

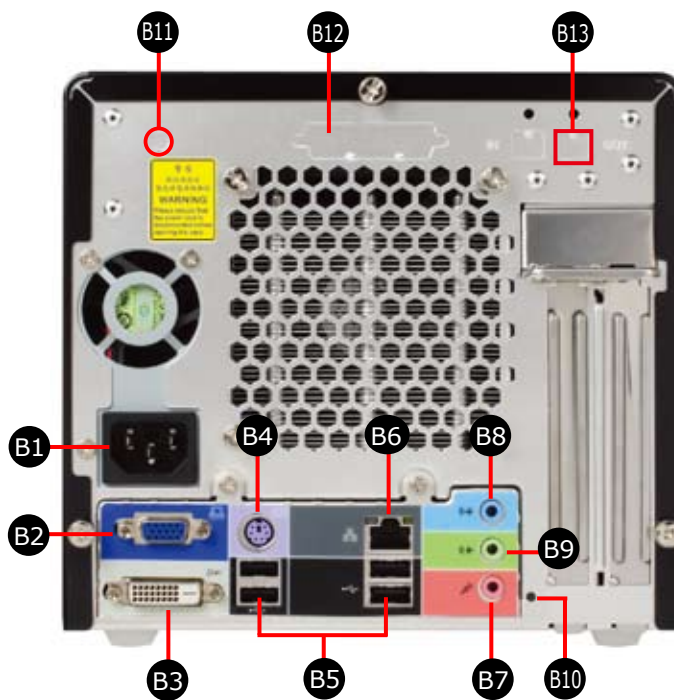
SA76G2 クイックガイド【日本語】

正面パネル



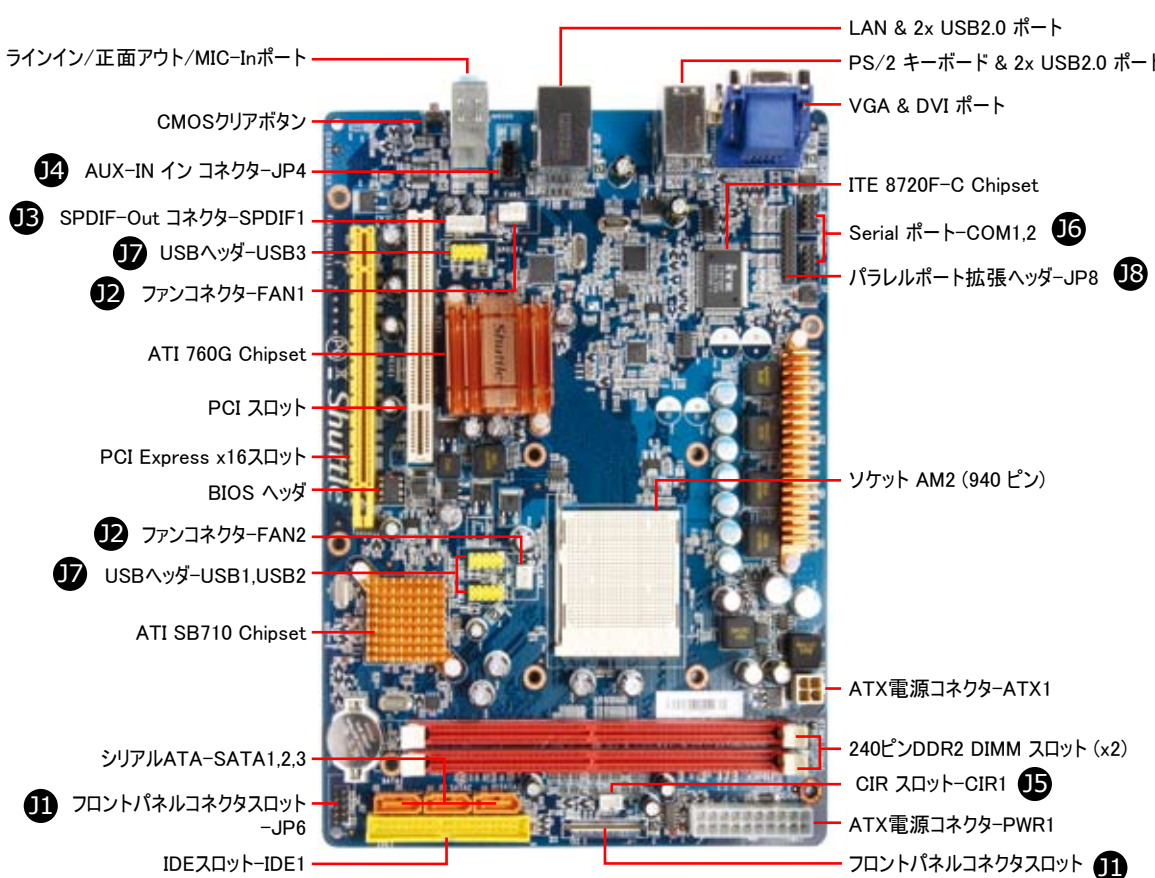
- F1. 5.25" ベイ
- F2. 3.5" ベイ
- F3. HDD LED
- F4. 電源LED
- F5. リセット
- F6. 電源スイッチ
- F7. マイク
- F8. ヘッドフォン
- F9. USB ポート

背面パネル



- B1. AC電源ソケット
- B2. VGA ポート
- B3. DVI ポート
- B4. PS/2 キーボードポート
- B5. USB2.0 ポート
- B6. LAN ポート
- B7. MIC-In ポート
- B8. ラインインポート
- B9. 正面アウト (L/R)
- B10. CMOS クリアボタン
- B11. ワイヤレスLAN/パーフォレーション
- B12. パラレルポート/パーフォレーション
- B13. SPDIFインポート (オプション)

メインボード図

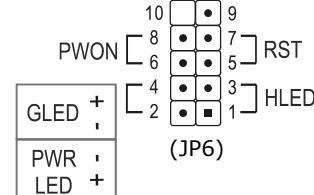


ジャンパ設定

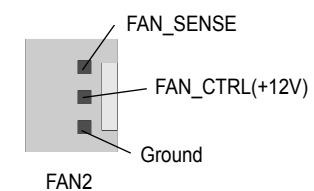
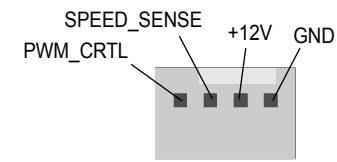
11 フロントパネルコネクタスロット

ピン割り当て (JP6):

- 1=HDL_LED_PU 2=GLED A
- 3=HDL_LED 4=GLED B
- 5=GND 6=Power_SW
- 7=Reset_SW 8=GND
- 9=NC 10=KEY



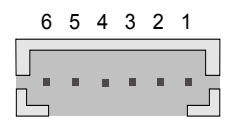
12 ファンコネクタ



13 SPDIF-Out コネクタ

ピン割り当て (SPDIF1):

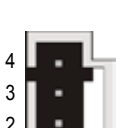
- 1=NC 2=GND
- 3=VCC 4=GND
- 5=VCC 6=SPDIF OUT



14 AUX-IN イン コネクタ

ピン割り当て (JP4):

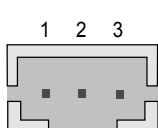
- 1=CD-IN Left
- 2=Ground
- 3=Ground
- 4=CD-IN Right



15 CIR コネクタ

ピン割り当て (J2):

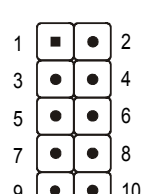
- 1=PIN85_CIRRX
- 2=5V_DUAL
- 3=GND



16 Serial コネクタ

ピン割り当て (COM1, COM2):

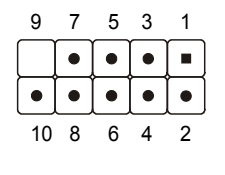
- 1=DCDP 2=RXD
- 3=TXD 4=DTRP
- 5=GND 6=DSRP
- 7=RTSP 8=CTSP
- 9=XRI 10=NC



17 USB ヘッダ

ピン割り当て (USB1, USB2, USB3):

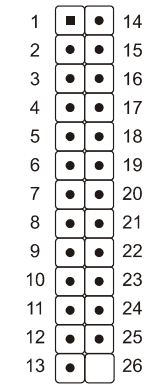
- 1=USBPWR0 2=USBPWR1
- 3=USB_FP_P0- 4=USB_FP_P1-
- 5=USB_FP_P0+ 6=USB_FP_P1+
- 7=GND 8=GND
- 9=NC 10=NC



18 パラレルポート拡張ヘッダ

ピン割り当て (JP8):

- 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



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ください。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ください。

レーザー準拠声明

このサーバーの光ディスクドライブは、レーザー製品です。ドライブの分類レベルは、ドライブに貼ってあります。

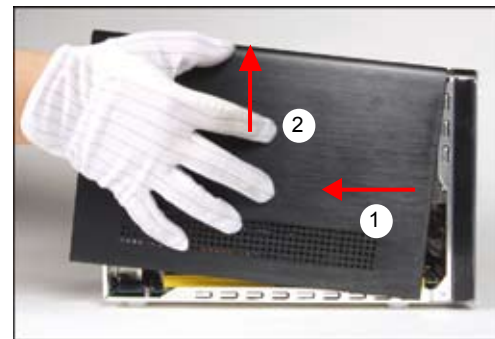
クラス 1 レーザー製品

注意：開けると目に見えないレーザー照射にさらされます。ビームへの暴露を避けてください。

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。



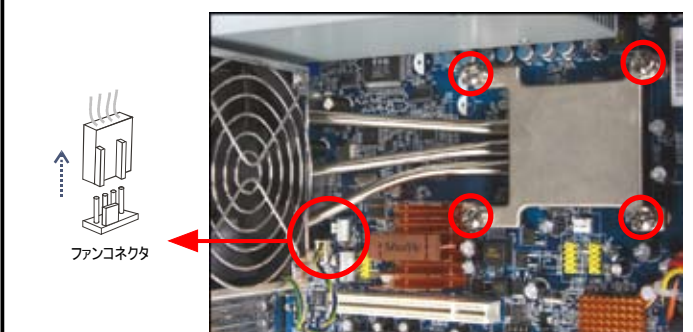
- ラックマウントネジを外し、ラックを取り外します。



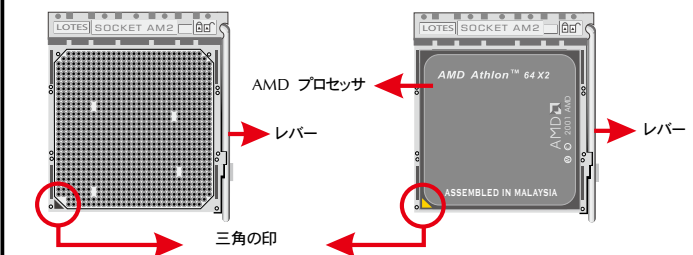
- ネジを外し、5.25インチベイカバーを取り除きます。

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ます。
- CPUソケットレバーを90度の角度まで引き上げます。
- CPUの隅の黄色い三角形をソケットの隅の三角形に合わせながら、CPUをソケットにそっと挿入します。CPUソケットレバーを押し下げます。



注：CPUとソケットを正しく合わせないと、CPUが損傷の原因となります。

- CPUに熱伝導グリスを均一に塗布します。

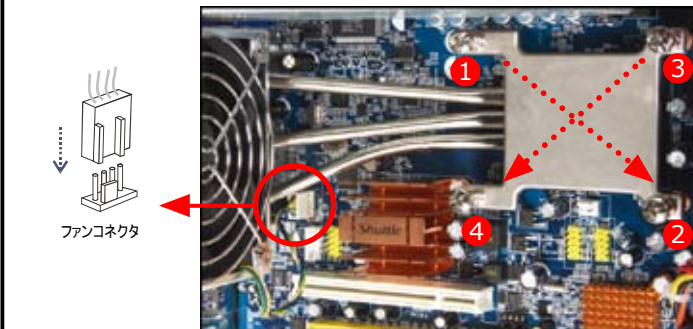


注：塗り過ぎないようにしてください。

- 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。

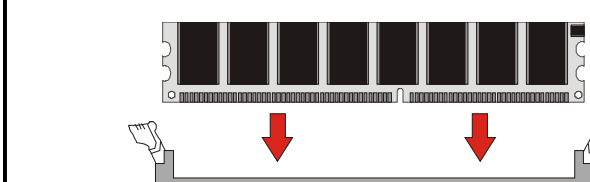
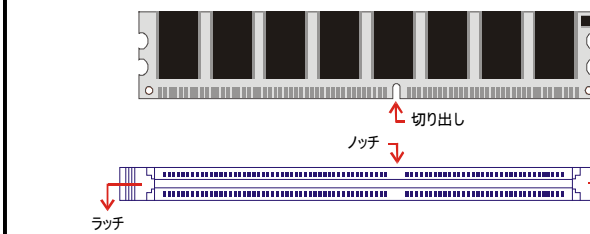
- ICEモジュールをメインボードにネジで締めます。それぞれのネジを締めている間、対角方向に対して押すようにしてください。

- ファンの電源コネクタを接続します。

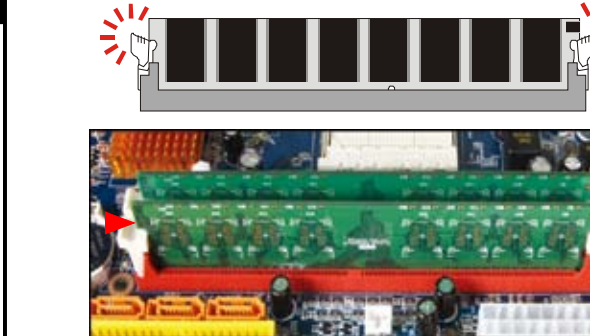


C. DDR2の取り付け

- 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。



- ラッチが閉まっていること、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

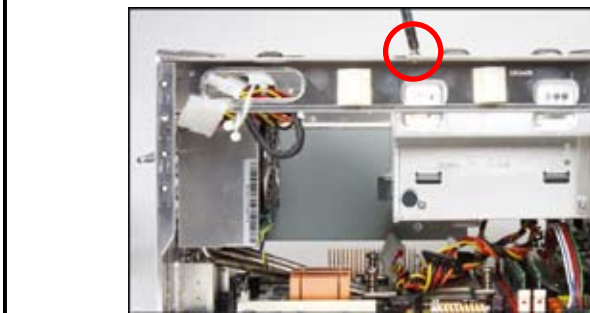
- パースロックを緩め、HDD電源ケーブルを外します。



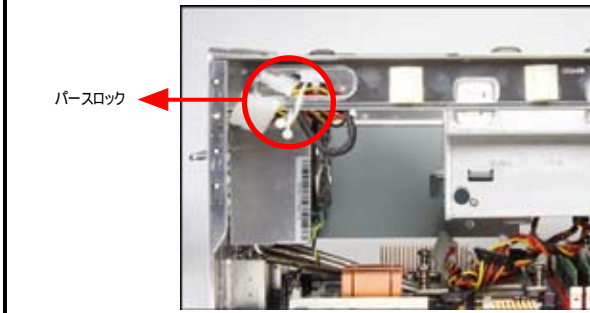
- HDDをラックに置き、横からネジで締め付けます。



- 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。



- 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

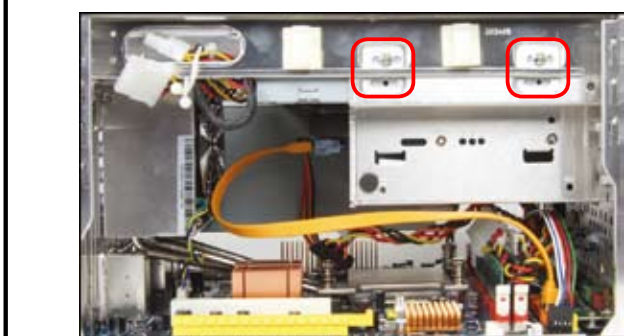
- シリアルATAと電源ケーブルをHDDに接続します。



- 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。



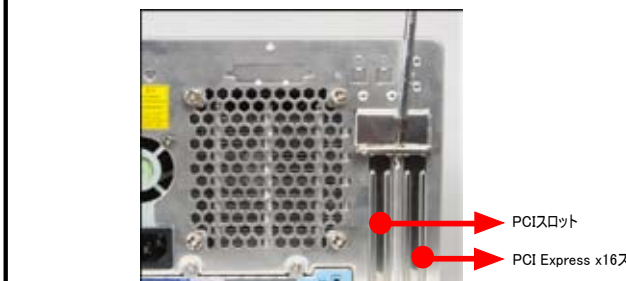
- 光学ドライブのケーブルと電源ケーブルを光学ドライブに差し込みます。



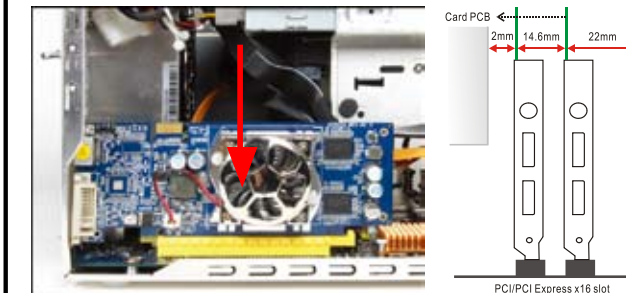
F. アクセサリの取り付け

- 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。

注：ディスプレイカードの受け入れられる最大サイズは、206mm x 98mm x 16mm



- 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。