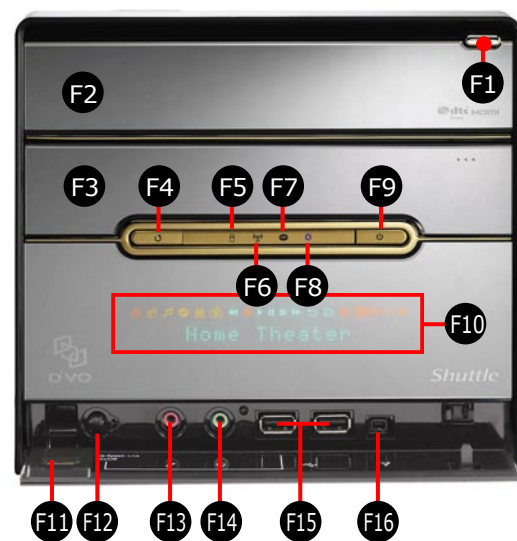


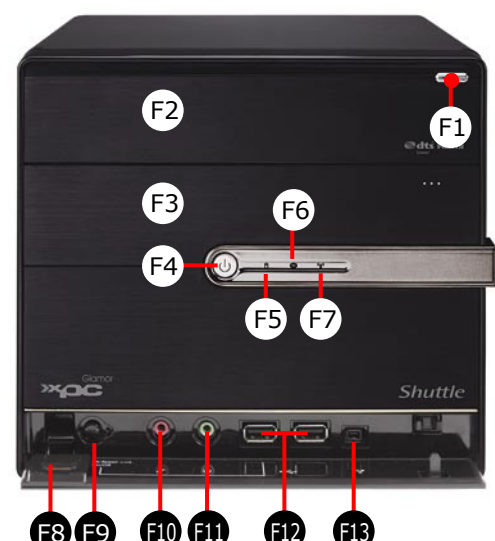
SG33G5 Pro/SG33G5M Deluxe/SG33G6 Deluxe クイックガイド【日本語】

SG33G5 Pro/SG33G5M Deluxe 正面パネル



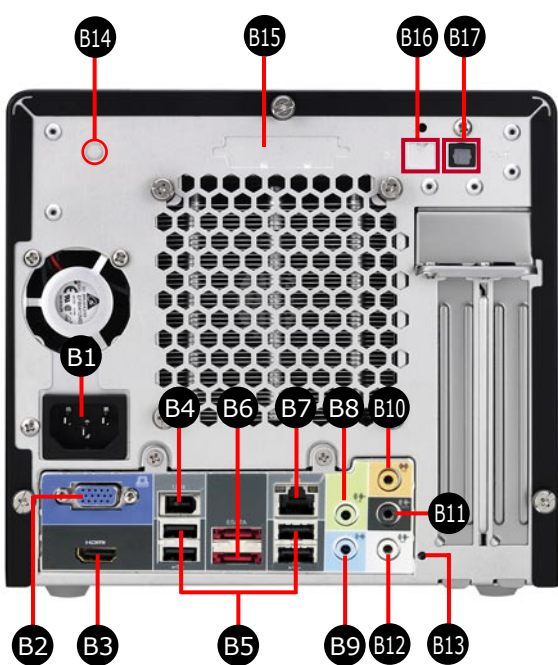
- F1. 取り出しボタン
- F2. 5.25" ベイ
- F3. 3.5" ベイ
- F4. リセットボタン
- F5. HDD LED
- F6. WiFi LED (SG33G5M Deluxe のみ)
- F7. Bluetooth LED (SG33G5M Deluxe のみ)
- F8. 電源 LED
- F9. 電源スイッチ
- F10. ビジューライズ フロントディスプレイ (VFD) (SG33G5M Deluxe のみ)
- F11. 指紋認識センサー
- F12. スピードリンクOn/Offスイッチ
- F13. MIC
- F14. イヤホン
- F15. USB ポート
- F16. IEEE 1394 ミニポート

SG33G6 Deluxe 正面パネル



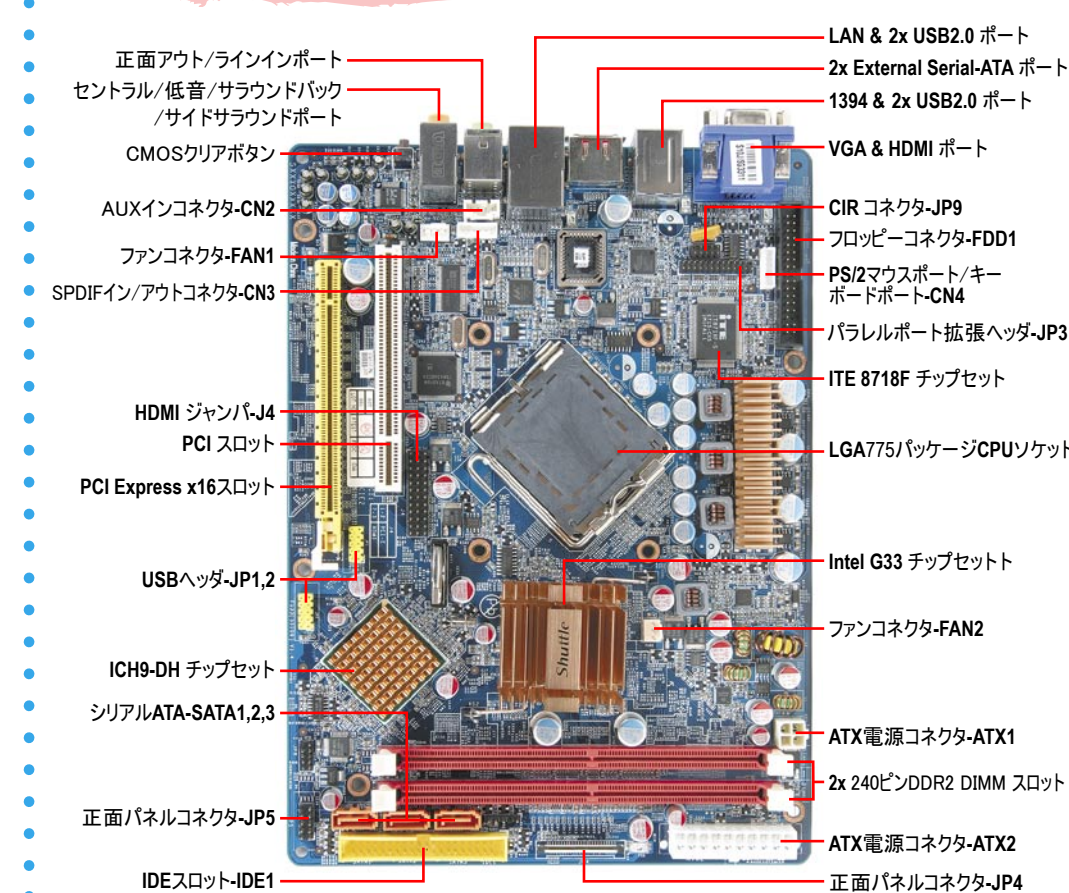
- F1. 取り出しボタン
- F2. 5.25" ベイ
- F3. 3.5" ベイ
- F4. 電源スイッチ & LED
- F5. HDD LED
- F6. Bluetooth LED
- F7. WiFi LED
- F8. 指紋認識センサー
- F9. スピードリンクOn/Offスイッチ
- F10. MIC
- F11. イヤホン
- F12. USB ポート
- F13. IEEE 1394 ミニポート

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. 正面アウト(L/R)
- B9. ラインインポート
- B10. センtral/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. パラレルポートパーフォーレーション
- 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

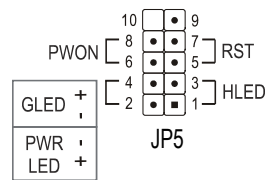


ジャンパ設定

正面パネルコネクタ

ピン割り当て (JP5):

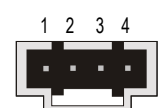
- 1=HDLED_PU
- 2=GLEDA
- 3=HDLED
- 4=GLEDB
- 5=Reset_SW
- 6=Power_SW
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NC
- 10=KEY



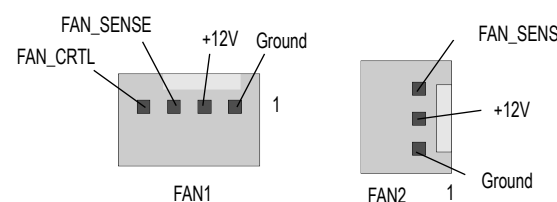
AUXイン コネクタ

ピン割り当て (CN2):

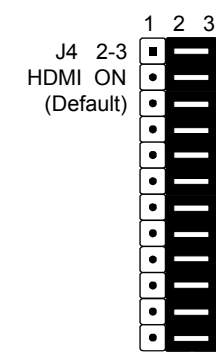
- 1=AUX-in Left
- 2=Ground
- 3=Ground
- 4=AUX-in Right



ファンコネクタ

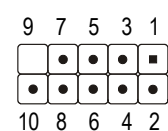


HDMI/PCI-Expressx16モデルヘッド (デフォルトHDMI)の選択



CIR コネクタ

- ピン割り当て (JP9):
- 1=8718_PIN26
- 2=SV_DUAL
- 3=PIN30_CIRTX
- 4=PIN85_CIRRX
- 5=8718_PIN27
- 6=8718_PIN20
- 7=8718_PIN21
- 8=8718_PIN23
- 9=KEY
- 10=NC



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



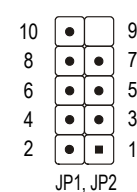
USBヘッド

ピン割り当て (JP1):

- 1=USBPWR4
- 2=USBPWR3
- 3=USBP11N
- 4=USBP8N
- 5=USBP11P
- 6=USBP8P
- 7=GND
- 8=GND
- 9=KEY
- 10=NC

ピン割り当て (JP2):

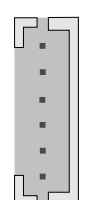
- 1=USBPWR3
- 2=USBPWR3
- 3=USBP5N
- 4=USBP1N
- 5=USBP5P
- 6=USBP1P
- 7=GND
- 8=GND
- 9=KEY
- 10=NC



PS/2マウスポート/キーボードポート

ピン割り当て (CN4):

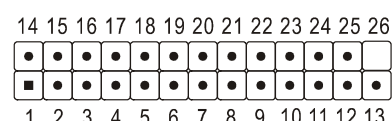
- 1=KDAT
- 2=KCLK
- 3=5V_DUAL
- 4=GND
- 5=MDAT
- 6=MCLK



パラレルポート拡張ヘッド

ピン割り当て:

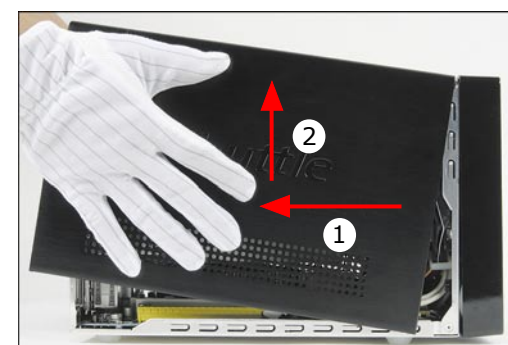
- 1=PSTB
- 2=PD0
- 3=PD1
- 4=PD2
- 5=PD3
- 6=PD4
- 7=PD5
- 8=PD6
- 9=PD7
- 10=P_ACK
- 11=P_BUSY
- 12=P_PE
- 13=P_SLCT
- 14=PAUTOFD
- 15=P_ERR
- 16=PINIT
- 17=PSLCTIN
- 18=GND
- 19=GND
- 20=GND
- 21=GND
- 22=GND
- 23=GND
- 24=GND
- 25=GND
- 26=KEY



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。

- シャーンカバーから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。

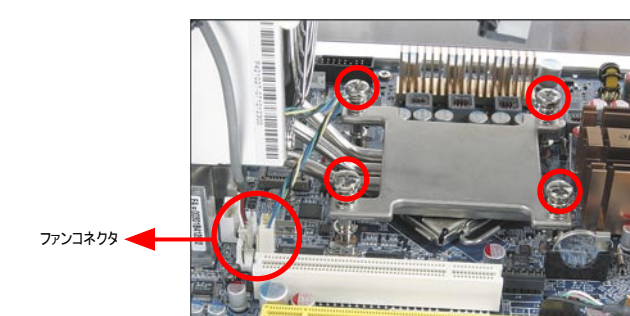


3. ラックの取り付けネジを外し、ラックを取り外します。



B. CPUとICEの取り付け

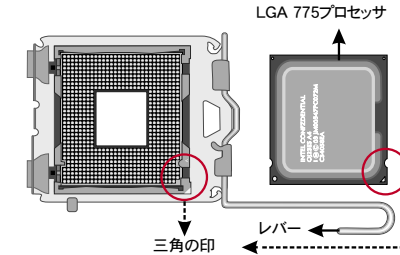
- シャーン背面のICEファン手回しネジを外します。
- コネクタを取り外し、4本の取り付けネジを外します。



3. シャーンから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。

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。

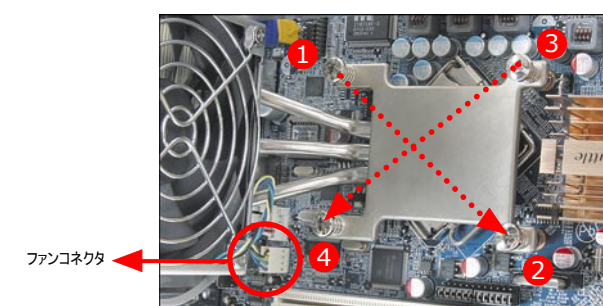


注: 塗り過ぎないようにしてください。

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。

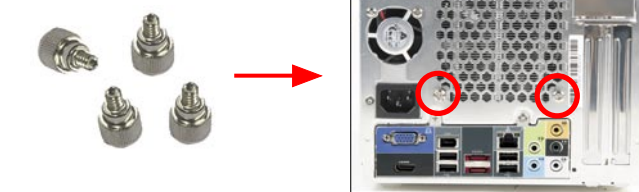
8. ICEモジュールをメインボードにネジで締めます。それぞれのネジを締めている間、対角方向に対して押すようにしてください。

9. ファンの電源コネクタを接続します。



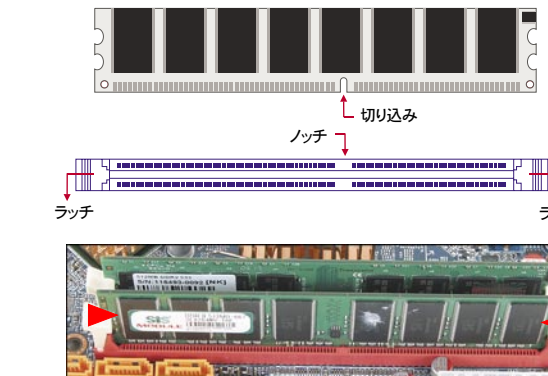
C. DDR2の取り付け

10. 4本の手回しネジでスマートフォンをシャーンに固定します。



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DIMMSロットのノッチに合わせます。DDR2モジュールをDIMMSロットにスライドさせながら入れます。

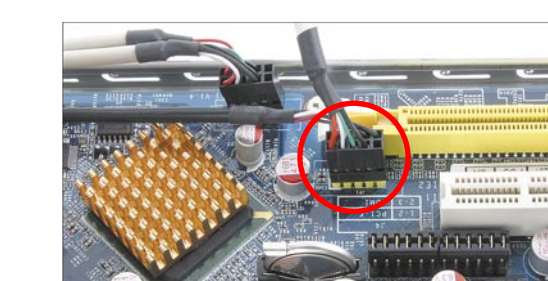


3. ラッチが閉じていること、DDR2モジュールがしっかり取り付けられていることを確認します。

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。

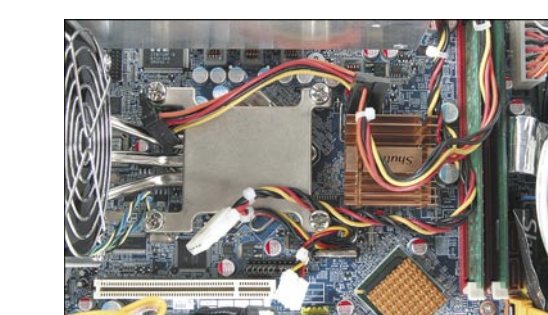
D. ケーブルとラックの取り付け

- カードリーダーのUSBケーブルをUSBヘッドに接続します。



注: 赤いライン(最初のピン)を左にします。

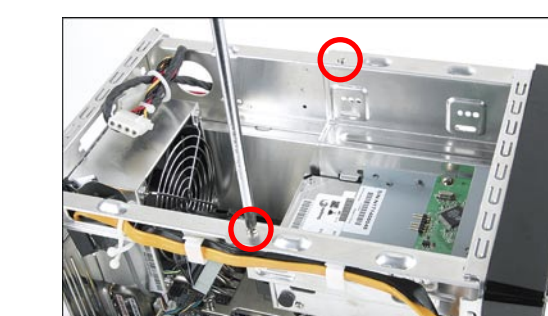
2. パースロックを緩め、HDD電源ケーブルを外します。



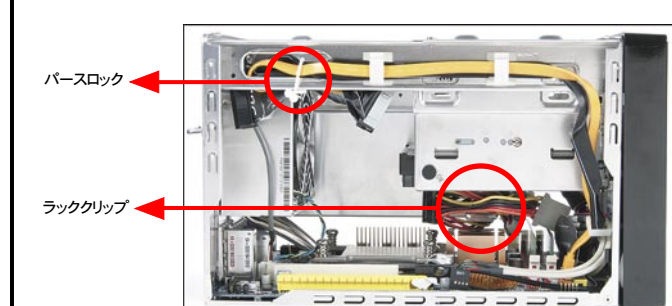
3. HDD/カードリーダーをラックに入れ、横からネジで固定します。



4. シャーンにラックをセットし、ラックを再びネジで取り付けます。

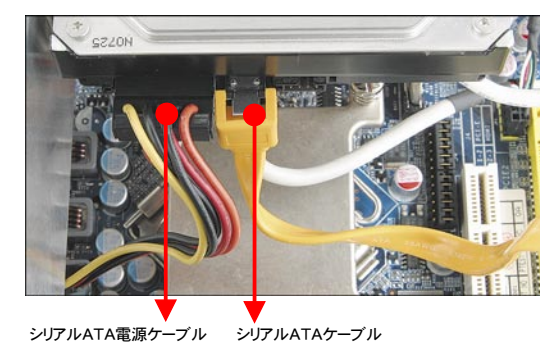


5. 電源ケーブルをラックマウント下部にあるラッククリップに収納し、パースロックを緩め光学ドライブの電源ケーブルを取り外します。



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。

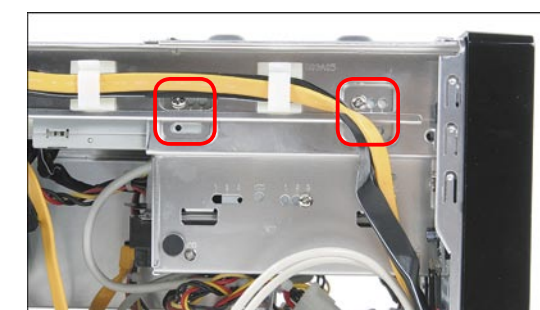


2. カードリーダーのUSB ケーブルをカードリーダーに接続します。

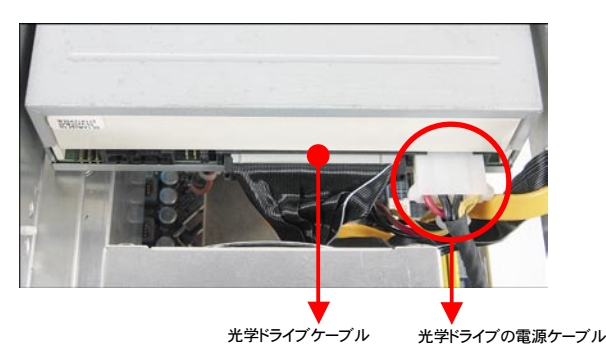


3. 光学ドライブをシャーンにスライドさせます。

4. 4本のサイドネジを締めます。

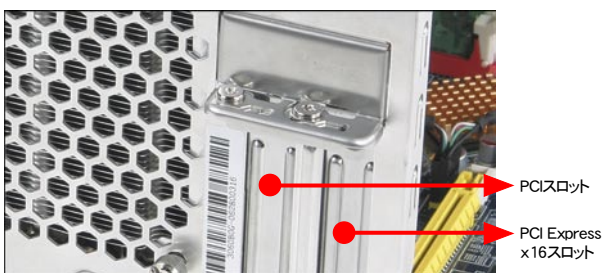


5. 光学ドライブケーブルと電源ケーブルを光学ドライブに差し込みます。

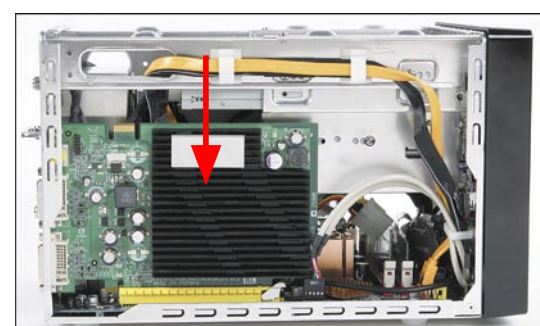


F. アクセサリの取り付け

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。