

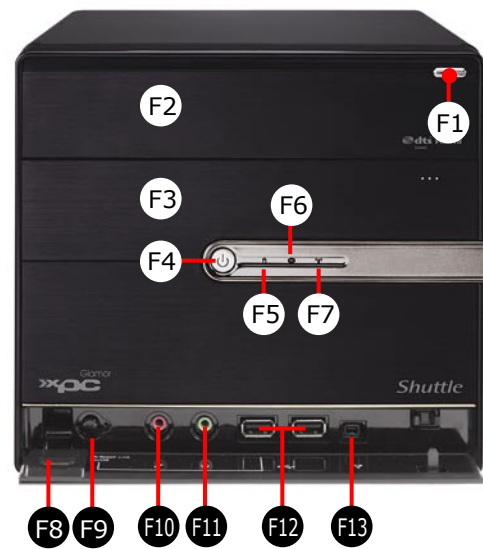
SN68PTG5 & SN68PTG6 Deluxe クイックガイド【日本語】

SN68PTG5 正面パネル



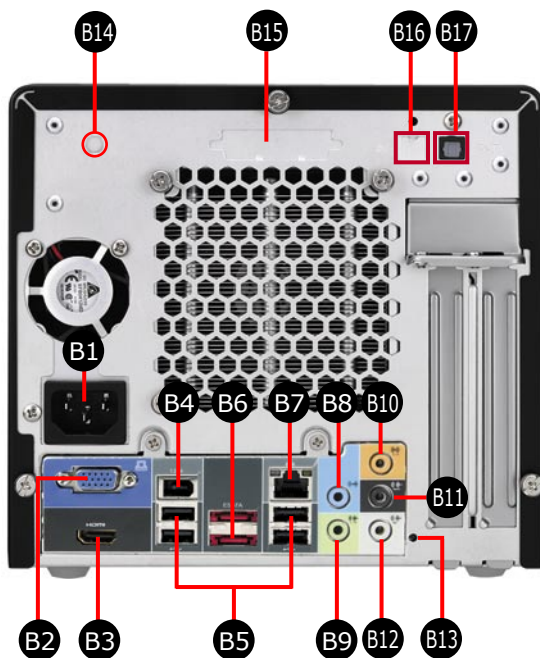
- F1. 取り出しボタン
- F2. 5.25" ベイ
- F3. 3.5" ベイ
- F4. リセット
- F5. HDD LED
- F6. 電源 LED
- F7. 電源スイッチ
- F8. マイク
- F9. ヘッドフォン
- F10. USB2.0 ポート
- F11. ミニIEEE 1394

SN68PTG6 Deluxe 正面パネル



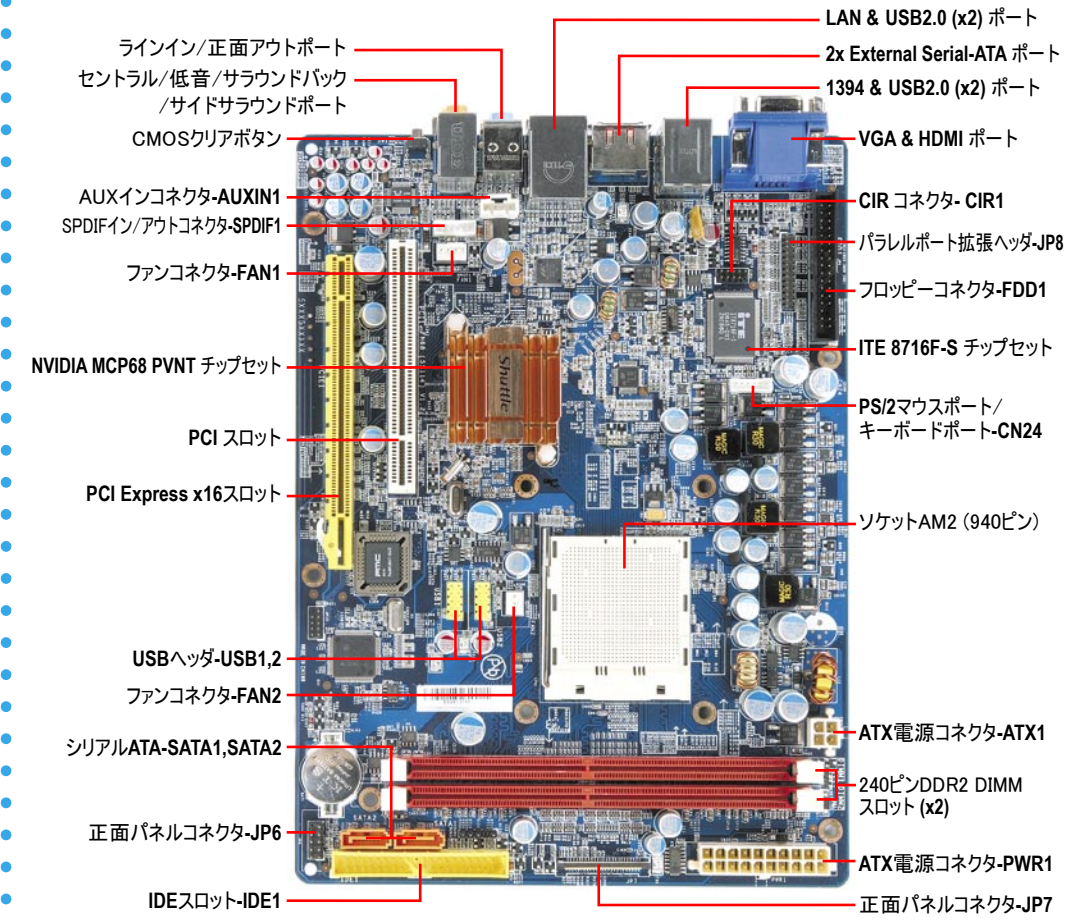
- F1. 取り出しボタン
- F2. 5.25" ベイ
- F3. 3.5" ベイ
- F4. 電源スイッチ & LED
- F5. HDD LED
- F6. Bluetooth LED
- F7. WIFI LED
- F8. 指紋認識センサー
- F9. スピードリンクOn/Offスイッチ
- F10. MIC
- F11. イヤホン
- F12. USB ポート
- F13. IEEE 1394 ミニポート

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パフレーション
- B15. パラレルポートパフレーション
- 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

FAN1: FAN_SENSE, +12V, Ground, FAN_CRTL

FAN2: FAN_SENSE, +12V, Ground

AUXイン コネクタ

ピン割り当て: 1=AUX-in Left, 2=Ground, 3=Ground, 4=AUX-in Right

SPDIFイン/アウトコネクタ

ピン割り当て: 1=SPDIF IN, 2=GND, 3=VCC, 4=GND, 5=VCC, 6=SPDIF OUT

正面パネルコネクタ

ピン割り当て (JP6): 1=HDL LED_PU, 2=GLEDA, 3=HDL LED, 4=GLEDB, 5=Reset_SW, 6=Power_SW, 7=GND, 8=GND, 9=NC, 10=KEY

PS/2マウスポート/キーボードポート

ピン割り当て: 1=KDAT, 2=KCLK, 3=5V_DUAL, 4=GND, 5=MDAT, 6=MCLK

USBヘッダ

ピン割り当て (USB1, USB2): 1=USBPWR0-, 2=USBPWR0+, 3=USB_FP_P0-, 4=USB_FP_P0+, 5=USB_FP_P1-, 6=USB_FP_P1+, 7=GND, 8=GND, 9=KEY, 10=USB_FP_OC0

CIR コネクタ

ピン割り当て (CIR1): 1=SIO_8716_PIN26, 2=5V_DUAL, 3=SIO_8716_PIN30, 4=SIO_8716_PIN85, 5=SIO_8716_PIN27, 6=SIO_8716_PIN20, 7=SIO_8716_PIN21, 8=SIO_8716_PIN23, 9=KEY, 10=GND

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。
- ラックマウントネジを外し、ラックを取り外します。

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の隅の黄色い三角形をソケットの隅の三角形に合わせながら、CPUをソケットにそっと挿入します。CPUソケットレバーを押し下げます。
- CPUに熱伝導グリスを均一に塗布します。

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。

注: 塗り過ぎないようにしてください。

7. 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。

8. 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。

9. ファンの電源コネクタを接続します。

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。
- ラッチが閉まっていること、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。
- 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。