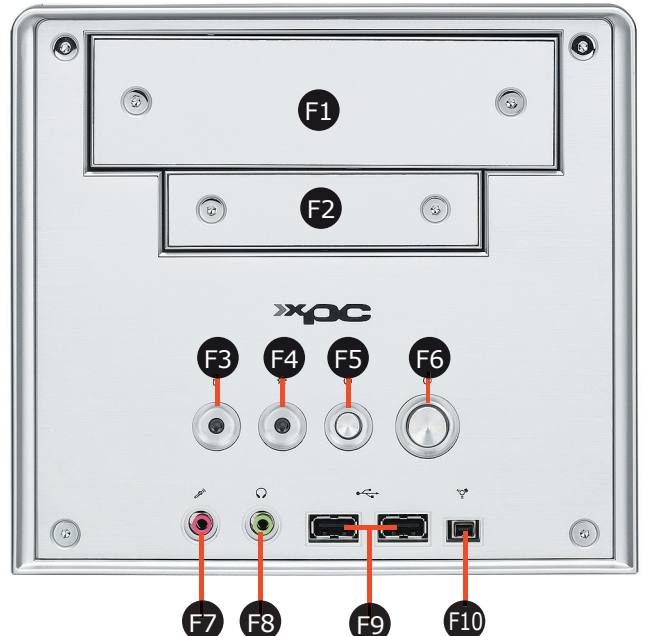


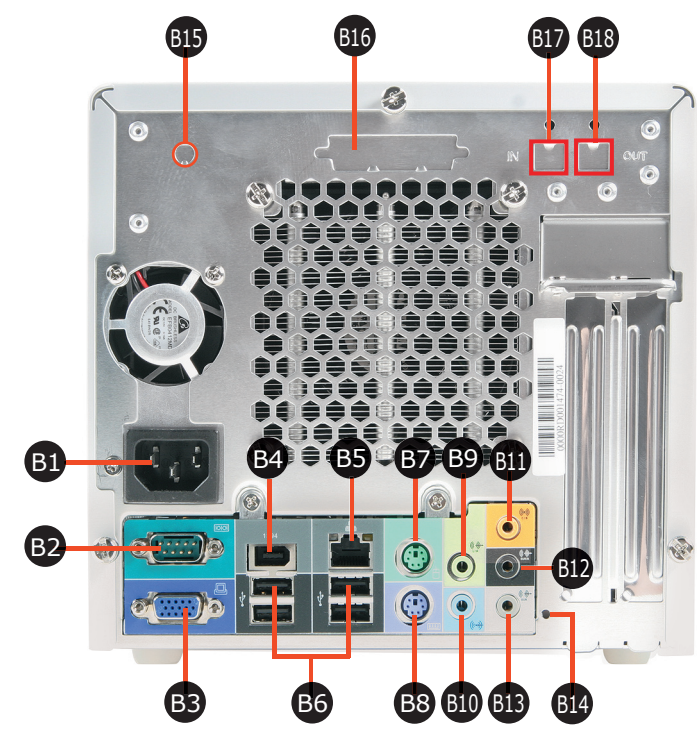
SD30G2 クイックガイド【日本語】

正面パネル



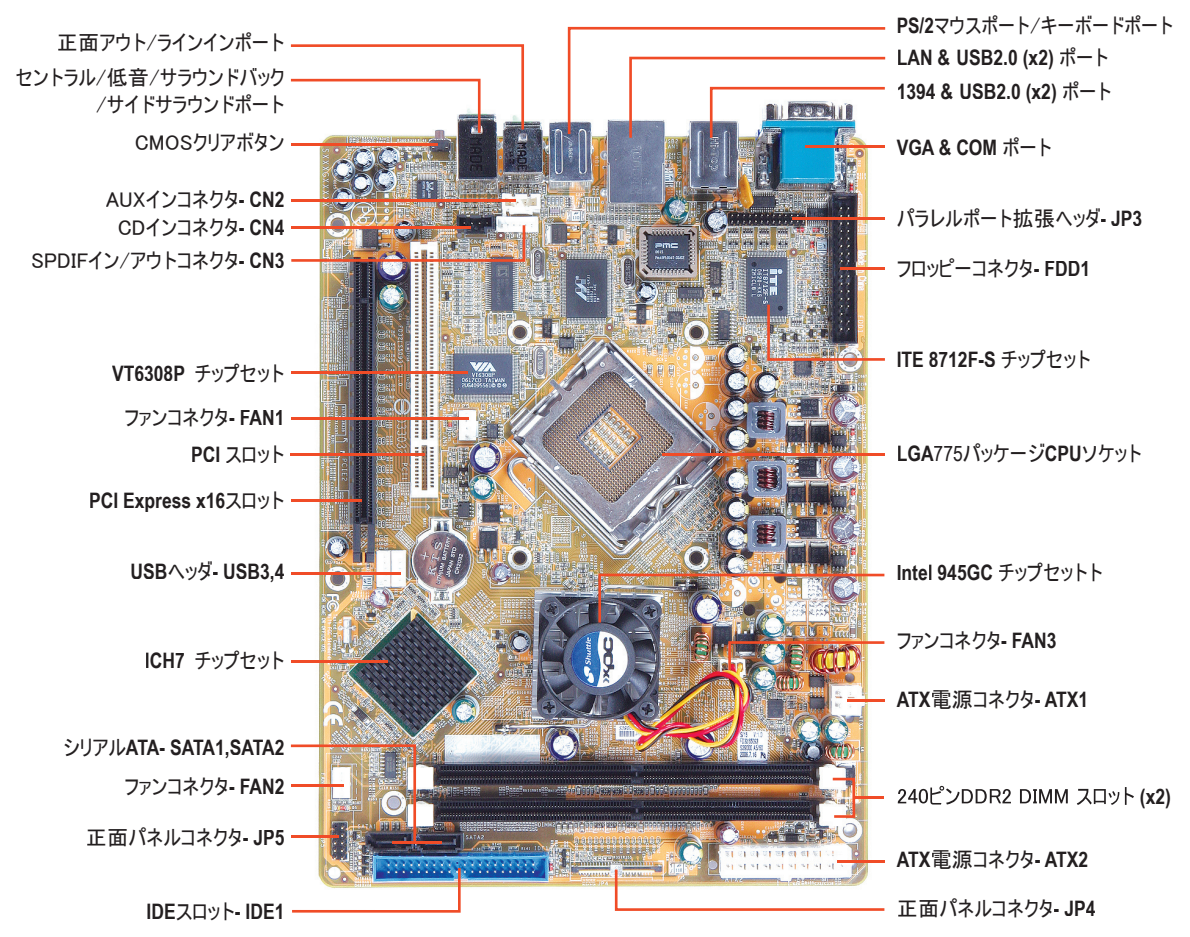
- F1. 5.25"ベイ
- F2. 3.5"ベイ
- F3. HDD LED
- F4. 電源 LED
- F5. リセット
- F6. 電源スイッチ
- F7. マイク
- F8. ヘッドフォン
- F9. USB2.0 ポート
- F10. ミニIEEE 1394

背面パネル



- B1. AC電源ソケット
- B2. COM ポート
- B3. VGA ポート
- B4. IEEE1394 ポート
- B5. LANポート
- B6. USB2.0 ポート
- B7. PS/2マウスポート
- B8. PS/2キーボードポート
- B9. 正面アウト(L/R)
- B10. ラインインポート
- B11. セントラル/低音
- B12. サラウンドバック(L/R)
- B13. サイドサラウンド(L/R)
- B14. CMOS クリアボタン
- B15. ワイヤレスLAN/パーフォーレション
- B16. パラレルポートパーフォーレション
- B17. SPDIFインポート (光学)
- B18. SPDIFアウトポート (光学)

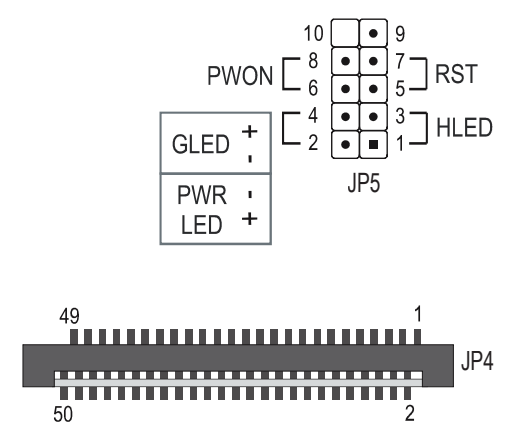
メインボード図



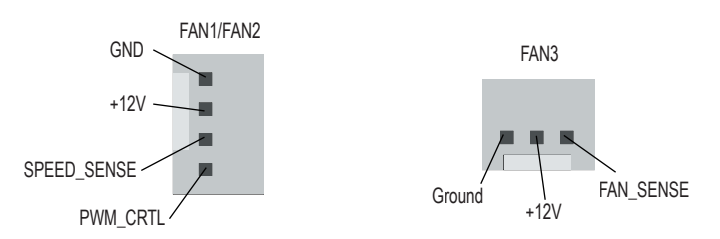
ジャンパ設定

正面パネルコネクタ

- ピン割り当て (JP5):
- 1=HLED\_PU
  - 2=GLED A
  - 3=HLED B
  - 4=GLED B
  - 5=Reset\_SW
  - 6=Power\_SW
  - 7=GND
  - 8=GND
  - 9=NC
  - 10=KEY

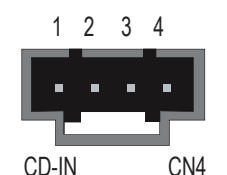


ファンコネクタ

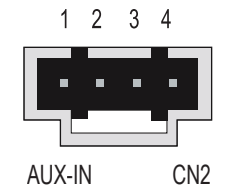


CDイン& AUXイン コネクタ

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

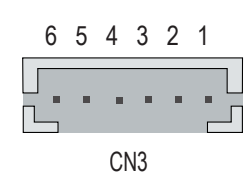


- ピン割り当て:
- 1=AUX-in Left
  - 2=Ground
  - 3=Ground
  - 4=AUX-in Right



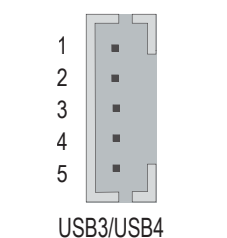
SPDIFイン/アウトコネクタ

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



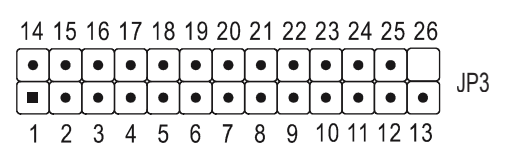
USBヘッダ

- ピン割り当て:
- 1=GND
  - 2=GND
  - 3=USB+
  - 4=USB-
  - 5=5VSB



パラレルポート拡張ヘッダ

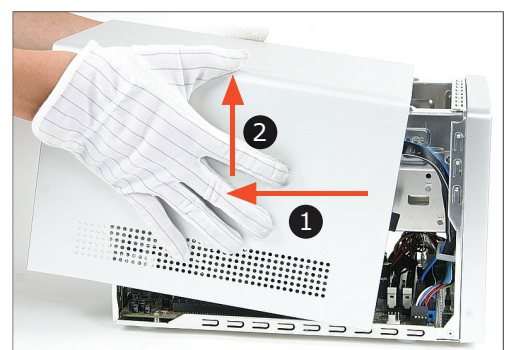
- ピン割り当て:
- 1=PSTB
  - 5=PD3
  - 9=PD7
  - 13=P\_SLCT
  - 17=PSLCTIN
  - 21=GND
  - 25=GND
  - 2=PD0
  - 6=PD4
  - 10=P\_-ACK
  - 14=PAUTOFD
  - 18=GND
  - 22=GND
  - 26=KEY
  - 3=PD1
  - 7=PD5
  - 11=P\_-BUSY
  - 15=P\_-ERR
  - 19=GND
  - 23=GND
  - 4=PD2
  - 8=PD6
  - 12=P\_-PE
  - 16=PINIT
  - 20=GND
  - 24=GND



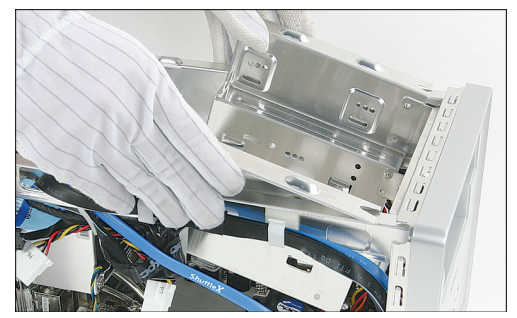
A. 取り付けの開始

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。



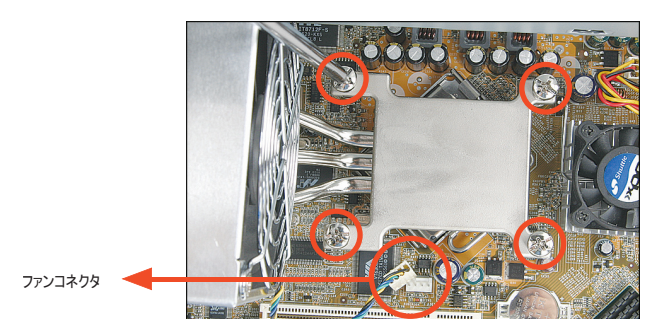
- ラックマウントネジを外し、ラックを取り外します。



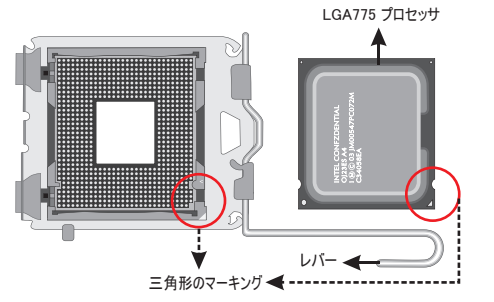
- フロントベイヤカバーのネジを回して取り外します。

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、脇に置きます。
- CPUのソケットレバーを90度上に引き上げます。
- CPU隣の黄色い三角形をソケット隣の三角形に合わせ、CPUをソケットにそっと指し込み、CPUソケットレバーを押し下げます。



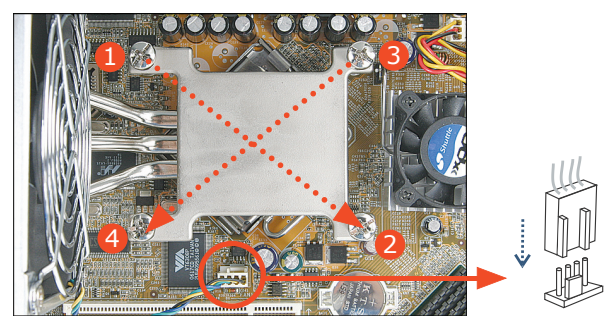
注: CPUとソケットが正しく合っていないと、CPUが損傷する結果を招きます。

- CPUダイに熱伝導グリスを均一に塗布します。



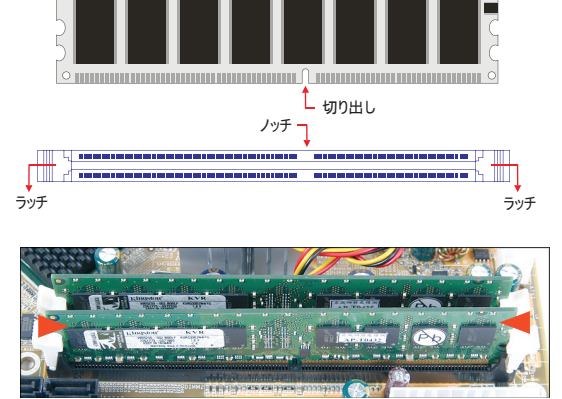
注: ヒートシンクに塗り過ぎないようにして下さい。

- ICEモジュールをメインボードにネジで取り付けます。それぞれのネジを締め付けている間、対角方向に対して押すようにして下さい。
- ファン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。

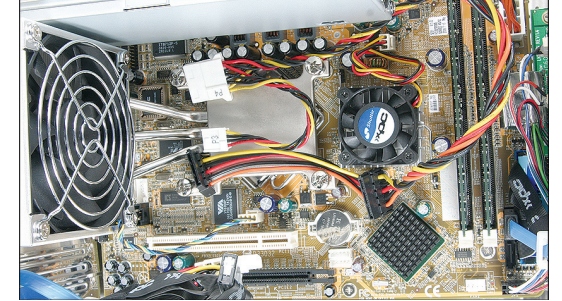
注: 必要に応じて、追加のDDR2モジュールを繰り返し取り付けます。

D. ケーブルとラックの取り付け

- FDDケーブルをFDD1ヘッダに差し込みます。



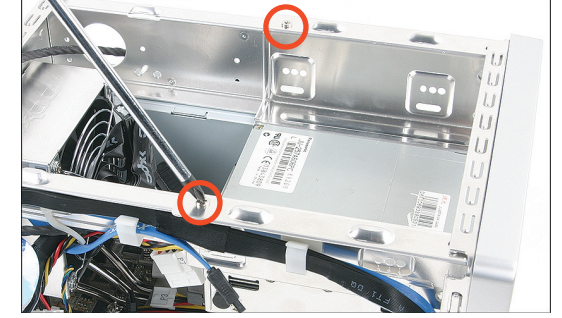
- FDDケーブルを電源装置の下に折り畳みます。
- FDDケーブルを付属の接着テープで電源とシャーシに固定します。
- パースロックを締め、HDD/FDD電源ケーブルを取り外します。



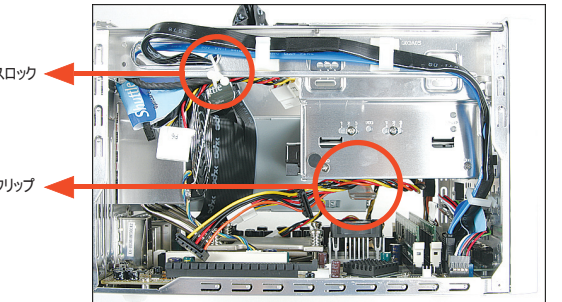
- HDD/FDDをラックに置き、横からネジで締め付けます。



- ラックをシャーシに配置し、ラックに再び取り付けます。

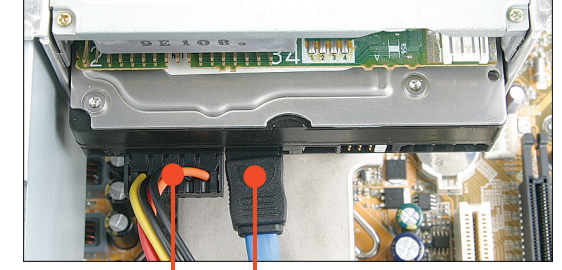


- 電源ケーブルをラックマウントの下面にあるラッククリップに配置し、パースロックを締め、光学ドライブの電源ケーブルを取り外します。

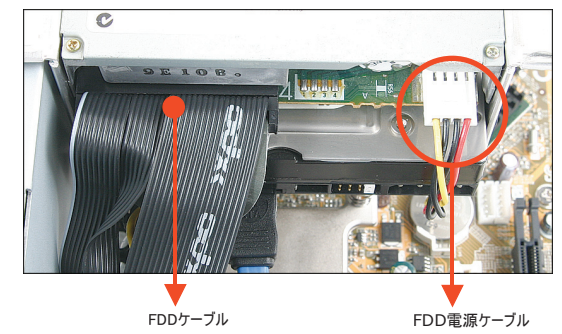


E. 周辺機器の取り付け

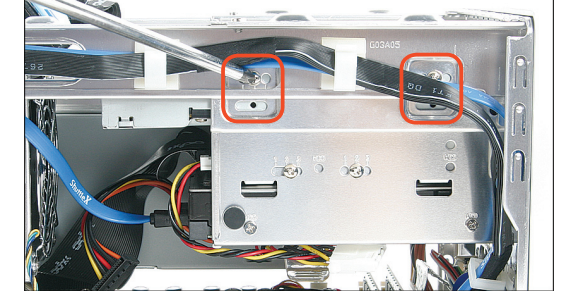
- シリアルATAと電源ケーブルをHDDに接続します。



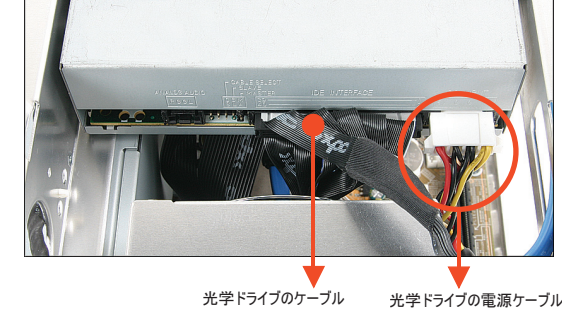
- FDDと電源ケーブルをフロッピードライブに接続します。



- 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。

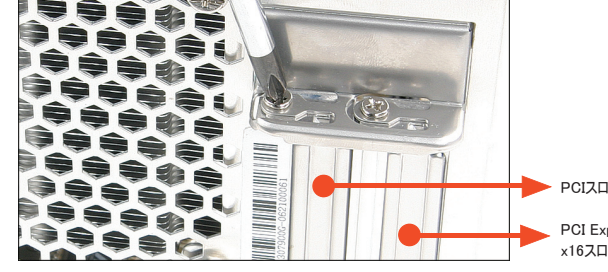


- 光学ドライブのケーブルと電源ケーブルを光学ドライブに差し込みます。

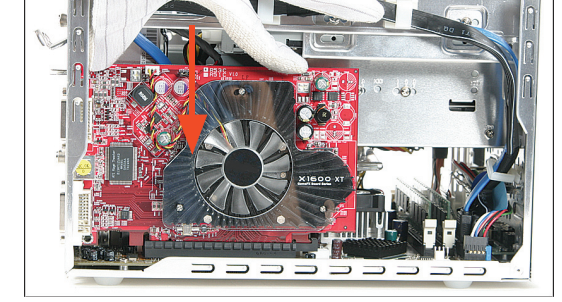


F. アクセサリの取り付け

- 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。



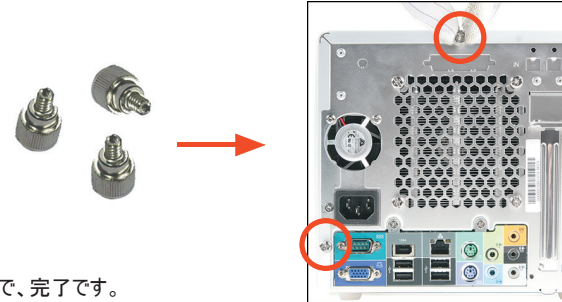
- PCI/PCI Express x16 カードを PCI/PCI Express x16 スロットに取り付けます。



- 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。