

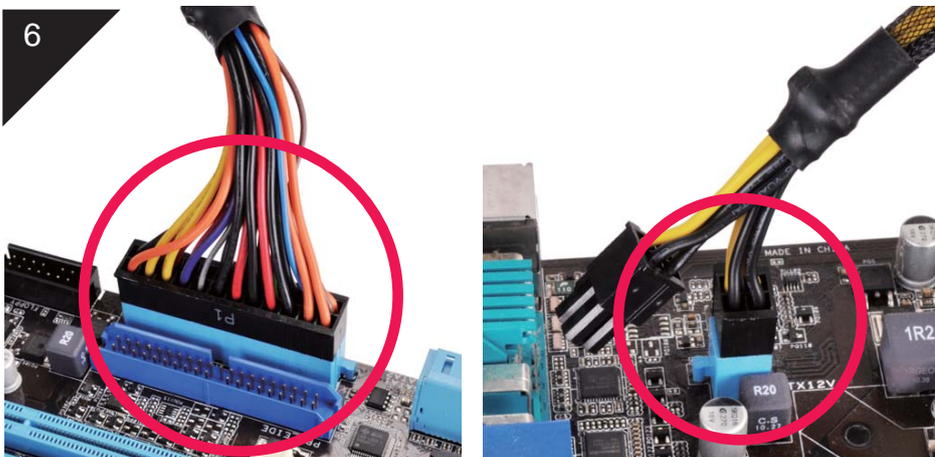


## 電源装置のジャンプスタート方法 (スペア・マザーボードのテスト)

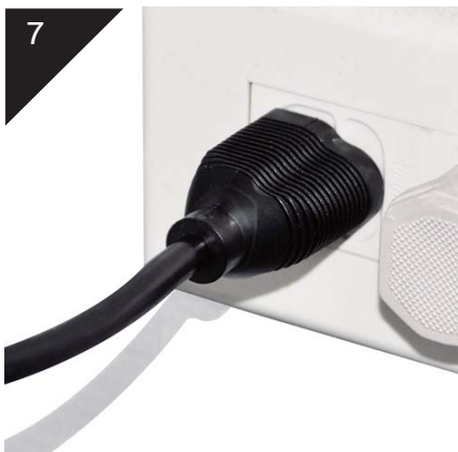
- 稼働中のシステムで使用されない、スペアのマザーボードを用意します。
- 安全のため、テスト時はマザーボードを非導電性の面、例えば非導電性金属や木製の机などに置き、ショートや感電を防止してください。
- 安全のため、まず電源をオフにしてから、電源装置後部のI/Oスイッチ (装備されていれば)を「O」の位置にします。(下図参照)



- AC電源コードを電源装置から外します。
- 電源装置から全てのハードウェア装置のケーブルを外します。
- 20 / 24ピンマザーボードコネクタをマザーボードの20 / 24ピンスロットに接続してから、4 / 8ピンEPS / ATX 12Vコネクタをマザーボードの4 / 8ピンスロットに接続します。(下図参照)



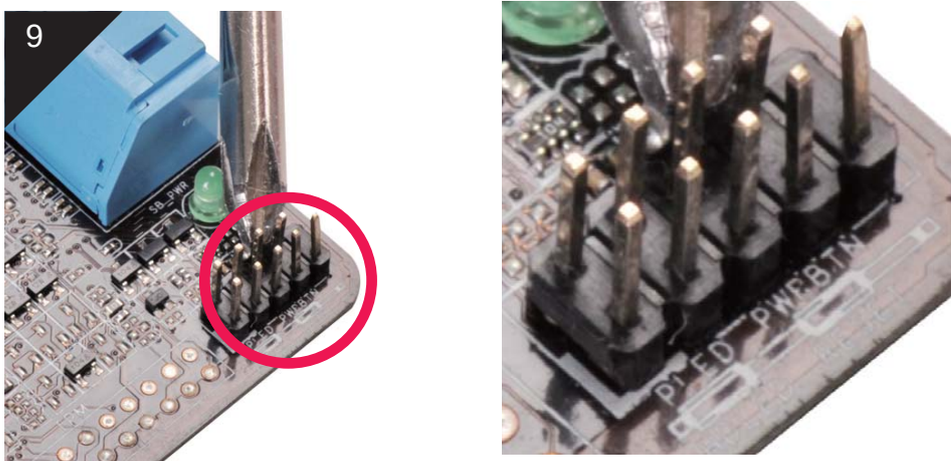
- AC電源コードを電源装置に差します。AC電源コードはフィルターやUPSを通さず、直接に壁のコンセントに接続されていることを確認します。(下図参照)



8.電源をオンにしてから、電源装置のI/Oスイッチを「I」の位置にします。(下図参照)



9.工具 (例:ドライバー) で、マザーボードの電源オンのピンに軽く触れます。(下図参照)



10.電源ファンが回転すれば、電源装置は正しく動作していると考えられます。

注意: ジャンパースタートを実行する際は、複数のデバイスを使用しないでください。