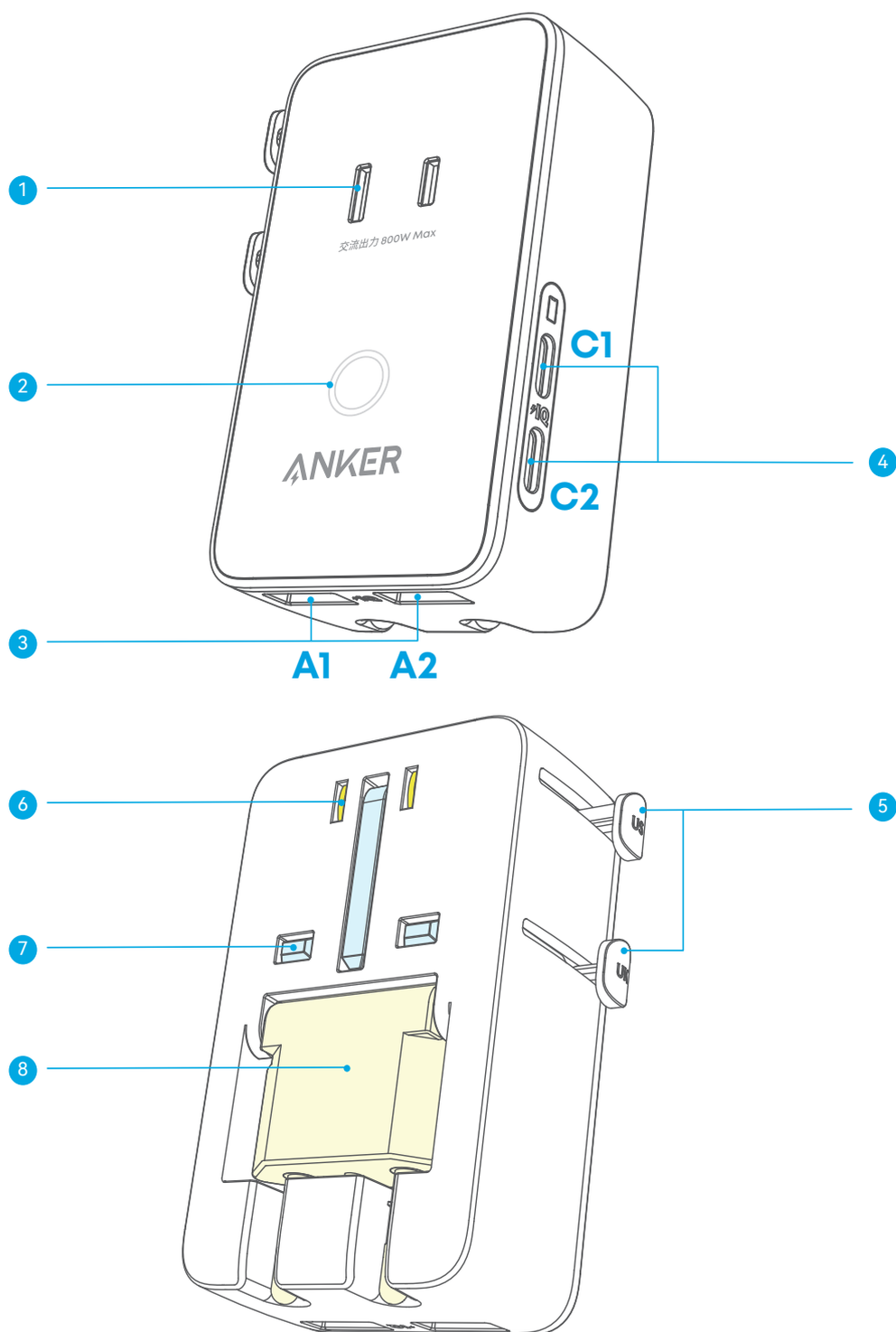


各部分の名称



1. AC コンセント
2. LED インジケータ
• 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

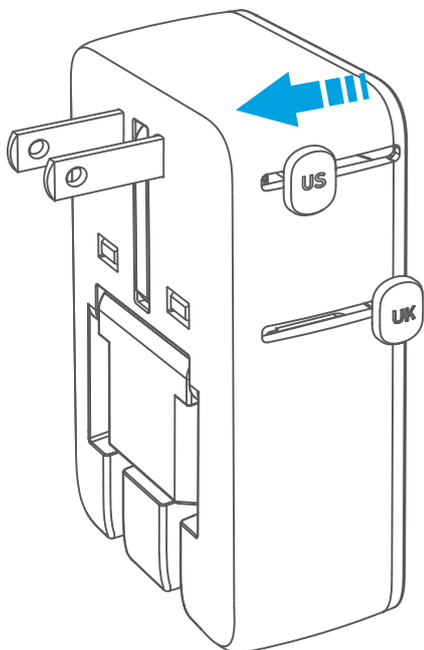
- 注：
1. 使用中はスライダーが正しく固定されていることを確認してください。
 2. 感電の原因となるため、プラグは同時に複数使用しないでください。
 3. スライダーをスライドさせて、使用したいプラグを1つ出します。プラグを1つ出すと、他のプラグは自動的にロックされます。
 4. 本製品を別のアダプターに差し込まないでください。
 5. 本製品は旅行などでの短期使用を目的としております。
 6. 本製品は電圧の変換はできません。
 7. 消費電力が1,380Wを超える機器には使用できません。
 8. 以下の表に記載されている電圧および電力仕様に該当する機器は使用可能です。

使用地域	電圧と定格出力
100～125V 地域	デュアル電圧 (100-240V) および <750W シングル電圧 (125V) および <750W
220~240V 地域	デュアル電圧 (100-240V) および <1,380W シングル電圧 (230V) および <1,380W

注：100-125V 地域には、アメリカ、カナダ、日本などが含まれます。220-240V 地域には、ドイツ、イギリス、シンガポールなどが含まれます。

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。

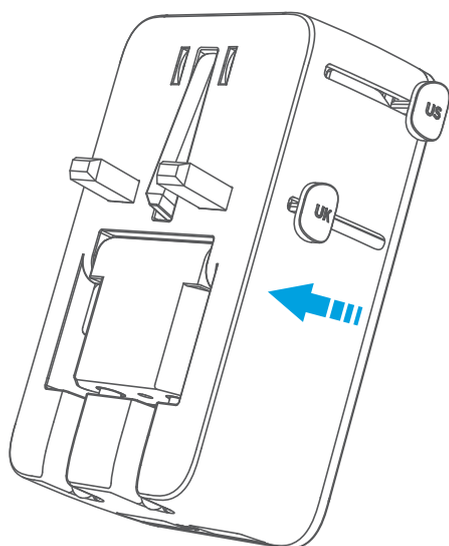


UK プラグの使用方法：

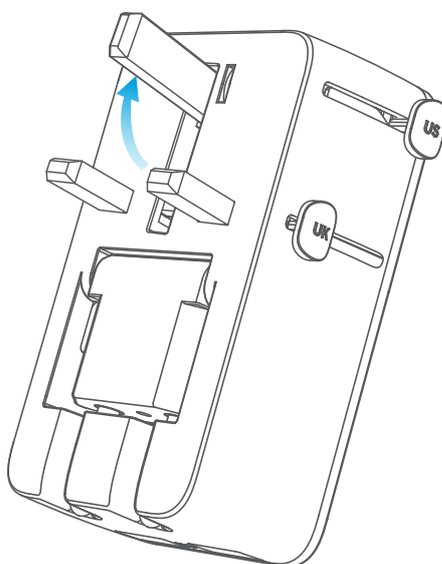
「UK」 スライダーを左にスライドさせ、中央のアースピンを持ち上げます。

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

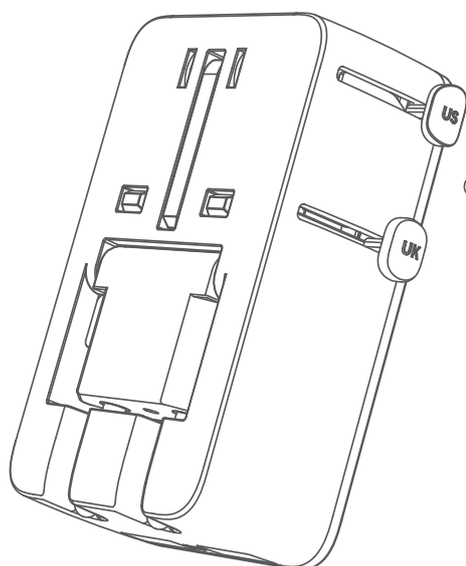


EU プラグの使用方法：

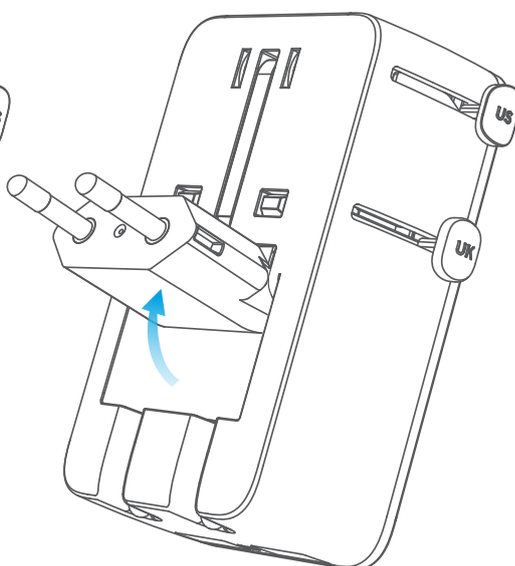
プラグを持ち上げます。

収納するには、元の位置に押し戻します。

1



2



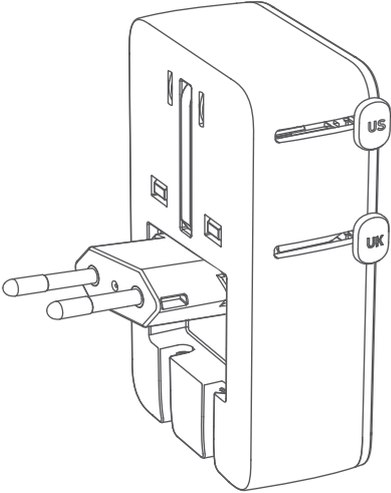
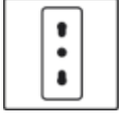
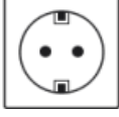
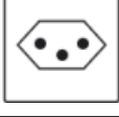
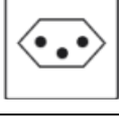
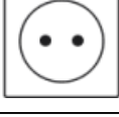
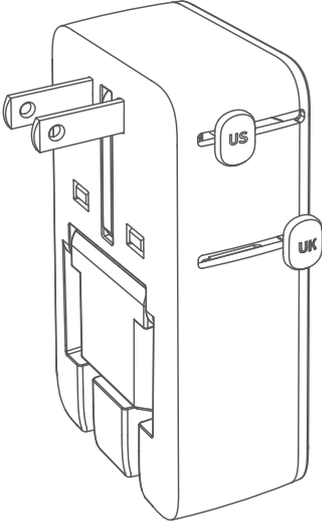
製品の仕様

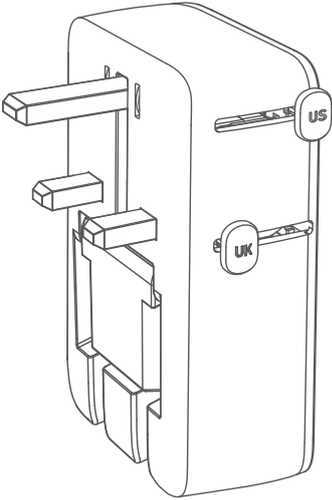
最大ワット数	最大 20.0W
入力	定格電力（日本）：100-125V~, 50/60Hz, 最大 8A 定格電力（UK・イタリア）：230V~, 50/60Hz, 最大 8A
USB 出力	1 ポート： USB-A1 / USB-A2:5.0V = 2.4A、12.0W（最大 12.0W） USB-C1:5.0V = 3.0A、15.0W / 9.0V = 2.22A、20.0W / 12.0V = 1.67A、20.0W（最大 20.0W） USB-C2：5.0V = 3.0A、15.0W（最大 15.0W） 2 ポート / 3 ポート / 4 ポート使用時：合計最大 15.0W
平均変換効率	87.20%
低負荷時の変換効率 （10% 負荷時）	83.23%
無負荷時の消費電力	0.082W

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

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

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 6A 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。