

# モバイルバッテリー 取扱説明書

2426/GH03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。

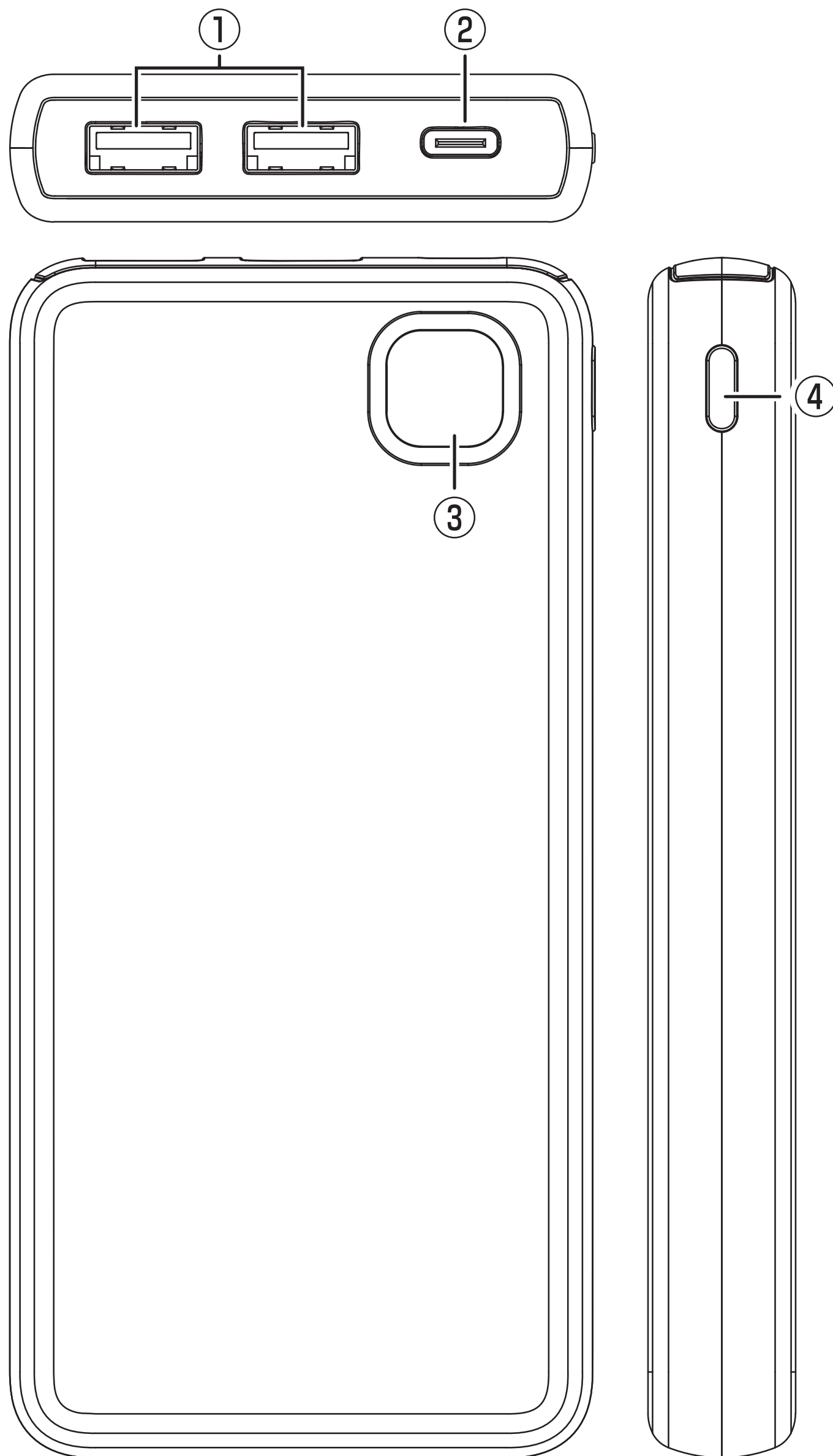
## 内容物の確認

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
□専用USB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出力ポート(USB Type-A)

付属の専用USBケーブルで対応する機器を充電します。

### ②入力ポート(USB Type-C)

付属の専用USBケーブルで本体を充電します。

### ③残量インジケータ

電源ボタンを短押してバッテリー残量を表示します。

### ④電源ボタン

電源ボタンを押すと出力ポートに接続した機器の充電を開始します。

## 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。
電池残量不足	「0」表示が点滅します。

●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。

### ■バッテリー残量

100 %

## 本体への充電方法

### ⌚ 充電時間の目安 約5時間10分

付属の専用USBケーブルのType-Cコネクタを製品のType-Cポートに接続し、USB Type-AコネクタをUSB-AC充電器などに接続してください。充電インジケータが点滅し、充電が開始され、残量インジケータが電池残量に応じて増加していきます。

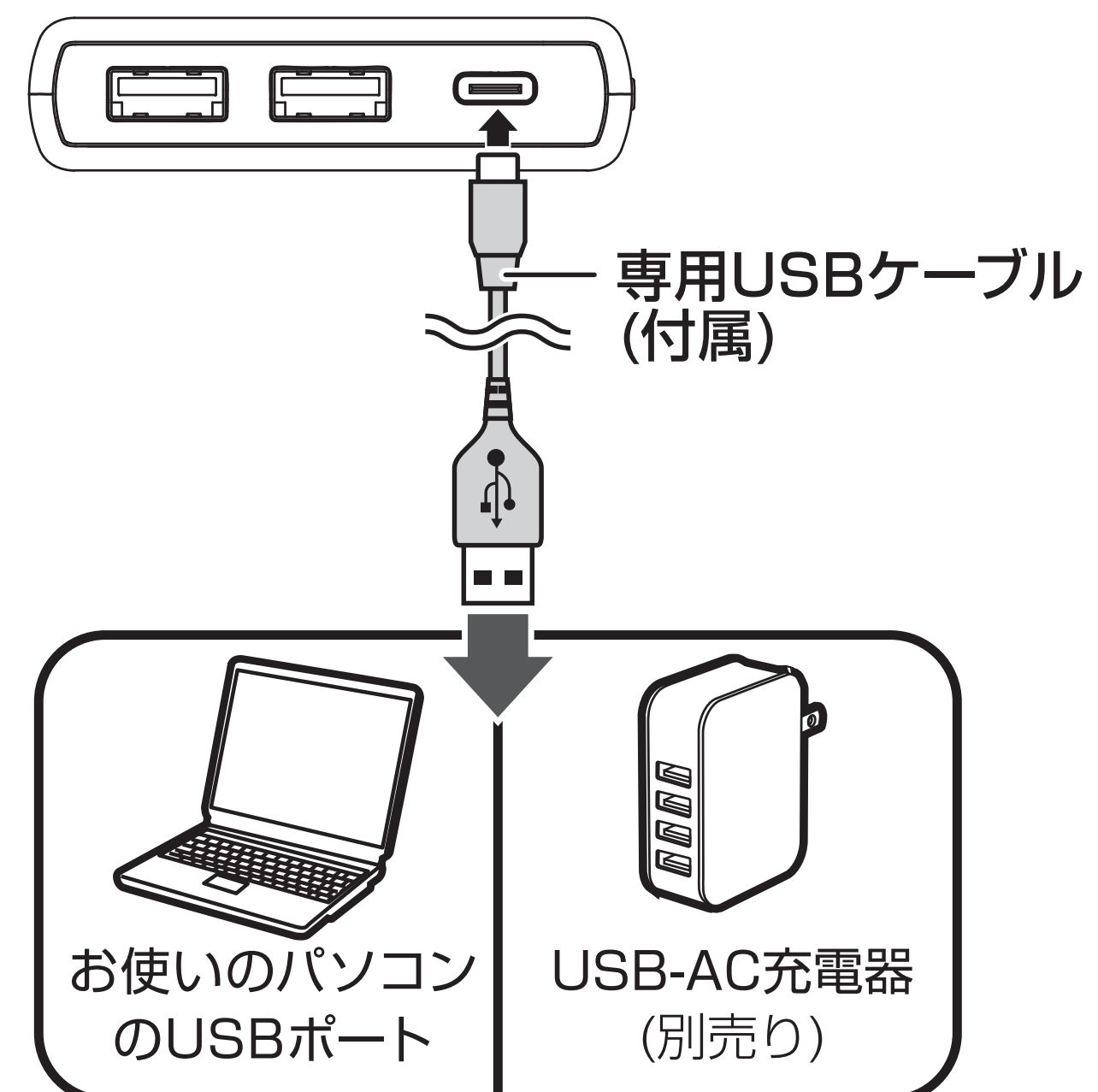
充電が完了すると、残量インジケータが全点灯しますので、専用USBケーブルを製品から取り外してください。

※充電時間の目安は5V/2.1A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。

※本製品は別売のUSB Type-Cケーブルを使用し、USB Type-Cポートから充電することができます。

※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。

※コンセントから充電する場合は、別売りの5V/2.1Aの出力が可能なUSB-AC充電器を使用してください。



## 対応する機器への充電方法

付属の専用USBケーブルのUSB Type-Aコネクタを製品の出力ポートに接続し、Type-Cコネクタを充電したい機器に接続します。

接続と同時に残量インジケータが点灯し、充電が開始されます。

※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。

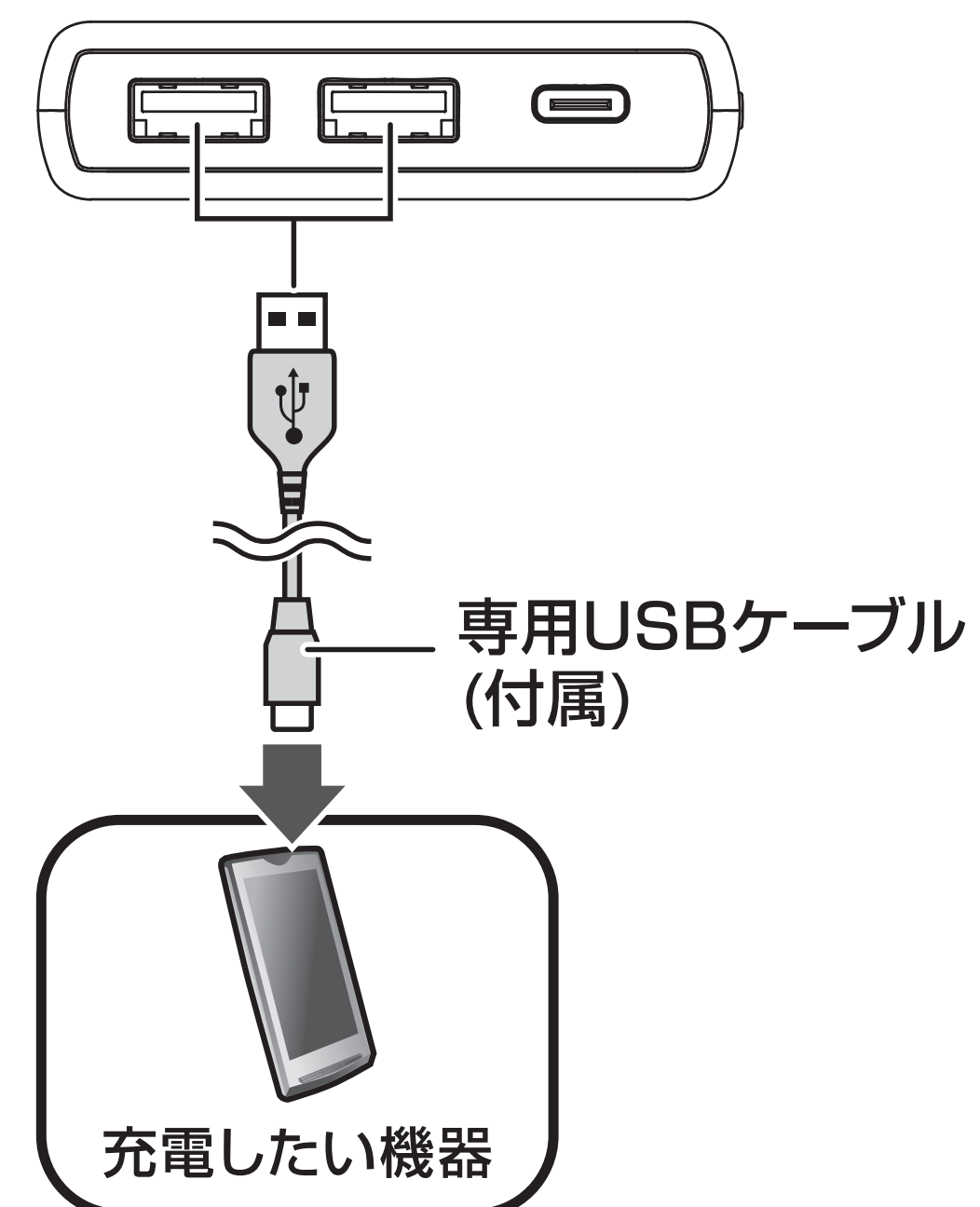
※充電時間は接続する機器や環境により異なります。

※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。

※出力ポートは2ポート合計で2Aまで出力できます。



## 製品仕様

バッテリー	リチウムイオンポリマー
バッテリー容量	10,000mAh
入力	5V/2A
出力	5V/2A
入力端子	USB Type-C(メス)×1
出力端子	USB Type-A(メス)×2
充電時間	約5時間10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)14×幅(W)6.8×奥行き(D)1.8(cm)
重量 (約)	222g
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	ABS、PC
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。

## 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

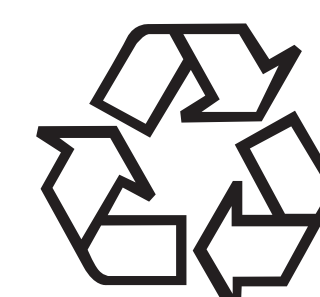
●残量インジケータの表示は、対応する機器を接続しない状態で確認してください。●残量インジケータの表示は参考値であり、正確なバッテリー残量を示すものではありません。●バッテリーの特性により、長時間使用しなかった場合など、自然放電します。●回路損失やLEDによる消費により、バッテリー容量のすべてを使用することはできません。●対応する機器の設定や動作状況などにより、充電時間が異なります。●対応する機器であっても、充電できない場合があります。●対応する機器のバッテリー残量によっては、充電できない場合があります。●過放電による内蔵バッテリーの劣化を避けるため、長期間使用しない場合など、定期的に電源を入れ、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。

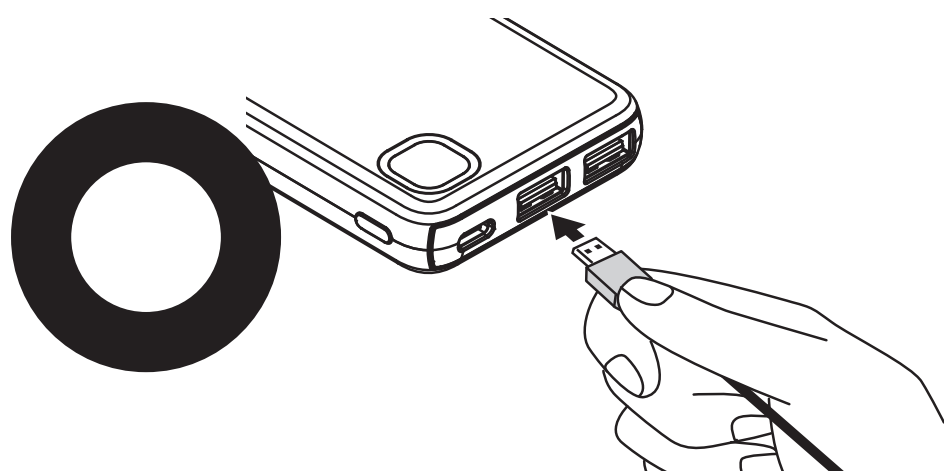
ご不要になった製品を廃棄する場合は、下記の送付先まで宅配便(元払い)にてお送りください。



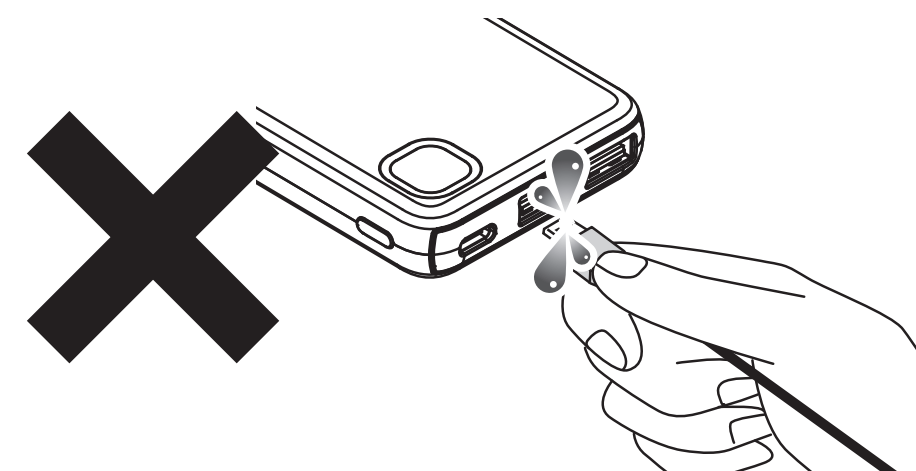
**Li-ion 20**

〒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

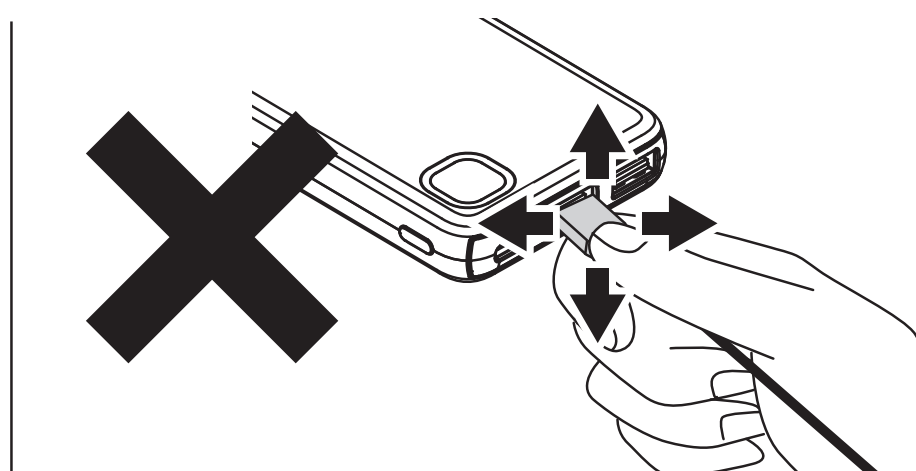
## 充電時の注意



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。