

## モバイルバッテリー IPT-BT10000

### はじめに

この度は弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
本書をお読みになり、正しく設置・操作をしてください。  
また、お読みになったあと大切に保管してください。

### 安全上のご注意

お客様や他人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使い頂く内容を含んでおりますので、必ずご理解の上、守っていただきますようお願いいたします。

#### 警告

- ◆本製品を使用する場合は、ご使用のパソコンメーカーが指示している警告、注意表示を厳守してください。
- ◆機器の分解や改良をしないでください。火災や閃電の原因となります。
- ◆煙が出たり、異臭や異音がしたら、すぐにコンセントからプラグを抜いてください。
- ◆また、その他製品の異常がありましたらご使用をやめ、速やかに弊社サポートまでご連絡ください。
- ◆本製品をぬらしたり、水気のある場所で使用しないでください。感電や火災、本製品の故障の原因となります。
- ◆電源コード、接続コードの上に物をのせたり、傷をつけたり、折り曲げたり、押しつけ、加工など火災や感電の原因となりますので行わないでください。

### 注意

- リチウムイオン電池が液漏れしたり、異臭がするときには、直ちに火気より遠ざけてください。液漏れした電解液に引火し、発煙、破裂、発火の原因となります。
- リチウムイオン電池の使用温度範囲は0℃～40℃です。
- リチウムイオン電池が液漏れして、液が皮膚や衣類に付着した場合は、直ちに水道水などの綺麗な水で洗い流してください。皮膚がかぶれたりする原因になる恐れがあります。
- お買い上げ後、初めての使用の際に、さびや異臭、発熱、その他の異常と思われたときは、使用しないで弊社サポートまでご連絡ください。
- リチウムイオン電池は、乳幼児の手の届かない所に保管してください。
- 濡れたリチウムイオン電池は使用しないでください。故障、閃電、発熱、発火の原因となります。
- 通常のリチウムイオン電池に長時間触れないでください。温度が相当上がる場合があります。長時間皮膚に触れたままになっていると、低温やけどの原因となることがあります。
- 直射日光の強い所や炎天下の車内などの高温の場所で使用したり、放置しないでください。液漏れ、発熱、発煙の原因になる恐れがあります。また、リチウムイオン電池の性能や寿命を低下させることがあります。
- 本製品を長期間使用しない場合は風通しの良い気温の低い場所で保管してください。
- ◆また、保管する際はバッテリーの容量が70%～50%以内の状態を保管してください。満充電や放電状態で保管すると、リチウムイオン電池の性能や寿命を低下させることがあります。

### 【注意事項】

- 本製品は全ての接続機器での動作を保証するものではありません。
- パッケージおよびマニュアルの記載内容、製品および付属品は、改良その他により予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください。
- 社名及び製品名は各会社の商標または登録商標です。
- 本製品に接続された機器および機器内のデータが、ハードウェア故障、誤動作、その他のどのような理由によっても破壊された場合でも、弊社では一切の保証は致しかねます。
- 弊社製品は一般コンシューマ向けに開発、製造しております。一般コンシューマ以外のビジネス、工場、インダストリアル等でのご使用は、製品保証対象外になります。

### 【リチウムイオン電池について】

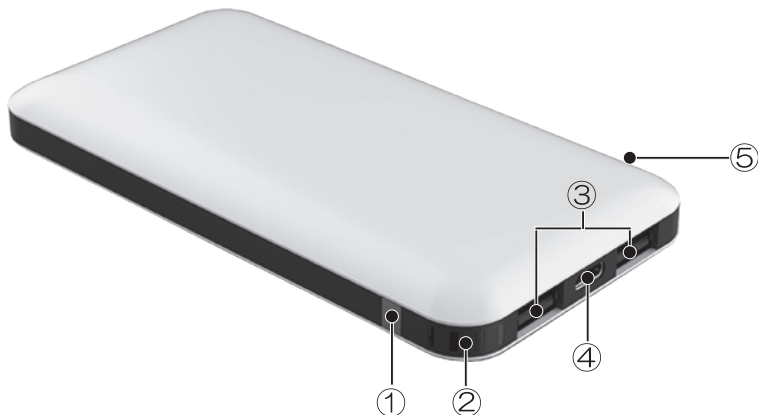
#### 警告

- 製品本体を分解してリチウムイオン電池を取り出さないでください。
- リチウムイオン電池を分解したり、改造しないでください。リチウムイオン電池が液漏れ、発熱、発煙、発火の原因となります。
- リチウムイオン電池を火の中に投入したり、加熱しないでください。絶縁物が溶けたり、電解液に引火したりして、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。
- リチウムイオン電池を火のそば、ストーブのそばなどの高温の場所で使用したり、放置しないでください。熱により樹脂セパレーターが損傷した場合、リチウムイオン電池が内部ショートし液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。
- リチウムイオン電池を水や海水などにつけたり、濡らさないでください。リチウムイオン電池内部で異常な化学反応が起こり、リチウムイオン電池が液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。
- 火のそばや炎下などで充電や放置しないでください。リチウムイオン電池内部で異常な化学反応が起こり、リチウムイオン電池が液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。
- 釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。リチウムイオン電池が破裂、変形され内部でショート状態となり、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。
- 強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。リチウムイオン電池が液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火させる牽引となる恐れがあります。
- リチウムイオン電池が液漏れして液が目に入ったときは、必ずすぐに水道水などのきれいな水で充分に洗ったあと、直ちに医師の治療を受けてください。放置すると液により目に障害を与える原因となります。

### 製品仕様

型番	IPT-BT10000シリーズ
出力端子	USB Type A×2
入力端子	USB Type C、USB micro B
定格出力	DC5V/2A×1、DC5V/1A×1(全ポート合計2.5A)
定格入力	DC5V/2A
電池容量	3.7V 10000mAh
バッテリータイプ	充電式リチウムイオン電池
サイクル回数	約500回
充電時間 (5V2A出力充電器使用時)	約6時間30分
保護機能	過充電・過放電・過電流・短絡保護
動作環境	10℃～35℃、湿度10%～85%(結露なきこと)
サイズ	約 縦136mm×横72mm×厚16mm
重量	約 203g
付属品	充電用USBケーブル、マニュアル
保証期間	6ヵ月

※工場出荷時のバッテリー容量は約50%ですので、本製品をはじめにご使用になる場合は、使用前に充電しておくことをお勧め致します。  
※本製品付属の充電用USBケーブルはデータ通信はできません。  
※本製品は全ての接続機器での動作を保証するものではありません。



①電源スイッチ

出力を開始します。

②インジケータ LED

電力の入力または出力に合わせてバッテリーの残量を表示します。

③出力ポート

ご使用のスマートフォン等に合わせて USB Type-A ケーブルを使用して機器の充電を行ってください。

※2ポート合計 2.5A 出力です。

④Type-C 充電ポート

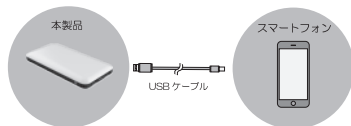
USB Type-C ケーブルを使用して本製品に充電を行えます。

※出力ポートではございません。

⑤USB micro B 充電ポート

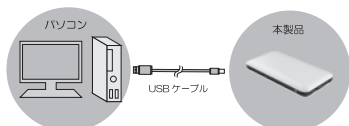
付属の USB2.0 micro B ケーブルを使用して本製品に充電を行えます。

機器への充電



- ①本製品の各端子にゴミが挟まっていない事を確認してください。
- ②本製品の出力端子にご使用のスマートフォン等に合わせた USB Type-A ケーブルを使用して機器に接続してください。
- ③自動的に給電が開始し、LED が点灯します。
- ④充電が完了したら、機器から取り外してください。

本製品の充電



- ①本製品の各端子にゴミが挟まっていない事を確認してください。
  - ②本製品付属のケーブルをパソコンの USB ポートまたはスマートフォン充電用の ACUSB アダプタ (別売) に接続してください。
  - ③USB ケーブルを本製品に接続してください。
  - ④自動的に充電が開始し、LED が点滅します。
  - ⑤充電が完了したら、LED が点灯します。  
USB ケーブルを取り外してください。
- ※充電時間は充電環境によってこととなります。  
※標準的な環境で、充電せ口の状態から満充電まで約 6 時間 30 分かかります。

# 保証書

製品型番： IPT-BT10000

保証期間： お買い上げ日 年 月 日 から 6 カ月

フリガナ .....

お客様名： 様

〒

住所：

電話番号： — — E-mail：

販売店名・住所・電話番号・（販売店印もしくは販売店レシート）



## 保証規約

この度は、弊社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございました。

保証期間内にお客様の正常なご使用状態で万が一故障した場合には、本保証書記載の保証規定に従い、

修理を実施いたしますので、お買い求めの販売店様に本保証書を添えてお申し出ください。

保証期間内につきましては無料で修理いたします。尚、やむを得ず郵送を必要とされる場合には、

販売店様までの送料をご負担頂くようお願い申し上げます。

※本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

※本保証書は日本国内においてのみ有効となります。

保証期間内でも次の様な場合は有償修理となります。

- ・本保証書をご提示されない場合
- ・本保証書の所定の事項の未記入、字句を訂正されたもの及び販売店・社印または社名の未記入、販売店レシートのない場合
- ・火災、地震、水害、落雷、その他天災地変による故障及び損傷
- ・使用者側での輸送、移動時の落下など、お取り扱いが不適切なため生じた故障及び損傷
- ・説明書に記載の使用方法及び注意事項に反するお取り扱いによって生じた故障及び損傷
- ・改造またはご使用の責任に帰すると認められる故障及び損傷
- ・他の機器との接続が原因で本製品に生じた故障及び損傷

※本製品の故障またはその使用中に生じた直接または間接の損害（データ損失を含む）につきましては弊社はその責を負いません。

### ■サポート窓口

株式会社アイティプロテック

〒277-0055 千葉県柏市青葉台2丁目18-12

Mail : support@itprotech.jp