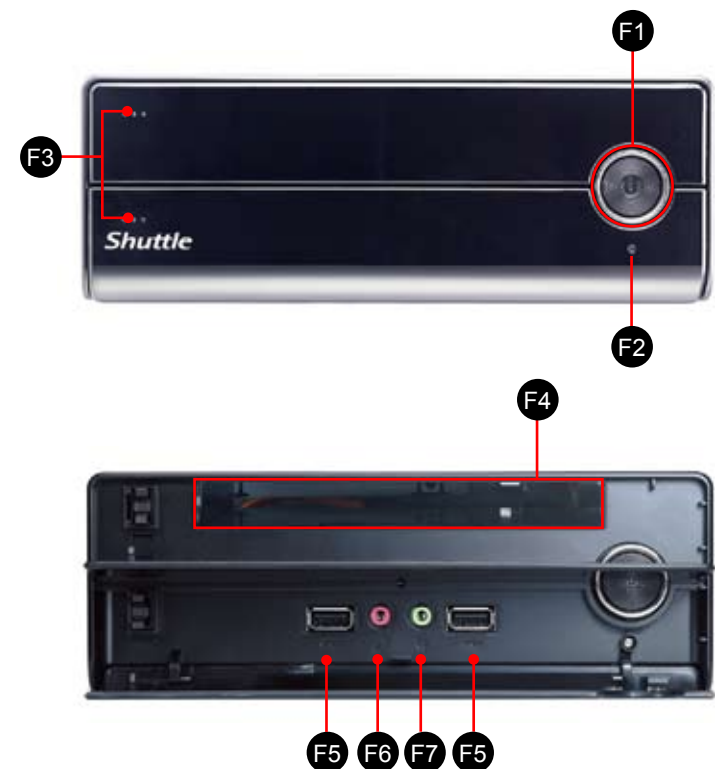


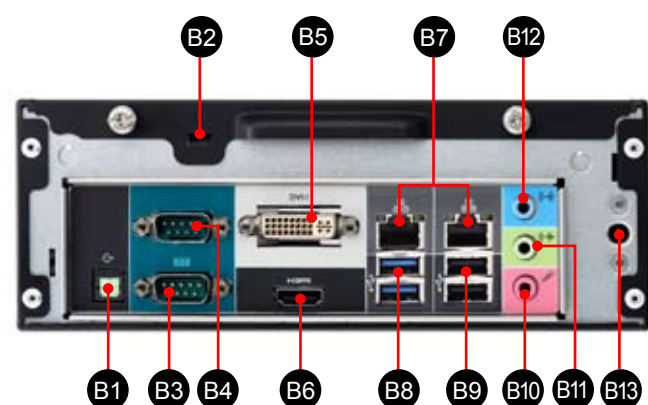
XH61V クイックガイド【日本語】

正面パネル



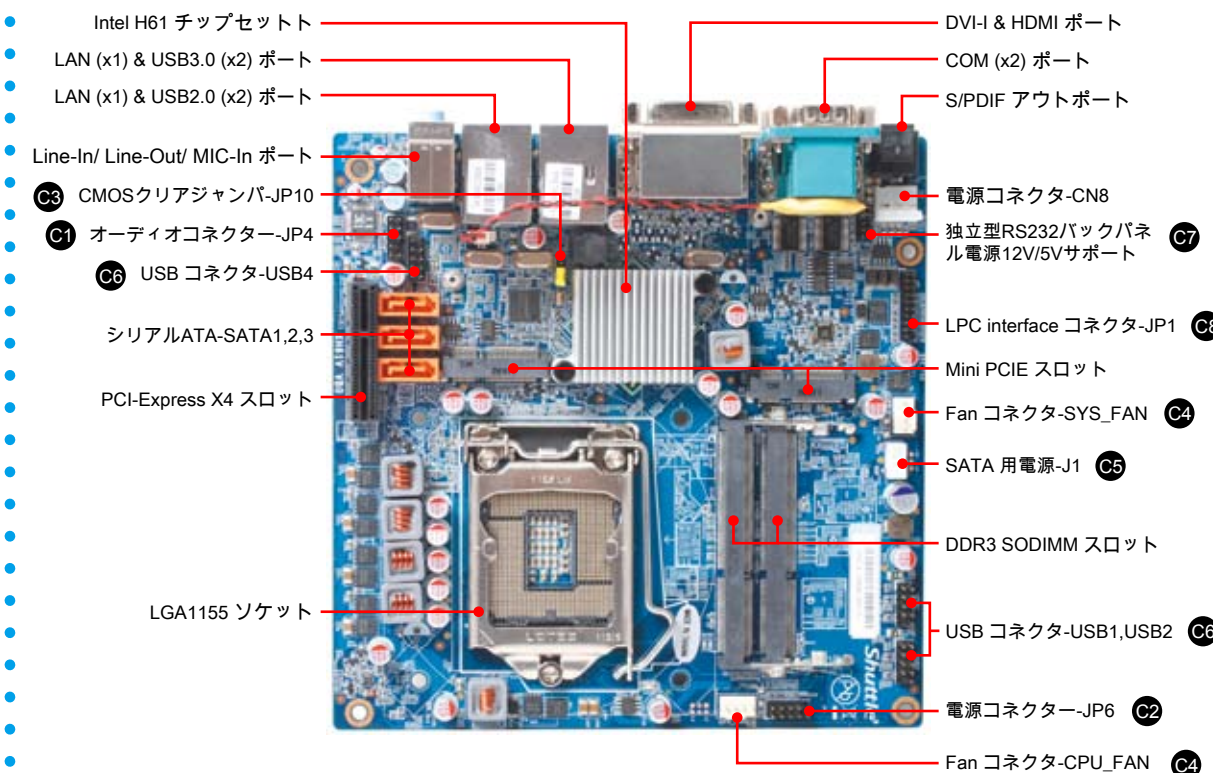
- F1. 電源スイッチ / 電源LED
- F2. HDD LED
- F3. 光学ドライブ、フロントインターフェイス用ベイ
- F4. スリム型光学ドライブ用ベイ
- F5. USB2.0 ポート
- F6. マイク
- F7. イヤホン

背面パネル



- B1. S/PDIF アウトポート
- B2. Kensington® ロックポート
- B3. COM1 ポート (RS232/RS422/RS485)
- B4. COM2 ポート (RS232)
- B5. DVI-I ポート
- B6. HDMI ポート
- B7. LAN ポート
- B8. USB3.0 ポート
- B9. USB2.0 ポート
- B10. Mic-In ポート
- B11. ラインアウト ポート
- B12. ラインイン ポート
- B13. DC電源 ポート

メインボード図



ジャンパ設定

- C1 オーディオコネクタ**
ピン割り当て (JP4):
1=MIC2_L
2=AGND
3=MIC2_R
4=FRONT-JD
5=LINE2-R
6=SENSE1_RETURN
7=FRONT_SENSE
8=KEY
9=LINE2-L
10=SENSE2_RETURN
- C2 電源コネクタ**
ピン割り当て (JP6):
1=+HD_LED
2=PWR_LED
3=-HD_LED
4=GND
5=RST_SW
6=PWR_SW
7=GND
8=GND
9=NC
10=KEY
- C3 CMOSクリアジャンパ**
ピン割り当て (JP10):
1=UL_BAT_PWR
2=RTCRST
3=RTCBTN
- C4 Fan コネクタ**
PWM_CTRL
SPEED_SENSE
+12V
CUP_FAN/SYS_FAN
Ground
- C5 SATA 用電源**
ピン割り当て (J11):
1=GND
2=GND
3=+5V
4=+5V
- C6 USB コネクタ**
ピン割り当て (USB1/USB2/USB4):
1=5V_USB
2=5V_USB
3=USB A-
4=USB B-
5=USB A+
6=USB B+
7=GND
8=GND
9=NC
10=NC
- C7 独立型RS232バックパネル電源12V/5Vサポート**
JUMP1 Connector Pin 1 and Pin 2 = RI1 Signal.
JUMP2 Connector Pin 3 and Pin 4 = RI2 Signal.
IF JUMP1 Connector Pin 5 and Pin 7 = RI1 is +5V
IF JUMP2 Connector Pin 6 and Pin 8 = RI2 is +5V
IF JUMP1 Connector Pin 7 and Pin 9 = RI1 is 12V
IF JUMP2 Connector Pin 8 and Pin 10 = RI2 is 12V
- ピン割り当て (JP3):
1=-XRI1
2=COM-XRI1
3=-XRI2
4=COM-XRI2
5=+5V
6=+5V
7=COM1_PWR
8=COM2_PWR
9=12V
10=12V
- C8 LPC interface コネクタ**
ピン割り当て (JP1):
1=+12V
2=5V
3=5VSB
4=SERIRQ
5=CLK-48M
6=CLK-33M
7=SIORST#
8=LFRAME
9=LAD3
10=LAD2
11=NC
12=3VSB
13=RI
14=LDRQ
15=PME
16=LAD1
17=LAD0
18=+3.3V
19=GND
20=NC

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する原因となります。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。

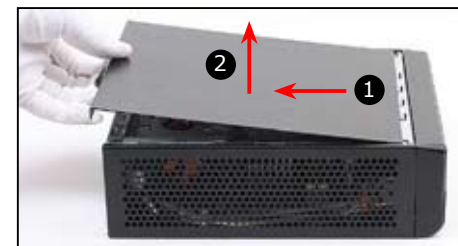
A. 取り付けの開始

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。

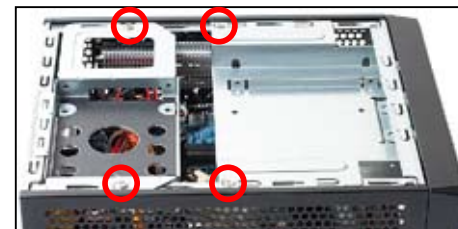
- シャーシカバーの 2 本のネジを抜きます。



- カバーを後ろと上方向にスライドさせます。



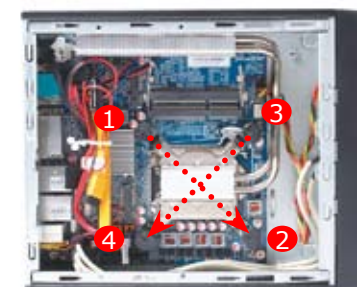
- ラックマウントネジを外し、ラックを取り外します。



B. CPUとICEの取り付け

- 4 つの ICE モジュール付属ネジを外します。

矢印の通り回す事で ICE モジュールを固定します。また反対側へ回す事で、取り外す事ができます。

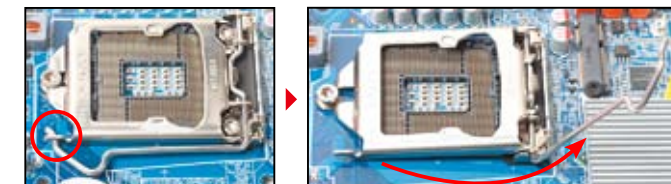


- シャーシから ICE モジュールを取り外し、脇に置きます。

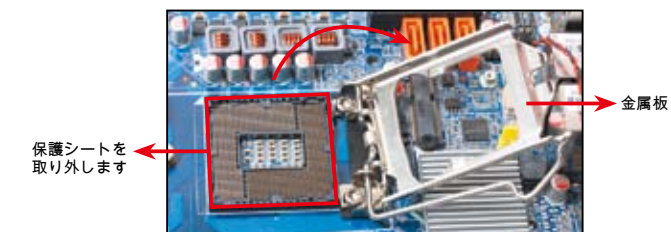
1155 ピンソケットは非常にデリケートな為、簡単に破損してしまいます。CPUを取り付ける際は、必ず細心の注意を払っていただけますようお願い致します。またCPU設置の際は、必ず電源をOFFにし、ケーブルが抜けている事を。

確認してから作業を行うようお願い致します。

- まずソケットレバーのロックを解除し引き上げます。

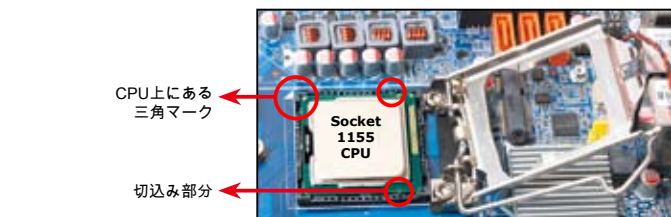


- CPU ソケットの金属製ロードプレートを持ち上げます。ICEモジュール底面にある保護シートをはがし、CPUソケットからも保護シートをはがして下さい。



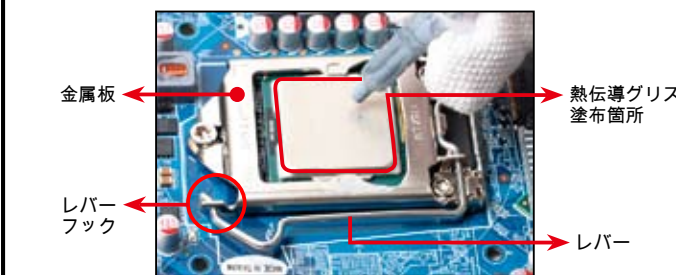
ソケット内部には絶対触らないでください。CPUを設置しない場合は、保護の為にプラスチックカバーを取り付けるようお願い致します。

- CPUと取り付けの際は、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。



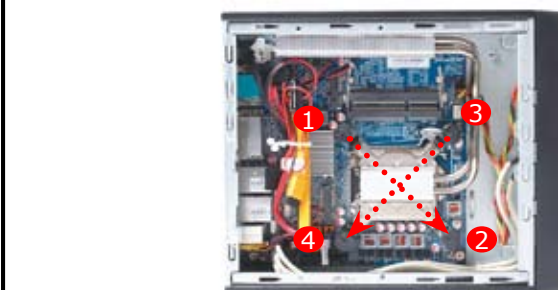
CPUの設置には細心の注意をお願い致します。力強く差し入れるとCPU及びソケットの損傷につながります。

- 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。



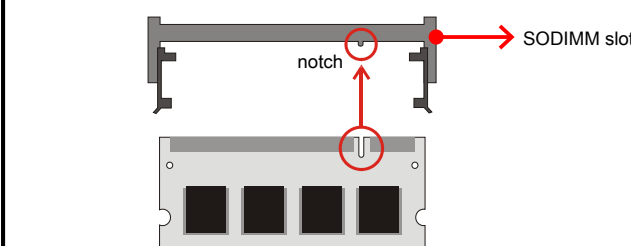
塗りすぎないように注意して下さい。

- 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。

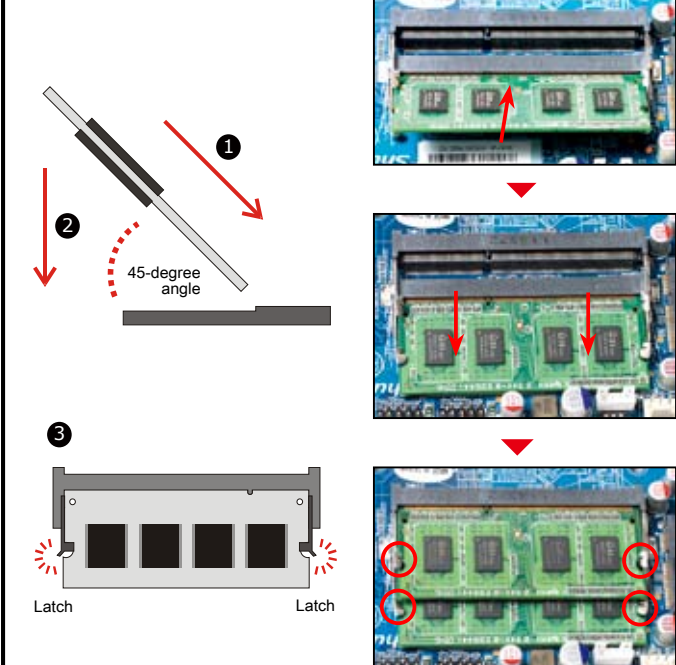


C. メモリーの取り付け

- SoDIMM にメモリーを取り付けます。
- 下図の通り、切り欠けに合わせます。



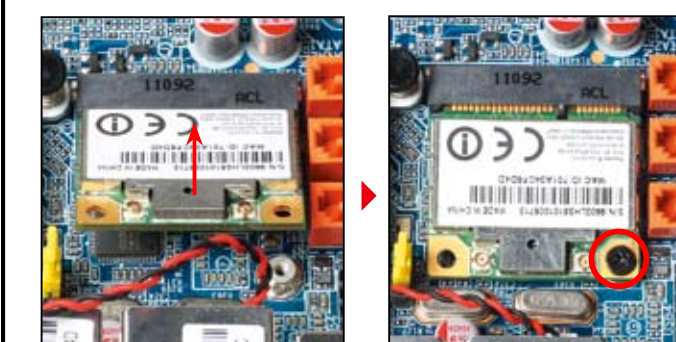
- メモリーを45°の角度から押し入れます。
- 押し入れた後に、メモリーを倒すように押し込むとロックがかかります。



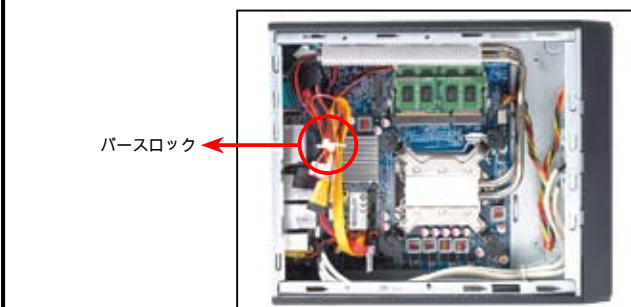
- 必要に応じて、追加のDDRモジュールを繰り返し取り付けます。

D. その他コンポーネントの取り付け

- Mini PCIe カードを Mini PCIe スロットに取り付けます、ネジをしっかりと締めます。



- まとめられているケーブルをほどきます。



- 光学ドライブをラックに置き、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。



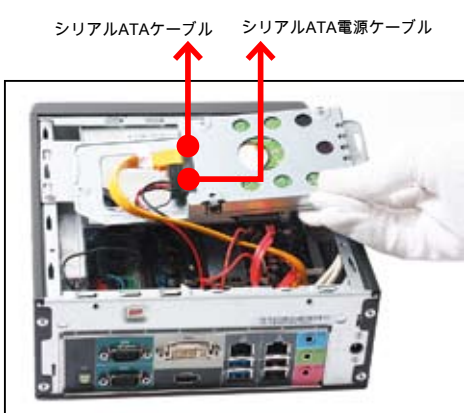
- 光学ドライブケーブルと電源ケーブルを接続します。



- HDDをラックに置き、横からネジで締め付けます。



- シリアルATAと電源ケーブルを HDD に接続します。



- シャーシにHDDラックをセットし、ラックを再びネジで取り付けます。



E. 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。



最適化された BIOS 値をロードしてください。