



電源装置のジャンプスタート方法 (ペーパークリップテスト)

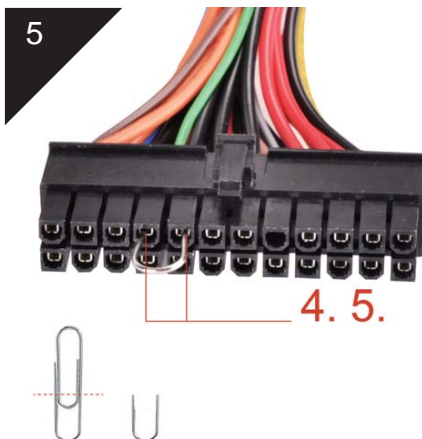
1. 安全のため、まず電源をオフにしてから、電源装置後部のI/Oスイッチ (装備されていれば) を「0」の位置にします。(下図参照)



2. AC電源コードを電源装置から外します。
3. 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。
4. 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)



5. 24ピンコネクタ (下図参照) の緑と黒のリード線を、ペーパークリップまたはリード線でショートさせます。全てのリード線が黒の場合は、コネクタを上向きに固定してから上の列の第4と第5ピン (左から右へ数えて) に固定クリップを着けます。



6.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)



7.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。

ファンレスまたは準ファンレス電源装置をテストするには、それらを簡単な装置やコンポーネントに接続してみます。例えば、4ピン周辺コネクタをオフにして、電源をオンにした時にファンが回転するかどうかテストできます。

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。