

ACプラグ付きモバイルバッテリー 取扱説明書

2426/GH01シリーズ
Ver.1.0

●この度は本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品を正しくご利用いただくため、本取扱説明書をよくお読みください。

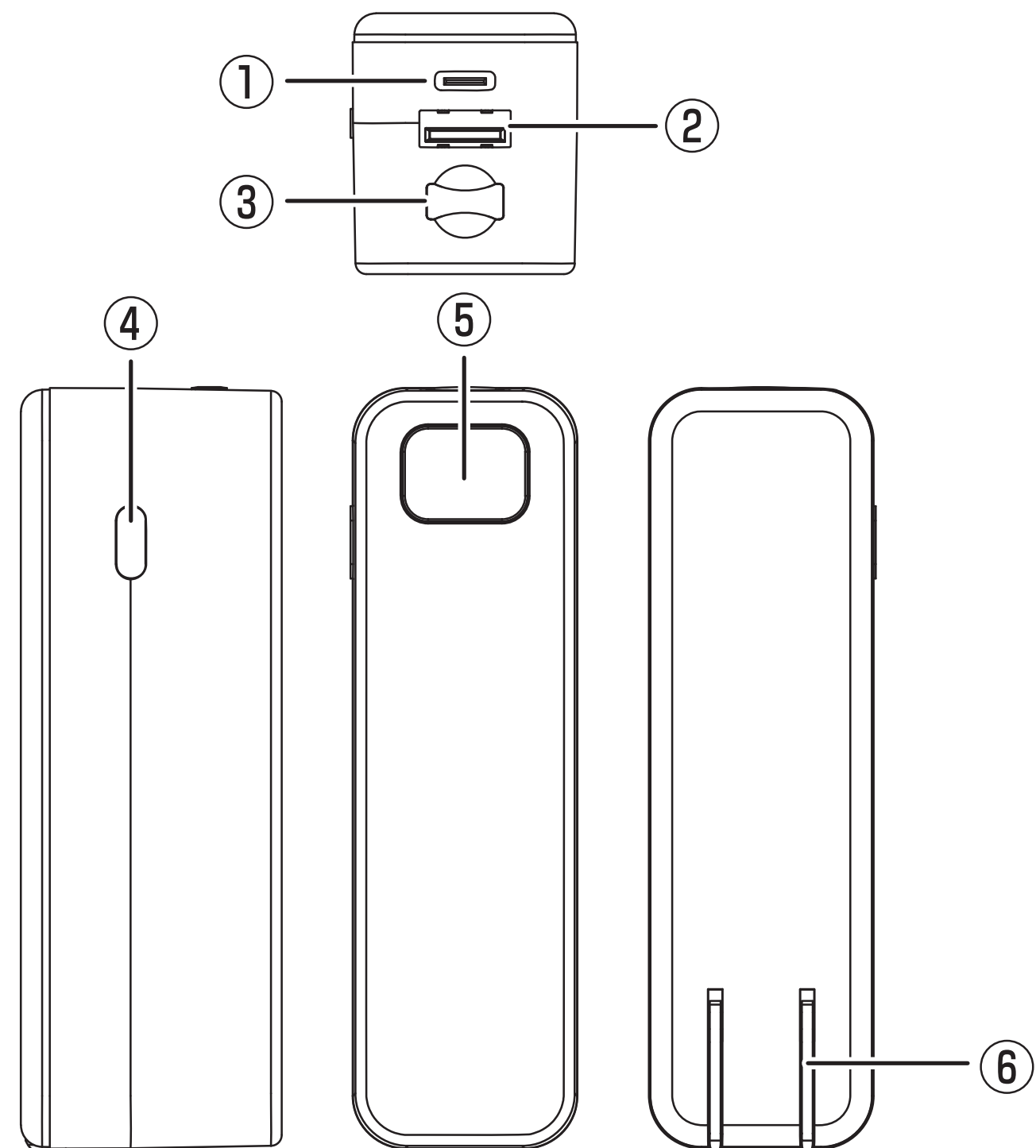
内容物の確認

パッケージの中に下記のものがすべて入っているかご確認ください。

万が一、製品に不足や損傷がある際は、お買い上げの販売店へご連絡ください。

□本体	…	1台
□USB Type-C充電ケーブル(USB Type-A to Type-C) (15cm)	…	1本
□取扱説明書/保証書(本紙)	…	1部

各部名称



①入出力ポート(USB Type-Cポート)

付属のUSB Type-C充電ケーブルで本体を充電します。

USB Type-Cケーブル(別売)で対応する機器を充電します。

②出力ポート(USB Type-Aポート)

付属の専用USBケーブルで対応する機器を充電します。

③ストラップ取り付け部

ストラップを取り付ける場所です。

④電源ボタン

ボタンを押すと出力ポート/入出力ポートに接続した機器やワイヤレス充電部に置いた機器の充電を開始します。

※出力中に電源ボタンを長押しすると、出力を強制的に停止することができます。

⑤残量インジケータ

電源ボタンを短押しでバッテリー残量を表示します。

⑥ACプラグ

家庭用コンセントで本体を充電します。

インジケータの動作

残量インジケータの表示	製品の状態
充電中	末尾1桁が点滅します。バッテリー残量を数値で表示します。
出力中	数値が点灯します。バッテリー残量を数値で表示します。
高速充電	緑色のイナズママークLEDが点灯します。
電池残量不足	「OO」表示が点滅します。

■バッテリー残量/充電モード表示



高速充電モード(緑LED)

高速充電中に点灯します。

本体への充電方法

家庭用コンセントから充電した場合

充電時間の目安 約2時間15分

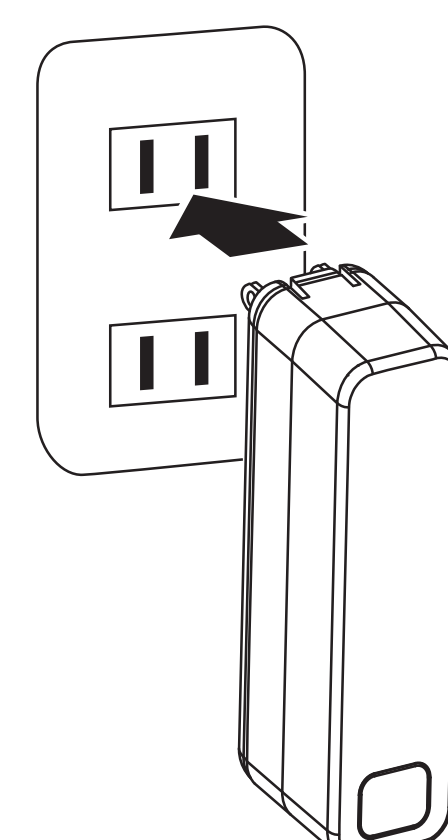
本体の可動式ACプラグを家庭用コンセントに差し込みます。

残量インジケータの末尾1桁が点滅後、充電が開始され、残量インジケータの数値が増加していきます。

充電が完了すると、残量インジケータが「100」表示になりますので、家庭用コンセントから本体を取り外してください。

※残量インジケータが100%を示しても、微少電流で充電される場合がありますが、故障ではありません。

※家庭用コンセントで本体を充電中に他の充電したい機器を出力ポートに接続すると優先的に充電したい機器に充電します。



USB Type-Cポート(通常モード時)で充電した場合

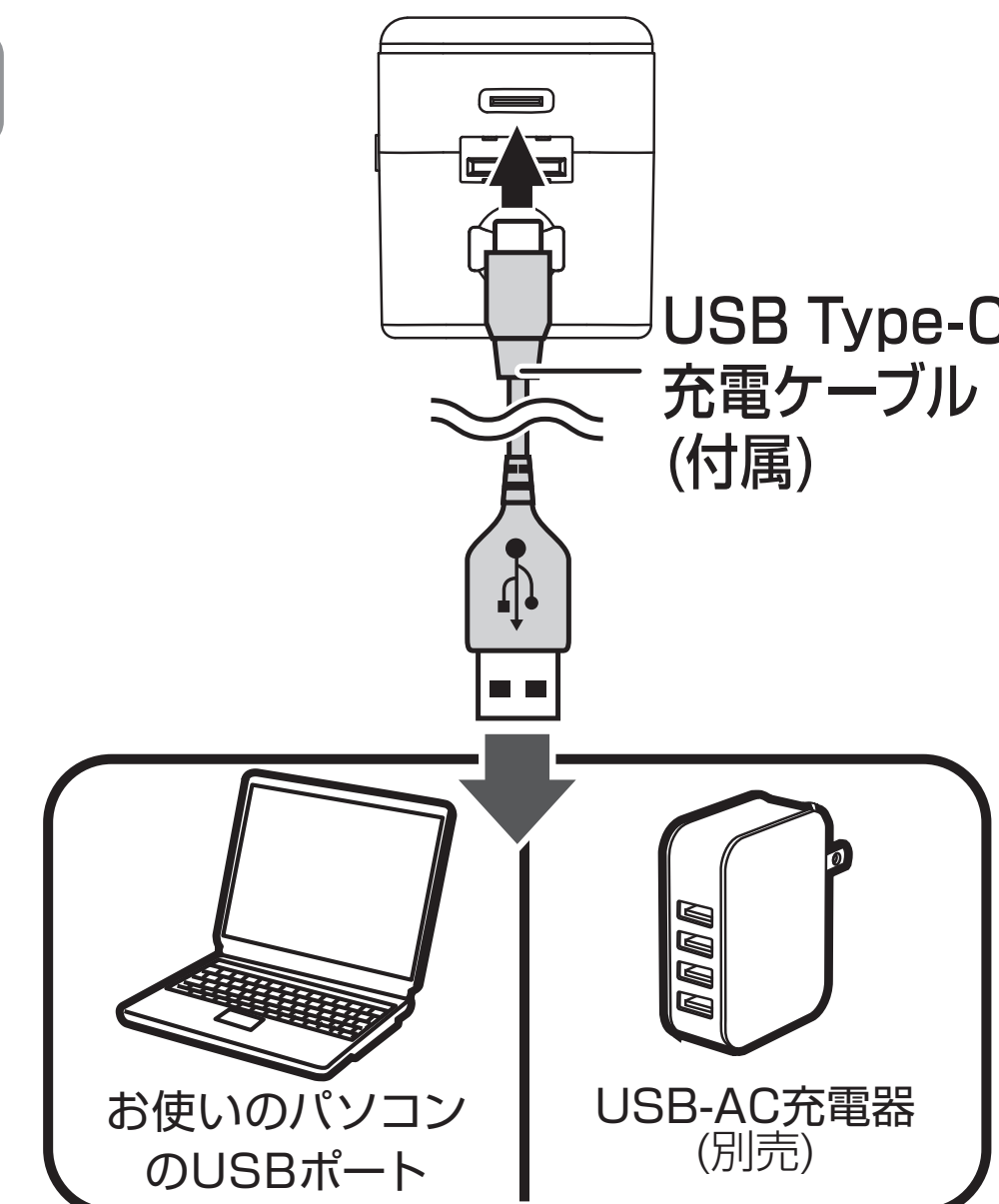
充電時間の目安 約5時間

付属のUSB Type-C充電ケーブルのUSB Type-Cコネクタを製品の入力ポートに接続し、USB Type-AコネクタをUSB充電アダプタなどに接続してください。残量インジケータの末尾1桁が点滅後、充電が開始され、残量インジケータの数値が増加していきます。残量インジケータが増加していきます。

充電が完了すると、残量インジケータが点灯しますので、充電が完了すると、残量インジケータが「100」表示になりますので、USB Type-C充電ケーブルを製品から取り外してください。

※充電時間の目安は5V/2Aの出力が可能なUSB-AC充電器に接続した場合の目安となります。

※残量インジケータが100%を示しても、微少電流で充電される場合がありますが、故障ではありません。



USB Type-Cポート(PD(Power Delivery)モード時)で充電した場合

充電時間の目安 約1時間30分

別売りのPD対応USB充電ケーブル C to C の一方のコネクタを本体のUSB Type-Cポートに接続し、もう片方をPD対応のUSB Type-Cポートを搭載したUSB充電器に接続してください。残量インジケータの末尾1桁が点滅後、高速充電モード表示の緑LEDが点灯し、充電が開始され、残量インジケータの数値が増加していきます。

充電が完了すると、残量インジケータが「100」表示になりますので、USB Type-Cケーブルを製品から取り外してください。

※充電時間の目安はPower Delivery対応の18W出力が可能なUSB充電器に接続した場合の目安となります。

※残量インジケータが100%を示しても、微少電流で充電される場合がありますが、故障ではありません。

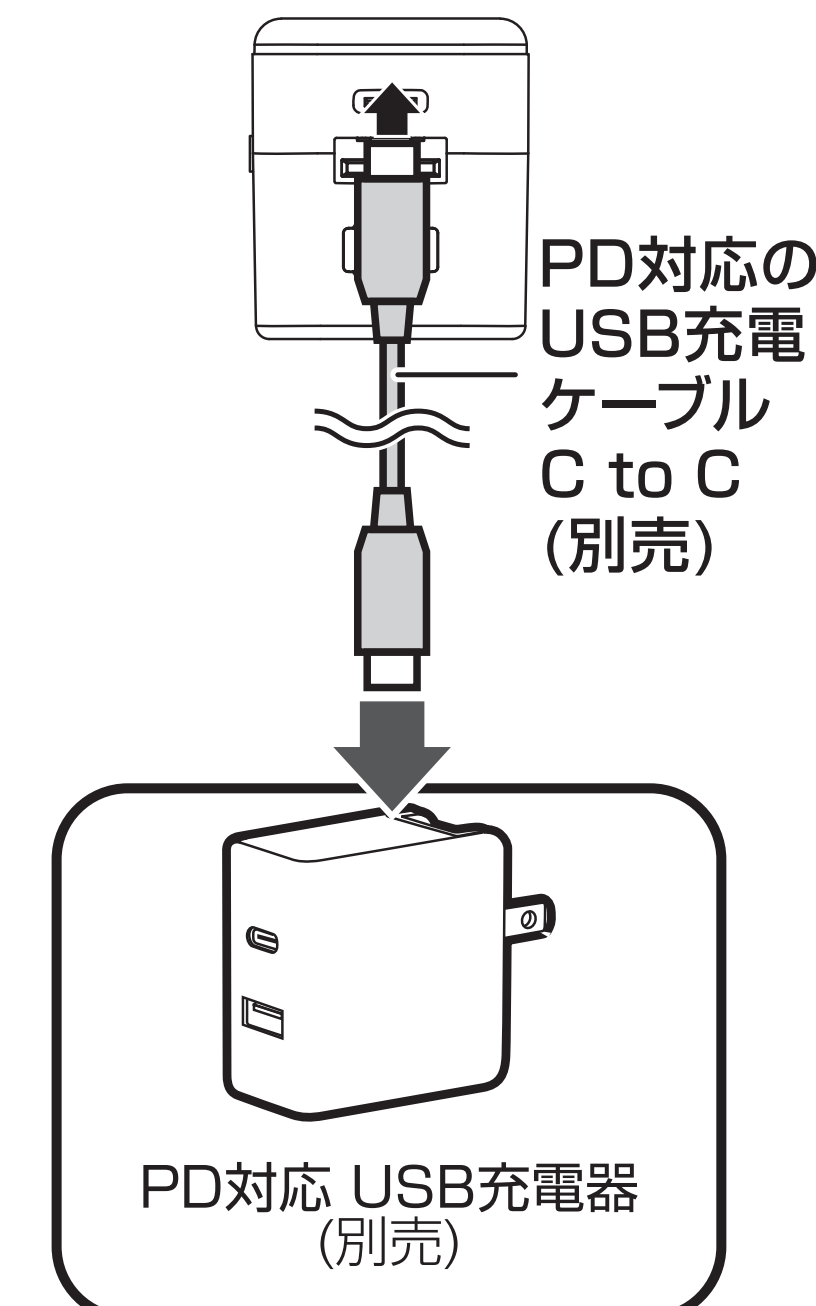
※PD(Power Delivery)機能は対応機器であっても正常に動作しない場合があります。

※PD(Power Delivery)機能を使用するには対応したケーブルが必要になります。

※長期間使用しない場合でも、定期的に充電を行ってください。バッテリーが劣化し充電できなくなる場合があります。

※長期間放置し充電できなくなったバッテリーや容量が著しく低下したバッテリーは充電しないでください。

※本体を入出力ポート(Type-C)から充電中に他の充電したい機器を出力ポートに接続すると優先的に充電したい機器に充電します。



対応する機器への充電方法

USB Type-AやUSB Type-Cポートを使用した場合

本体の出力ポートと充電したい機器の充電ポートに対応した充電ケーブルを準備し、本体の出力ポートに対応したコネクタを接続し、充電したい機器の充電ポートに対応したコネクタを接続します。接続と同時に残量インジケータが点灯し、接続した機器への充電が開始されます。

※USB Type-Cポート以外の充電ポートを搭載している機器を充電する場合、それに対応した充電ケーブルが必要になります。

※出力ポートは2ポート合計で15Wまで出力できます。

※USB Type-Cポート単体でも20Wまで出力できます。

※充電時間は接続する機器や環境により異なります。

※接続する機器に保存している大切なデータは、事前に他の記憶媒体へバックアップしてください。

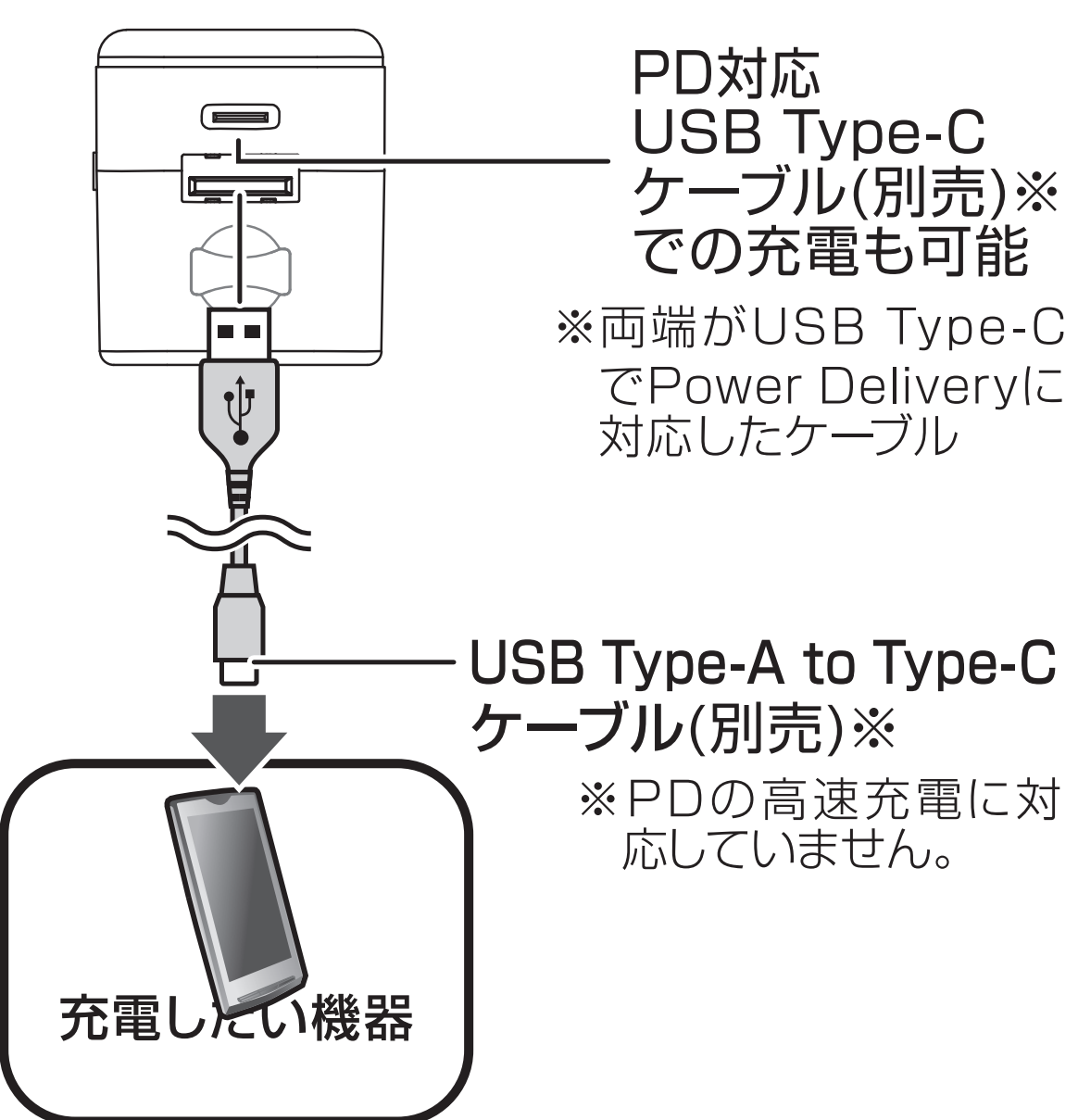
※接続する機器のバッテリー残量によっては、充電できない場合があります。

※充電電流の少ない機器(100mA以下)では正常に充電できない場合があります。

※5V/3A、9V/2.22A、12V/1.67Aで出力するには機器がPDに対応している必要があります。

※出力中に電源ボタンを長押しすると、出力を強制的に停止することができます。

※同時に複数の出力ポートを使用する場合、PD機能は無効になります。



製品仕様

バッテリー	リチウムイオン
バッテリー容量	5,000mAh
入力(USB Type-C)	5V/3A、9V/2.0A
入力(ACプラグ)	AC100V-240V 50/60Hz 0.4A
出力(USB Type-C)	5V/3A、9V/2.22A、12V/1.67A
出力(USB Type-A)	5V/3A、9V/2.0A、12V/1.5A
入力端子	USB Type-C(メス)×1 ACプラグ×1
出力端子	USB Type-C(メス)×1 USB Type-A(メス)×1
充電時間	ACプラグ:約2時間15分 USB Type-C(通常モード):約5時間 USB Type-C(PDモード):約1時間30分
保護機能	過充電、過放電、過電流、短絡、過熱保護
外形寸法 (約)	高さ(H)10.5×幅(W)3.1×奥行き(D)3.6 cm
重量 (約)	142g
動作温度範囲	0°C~40°C
動作湿度範囲	20~80%(結露なきこと)
材質	PC、ABS
RoHS指令	対応
PSE	適合
保証期間	6ヶ月間

※対応する機器には一部使用できない機種もあります。
※本体への充電時間は弊社環境による実測値であり、保証するものではありません。
※PD(Power Delivery)機能を使用する場合、対応したケーブルや機器が必要になります。

モバイルバッテリーの注意事項

本体力バーが部分的に浮いたり、変形が見られたらバッテリーが膨張や液漏れを引き起こしている可能性があります。速やかに使用を中断し、弊社テクニカルサポートへご連絡ください。

安全に正しくお使いいただくために

!警告**** 下記事項を守らないと、死亡したり、重症を負うおそれがあります

●発煙、発熱、異臭、異音が発生したら、すぐに使用をやめてください。●ケーブルは各ポートにしっかりと差し込んで使用してください。●ケーブルを引っ張ったり、傷つけたりしないでください。●不安定な場所に置かないでください。●異物や液体を入れたり、付着させないでください。●ふんだり、のったり、投げたり、落としたりしないでください。●高温多湿や直射日光を避けてください。●分解や改造をしないでください。●子供や乳幼児の手の届くところで使用しないでください。●加熱したり、水や火の中に入れないでください。●対応する機器の充電が完了したら、速やかに取り外してください。

!注意**** 下記事項を守らないと、ケガをしたり、ものに損害を与えるおそれがあります

●水分や静電気を帯びた手で触れないでください。●お手入れの際は、電源を切ってください。●汚れは、やわらかい布でふき取ってください。●製品の上や近くに、熱で変形しやすいものを置かないでください。●結露が起こった場合、電源を切り、しばらく放置してください。●対応する機器に保存している大切なデータは、事前に他の記憶媒体へバックアップしてください。●廃棄する場合は、自治体の指示に従ってください。

制限事項

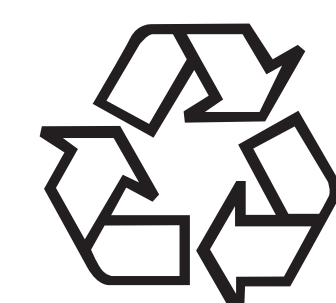
●残量インジケータの表示は、対応する機器を接続しない状態で確認してください。●残量インジケータの表示は参考値であり、正確なバッテリー残量を示すものではありません。●バッテリーの特性により、長時間使用しなかった場合など、自然放電します。●回路損失やLEDによる消費により、バッテリー容量のすべてを使用することはできません。●対応する機器の設定や動作状況などにより、充電時間が異なります。●対応する機器であっても、充電できない場合があります。●対応する機器のバッテリー残量によっては、充電できない場合があります。●過放電による内蔵バッテリーの劣化を避けるため、長期間使用しない場合など、定期的に電源を入れ、動作の確認を行ってください。●誤操作や製品の故障によって、対応する機器に保存したデータが消失する場合があります。●対応する機器に保存しているデータが消失した場合、弊社は一切の責任を負いかねます。

小型充電電池のリサイクルについて

この製品はリチウムイオン電池を使用しています。

通常の家庭ごみとして廃棄することはできません。

ご不要になった製品を廃棄する場合は、下記の送付先まで宅配便(元払い)にてお送りください。



Li-ion

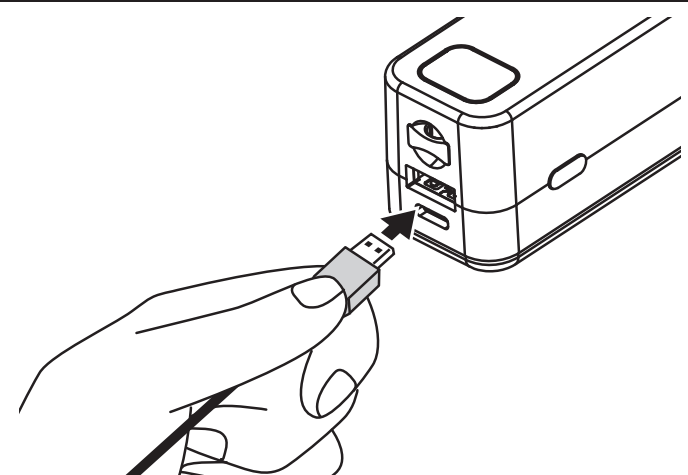
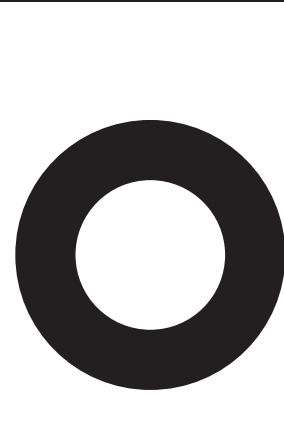
〒150-0013

東京都渋谷区恵比寿1-19-15 ウノサワ東急ビル5F

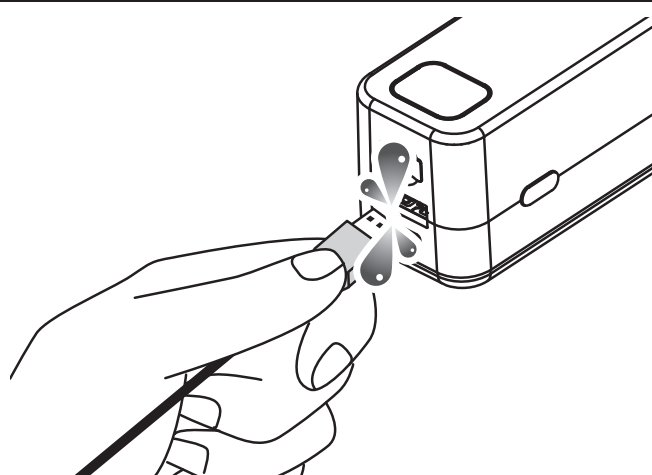
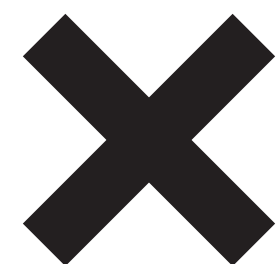
株式会社グリーンハウス

小型充電電池リサイクルサービス宛

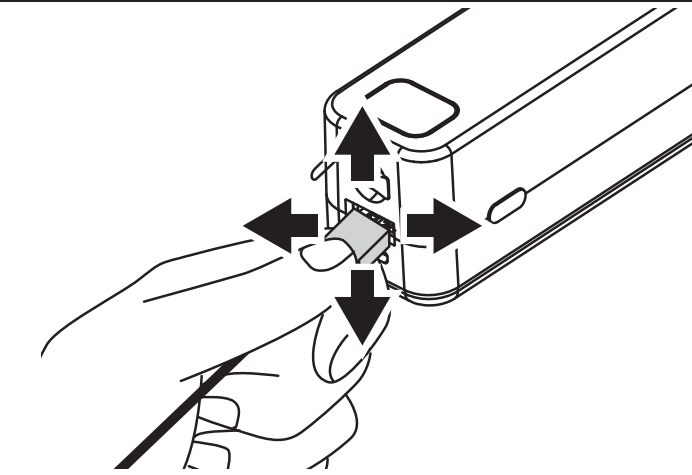
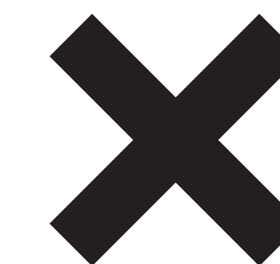
充電時の注意



本製品やスマートフォン、USB-AC充電器にUSBケーブルを接続/取り外しするときは、コネクタ部分を持ち、上下の向きを確認した上で、無理な力を加えないように水平にまっすぐ抜き差してください。



本製品やスマートフォン、USB-AC充電器のポート部分に導電性の異物(金属片や鉛筆の芯など)や液体(汗や飲料水など)が付着した状態で通電することはしないでください。



本製品やスマートフォン、USB-AC充電器にUSBケーブルを斜めに接続したり、接続した状態で上下左右に無理な力を加えることはやめてください。

●誤った使用方法をすると、本製品やスマートフォン、USB-AC充電器のプラグや端子部分が腐食・破損・短絡(ショート)し、発熱や放電することにより、火災や感電のおそれがあります。