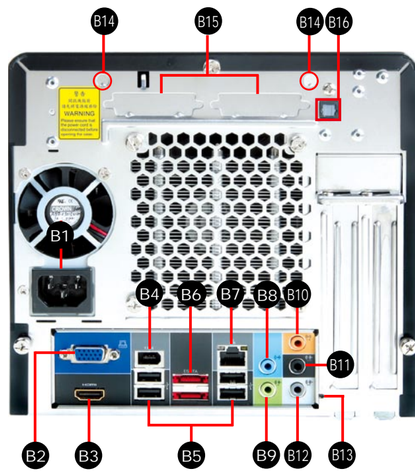


正面パネル



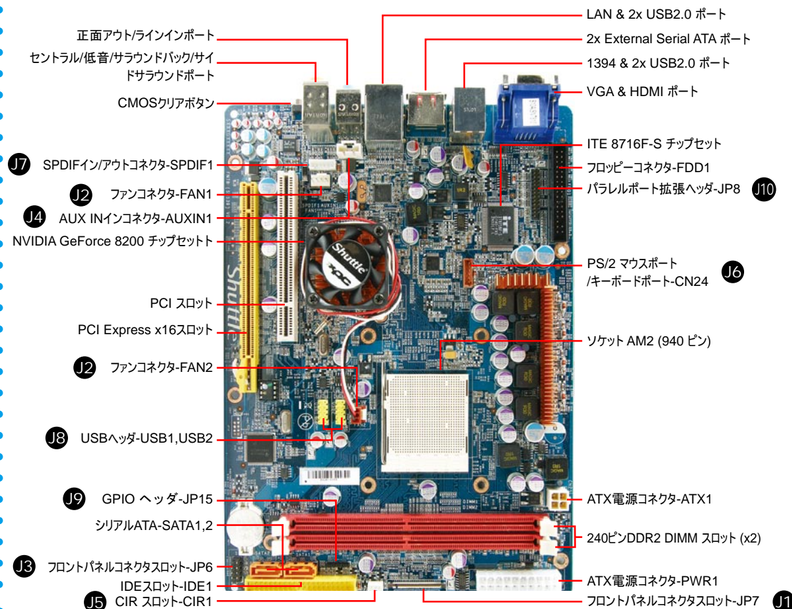
- F1. 5.25" ベイ
- F2. 取り出しボタン
- F3. 電源スイッチ
- F4. 電源LED
- F5. HDD LED
- F6. リセットボタン
- F7. IEEE1394 ミニポート
- F8. USB2.0 ポート
- F9. イヤホン
- F10. マイク

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. 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パーフォーレーション
- B15. パラレルポート&PS/2ポート追加用
- B16. SPDIFアウトポート

メインボード図



- 正面アウトラインインポート
- セントラル/低音/サラウンドバック/サイドサラウンドポート
- CMOSクリアボタン
- LAN & 2x USB2.0 ポート
- 2x External Serial ATA ポート
- 1394 & 2x USB2.0 ポート
- VGA & HDMI ポート
- ITE 8716F-S チップセット
- フロッピーコネクタ-FDD1
- パラレルポート拡張ヘッダ-JP8
- PS/2 マウスポート / キーボードポート-CN24
- ソケット AM2 (940 ピン)
- ATX電源コネクタ-ATX1
- 240ピンDDR2 DIMM スロット (x2)
- ATX電源コネクタ-PWR1
- フロントパネルコネクタスロット-JP6
- IDEスロット-IDE1
- フロントパネルコネクタスロット-JP7

ジャンパ設定

- J1** フロントパネルコネクタスロット
-
- J2** ファンコネクタ
-
- J3** フロントパネルコネクタスロット
- ピン割り当て (JP6):
- 1=HDLED_PU
 - 2=GLEDA
 - 3=HDLED
 - 4=GLEDB
 - 5=GND
 - 6=Power_SW
 - 7=Reset_SW
 - 8=GND
 - 9=NC
 - 10=KEY
- J4** AUX-IN イン コネクタ
- ピン割り当て (AUX-IN1):
- 1=AUX-IN Left
 - 2=Ground
 - 3=Ground
 - 4=AUX-IN Right
- J5** CIR コネクタ
- ピン割り当て (CIR1):
- 1=SIO_8716_PIN85
 - 2=5V_DUAL
 - 3=GND
- J6** PS/2 マウスポート/キーボードポート
- ピン割り当て (CN24):
- 1=KDAT
 - 2=KCLK
 - 3=5V_DUAL
 - 4=GND
 - 5=MDAT
 - 6=MCLK
- J7** SPDIFイン/アウト コネクタ
- ピン割り当て (SPDIF1):
- 1=SPDIF IN
 - 2=GND
 - 3=VCC
 - 4=GND
 - 5=VCC
 - 6=SPDIF OUT

- J8** USB ヘッダ
- ピン割り当て (USB1, USB2):
- 1=USBPWRO
 - 2=USBPWR1
 - 3=USB_FP_P0-
 - 4=USB_FP_P1-
 - 5=USB_FP_P0+
 - 6=USB_FP_P1+
 - 7=GND
 - 8=GND
 - 9=NC
 - 10=GND

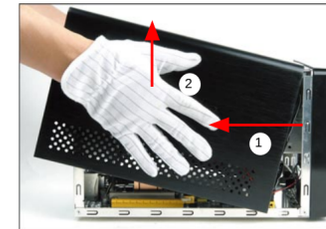
- J9** GPIO ヘッダ
- ピン割り当て (JP15):
- 1=VCC
 - 2=NC
 - 3=VCC
 - 4=GPIO
 - 5=GPIO

- J10** パラレルポート拡張ヘッダ
- ピン割り当て:
- 1=PSTB
 - 2=PD0
 - 3=PD1
 - 4=PD2
 - 5=PD3
 - 6=PD4
 - 7=PD5
 - 8=PD6
 - 9=PD7
 - 10=P_ACK
 - 11=P_BUSY
 - 12=P_PE
 - 13=P_SLC
 - 14=PAUTOFD
 - 15=P_ERR
 - 16=PINIT
 - 17=PSLCTIN
 - 18=GND
 - 19=GND
 - 20=GND
 - 21=GND
 - 22=GND
 - 23=GND
 - 24=GND
 - 25=GND
 - 26=KEY
- 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 (JP8)

A. 取り付けの開始

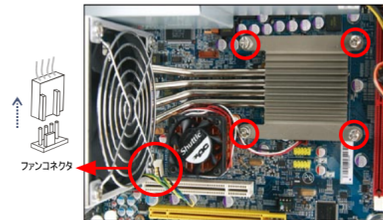
注: 安全のために、ケースを開ける前に電源コードを外していることを確認してください。

- 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。

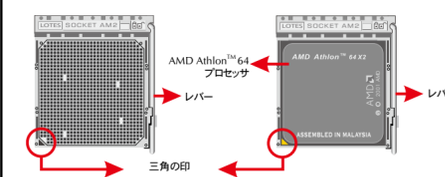


B. CPUとICEの取り付け

- 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。

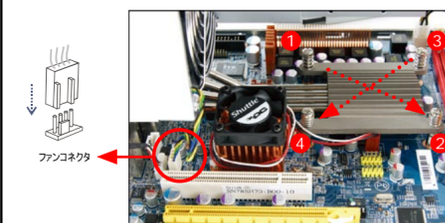


注: CPUとソケットを正しく合わせないと、CPUが損傷する原因となります。



注: 塗り過ぎないようにしてください。

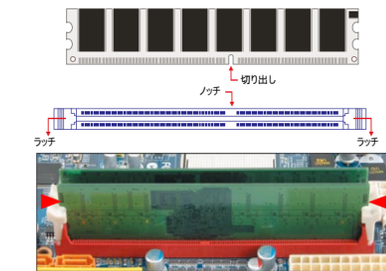
- ICEモジュールをCPUの上部に配置し、ネジをマザーボードの取り付け穴に合わせます。
- ICEモジュールをメインボードにネジで締めます。それぞれのネジを締めている間、対角方向に対して押すようにしてください。
- ファンの電源コネクタを接続します。



C. DDR2の取り付け

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。

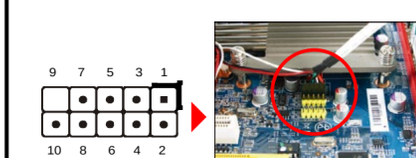
- スマートファンを4本のネジでシャーシに締め付けます。
- DIMMラッチのロックを外します。
- DDR2モジュールの切り出しをDIMMスロットのノッチに合わせます。DDR2モジュールをDIMMスロットにスライドさせながら入れます。



- 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。

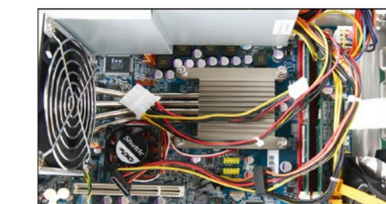
D. ケーブルとラックの取り付け

- 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: 赤いラインを残してください(最初または2番目のピン)。

- パースロックを緩め、HDD電源ケーブルを外します。



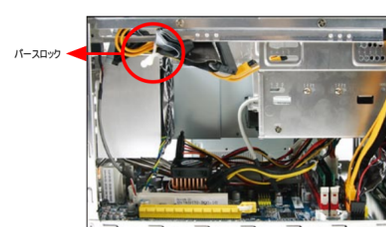
- HDD/カードリーダーをラックに入れ、横からネジで固定します。



- 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。

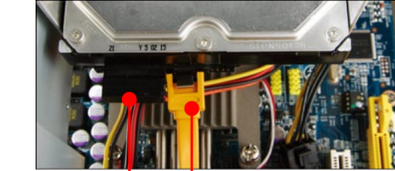


- パースロックを締め、光学ドライブの電源ケーブルを取り外します。



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。



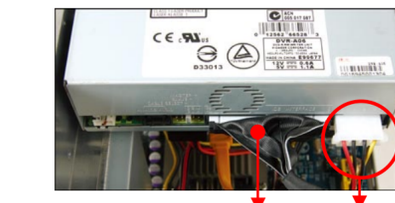
- カードリーダーのUSBケーブルをカードリーダーに接続します。



- 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。



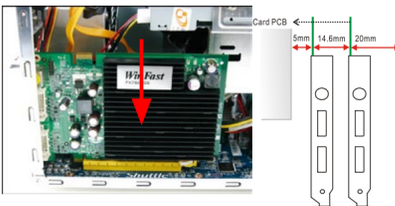
F. アクセサリの取り付け

- 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。

注: ディスプレイカードの受け入れられる最大サイズは、230mm x 98mm x 18mm



- 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。
- アクセサリボックスから2本の前足を取出します。
- 前足をシャーシの台にねじで取り付けます。



- 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。