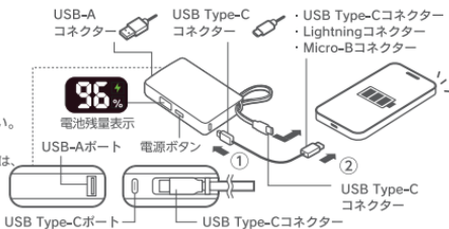


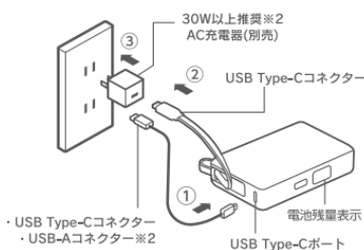
## スマートフォン・タブレット・パソコンなど\*1への充電方法

- ①本製品に充電ケーブルを接続します。
- ②本製品に接続された充電ケーブルのもう片方の端子または、本製品一体型のUSB Type-C™コネクタをスマートフォンなどに接続します。  
自動で充電が開始されない場合は電源ボタンを短押し（約1秒以下）することで充電が開始されます。
- ③安全のため、充電完了後は図の②→①の順で充電ケーブルを外してください。  
※接続機器へ充電が開始されると、電池残量表示部分のマークが緑色に点灯します。  
※充電中は機器の電源が入ったり、スマートフォン/タブレット/パソコンを使用している場合は、記載の容量/回数がまで充電できない場合があります。  
※ケーブルを挿したままだと/バッテリーの残量が減ってしまいます。使用しない場合は必ずケーブルを外してください。  
※1 タブレットやパソコンの充電は1台のみに対応しています。  
複数ポート同時使用の場合は充電できないか、充電に時間がかかる場合があります。



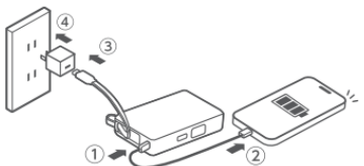
## モバイルバッテリーへの充電方法

- ①充電ケーブルを本製品のUSB Type-Cポートに接続します。
- ②本製品に接続された充電ケーブルのもう片方の端子または、本製品一体型のUSB Type-CコネクタをAC充電器に接続します。
- ③AC充電器を家庭用コンセントに挿し込み、充電を開始します。
- ④安全のため、充電完了後は図の③→②→①の順でケーブルを外してください。  
※接続機器へ充電が開始されると、電池残量表示部分のマークが緑色に点灯します。  
※充電後はケーブルを必ず外してください。  
ケーブルを挿したままにすると、コネクタ部の破損などの恐れがあります。  
※電池残量表示が100%になるか消灯になったら満充電状態です。  
※AC充電器は付属していません。本製品一体型コネクタを使用する場合、USB Type-Cポート搭載のAC充電器をご用意ください。  
※本製品一体型USB Type-CコネクタおよびUSB Type-Cポートのいずれからも本製品を充電できますが、同時に入力することはできません。  
※2 AC充電器は30W以上を推奨します。30W未満のAC充電器またはパソコンからの充電は、時間がかかる場合や充電できない場合があります。また、USB Type-C - USB-Aケーブルで充電した場合、パッケージやPCに記載の時間では満充電にならない場合があります。



## まとめて充電

- ①充電ケーブルを本製品のUSB Type-Cポートに接続します。
- ②本製品に接続した充電ケーブルのもう片方の端子をスマートフォンなどに接続または、AC充電器に接続します。
- ③本製品一体型のUSB Type-CコネクタをAC充電器に接続または、スマートフォンなどに接続します。
- ④AC充電器を家庭用コンセントに挿し込みと充電が開始されます。  
※まとめて充電時にスマートフォンなどの接続機器への充電が始まらない場合は、電源ボタンを短押し（約1秒以下）してください。  
※接続機器によっては本製品への充電が優先され、機器への充電に時間がかかる場合があります。



## USB Type-C入出力対応 バッテリー・機器への接続について

入出力対応のUSB Type-Cポートがあるバッテリーおよび機器を充電ケーブルで接続しないでください。お客様が意図した機器に充電されない場合があります。

## 複数ポート・コネクタ同時使用時

### 1ポート・コネクタ使用

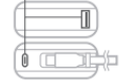
※A: 12W ※C1: 30W ※C2: 30W



※A: USB-Aポート ※C1: USB Type-Cポート ※C2: USB Type-Cコネクタ

### 2ポート・コネクタ同時使用

合計最大出力24W



### 3ポート・コネクタ同時使用

合計最大出力24W



### 3ポート・コネクタ同時使用

合計最大出力24W



## 電池残量の確認・低電流モードの使用方法

**電池残量の確認** 電源ボタンを短押しすると、電池残量に応じて残量の数字が1%単位で点灯されます。

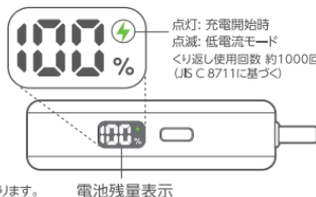
**低電流モード** Bluetooth®イヤホン・ヘッドセットなど小型電子機器をUSB-Aポートに接続して使用してください。

**ON** 電源ボタンを2回連続で押すとマークが緑色に点滅します。

**OFF** 電源ボタンを2回連続で押すと、電池残量表示のLEDが消灯し、低電流モードが解除されます。

※低電流モードONから約2時間後、自動的に低電流モードが解除されます。

※充電機器が満充電または機器が接続されていない場合でも、自動的に低電流モードが解除されない場合があります。



電池残量表示

## 内蔵バッテリーについて

※バッテリーは、正常に使用した場合でも劣化する消耗部品です。/バッテリーの消耗は、特性であり故障ではありません。また、バッテリーの交換はできません。※本製品を使用せずに長期保管する際は、/バッテリー性能の低下を防ぐため、3ヵ月〜6ヵ月に一度、電池残量表示が70%程度になるまで充電してください。※周囲温度が低い環境では、持続時間が短くなります。

## 廃棄について

※本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。※本製品は、一般社団法人JBRCCの回収対象製品であり、回収協力自治会や協力店(家電量販店・HCなど)で回収が可能です。JBRCCのホームページでお住まいの地域の回収協力自治体・協力店をご確認ください。※本製品には、リチウムイオン電池(Li-ion)が使われています。