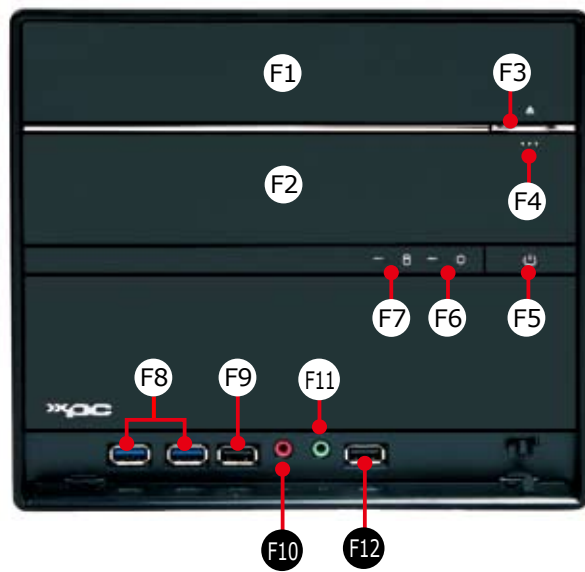


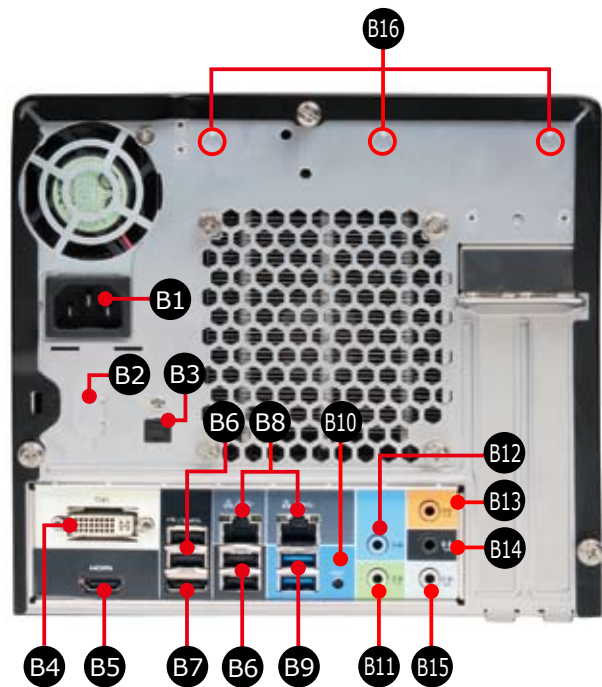
SZ87R6 クイックガイド【日本語】

正面パネル



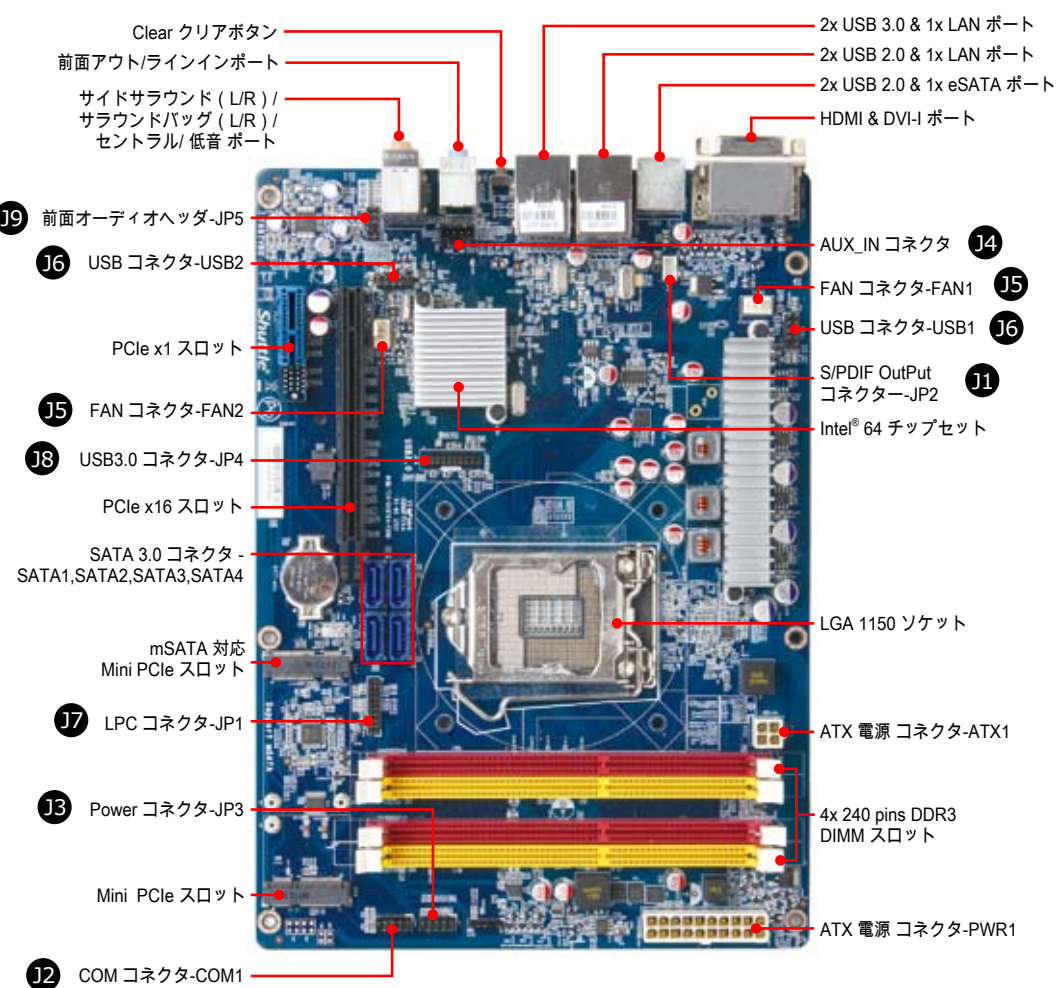
- F1. 5.25" インチベイ
- F2. 3.5" インチベイ
- F3. 取り出しボタン
- F4. 3.5" ベイ開閉ボタン
- F5. 電源スイッチ
- F6. 電源LED
- F7. HDD LED
- F8. USB3.0 ポート
- F9. USB2.0 ポート
- F10. マイク
- F11. イヤホン
- F12. USB2.0 ポート & 急速充電対応ポート

背面パネル



- B1. AC 電源ソケット
- B2. シリアルポート追加用 (オプション)
- B3. SPDIF アウトポート
- B4. DVI-I ポート
- B5. HDMI ポート
- B6. USB2.0 ポート
- B7. eSATA ポート
- B8. LAN ポート
- B9. USB3.0 ポート
- B10. クリアCMOSボタン
- B11. 正面アウト (L/R) ポート
- B12. ラインインポート
- B13. サイドサラウンド (L/R) ポート
- B14. サラウンドバッグ (L/R) ポート
- B15. セントラル/低音ポート
- B16. ワイヤレスLANキット追加用 (オプション)

メインボード図

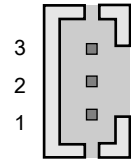


62R-SZ87R0-0602
English, Spanish, Korean,
Traditional Chinese, Japanese,
French, German Quick Guide

ジャンパ設定

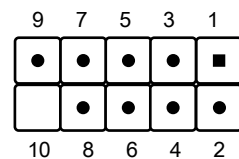
J1 S/PDIF OutPut コネクタ (JP2)

- 1=Ground
- 2=VCC
- 3=SPDIFO



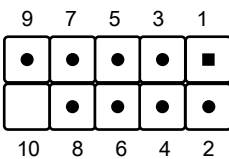
J2 COMコネクタ (COM1)

- 1=DCD
- 2=RXD
- 3=TXD
- 4=DTR
- 5=Ground
- 6=DSR
- 7=RTS
- 8=CTS
- 9=Ring
- 10=NULL



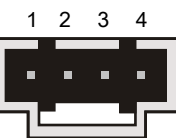
J3 Power コネクタ (JP3)

- 1=+HD_LED
- 2=PWR_LED
- 3=-HD_LED
- 4=GND
- 5=RST_SW
- 6=PWR_SW
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NULL
- 10=NA



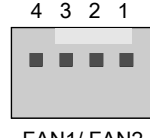
J4 AUX IN コネクタ

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



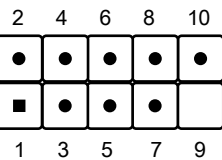
J5 CPU Fan コネクタ

- 1=Ground
- 2=+12V
- 3=SPEED_SENSE
- 4=PWM_CTRL



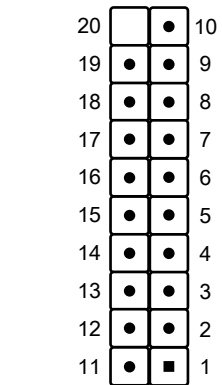
J6 USB コネクタ (USB1,USB2)

- 1=5V_USB
- 2=5V_USB
- 3=USB A-
- 4=USB B-
- 5=USB A+
- 6=USB B+
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NA
- 10=NULL



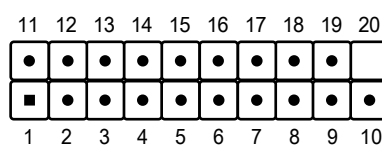
J7 LPC コネクタ (JP1)

- 1=+12V
- 2=5V
- 3=5VSB
- 4=SERIRQ
- 5=CLK_48M
- 6=CLK_33M
- 7=SIO_RST
- 8=LFRAME
- 9=LAD3
- 10=LAD2
- 11=-12V
- 12=3VSB
- 13=Ring
- 14=LDRQ0
- 15=SIO_PME
- 16=LAD1
- 17=LAD0
- 18=+3.3V
- 19=GND
- 20=NULL



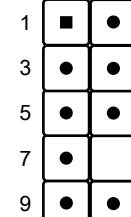
J8 USB 3.0 コネクタ (JP4)

- 1=5VCC
- 2=A_RX_N
- 3=A_RX_P
- 4=Ground
- 5=A_TX_N
- 6=A_TX_P
- 7=Ground
- 8=A_Data_N
- 9=A_Data_P
- 10=OC
- 11=B_Data_P
- 12=B_Data_N
- 13=Ground
- 14=B_TX_P
- 15=B_TX_N
- 16=Ground
- 17=B_RX_N
- 18=B_RX_P
- 19=5VCC
- 20=NULL



J9 前面オーディオヘッダ (JP5)

- 1=MIC_L
- 2=GND
- 3=MIC_R
- 4=Front_Detect
- 5=LINE_R
- 6=Mic_detect
- 7=sense
- 8=NULL
- 9=LINE_L
- 10=Line_Detect



安全に関する情報

Shuttle XPC. をセットアップする前に、次の注意事項をお読みください。注意

バッテリーを間違えてセットすると、このコンピュータが損傷の原因となります。交換する際は、Shuttleが推奨するバッテリーと同じもの、または同等のものだけを使用するようにして下さい。使用済みバッテリーは、メーカーの指示に従って処分して下さい。

レーザー準拠声明

このPCの光ディスクドライブは、レーザー製品です。ドライブの認証ラベルは、ドライブに記載があります。

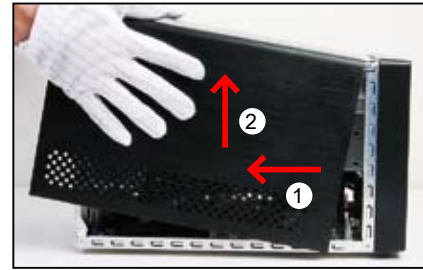
クラス 1 レーザー製品

注意：開けると不視可レーザーが照射されます。光線の暴露を避けて下さい。

A. 取り付けの開始

- 安全のため、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。

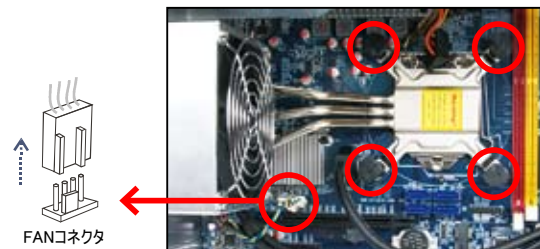


- カバーを後ろと上方向にスライドさせます。



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
- FANコネクタを取り外し、ICEモジュールにあるネジを外します。

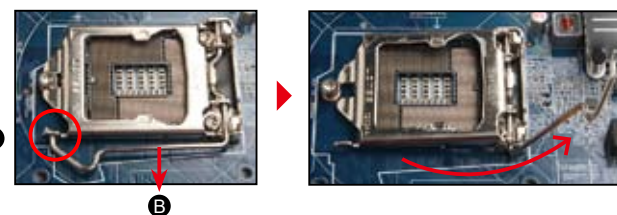


- ICEモジュールを引き上げるように引き上げるようにして取り外します。

- 1150 ピンソケットは非常にデリケートなため、簡単に破損してしまいます。CPUを取り付ける際は、必ず細心の注意を払っていただけますようお願い致します。またCPU設置の際は、必ず電源をOFFにし、ケーブルが抜けている事を。

- 確認してから作業を行うようお願い致します。

- CPUソケットからも保護シートをはがして下さい。
- まずロックを解除します。A 部分を指で押すようにして、B の方向へずらすようにレバーを引き上げて下さい。

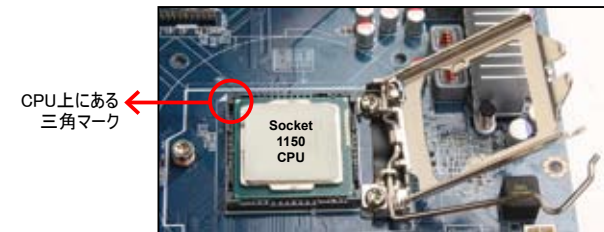


- CPUソケットの金属板を持ち上げます。



- ソケット内部には絶対触らないでください。CPUを設置しない場合は、保護のためにプラスチックカバーを取り付けるようお願い致します。

- CPUとつりつの際には、CPU側の切り込みがソケット側と合うように、取り付ける向きを確認してから、取り付けして下さい。



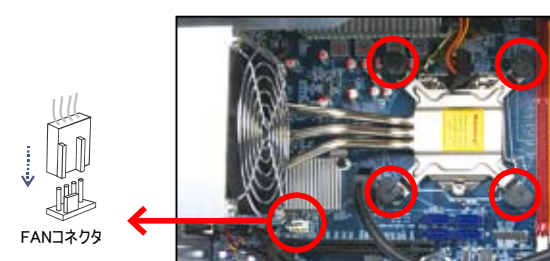
- CPUの設置には細心の注意をお願い致します。力強く差し入れるとCPU及びソケットの損傷につながります。

- 金属板を閉じ、レバーを下して固定します。
- CPUの表面に熱伝導グリスを塗布します。

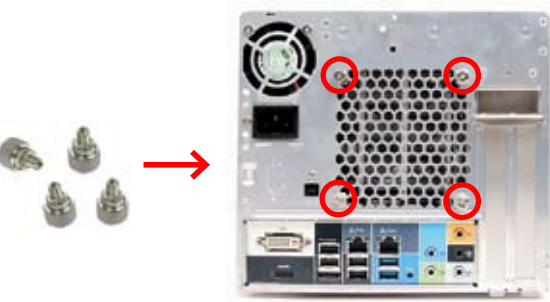


- 塗りすぎないように注意して下さい。

- ICEモジュール底面にある保護シートをはがし。
- マザーボードへ差し入れたネジを締めます。それぞれ押し込むようにしながら締めるようにします。
- FANコネクタへコネクタを接続します。



- ケース背面の4つのネジを締めます。



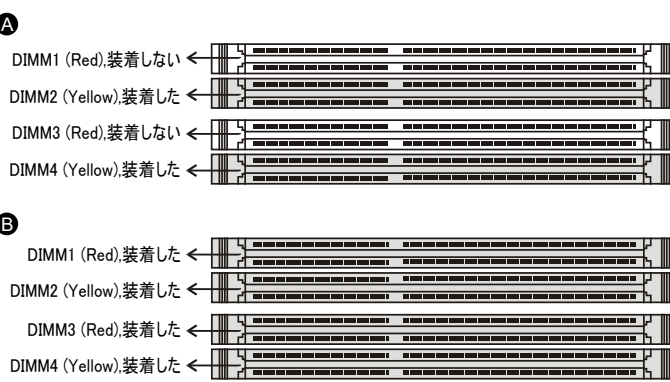
C. メモリーの取り付け

ガイドライン

メモリを取り付ける前に、必ずお読み下さい

- マザーボードに対応しているメモリである事を確認して下さい。使用するメモリは同一製品である事を推奨致します。(対応製品は弊社ウェブサイトでご確認下さい。)メモリは、誤って押し入れない様に切り込みが入っています。もし上手く押し入れられない場合は、切り込みを確認してください。

デュアルチャンネルメモリアccess方式は、二つのメモリデータバスを同時に使用してデータの読み書きを行うことによりアクセススピードを向上させます。デュアルチャンネルを有効にするには、以下の組み合わせでメモリモジュールを装着します。

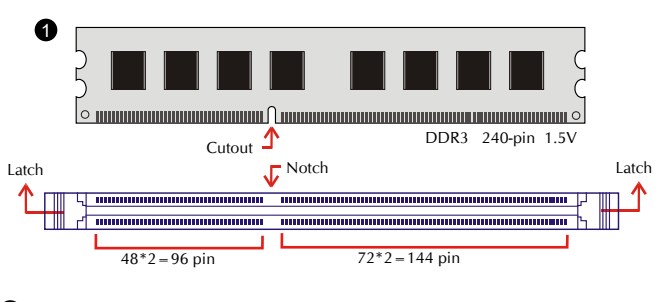


メモリーの取り付け

DDR3 とDDR2メモリは、互換性がありません。メモリを取り付ける際は、かならず対応しているメモリである事を確認して下さい。

- DIMMのロックを外します。
- メモリーの切り込み位置を確認し、メモリーを押し入れます。

- DDR3メモリーの向きを間違えると、押し入れる事はできません。



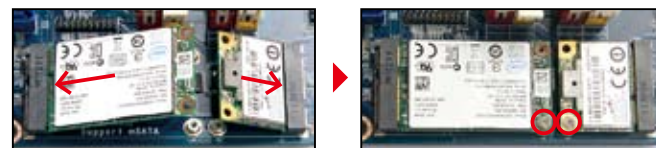
- 押し入れると、ロックがかかります。



- メモリーを追加する際は、同作業を繰り返して下さい。

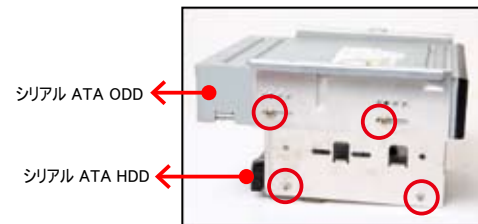
D. ミニPCIe カード取り付け方

- ミニPCIeカードをミニ PCIeスロット/mSATAスロットに取り付けて下さい。そしてそれをネジで取り付けして下さい。

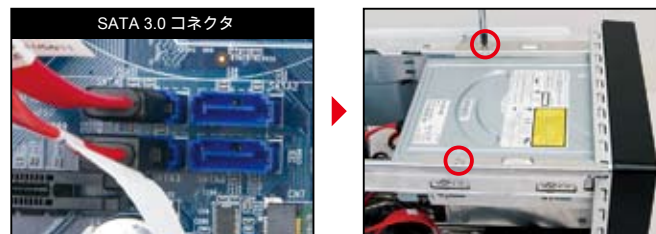


E. 周辺機器の取り付け

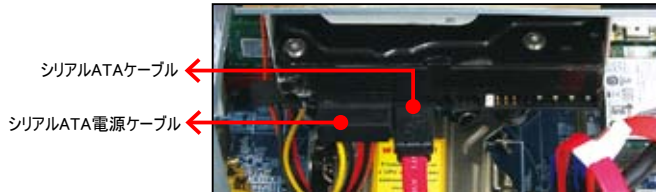
- 結束されているHDD電源ケーブルを取りだします。
- HDDをベイマウントに設置し、ネジを側面より締めます。



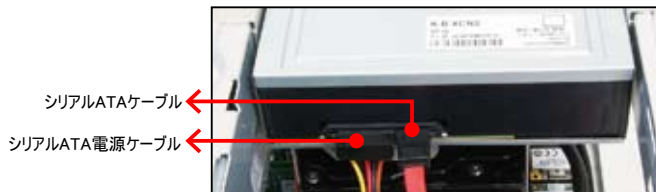
- シリアルATAケーブルをマザーボードに取り付けて下さい。
- ベイマウントを取り付け、ネジを締めます。



- シリアルATAケーブル及び電源ケーブルを HDDへ接続します。



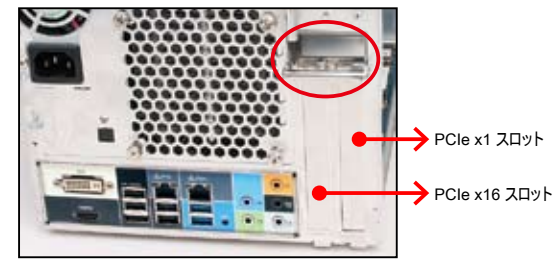
- 光学ドライブにシリアルATAケーブルと、電源ケーブルを接続します。



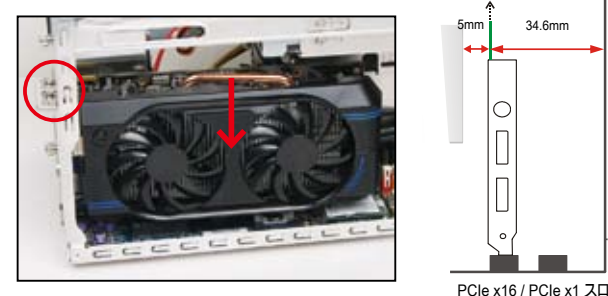
F. アクセサリの取り付け

- ブラケットのネジを外します。ブラケット上部にある蓋を上げて、ブラケットを取り外します。

- 搭載可能なカードサイズは、267mm x 98mm x 34.6mm までです。

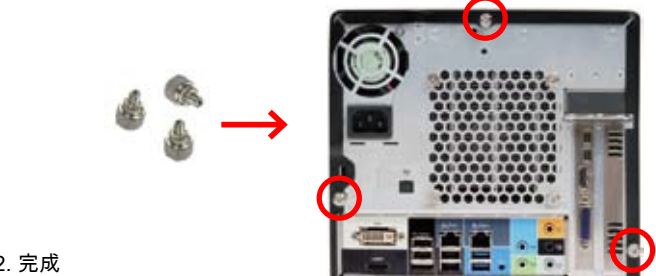


- 図にある通り、PCIe x1 / PCIe x16 ビデオカードを押し入れ。
- ブラケットを締めます。



G. 完了

- カバーを戻し、ネジを締めます。



- 完成

- BIOS画面より Load the optimized BIOS を設定して下さい。