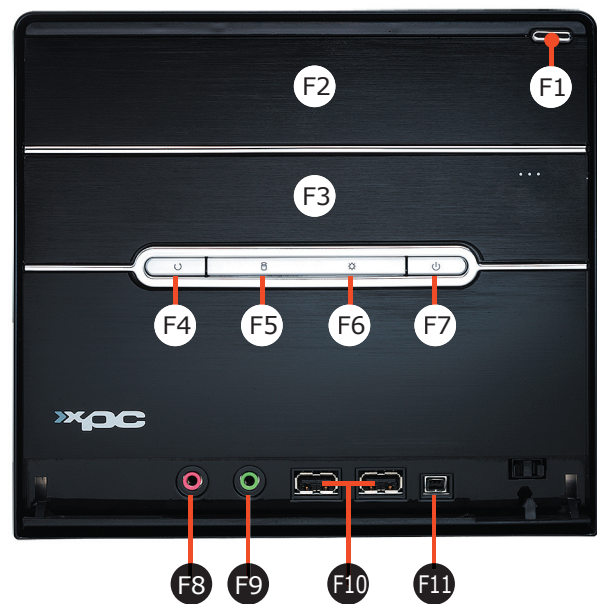


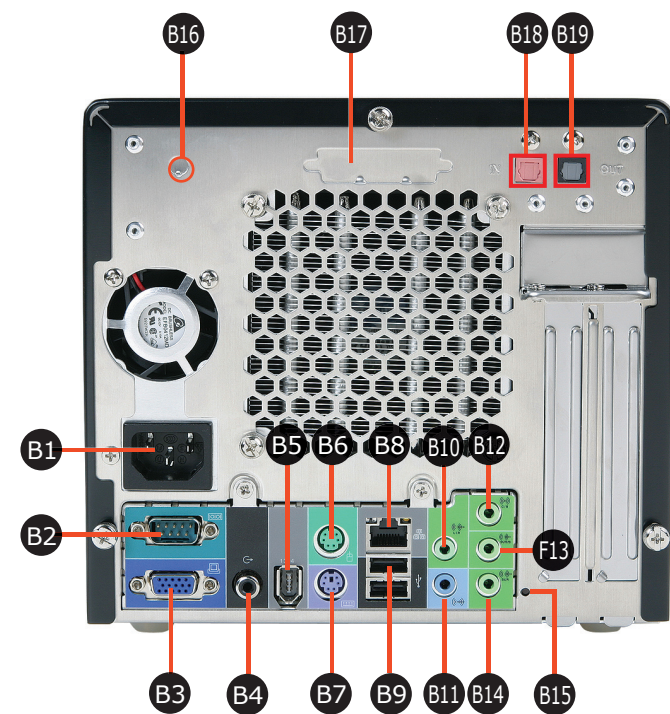
# SD36G5 クイックガイド【日本語】

## XPC の前面



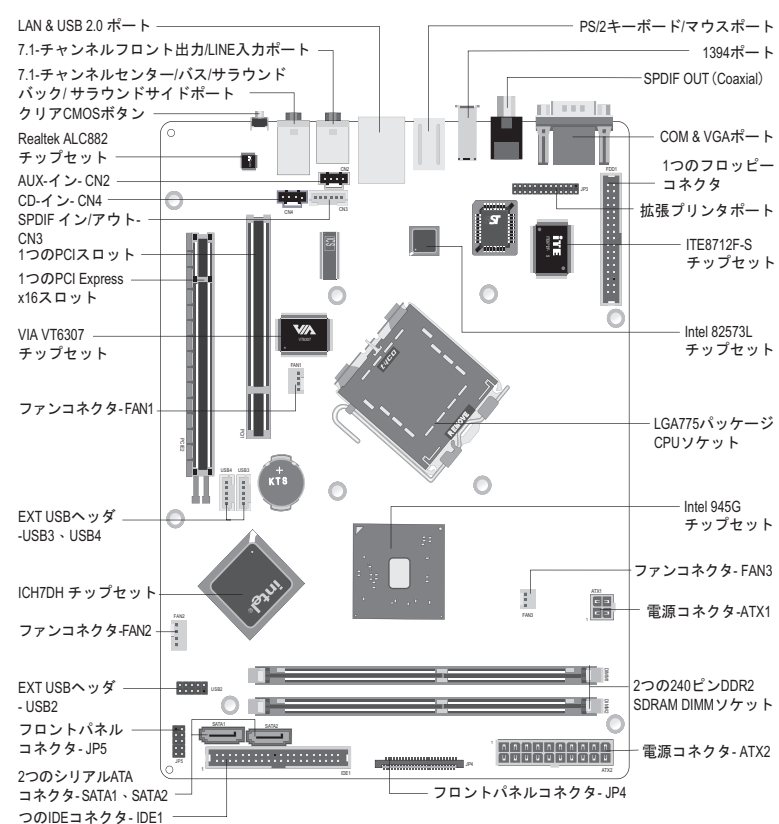
- F1. 取り出しボタン
- F2. 5.25" ベイ
- F3. 3.5" ベイ
- F4. リセットボタン
- F5. HDD LED
- F6. 電源 LED
- F7. 電源スイッチ
- F8. MIC
- F9. イヤホン
- F10. USB ポート
- F11. IEEE 1394 ミニポート

## XPC の背面



- B1. AC 電源ソケット
- B2. COM ポート
- B3. VGA ポート
- B4. SPDIF ポート
- B5. IEEE 1394 ポート
- B6. PS/2 マウス
- B7. PS/2 キーボード
- B8. LAN ポート
- B9. USB ポート
- B10. 前面出力 (L/R)
- B11. ライン入力
- B12. スピーカー (C/SUB)
- B13. サラウンドバック (L/R)
- B14. サイドサラウンド (L/R)
- B15. CMOS クリアボタン
- B16. ワイヤレスLAN
- B17. パラレルポート
- B18. SPDIF入力 (光学)
- B19. SPDIF出力 (光学)

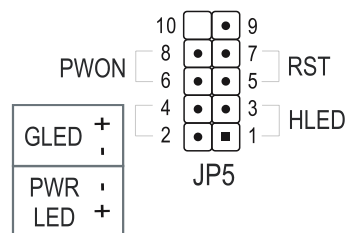
## マザーボード図



## ジャンパ設定

### フロントパネルコネクタ

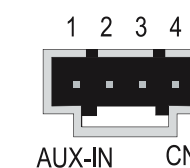
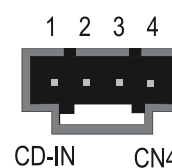
ピン配列 (JP5):  
1=HDLPU  
2=GLEDA  
3=HDLB  
4=GLEDB  
5=Reset\_SW  
6=Power\_SW  
7=GND  
8=GND  
9=NC  
10=KEY



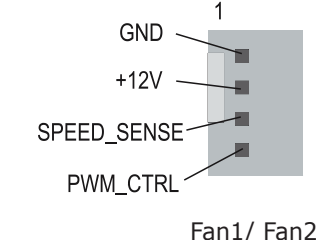
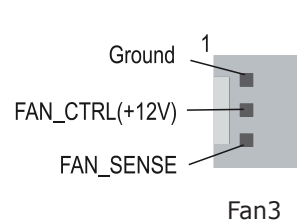
### CD入力(CN4)(黒)/ AUX入力(CN2)(白)コネクタ

ピン配列 (CN4):  
1=CD-IN-Left  
2=CD-GND  
3=CD-IN-Right  
4=CD-IN-Right

ピン配列 (CN2):  
1=AUX-IN-Left  
2=AUX-GND  
3=AUX-GND  
4=AUX-IN-Right

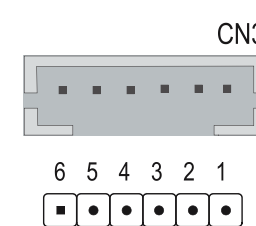


### ファンコネクタ



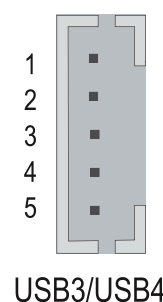
### SPDIFイン/アウトコネクタ

ピン配列 (CN3):  
1=SPDIF-IN  
2=GND  
3=VCC  
4=GND  
5=VCC  
6=SPDIF-OUT

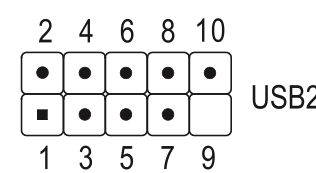


### 拡張USBコネクタ

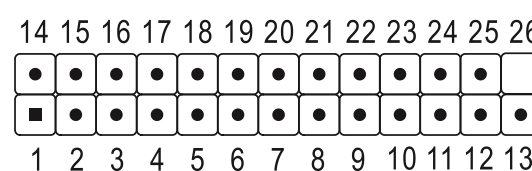
ピン配列 (USB3/USB4):  
1=GND  
2=GND  
3=Data+  
4=Data-  
5=VCC



ピン配列 (USB2):  
1=VCC  
2=VCC  
3=Data2-  
4=Data3-  
5=Data2+  
6=Data3+  
7=Ground  
8=Ground  
9=Key  
10=N/C



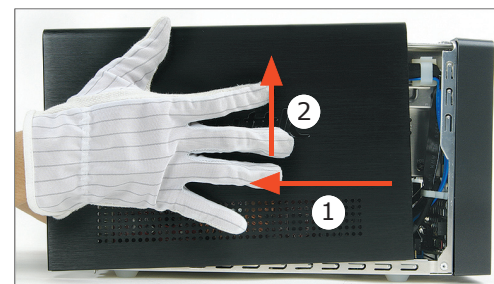
### パラレルポート拡張ヘッダ/プリンタポート



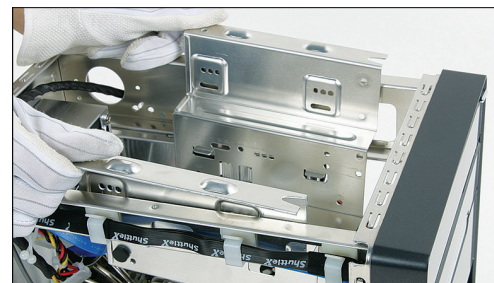
## A. 取り付け

注: 安全のために、ケースを開ける前に電源コードを抜いてあることを確認してください。

1. ヤーシカバーから3本のネジを外します。
2. カバーを後方および上の方にスライドさせます。

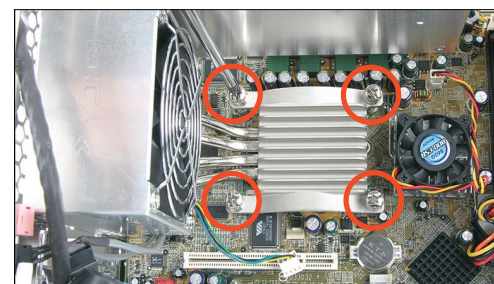


3. ラックの取り付けネジを外します、ラックを取り外します。



## B. CPUとICEの取り付け

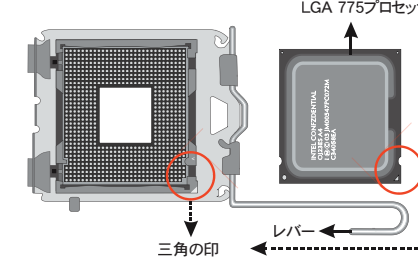
1. シャーシ背面のICEファン手回しネジを外します。
2. コネクタを取り外します、4本の取り付けネジを外します。



3. シャーシからICEモジュールを取り外します。

注: この775ピンソケットは壊れやすいので、CPUを取り付ける際には丁寧に取って下さい。また、CPUは頻りに取り外したり、交換しないでください。

4. 保護カバーを取り外します、まず、ソケットレバーのロックを外して引き上げます。次にロードプレートを開けます(この際にソケットピンに触れないようにしてください)。
5. CPUの角にある黄色い三角の印とソケットの三角の印を揃えて、CPUとソケットの位置を合わせます。CPUが完全に水平になるようにして、CPUをソケットの中に差し込みます。ロードプレートを閉じて、CPUソケットレバーを押し下げ、ロックして固定します。



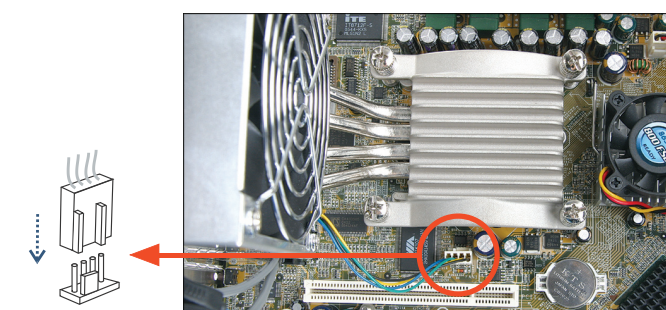
注: CPUとソケットを正しく合わせないと、CPUが損傷する原因となります。

6. CPUに熱伝導グリスを均一に塗布します。

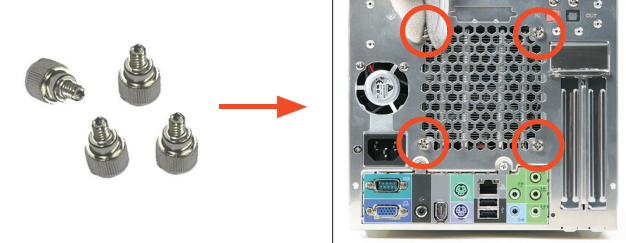


注: ヒートシンクに糊を塗り過ぎないようにしてください。

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、対角方向に押し出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。

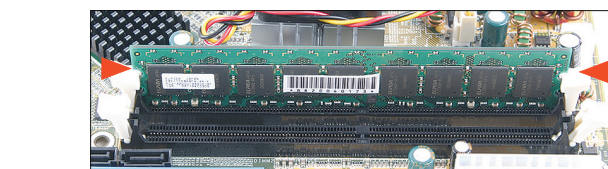
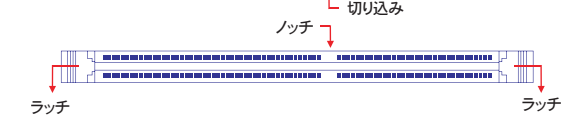


## 10. 4本の手回しネジでスマートフォンをシャーシに固定します。



## C. メモリの取り付け

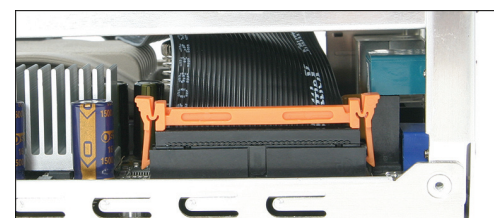
1. DIMMラッチを開きます。
2. メモリの切り込みをDIMMスロットのノッチに合わせます。メモリをDIMMスロットに挿入します。



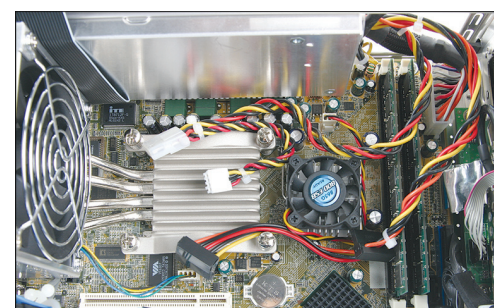
3. ラッチが閉じており、メモリがしっかり取り付けられていることを確認します。

## D. ケーブルとラックの取り付け

1. FDDケーブルをFDDヘッド(FDD1)に差し込みます。



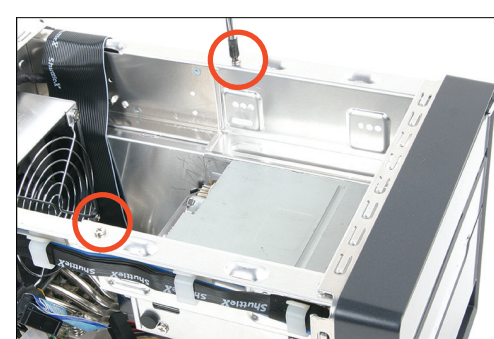
2. FDDケーブルを電源装置の下に収納します。
3. FDDケーブルを、付属の接着テープで電源およびシャーシレールに取り付けます。
4. パースロックを緩め、HDD/FDD電源ケーブルを外します。



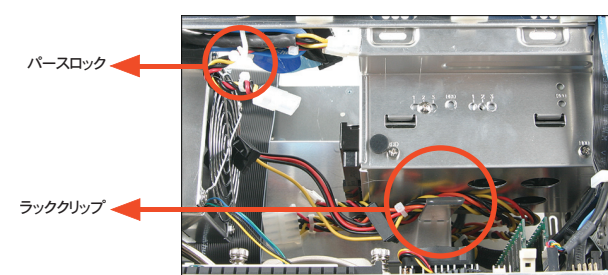
5. HDDとFDDをラックに置き、ねじで横から固定します。



6. シャーシにラックをセットします、ラックを再びネジで取り付けます。

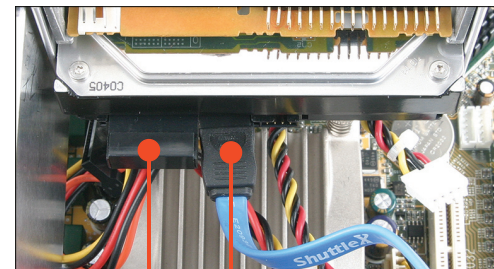


7. 電源ケーブルをラックマウント下部にあるラッククリップに収納し、パースロックを緩め光学ドライブの電源ケーブルを取り外します。

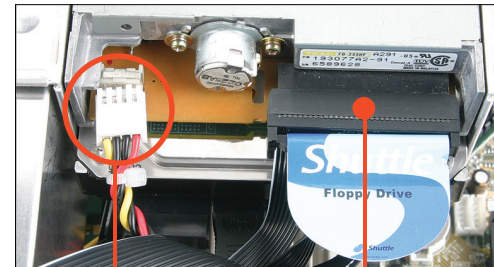


## E. 周辺機器の取り付け

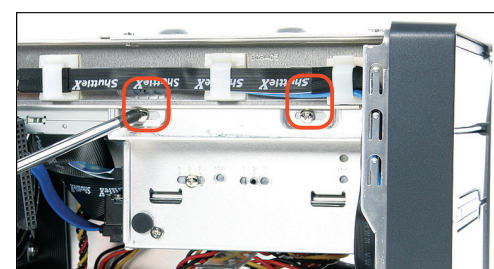
1. シリアルATA ケーブルと電源ケーブルをHDDに接続します。



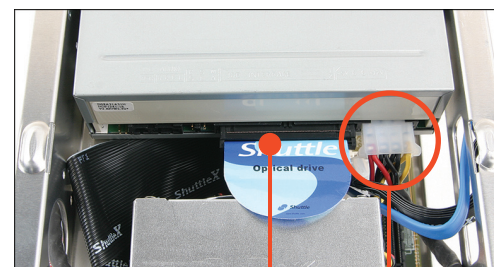
2. FDDケーブルと電源ケーブルをフロッピードライブに接続します。



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

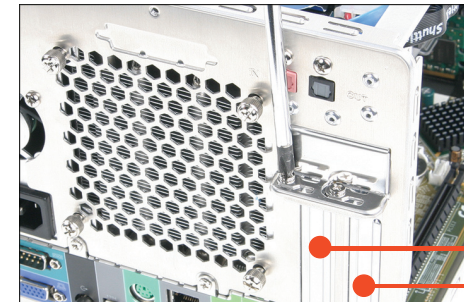


5. 光学ドライブケーブルと電源ケーブルを光学ドライブに差し込みます。

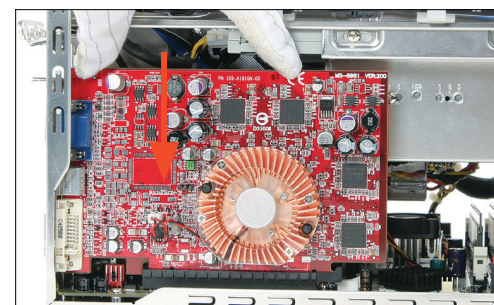


## F. アクセサリの取り付け

1. 拡張スロットブラケットのネジを外します、拡張スロットブラケットを取り外し、脇に置きます。



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



3. ブラケットをネジで固定します。

## G. 最後の仕上げ

1. カバーを元に戻し、ネジを再び取り付けます。



2. 完了

注: 最適化BIOSをロードしてください。