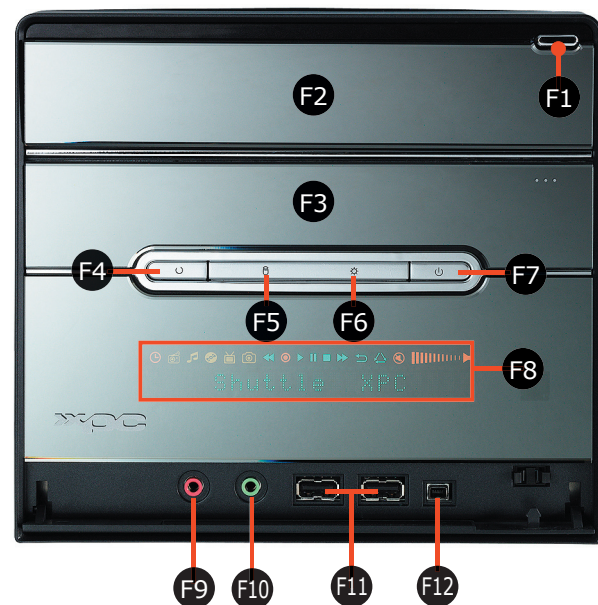


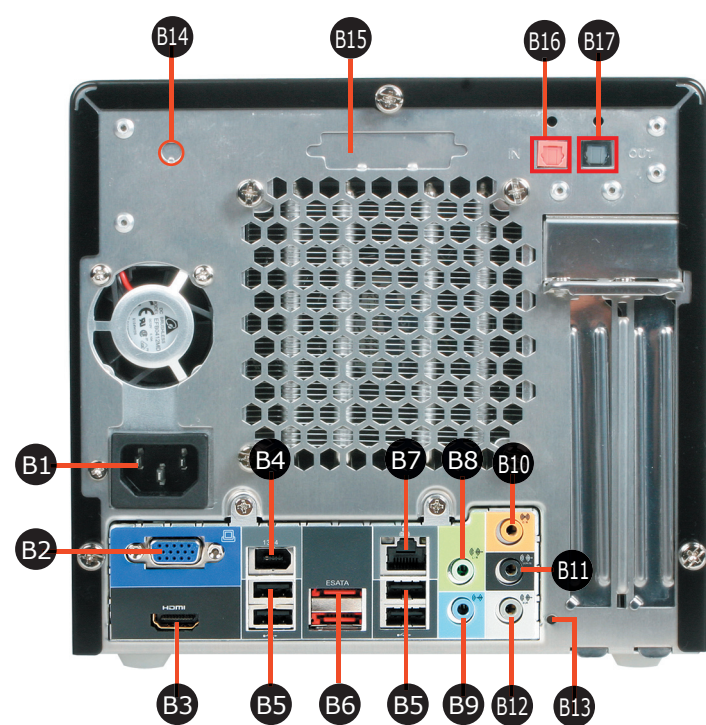
# SG33G5/G5M クイックガイド【日本語】

## 正面パネル



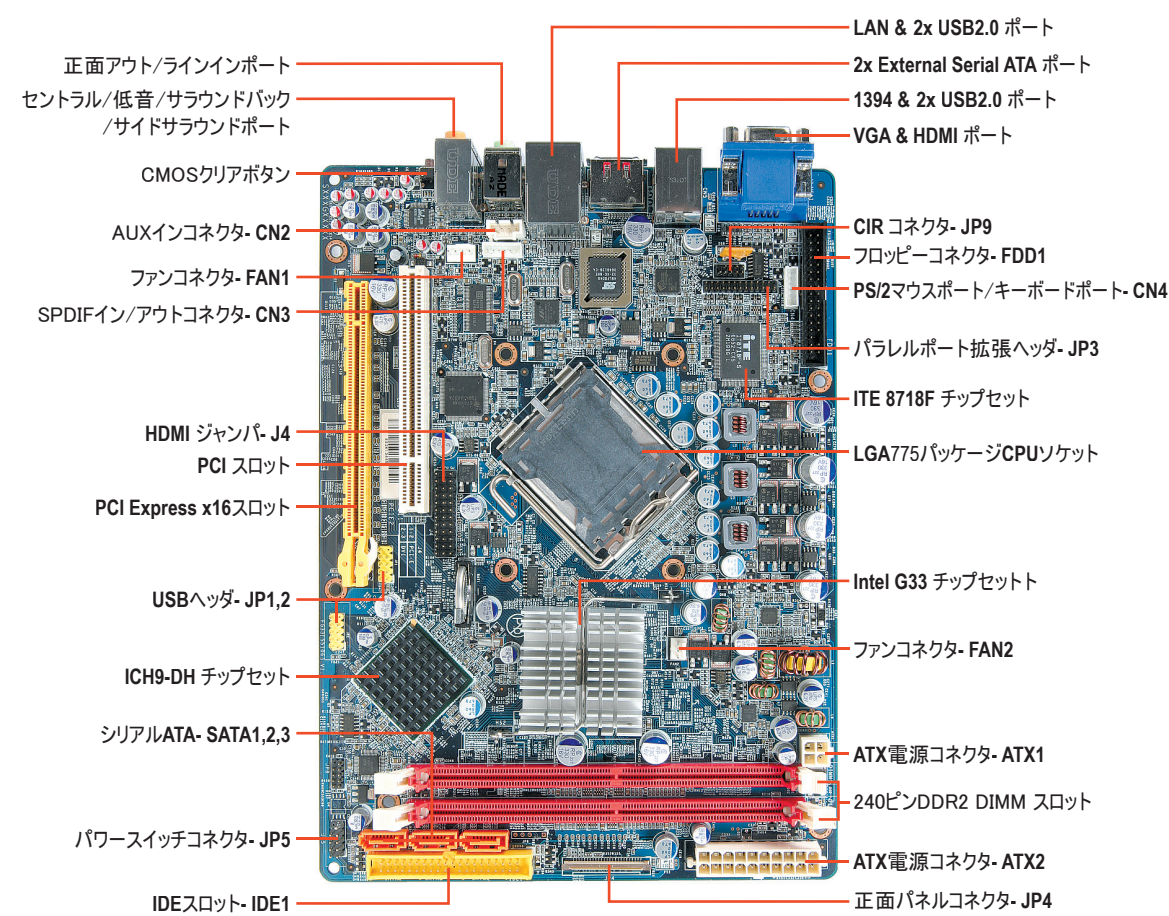
- F1. 取り出しボタン
- F2. 5.25" ベイ
- F3. 3.5" ベイ
- F4. リセットボタン
- F5. HDD LED
- F6. 電源 LED
- F7. 電源スイッチ
- F8. ビジューライズ フロントディスプレイ (VFD) (SG33G5M のみ)
- F9. MIC
- F10. イヤホン
- F11. USB ポート
- F12. IEEE 1394 ミニポート

## 背面パネル



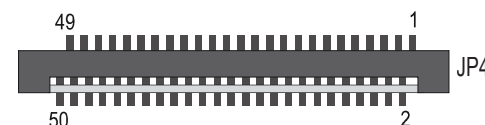
- B1. AC電源ソケット
- B2. VGA ポート
- B3. HDMI ポート
- B4. IEEE1394 ポート
- B5. USB2.0 ポート
- B6. Serial ATA ポート
- B7. LAN ポート
- B8. 正面アウト(L/R)
- B9. ラインインポート
- B10. セントラル/低音
- B11. サラウンドバック(L/R)
- B12. サイドサラウンド(L/R)
- B13. CMOS クリアボタン
- B14. ワイヤレスLAN/パーフォレーション
- B15. パラレルポートパーフォレーション
- B16. SPDIFインポート(オプション)
-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

## メインボード図

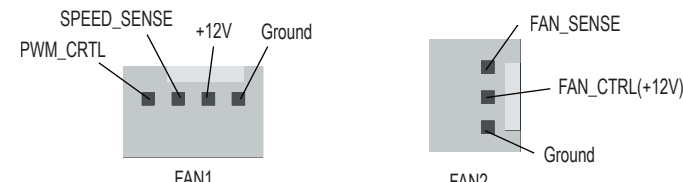


## ジャンパ設定

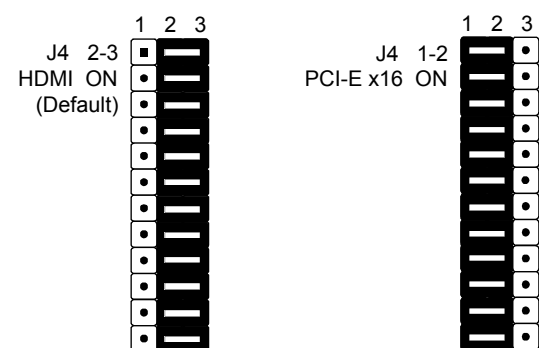
### 正面パネルコネクタ



### ファンコネクタ

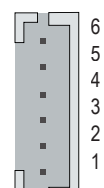


### HDMI/PCI-Expressx16モデルヘッダ (デフォルトHDMI)の選択



### PS/2マウスポート/キーボードポート

ピン割り当て (CN4):  
1=KDAT  
2=KCLK  
3=5V\_DUAL  
4=GND  
5=MDAT  
6=MCLK

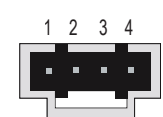


### パワースイッチコネクタ

ピン割り当て (JP5):  
1=HDLEDPWR  
2=GRNLEDA  
3=HD\_LED  
4=GRNLEDB  
5=BT\_SEL  
6=-PWRSW  
7=GND  
8=GND  
9=KEY  
10=NC

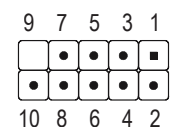
### AUXイン コネクタ

ピン割り当て (CN2):  
1=AUX-in Left  
2=Ground  
3=Ground  
4=AUX-in Right



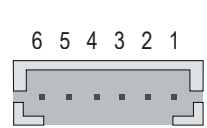
### CIR コネクタ

ピン割り当て (JP9):  
1=8718\_PIN26  
2=5V\_DUAL  
3=PIN30\_CIRTX  
4=PIN85\_CIRRX  
5=8718\_PIN27  
6=8718\_PIN20  
7=8718\_PIN21  
8=8718\_PIN23  
9=NC  
10=GND



### SPDIFイン/アウト コネクタ

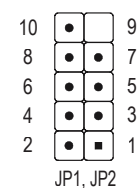
ピン割り当て (CN3):  
1=SPDIF IN  
2=GND  
3=VCC  
4=GND  
5=VCC  
6=SPDIF OUT



### USBヘッダ

ピン割り当て (JP1):  
1=USBPWR4  
2=USBPWR4  
3=USBP11N  
4=USBP8N  
5=USBP11P  
6=USBP8P  
7=GND  
8=GND  
9=NC  
10=KEY

ピン割り当て (JP2):  
1=USBPWR3  
2=USBPWR3  
3=USBP5N  
4=USBP1N  
5=USBP5P  
6=USBP1P  
7=GND  
8=GND  
9=NC  
10=KEY



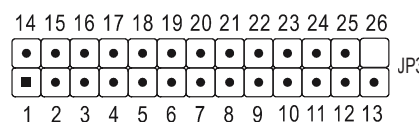
### パラレルポート拡張ヘッダ

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

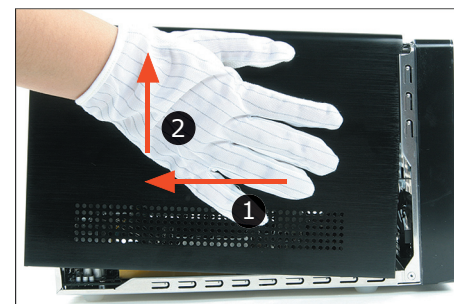
4=PD2  
8=PD6  
12=P\_PE  
16=PINIT  
20=GND  
24=GND



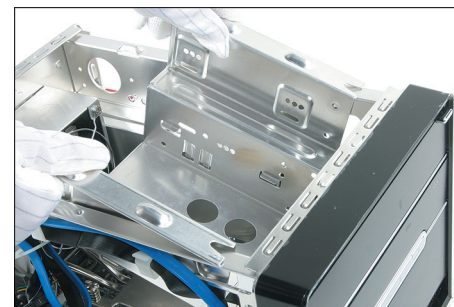
## A. 取り付け

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。

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

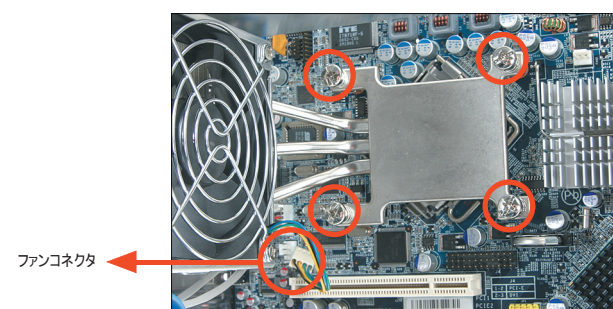


- ラックの取り付けネジを外し、ラックを取り外します。



## B. CPUとICEの取り付け

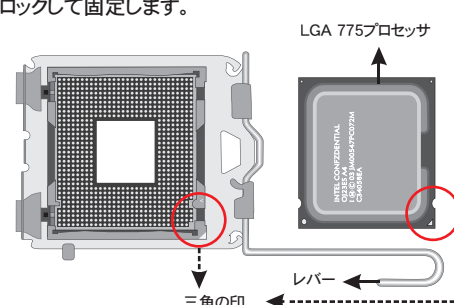
- シャーシ背面のICEファン手回しネジを外します。
- コネクタを取り外し、4本の取り付けネジを外します。



- シャーシからICEモジュールを取り外します。

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扱ってください。また、CPUは頻繁に取り外したり、交換しないでください。

- 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)。
- 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。



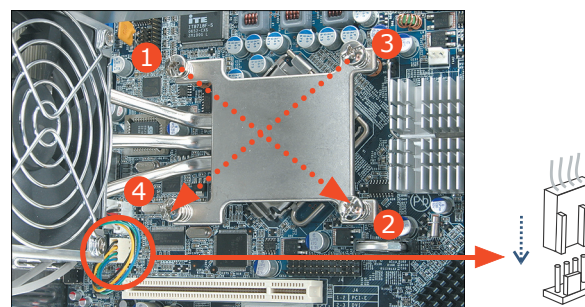
注: CPUとソケットを正しく合わせないと、CPUが損傷する原因となります。

- CPUに熱伝導グリスを均一に塗布します。

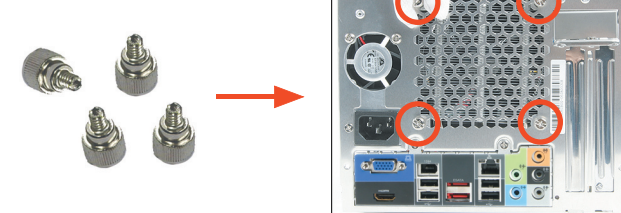


注: 塗り過ぎないようにしてください。

- 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。

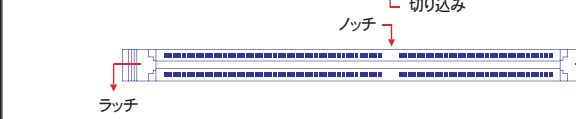
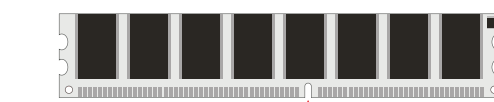


## 10. 4本の手回しネジでスマートフォンをシャーシに固定します。



## C. メモリの取り付け

- DIMMラッチを開きます。
- 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。



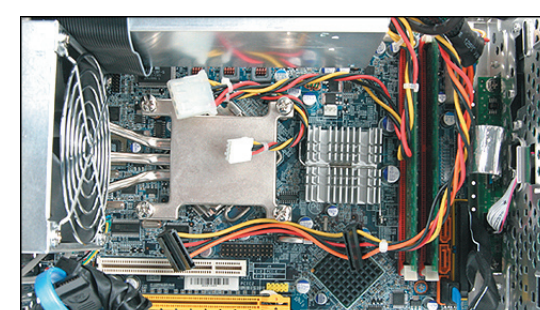
- ラッチが閉じており、メモリがしっかり取り付けられていることを確認します。

## D. ケーブルとラックの取り付け

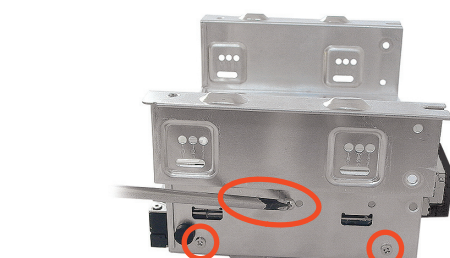
- FDDケーブルをFDDヘッダ(FDD1)に差し込みます。



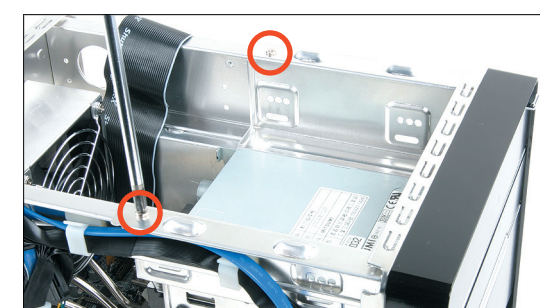
- FDDケーブルを電源装置の下に収納します。
- FDDケーブルを、付属の接着テープで電源およびシャーシレールに取り付けます。
- バースロックを緩め、HDD/FDD電源ケーブルを外します。



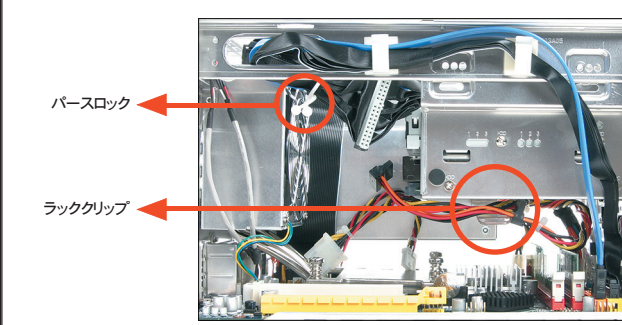
- HDDとFDDをラックに置き、ネジで横から固定します。



- 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。

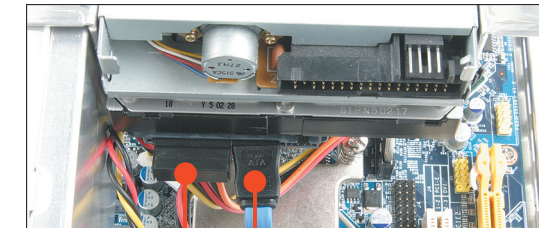


- 電源ケーブルをラックマウント下部にあるラッククリップに収納し、バースロックを緩め光学ドライブの電源ケーブルを取り外します。

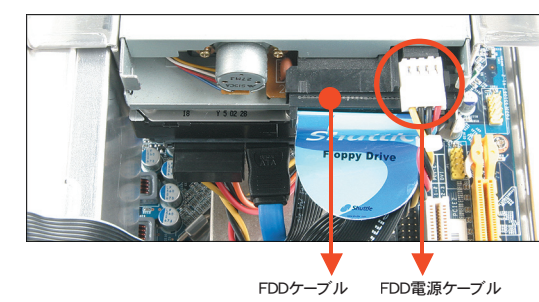


## E. 周辺機器の取り付け

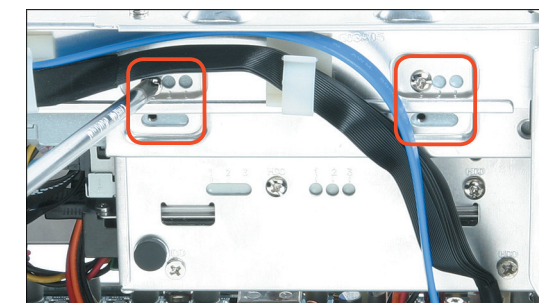
- シリアルATA ケーブルと電源ケーブルをHDDに接続します。



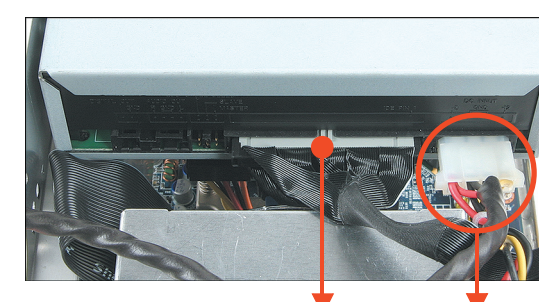
- FDDケーブルと電源ケーブルをフロッピードライブに接続します。



- 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ます。

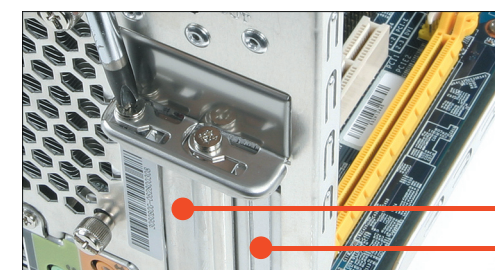


- 光学ドライブケーブルと電源ケーブルを光学ドライブに差し込みます。

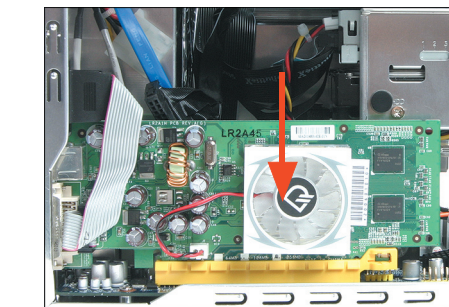


## F. アクセサリの取り付け

- 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。



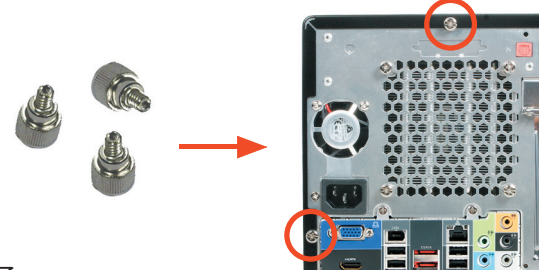
- PCI/PCI Express x16カードをPCI/PCI Express x16スロットに取り付けます。



- ブラケットをネジで固定します。

## G. 最後の仕上げ

- カバーを元に戻し、ネジを再び取り付けます。



- 完了

注: 最適化BIOSをロードしてください。