



ODIN Plus 600W

日本語ユーザーズガイド



下記の事項は保証の対象外となります。

1. 製品を不正に或いは設計目的以外の方法で使用。
2. 不適切な操作。
3. 他の装置の干渉による故障。
4. 製品の改造。
5. 製品の不良によって生じたその他対象への損傷。
6. 地震、落雷、火災や洪水などの天災により生じた故障。
7. 製品の保証ラベルのはがれ或いは損傷。
8. 電源、ハードディスク、光学ドライブ、マザーボード、通気設備などの内蔵機器を、コンピュータシステムの移動前に取り外さなかった為に生じたケース或いは他のコンピュータ関連機器の損傷。
9. ユーザーマニュアル記載のインストール手順に従わなかったことで生じる損失/損傷。

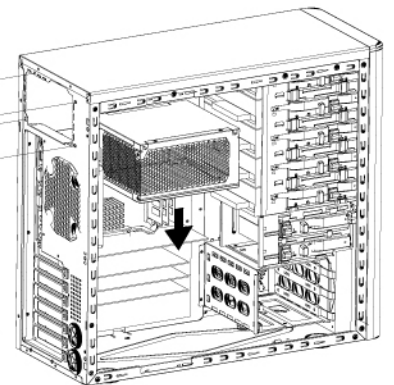
特徴

- Intel ATX 12V V2.3準拠。
- アクティブPFCの設計
- 新技術のレイアウトで高効率設計
- GIGABYTEボードレイアウトの設計
- 二次側に日本製大容量コンデンサおよび固体コンデンサを採用。
- 80Plusブロンズ認証の高効率電源は、電力のムダを省き電気を節約。
- 青色LED装備12cmインテリジェント透明冷却ファン
- 自由にオン/オフ可能なLEDスイッチ
- +12V出力のトリプルレール
- PCI-E 2.0対応
- NVIDIA SLI認証対応
- スリープ収納のケーブル配線
- 色分けされた超大型ヒートシンク
- エレガントなブラックコーティングのケース
- 複数の安全保護機能：OPP/OVP/OCP/OTP
- RoHSおよびWEEE準拠

ステップ1

システムに電源がインストールされていない場合は、ステップ2に進んでください。

1. 電源を切り、電源ケーブルを抜いてください。
2. 既存の電源のすべてのコネクタを抜いてください。
3. 既存の電源のネジを外し、ケースから取り外します。



ステップ2

1. ODIN Plus電源本体を取り付けてください。
2. 必要に応じ、全ての電源コネクタをマザーボードと全てのデバイスに接続してください。
3. 電源をケースの正しい位置にリテールパッケージ付属のネジで固定します。
4. ケースを閉じて、AC電源コードを接続します。
5. I/Oスイッチを「I」の位置にすると、本体は利用可能です。



この電源ユニットを開けないでください！
 その中には使用者が修理可能な部品は含まれていません！
 資格のあるサービス要員のみ可！
 コネクタの取り付け不良によりマザーボードや他の電器部品に発火の恐れがあります。

コネクタリスト



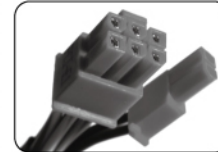
ATXマザーボードコネクタ(24ピン)

シグナル	ピン	色	シグナル	ピン	色
COM	24	黒色	+3.3V	12	オレンジ色
+5V	23	赤色	+12V 1	11	黄色/黒色
+5V	22	赤色	+12V 1	10	黄色/黒色
+5Vs		白色			
+5V	21	赤色	+5Vsb	9	紫色
-	20	-	PWR_ok	8	灰色
COM	19	黒色	COM	7	黒色
COM	18	黒色	+5V	6	赤色
COM	17	黒色	COM	5	黒色
PS_ON	16	緑色	+5V	4	赤色
COM	15	黒色	COM	3	黒色
-12V	14	青色	+3.3V	2	オレンジ色
+3.3V	13	オレンジ色	+3.3V	1	オレンジ色
+3.3Vs		茶色			



CPUコネクタ(4+4ピン)

シグナル	ピン	色	シグナル	ピン	色
+12V2	8	黄色	COM	4	黒色
+12V2	7	黄色	COM	3	黒色
+12V2	6	黄色	COM	2	黒色
+12V2	5	黄色	COM	1	黒色



PCI-Eコネクタ1 (6+2ピン)

シグナル	ピン	色	シグナル	ピン	色
COM	2	黒色	COM	1	黒色
COM	6	黒色	+12V3	3	黄色/青色
COM	5	黒色	+12V3	2	黄色/青色
COM	4	黒色	+12V3	1	黄色/青色

PCI-Eコネクタ2 (6+2ピン)

シグナル	ピン	色	シグナル	ピン	色
COM	2	黒色	COM	1	黒色
COM	6	黒色	+12V1	3	黄色/青色
COM	5	黒色	+12V1	2	黄色/青色
COM	4	黒色	+12V1	1	黄色/青色



周辺機器コネクタ

シグナル	ピン	色
+12V1	1	黄色/黒色
COM	2	黒色
COM	3	黒色
+5V	4	赤色



SATAコネクタ

シグナル	ピン	色
+12V1	5	黄色/黒色
COM	4	黒色
+5V	3	赤色
COM	2	黒色
+3.3V	1	オレンジ色



FDDコネクタ

シグナル	ピン	色
+12V1	4	黄色/黒色
COM	3	黒色
COM	2	黒色
+5V	1	赤色