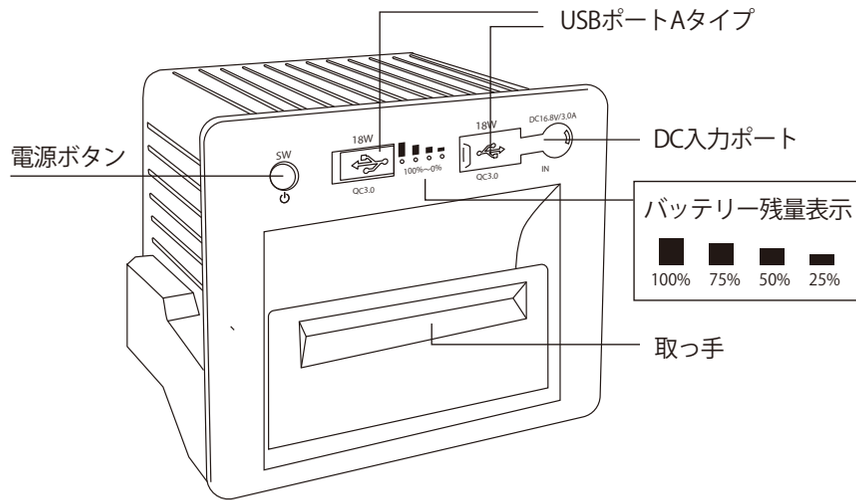


## 各部の名称



## 使用方法

- 製品を使用する前に、製品を完全に充電してください。
- ・付属の AC アダプタを DC 入力ポートに差し込み、充電してください。
- ・バッテリー残量表示ランプが全て点灯したらフル充電完了です。
- 電源ボタンの長押しで電源オン / オフができます。電源オンの時はバッテリー残量表示ランプが点灯します。
- 充電残量がなくなると、出力は自動的にオフになります。

## 取り付け方・取り外し方

- バッテリー挿入口は正面右側です。ドライバーでバッテリー格納庫カバーを外します。
- バッテリーを奥までしっかり入れ、取っ手部分のみを押して、カチッと音がなったら取り付け完了です。
- 取り外すときは、取っ手部分を手前に引き、ゆっくりと取り出してください。

### ※注意事項※

- ・供給する機器や使用状況によっては、充電時間が異なります。
- ・供給する機器によっては、充電できない場合があります
- 本製品の最大電力は100Wです。製品を使用する前に、正常に動作していることを確認してください。電子機器の種類によって消費電力が異なるため、100W未満の電力でもお使いいただけない場合があります。
- ・起動時の電力消費が大きい機器（冷蔵庫など）に供給する際は、一時的にバッテリーの電力が急激に低下する場合があります。

## ご使用にあたって

- 消費電力の大きい電源装置（車載用冷蔵庫など）を使用すると、バッテリーの電力が急激に低下し、電力を十分に活用できなくなる場合があります。一方、消費電力の少ない端末（タブレットやスマートフォンなど）では、より多くの電力を使用できます。稼働時間が短い場合は、製品の出力電力を確認してください。
- 極端な環境温度下（特に0℃未満の低い環境温度）でのご使用は、バッテリー容量と出力電力に影響を及ぼします。
- 充電保護：製品の充電温度範囲は5～45℃です。充電温度が3℃未満または47℃以上になると、自動的に充電機能は停止します。温度が5℃を超えると、充電機能は再開します。
- 出力保護：製品の出力温度範囲は0～45℃です。-15℃未満または63℃以上の場合、出力機能が停止し、製品は自動的に放電します。温度が0℃になると、出力を開始します。
- 100W以上の機器に電力を供給するために製品を使用しないでください。電源が過負荷になると、製品は自動的に出力を停止します。

## バッテリー寿命に影響を与える要因

- 使用温度範囲内で使用、保管してください。温度範囲を超えて使用や保管をすると、バッテリーの寿命が短くなります。
- 製品が完全に充電された後、充電を続けしないでください。バッテリーの寿命が短くなります。
- ご使用にならないときは、電源ボタンを長押しして出力をオフにしてください。ご使用にならない間も電源をつけたままにすると、製品の使用可能時間が短くなる恐れがあります。
- 製品を保管する前には、充電してください。バッテリーが空の状態でも長期保管（3ヶ月以上）すると、性能が劣化したり充電ができなくなったりする場合があります。定期的に60～80%程度の充電をしてください。

