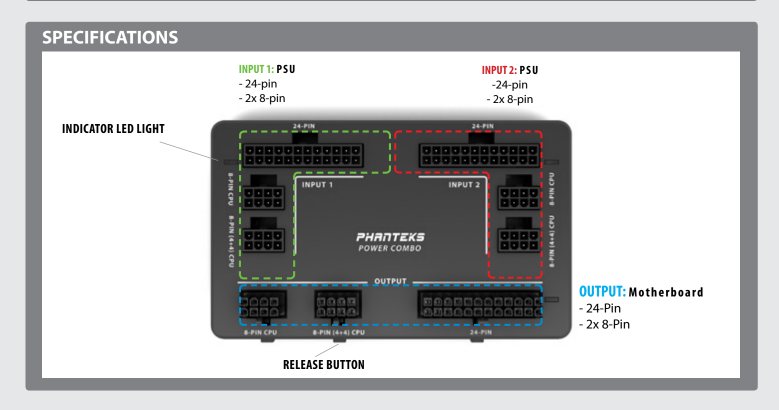
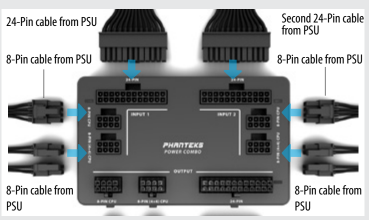
PH-PWCOB 2P1M

Phanteks の特許取得済み設計パワーコンボである PH-PWCOB\_2P1M は、1 台のマザーボードに 2 台の電源装置を接続し、電源を供給できるようにする装置です。 Phanteks のパワーコンボにより、ハイエンドの電源装置の費用を負担することなく、より多くの電源を供給することができます。 真のプラグアンドプレイをサポートしており、配線を切断したり、つないだりする必要はありません。

# POWER COMBO DEVICE (PH-PWCOB\_2P1M) QTY: 1 HOOK AND LOOP MOUNT QTY: 2 説明: 汎用ケースに電力分割器を取り付けるために使用



### **INSTALLATION**



# 手順 1. PSU をのパワーコンボに接続する

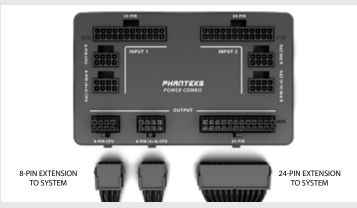
のパワーコンボから最適な性能を得るために、2 つのシステムに必要な電力消費を確認し、必要な出力を選択してください。

1. 同梱の 24 ピンと 8 ピンを 1 つずつ電源からのパワーコンボの 24 ピンと 8 ピンの入力に接続します。 (この手順は必須です)

2. オプション: 電源に 8 ピンコネクターが 2 つある場合、両方を接続すれば、付加的な電力が得られます。



のパワーコンボから最適な性能を得るためにムに必要な電力消費を確認し、必要な出力を選択してください。の8ピン入力にPCI-E ケーブルを接続しないでください。電源の PCI-E ケーブルは、電力分割器ではなく、GPU カードに直接接続してください。





NOT INCLUDED



# 手順 2. マザーボードを接続する

のパワーコンボをマザーボードに接続するには、24 ピン / 8 ピン (/4 ピン) の延長ケーブルが必要です (付属していません)

24 ピン / 8 ピンの延長ケーブルをシステム 1 とシステ ム2に接続します。正しく接続されると、システムを オンにしたとき、LED 表示が点灯します。

- \*4ピンはどのような場合に使用しますか?
- a. ITX ボードに 8 ピンコネクターがなく、4 ピンコネクターが 1 つ 付いている場合
- b. マザーボードに 8 ピンコネクターと 4 ピンコネクターが 1 つず つ付いている場合。
- \*\*デュアル 4 ピンはどのような場合に使用しますか?
- C. マザーボードに8ピンコネクターが2つある場合

このパワーコンボは汎用延長ケーブルに対応しています。 しかしながら、Phanteks の延長ケーブルをお勧めします。 長く (500mm) 設計されており、配線に便利です。 詳しく は、WWW.PHANTEKS.COM をご覧ください。

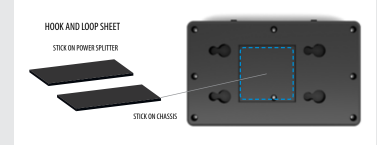


PCI-E ケーブルをのパワーコンボの 8 ピン出力に接続 しないでください

# ケーブルを取り外す

解放ボタンを押し、ケーブルを引き出します。







## 手順 3. のパワーコンボを取り付ける

のパワーコンボが取り付け場所に収まることを確認してく ださい

### 汎用取り付け:

- 1. のパワーコンボの底に「フック アンド ループ」の 1 つを貼り付け
- 2. もう 1 つの「フック アンド ループ」を筐体の任意の取り付け場所 に貼り付けます。
- 3. のパワーコンボをベルクロシートの上に置きます

互換性のある Phanteks (デュアルシステム) ケースに取り付 ける:

- \* 互換性のある製品を WWW.PHANTEKS.COM で確認してください 1.のパワーコンボと「ドロップ アンド ロック」の取り付けゴムを
- 2. スライドし、のパワーコンボを所定の位置に固定します