
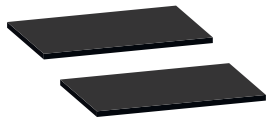
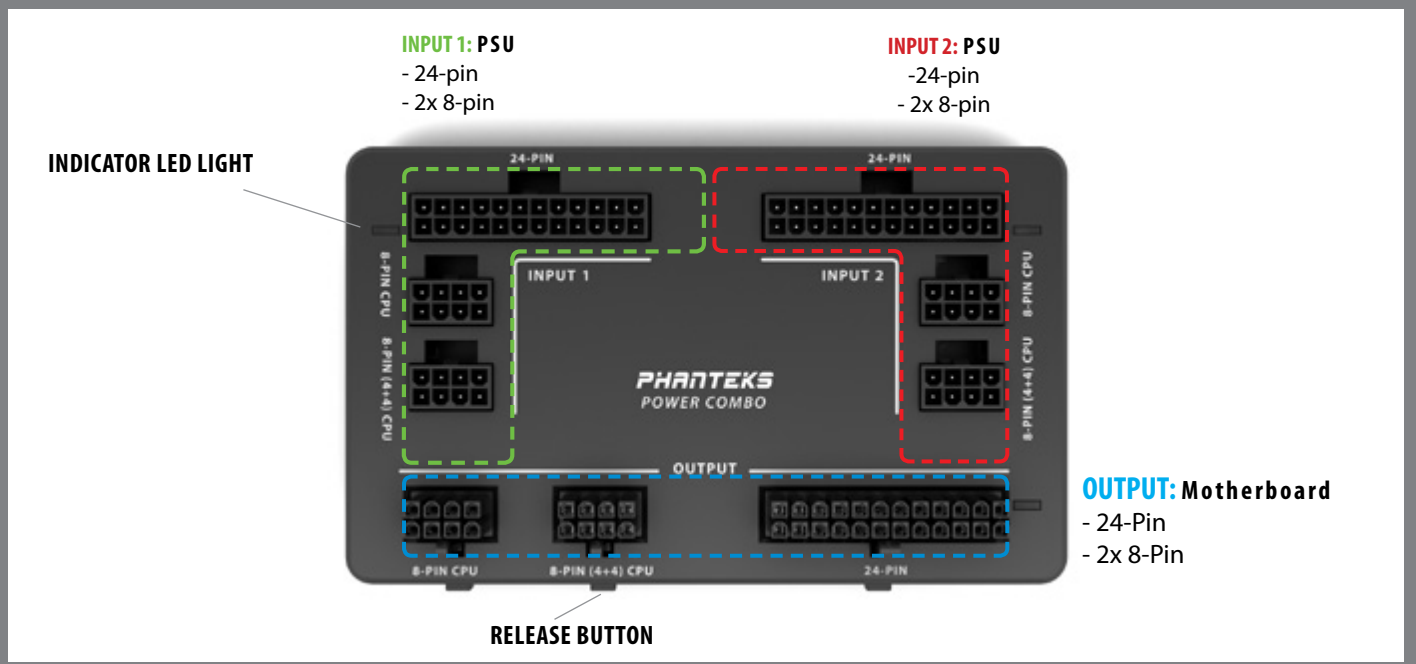


Phanteksの特許取得済み設計パワーコンボであるPH-PWCOB_2P1Mは、1台のマザーボードに2台の電源装置を接続し、電源を供給できるようにする装置です。Phanteksのパワーコンボにより、ハイエンドの電源装置の費用を負担することなく、より多くの電源を供給することができます。真のプラグアンドプレイをサポートしており、配線を切断したり、つないだりする必要はありません。

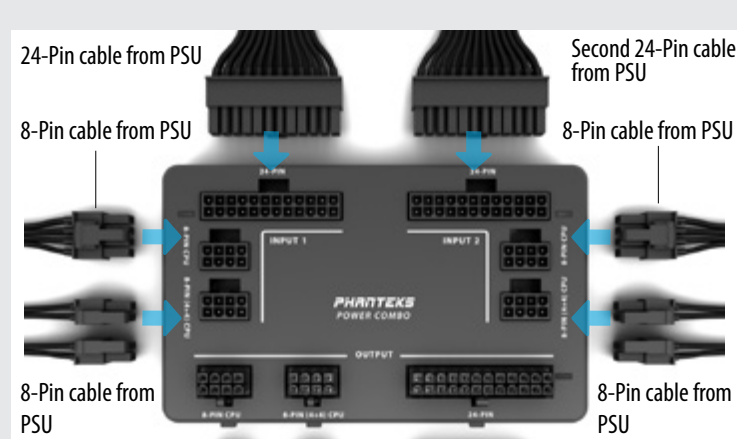
PACKAGE CONTENTS

	<p>POWER COMBO DEVICE (PH-PWCOB_2P1M)</p> <p>QTY: 1</p>		<p>HOOK AND LOOP MOUNT</p> <p>QTY: 2</p> <p>説明: 汎用ケースに電力分割器を取り付けるために使用</p>
---	---	--	--

SPECIFICATIONS




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。

の警告アイコン  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。

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？

- ITX ボードに 8 ピンコネクタがなく、4 ピンコネクタが 1 つ付いている場合
 - マザーボードに 8 ピンコネクタと 4 ピンコネクタが 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？
- マザーボードに 8 ピンコネクタが 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。

! のパワーコンボがオンのときはケーブルを外さないでください

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:

- のパワーコンボの底に「フック アンド ループ」の 1 つを貼り付けます
- 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。
- 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

- のパワーコンボと「ドロップ アンド ロック」の取り付けゴムを揃えます
- スライドし、のパワーコンボを所定の位置に固定します



NOT INCLUDED

