーブルを接続します。

スマートフォンを充電する場合は、本製品付属のmicroUSBケーブルを使用します。  
※付属microUSBケーブルは、スマートフォンの充電専用です。それ以外の目的には絶対に使用しないでください。  
iPhone・iPad・iPadを充電する場合は、純正USB Dockケーブルを使用してください。

リチウムイオンモバイル電源本体、付属AC充電器、またはパソコンのUSBポート以外は絶対に接続しないでください。

### ●リチウムイオンモバイル電源をご使用の場合

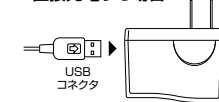
2.1A出力ポート iPadを接続する場合はiPadに付属の純正ケーブルを使用し必ず2.1A出力ポートに接続してください。  
※iPadは必ず単体接続でご使用ください。

1A出力ポート iPod classic、iPod(第4世代/第5世代)iPod shuffle(第1世代)を接続する場合は付属の純正USB Dockケーブルを使用し、必ず1A出力ポートに接続してください。2.1A出力ポートで使用しないでください。

付属microUSBケーブルのUSBコネクタを矢印を上にして本体のUSB接続部に接続します。

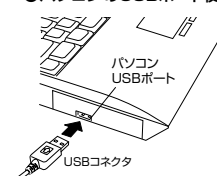
※本製品の合計出力は、2ポート合計で2.1Aです。1A出力ポートで1Aを出力していると2.1A出力ポートの出力は残りの1.1Aとなります。

### ●AC充電器で直接充電する場合



付属microUSBケーブルを矢印を上にしてAC充電器のUSBポートに接続します。

### ●パソコンのUSBポート使用の場合

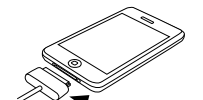


付属microUSBケーブルを電源が入った状態のパソコンのUSBポートに接続します。接続の向きにご注意ください。ノートパソコンでは、必ず家庭用コンセント(AC100V)に接続し、起動した状態で使用してください。

### 2 各機種に接続します。

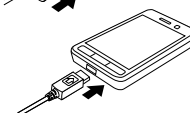
#### ●iPhone・iPod・iPadを充電する場合

iPhone・iPod・iPadに付属の純正USB Dockケーブルを接続してください。



#### ●スマートフォンを充電する場合

microUSB充電端子を持つスマートフォンについては、付属のmicroUSBケーブルを接続してください。その際には、接続部のピンや端子の並びを見て充電器のコネクタと合わせてください。



### 3 充電中は、充電表示LED(赤)が点灯します。

※本体の蓄電残量により、3灯~2灯~1灯~消灯に変わります。

※本製品の充電表示LED(赤)が消えたら充電能力がありませんので本製品を蓄電してください。

### 4 充電後は、直ちに各機種から本製品をはずしてください。

本製品と接続したまま放置すると、各機種の電池が放電してしまう事があります。また、満充電に近い機種に接続した場合も、長時間放置しますと各機種の電池が放電してしまう事があります。

## 本製品を使用した充電時の操作について

### ●本体をACコンセントに接続して、充電対象機種に充電する場合

※充電状況は、ご利用機器でご確認ください。

※充電時は、本製品への蓄電はできません。

ご利用機器が満充電になっても、本製品への蓄電はできません。本製品を蓄電する場合は、microUSBケーブルと各機種をはずしてください。

### ●本体のみで、充電対象機種に充電する場合

※必ず本製品を満充電にしてご使用ください。

- ① 本体の充電表示LED(赤)が3個点灯し、充電を開始します。
- ② 充電表示LED(赤)は、本体の蓄電残量により、3灯~2灯~1灯~消灯に変わります。充電対象機種の充電完了時に本体リチウム残量があっても充電電流がなくなれば、LED(赤)は自動消灯します。
- ③ 充電対象機種の充電が完了しましたら、本製品からご利用機器をはずしてください。充電表示LED(赤)が消灯し放電を上げます。

### ご利用機器で充電状況をご確認ください

※本製品のLED表示と充電対象機種の充電表示ランプが同調しない場合があります。

## 本製品の蓄電残量について

本体の残量表示スイッチを押すと本体の充電表示LEDが点灯します。

※残量表示機能により、本体の蓄電状況が把握でき、便利です。

