

SN68PTG5 & SN68PTG6 Deluxe クイックガイド【日本語】

SN68PTG5 正面パネル



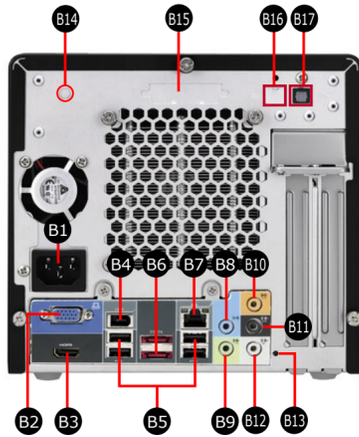
- F1. 取り出しボタン
- F2. 5.25" ベイ
- F3. 3.5" ベイ
- F4. リセット
- F5. HDD LED
- F6. 電源 LED
- F7. 電源スイッチ
- F8. マイク
- F9. ヘッドホン
- F10. USB2.0 ポート
- F11. ミニIEEE 1394

SN68PTG6 Deluxe 正面パネル



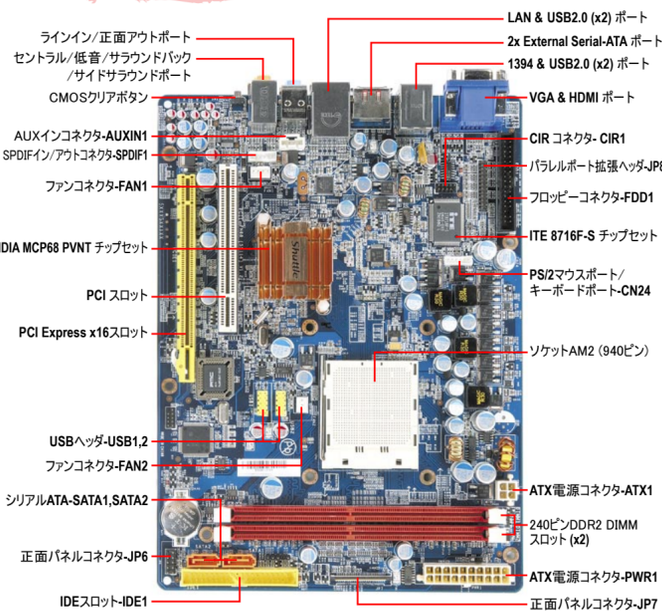
- F1. 取り出しボタン
- F2. 5.25" ベイ
- F3. 3.5" ベイ
- F4. 電源スイッチ & LED
- F5. HDD LED
- F6. Bluetooth LED
- F7. WIFI LED
- F8. 指紋認識センサー
- F9. スピードリンクOn/Offスイッチ
- F10. MIC
- F11. イヤホン
- F12. USB ポート
- F13. IEEE 1394 ミニポート

背面パネル



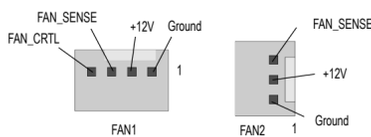
- B1. AC電源ソケット
- B2. VGA ポート
- B3. HDMI ポート
- B4. IEEE1394 ポート
- B5. USB2.0 ポート
- B6. External Serial-ATA ポート
- B7. LAN ポート
- B8. ラインインポート
- B9. 正面アウト(L/R)
- B10. セントラル/低音
- B11. サラウンドバック(L/R)
- B12. サイドサラウンド(L/R)
- B13. CMOS クリアボタン
- B14. ワイヤレスLANパフォーマンス
- B15. パラレルポートパフォーマンス
- B16. SPDIFインポート (オプション)
- B17. SPDIFアウトポート

メインボード図



ジャンパ設定

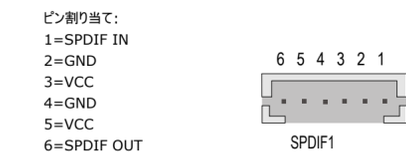
ファンコネクタ



AUXイン コネクタ



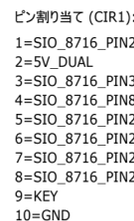
SPDIFイン/アウトコネクタ



正面パネルコネクタ



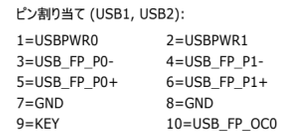
CIR コネクタ



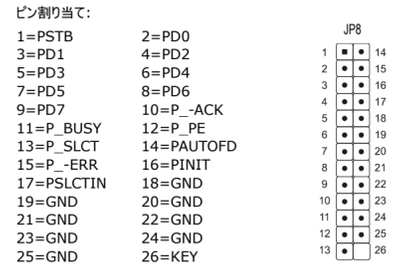
PS/2マウスポート/キーボードポート



USBヘッダ



パラレルポート拡張ヘッダ



A. 取り付けの開始

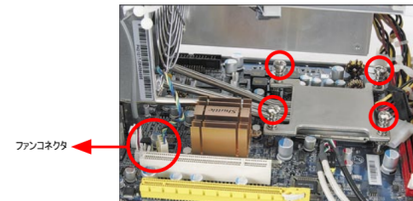
注: 安全のために、ケースを開ける前に電源コードを外していることを確認してください。

- シャーシカバーの3本のネジを抜きます。
- カバーを後ろと上方向にスライドさせます。

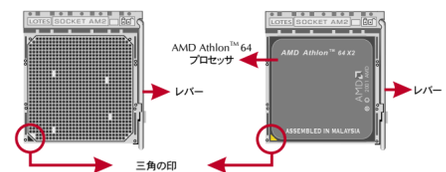


B. CPUとICEの取り付け

- シャーシ背面のICEファンネジを外し、ファンコネクタを抜きます。
- 4つのICEモジュール付属ネジを外します。



- シャーシからICEモジュールを取り外します。
- CPUソケットレバーを90度の角度まで引き上げます。
- CPUの隣の黄色い三角形をソケットの隣の三角形に合わせながら、CPUをソケットにそって挿入します。CPUソケットレバーを押し下げます。



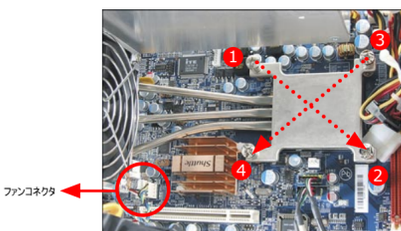
注: CPUとソケットを正しく合わせないと、CPUが損傷する原因となります。

- CPUに熱伝導グリスを均一に塗布します。



注: 塗り過ぎないようにしてください。

- ICEモジュールをCPUの上部に配置し、ネジをマザーボードの取り付け穴に合わせます。
- ICEモジュールをメインボードにネジで締めます。それぞれのネジを締めている間、対角方向に対して押すようにしてください。
- ファンの電源コネクタを接続します。



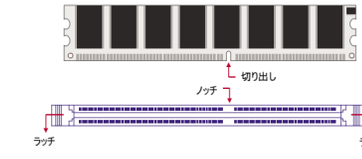
C. DDR2の取り付け

10. スマートファンを4本のネジでシャーシに締め付けます。



C. DDR2の取り付け

- DIMMラッチのロックを外します。
- DDR2モジュールの切り出しをDIMMスロットのノッチに合わせます。DDR2モジュールをDIMMスロットにスライドさせながら入れます。



- ラッチが閉じていること、DDR2モジュールがしっかり取り付けられていることを確認します。

注: 必要に応じて、追加のDDR2モジュールを繰り返し取り付けます。

D. ケーブルとラックの取り付け

- カードリーダーのUSBケーブルをUSBヘッダに接続します。



注: 赤いライン(最初のピン)を左にします。

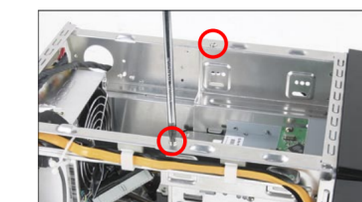
- パースロックを緩め、HDD電源ケーブルを外します。



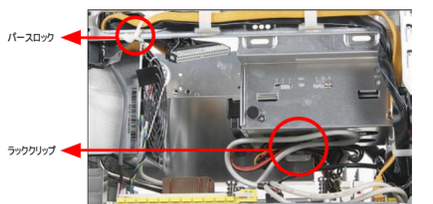
- HDD/カードリーダーをラックに入れ、横からネジで固定します。



- シャーシにラックをセットし、ラックを再びネジで取り付けます。



- 電源ケーブルをラックマウント下部にあるラッククリップに収納し、パースロックを緩め光学ドライブの電源ケーブルを取り外します。



E. 周辺機器の取り付け

- シリアルATAと電源ケーブルをHDDに接続します。



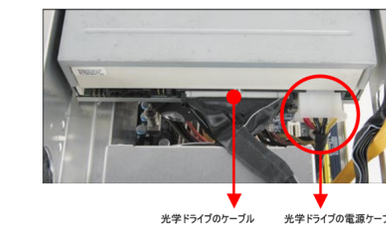
- カードリーダーのUSBケーブルをカードリーダーに接続します。



- 光学ドライブをシャーシにスライドさせます。
- 4本のサイドネジを締め付けます。

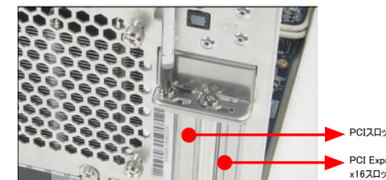


- 光学ドライブのケーブルと電源ケーブルを光学ドライブに差し込みます。

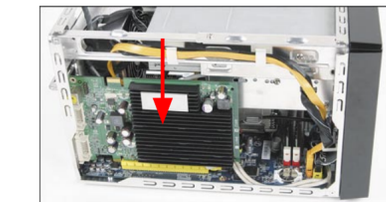


F. アクセサリの取り付け

- 拡張スロットのブラケットのネジを外します。背面パネルのブラケットを外し、脇に置きます。



- PCI/PCI Express x16 カードをPCI/PCI Express x16 スロットに取り付けます。



- ブラケットをしっかりと締め付けます。

G. 完了

- カバーを元に戻し、ネジを再び取り付けます。



- これで、完了です。

注: 最適化されたBIOS値をロードしてください。