

# **Quick Installation Guide**

# **Power Supply Series**



- This unit has no user-serviceable parts inside. Opening the casing presents a risk of
  electrocution and only use indoors. ASRock will not be responsible for any result of
  improper use, including but not limited to, any use of the product outside of its intended
  purpose or use inconsistent with the warranty terms available online.
- Only use the included cables specifically labeled for your PSU. Using incorrect cables may run the risk of catastrophic failure.

### Installation Procedures

- 1 Remove the power supply from its packaging.
- 2 Use the screws provided with your case to install the power supply into your computer.

## (i) NOTE

It is recommended to install the power supply with the fan facing down.

However, if your case places the power supply at the bottom of the case and there are no ventilation holes available, it may be best to install the power supply with the fan facing up for greater efficiency and reliability.

- 3 Connect the 24-Pin ATX cable to the PSU and the motherboard.
- 4 Connect the 4+4-Pin EPS12V cable to the motherboard. (Optional)

If you plan on extreme overclocking and your motherboard supports additional 8-Pin or 4-Pin CPU power connectors, connect the second 4+4-Pin EPS12V cable.

This is only needed for heavy overclocking or for Dual CPU motherboards.

5 Connect the 12V-2X6 / PCIe cables to your graphics card(s).

## (i) NOTE

- Take extra care to fully plug-in the 12V-2X6 cable to PSU and your graphics card.
- Avoid bending the 12V-2X6 cable within 35mm of the 12V-2X6 connector.
- Do not attempt to plug an 8-Pin PCle cable into a 6-Pin connector without first detaching the two extra pins.
- We recommend to use one PCle cable per PCle connector on your graphics card if the card requires 2 or more PCle connections.
- 6 Connect SATA power cables to all data drives or optical drives (hard drives, solid state drives, optical drives).
- 7 Connect the peripheral "PATA" 4-Pin connectors for fans, pumps, legacy components and other devices/adapters.
- 8 Connect the AC power cord to your power supply and to the wall. Check all connections to assure a solid connection and turn the power switch on the power supply to the ON position (If the iCOOL mode is set to ON, the fan will not spin during low to medium loads).

# クイックインストールガイド

# 電源シリーズ



### 警告

- てのユニットの内部にはユーザーが修理できる部品はありません。ケースを開けると感電の危険があります。また、屋内でのみ使用してください。 ASRockは、製品を本来の目的以外で使用したり、オンラインで提供される保証条件に従わない使用など、不適切な使用の結果については一切責任を負いません。
- PSU 専用のラベルが付いた付属ケーブルのみを使用してください。間違ったケーブルを 使用すると、致命的な障害が発生する危険性があります。

# インストール手順

- **1** 電源装置をパッケージから取り出します。
- 2 ケースに付属のネジを使用して、電源装置 を取り付けます。
  - 注意

ファンが下を向くように電源装置を取り付けることをお勧めします。

ただし、ケースの底部に電源装置を配置し、通 気孔がない場合は、効率と信頼性を高めるため に、ファンを上に向けて電源装置を取り付けて ください。

- 3 24ピンATXケーブルをPSUとマザーボードに接続します。
- 4+4ピンEPS12Vケーブルをマザーボードに接続します。(必要がある場合)

極端なオーバークロックを計画される場合は、 必ず2番目の4+4ピンEPS12Vケーブルも接続し てください。

これは、高度なオーバークロックまたはデュアルCPUマザーボードの場合にのみ必要です。

- 5 12V-2X6/PCleケーブルをグラフィックカードに 接続します。
  - (1) 注意
    - 12V-2X6ケーブルを電源装置とグラフィック カードに完全に差し込まれているかどうかを 必ず確認してください。
    - 12V-2X6ケーブルを12V-2X6コネクタから 35mm以内で曲げないようにしてください。
    - 最初に2つの追加ピンを取り外してから、8ピン PCIeケーブルを6ピンコネクタに接続してくだ さい。
    - カードに2つ以上のPCIe接続が必要な場合は、 グラフィックカードのPCIeコネクタでとに1本の PCIeケーブルを使用することをお勧めします。
- 6 すべてのデータドライブまたは光学ドライブ (HDD、SSD、光学ドライブ)にSATA電源 ケーブルを接続します。
- 7 ファン、ポンプ、レガシーコンポーネント、 その他のデバイス/アダプター用の周辺機器 「PATA」 4 ピンコネクタを接続します。
- 8 AC電源コードを電源装置と壁コンセントに接続します。すべての接続をチェックして確実に接続されていることを確認し、電源装置の電源スイッチをオンに切り替えます。 (iCOOLモードがオンに設定されている場合、低負荷から中負荷の間はファンは回転しません)。



### 诵知

#### モデル名:TC-1650T

- 本製品は最大出力1650Wの高出力電源です。
- 100V環境で1650W出力をするには約19A必要ですので、20A を許容する環境でで使用ください。
- 標準的な1500Wの家庭用コンセントの場合、使用電力は 1300W以下に抑えられます。
- 付属の家庭用電源ケーブルは100V (最大15A) のみです。
- 本製品には200V、100V/20Aのケーブルは付属して おりません。
- 100V/15Aの環境以外で使用する場合は、安全のため必要な 要件を満たした電源ケーブルをお買い求めください。

#### モデル名:PG-1600G

- 本製品は最大出力1600Wの高出力電源です。
- 100V環境で1600W出力をするには約19A必要ですので、20A を許容する環境でご使用ください。
- 標準的な1500Wの家庭用コンセントの場合、使用電力は 1300W以下に抑えられます。
- 付属の家庭用電源ケーブルは100V (最大15A) のみです。
- 本製品には200V、100V/20Aのケーブルは付属して おりません。
- 100V/15Aの環境以外で使用する場合は、安全のため必要な 要件を満たした電源ケーブルをお買い求めください。