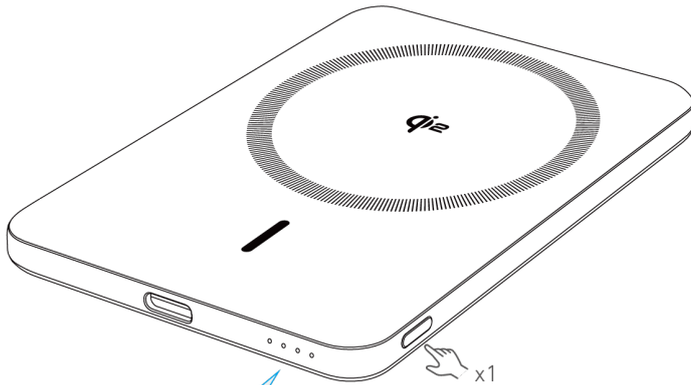


バッテリー残量の確認

電源ボタンを押して、バッテリー残量を確認します。ワイヤレス充電モードも同時に起動します。



- ○ ○ ○ 0%-25%
- ● ○ ○ 25%-50%
- ● ● ○ 50%-75%
- ● ● ● 75%-100%

機器への給電

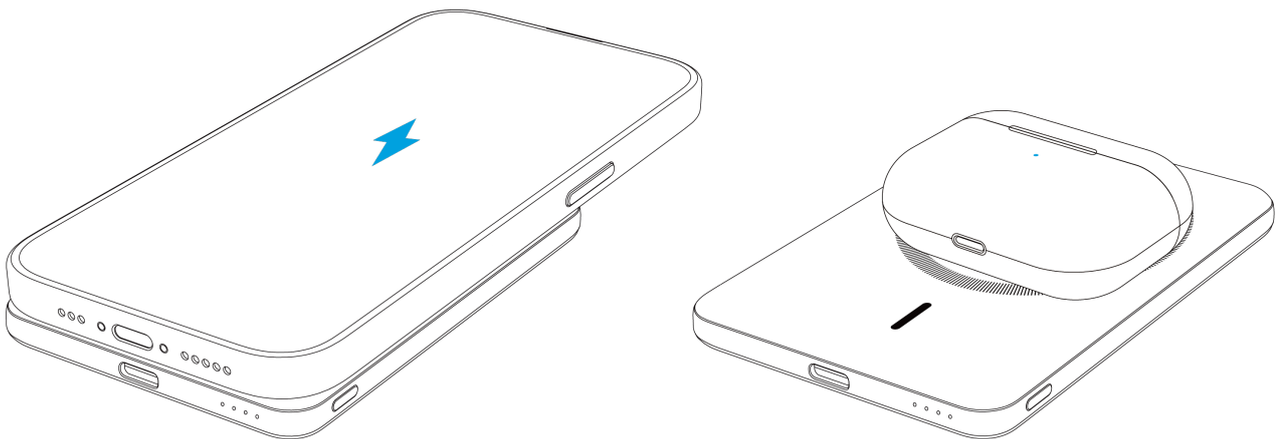
以下の機器へワイヤレス充電できます。

- iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 シリーズ以降 (iPhone 12 mini / 13 mini / 16e を除く)
- AirPods 4 / 3 / Pro 2 / Pro

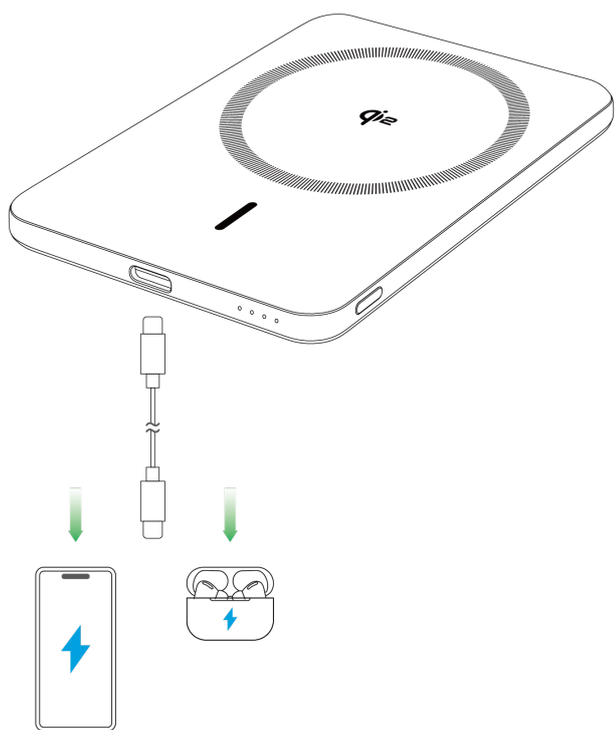
ワイヤレス充電方法と接続状況の確認： 機器を充電パッドに置くと、ワイヤレス充電が開始されます。取り外すと、5秒後にワイヤレス充電がオフになります。

ワイヤレス充電中は、バッテリー残量 LED インジケーターが点灯します。接続が不安定な場合は、LED インジケーターが左右交互に点滅します。

ワイヤレス充電と接続状況の確認機能をオフにするには、電源ボタンを5秒間長押しします。

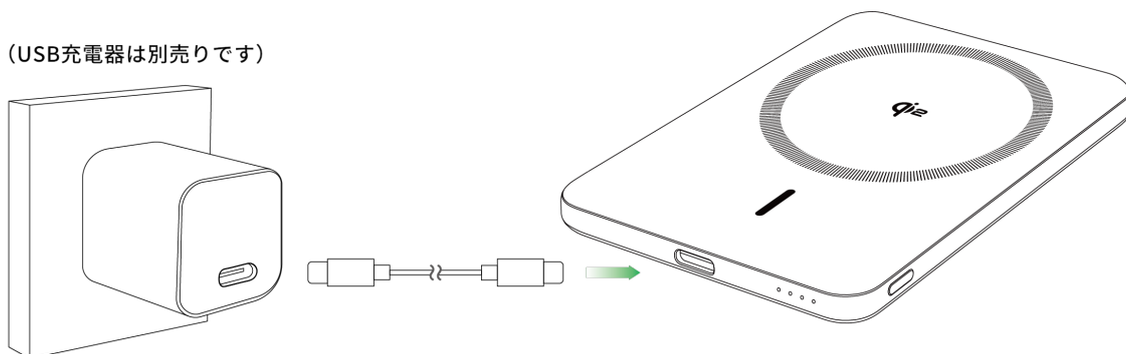


充電ケーブルを使用して充電：充電ケーブルを使用してスマートフォンまたはワイヤレスイヤホンを充電します。



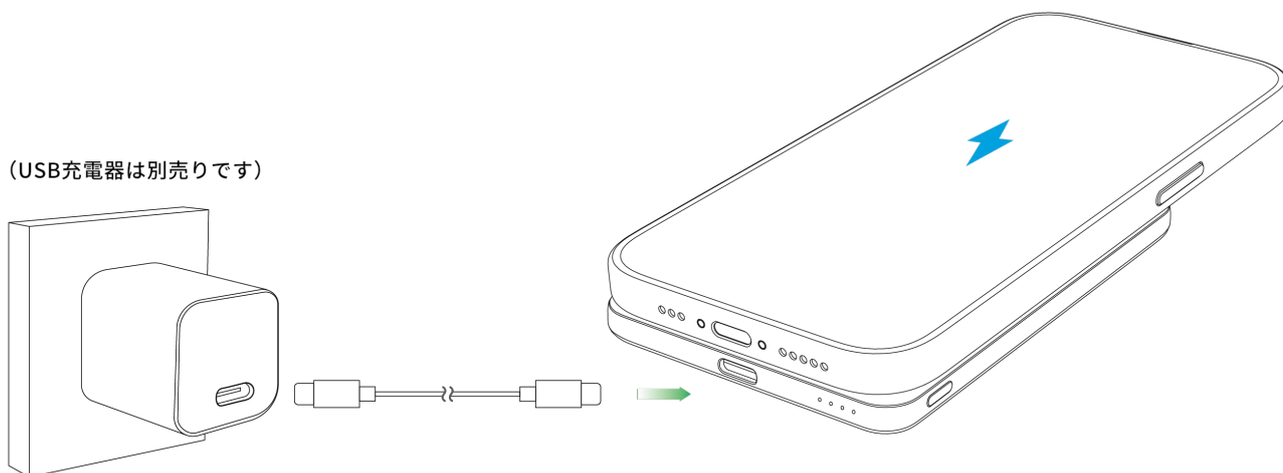
本製品を充電する

(USB充電器は別売りです)



お使いの機器をワイヤレス充電しながら、同時に本製品を充電する

(USB充電器は別売りです)



製品の仕様

合計容量	5,000mAh
入力	USB-C: 5V ≒ 3A / 9V ≒ 2.22A
出力	USB-C: 5V ≒ 3A / 9V ≒ 2.22A ワイヤレス : 5W / 7.5W / 15W
合計出力	USB-C: 最大 5V ≒ 2.4A ワイヤレス : 最大 5W

トラブルシューティング

本製品への充電が遅い場合はどうすればいいですか？

出力 20W 以上の USB 充電器をご使用ください。本製品は約 2 時間で満充電されます。

スマートフォンに「低速充電」と表示されるのはなぜですか？

充電速度と温度制御のバランスをとるために、温度上昇を検知すると自動的に充電電力を低下することがあります。これにより、充電速度やパフォーマンスに大きな影響を与えることなく、デバイスの温度を下げることができます。iOS18 では、システムのソフトウェア戦略の一環として入力電力が減ると、「低速充電」と表示されることがあります。

本製品の充電ができない場合はどうすればいいですか？

- 別の USB 充電器またはコンセントでお試しく下さい。
- 別の充電ケーブルを使用してください。
- 湿気や水にさらされていないか確認してください。

スマートフォンがワイヤレス充電できない場合はどうすればいいですか？

- お使いのスマートフォンが本製品に対応しているモデルであることを確認してください (iPhone 12 mini / 13mini / 16e を除く MagSafe 対応の iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 シリーズ)。
- MagSafe 対応のケースを使用するか、ケースから取り出して充電してください。
- 電源ボタンを 1 回押して、ワイヤレス充電を有効にします。
- 本製品に十分なバッテリー残量があることを確認します。
- 湿気や水にさらされていないか確認してください。

使用していないのに、電池残量が減る場合はどうすればいいですか？

以下の電池残量を LED インジケーターで示されます。

- 0% -25%
- 25% -50%
- 50% -75%
- 75% -100%

本製品を満充電し、1～2 日間未使用のままにしてから、時間の経過とともにバッテリーが著しく低下していないか、確認します。

ワイヤレス充電が遅い場合はどうすればいいですか？

- お使いのスマートフォンが本製品に対応しているモデルであることを確認してください (iPhone 12 mini / 13mini / 16e を除く MagSafe 対応の iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 シリーズ)。
- 室温が 0～25°C の環境でワイヤレス充電を行ってください。周囲の温度が高温になると電力が自動的に低下することがあります。
- 充電速度が遅くなる可能性があるため、ワイヤレス充電しながらスマートフォンを使用しないでください。

電源ボタンではどんな操作ができますか？

1 回押すとバッテリー残量が表示され、ワイヤレス充電がオンになります。

5 秒間長押しすると、ワイヤレス充電と接続状況の確認機能がオフになります。

よくある質問

本製品でワイヤレス充電できる機器は何ですか？

- iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 シリーズ以降 (iPhone 12 mini / 13 mini / 16e を除く)
- AirPods 4 / 3 / Pro 2 / Pro

スマートフォン充電中に本製品のバッテリー残量の減りが早いのはなぜですか？

充電回路の損失や変換効率により、使用中に一部の電力が失われます（通常は 30% ～ 45%）。容量 5,000mAh のバッテリーでは、通常約 2,750mAh ～ 3,250mAh を供給することが可能です。これはすべてのモバイルバッテリーに共通する事項です。

- 本製品は iPhone 12 ～ 16 シリーズに最適です (iPhone 12 mini/13 mini/16e を除く)。
- 使用前に本製品を満充電し、充電中はスマートフォンを使用しないでください。
- 比較のため、別のスマートフォンで試してみてください。

本製品の充電容量が予想よりも少ないのはなぜですか？

充電回路の損失や変換効率により、使用中に一部の電力が失われます。容量 5,000mAh のバッテリーでは、通常約 2,750mAh ～ 3,250mAh を供給することが可能です。これはすべてのモバイルバッテリーに共通する事項です。

機器の充電が 80% で止まるのはなぜですか？

iPhone では、バッテリーの状態を保護するために、充電が 80% で一時停止することがあります。スマートフォンが冷却されると充電が再開されます。涼しい場所に移動すると解決する場合があります。

充電中にスマートフォンが発熱するのはなぜですか？

本製品は充電中の表面温度が 40° C 未満に保たれるように設計されています。しかし、充電しながらスマートフォンを使用すると、スマートフォンが熱くなることがあります。熱くなりすぎた場合は、充電を停止し、スマートフォンが冷却されてから充電を再開してください。

AirPods がワイヤレスで充電できないのはなぜですか？

AirPods ケースが充電エリアに正しく配置されていないと、充電が開始されません。ケースをパッドの中央の上に置き、電源ボタンを 1 回押してワイヤレス充電を開始します。