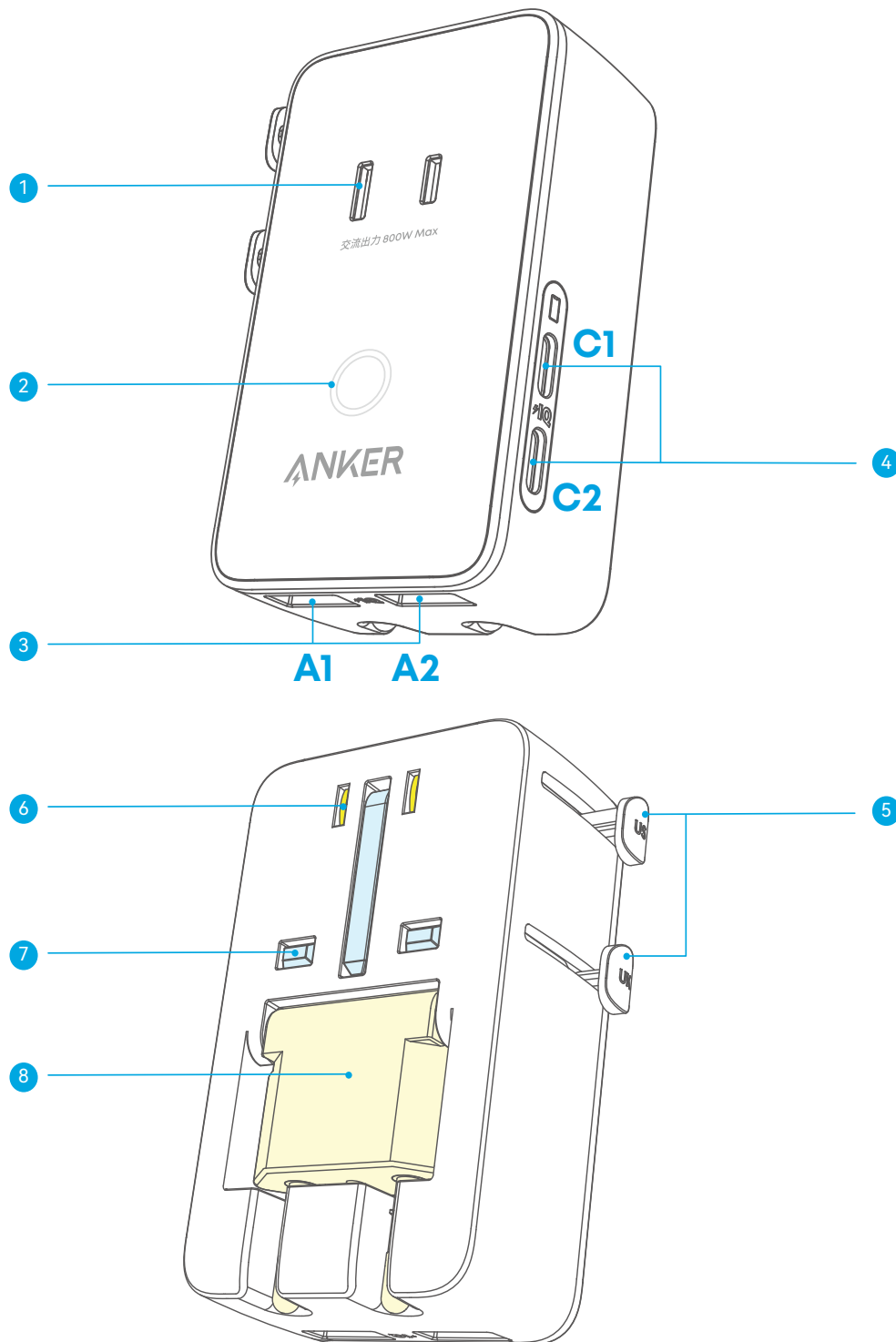


## 各部分の名称



1. AC コンセント
2. LED インジケーター  
• 白色に点灯：通常動作中
3. USB-A ポート
4. USB-C ポート
5. スライダー
6. US プラグ
7. UK プラグ
8. EU プラグ

## 使用方法

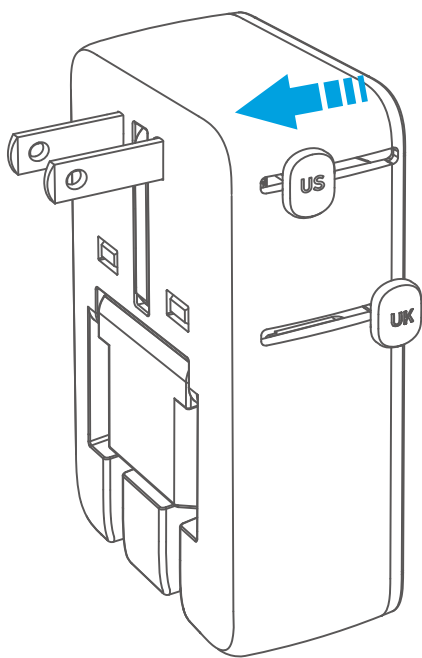
### 注：

1. 使用中はスライダーが正しく固定されていることを確認してください。
2. 感電の原因となるため、プラグは同時に複数使用しないでください。
3. スライダーをスライドさせて、使用したいプラグを 1 つ出します。プラグを 1 つ出すと、他のプラグは自動的にロックされます。
4. 本製品を別のアダプターに差し込まないでください。
5. 本製品は旅行などでの短期使用を目的としております。
6. 本製品は電圧の変換はできません。
7. 消費電力が 800W を超える機器には使用できません。
8. USB-A ポートを使用してワイヤレスイヤホンなどの小型電子機器を充電する場合は、その機器が満充電になった場合や、電流値が低すぎる場合に、充電が停止することがあります。
9. USB-A ポートを MagSafe 充電に使用した場合は、機器が満充電になった場合や、機器が取り外された場合に、出力がオフになることがあります。充電を再開するには、ケーブルを再接続してください。
10. 1 つのポートの最大出力は 20W ですが、複数ポートの合計出力は 15W です。高出力の機器は正常に充電できない可能性があります。
11. 4 つのポートを同時に使用する場合は、ワイヤレスイヤホンなどの小型電子機器を接続することをお勧めします。高出力の機器には、AC ポート（コンセント）の使用をお勧めします。

## US プラグの使用方法：

「US」 スライダーを左にスライドさせます。

収納するには、「US」 スライダーを押しながら、右にスライドさせます。

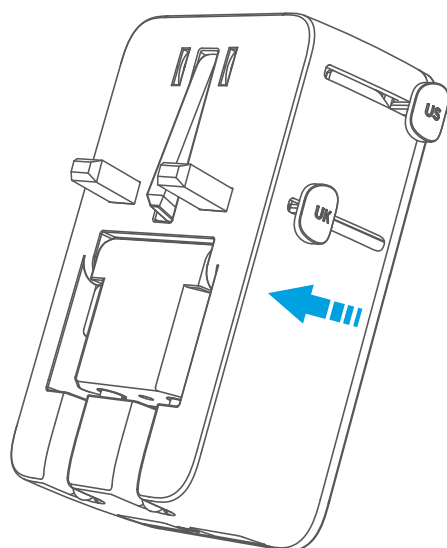


## UK プラグの使用方法：

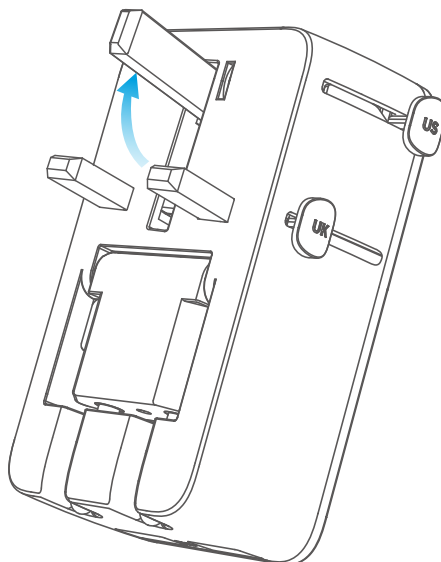
「UK」 スライダーを左にスライドさせ、中央のアースピンを持ち上げます。

収納するには、「UK」 スライダーを押しながら、右にスライドさせ、アースピンを元の位置に押し戻します。

1



2

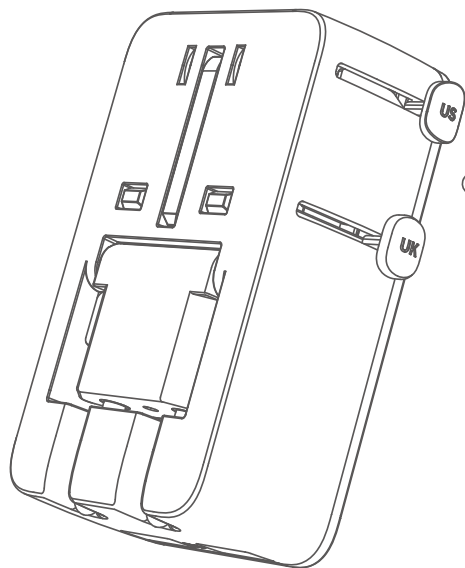


## EU プラグの使用方法：

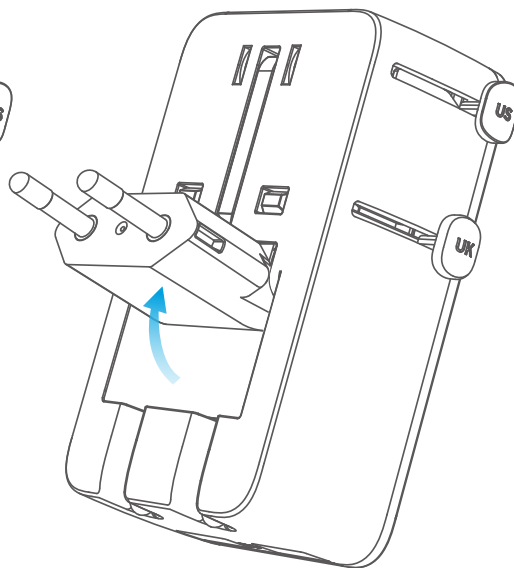
プラグを持ち上げます。

収納するには、元の位置に押し戻します。

1



2



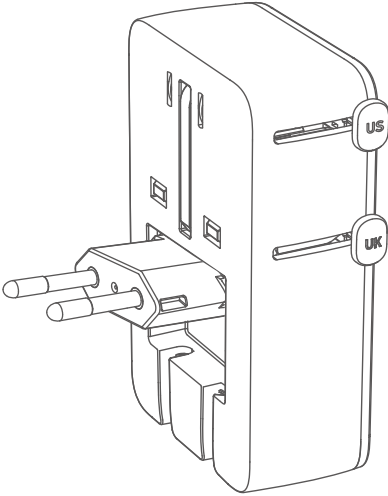

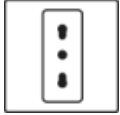
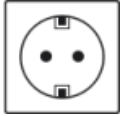





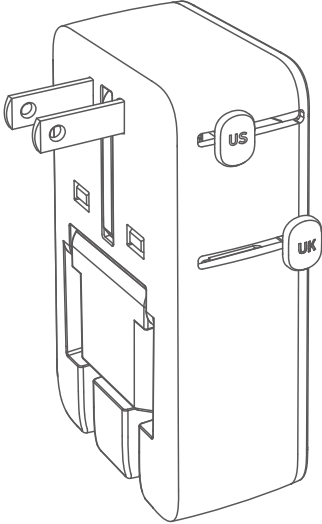

## 製品の仕様

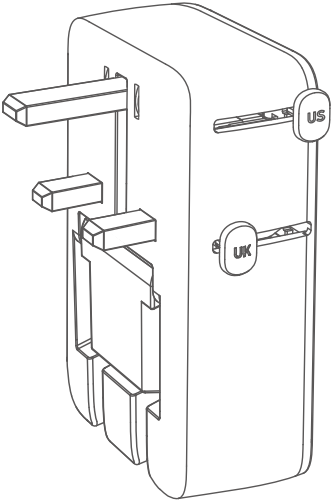
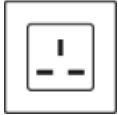
最大ワット数	最大 20.0W
入力	定格電力（日本）：100-125V~, 50/60Hz, 最大 8A 定格電力（UK・イタリア）：230V~, 50/60Hz, 最大 8A
USB 出力	1 ポート： USB-A1 / USB-A2: 5.0V ≒ 2.4A、12.0W（最大 12.0W） USB-C1: 5.0V ≒ 3.0A、15.0W / 9.0V ≒ 2.22A、20.0W / 12.0V ≒ 1.67A、20.0W（最大 20.0W） USB-C2：5.0V ≒ 3.0A、15.0W（最大 15.0W）  2 ポート / 3 ポート / 4 ポート使用時：合計最大 15.0W

よくある質問

本製品は何種類のプラグ規格に対応していますか？

本製品は、200 以上の国と地域で使用可能なプラグ規格に対応しています。タイプ A、タイプ G、タイプ C の 3 つの基本的なプラグ規格も備えています。プラグ規格の詳細については、以下の表をご確認ください。

	プラグ規格		地域
	タイプ E		フランス ベルギー ポーランド
	タイプ L		イタリア チリ サンマリノ
	タイプ F		ドイツおよびヨー ロッパの大部分
	タイプ K		デンマーク グリーンランド
	タイプ B3		タイ
	タイプ J		スイス
	タイプ N		ブラジル 南アフリカ
	タイプ C		ヨーロッパ
	タイプ A		アメリカ合衆国 カナダ メキシコ 日本 フィリピン 中国

	タイプ G		イギリス アイルランド マレーシア シンガポール
---	-------	---	-----------------------------------

注：AC コンセントはヨーロッパのタイプ E/F には対応していません。

#### 本製品には、過負荷保護や短絡保護などの安全機能がありますか？

本製品には自己復帰型ヒューズによる過負荷保護機能があります。接続された AC 機器が製品の定格出力を長時間超えると、電源が自動的にオフになります。過負荷機器を切断し、約 10 秒待った後、定格出力内の AC 機器を再接続すると、通常通り使用できます。

#### USB-A ポートが低電流機器（Apple Watch など）を充電しない場合、どうすれば良いですか？

USB-A ポートを使用して Apple Watch や小型電動扇風機などの低電流機器を充電する場合、充電電流が 0 ～ 15mA の範囲で長時間維持されることがあります。本製品は、USB-A ポートの電流が 15mA 未満の状態が長時間続いていることを検知した際に、機器の充電が完了したと認識するように設計されています。低電流機器を充電する際に USB-A - Lightning ケーブルまたは MagSafe ケーブルを使用している場合、安定した充電を確保するために、充電を開始する前にケーブルを一度抜いて再接続することをお勧めします。

#### 複数のポートを同時に使用すると、充電が中断されるのはなぜですか？

すべての USB ポート（合計 4 つ）を同時に使用する場合、合計出力は 15W になるため、同時に複数の高出力機器を充電する場合は、電力が不十分な可能性があります。高出力機器（ノートパソコン、スマートフォン、タブレットなど）を同時に使用するのは避けることをお勧めします。

#### AC ポートに接続された高出力機器が正常に動作しないのはなぜですか？

本製品は最大 8A の電流に対応しています。AC ポートに接続された機器がこの定格を超える場合、充電ができなかったり、断続的な充電が発生する可能性があります。