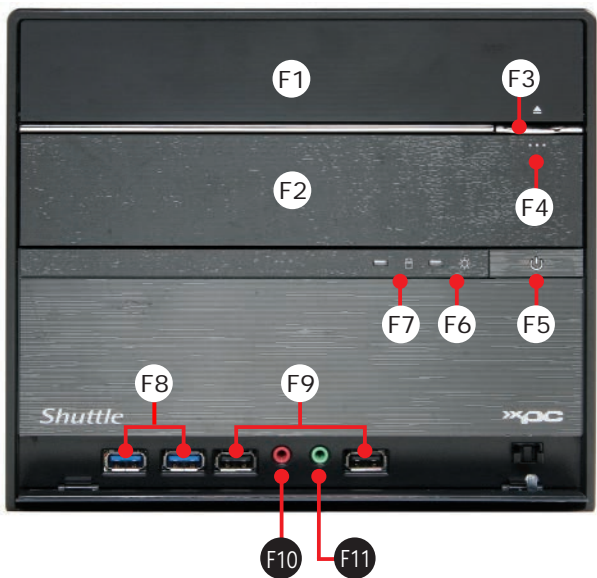


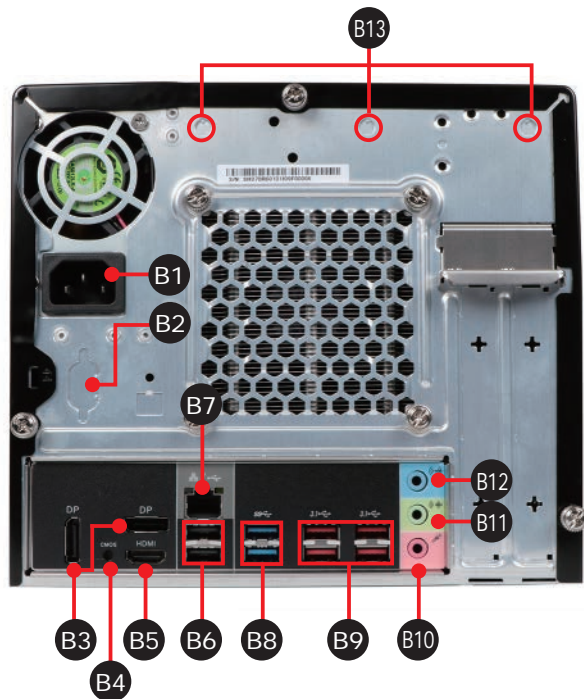
SH370R6 Series クイックガイド【日本語】

正面パネル



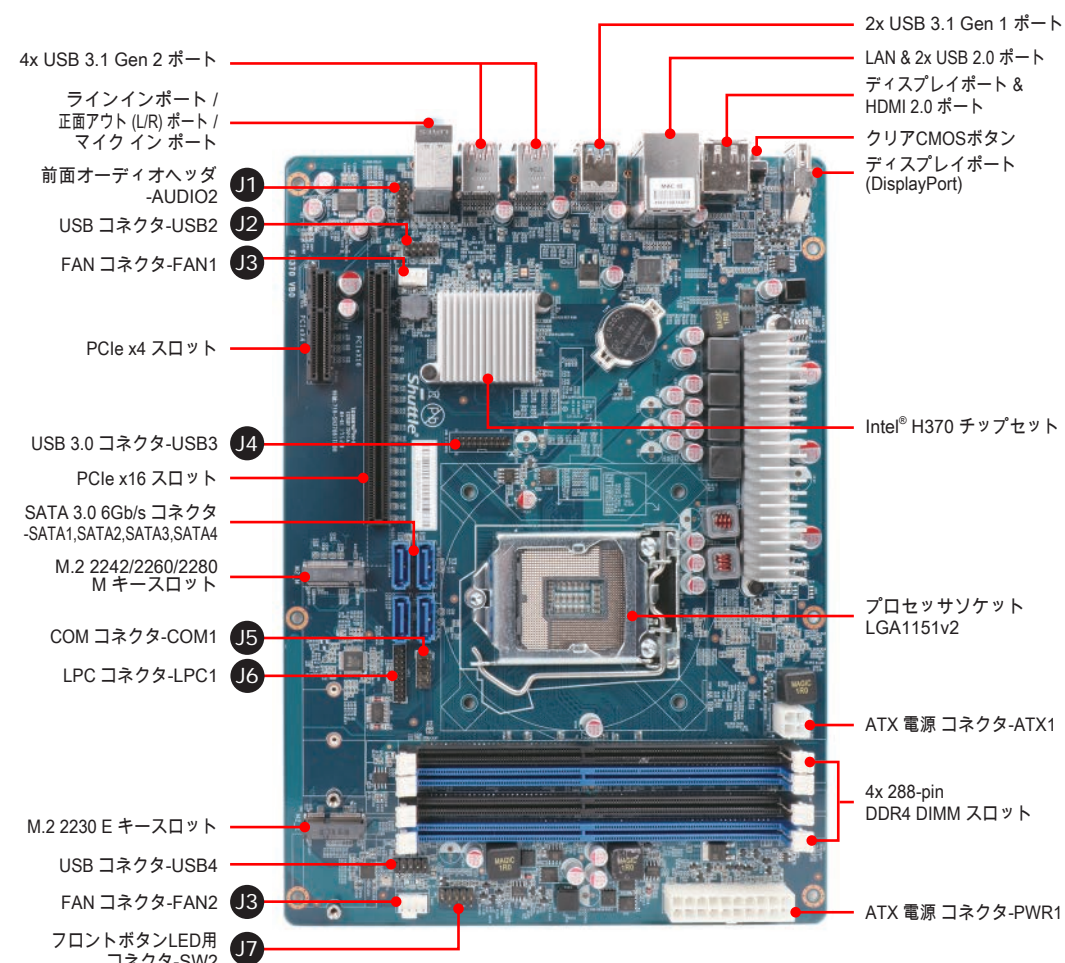
- F1. 5.25" インチベイ
- F2. 3.5" インチベイ
- F3. 取り出しボタン
- F4. 開閉ボタン
- F5. 電源スイッチ
- F6. 電源LED
- F7. HDD LED
- F8. USB 3.1 Gen 1 ポート
- F9. USB 2.0 ポート
- F10. マイク
- F11. イヤホン

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. ディスプレイポート (DisplayPort)
- B4. クリアCMOSボタン
- B5. HDMI 2.0 ポート
- B6. USB 2.0 ポート
- B7. LAN ポート
- B8. USB 3.1 Gen 1 ポート
- B9. USB 3.1 Gen 2 ポート
- B10. マイク イン ポート
- B11. 正面アウト (L/R) ポート
- B12. ラインインポート
- B13. ワイヤレスLANキット 追加用(オプション)

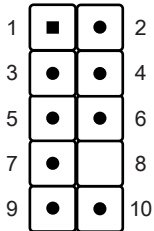
メインボード図



ジャンパー設定

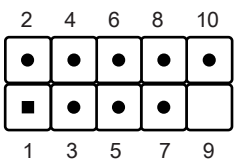
J1 前面オーディオヘッダ (AUDIO2)

- | | |
|----------|----------------|
| 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 |



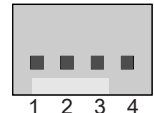
J2 USB コネクタ (USB2)

- | | |
|-----------|-----------|
| 1=5VCC | 2=5VCC |
| 3=USB_A_N | 4=USB_B_N |
| 5=USB_A_P | 6=USB_B_P |
| 7=GND | 8=GND |
| 9=NULL | 10=GND |



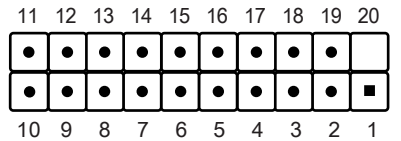
J3 FAN コネクタ (FAN1,FAN2)

- | |
|---------------|
| 1=GND |
| 2=+12V |
| 3=SPEED_SENSE |
| 4=PWM_CTRL |



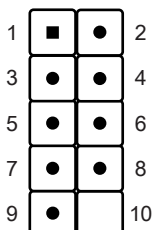
J4 USB 3.0 コネクタ (USB3)

- | | |
|------------|------------|
| 1=5VCC | 2=A_RX_N |
| 3=A_RX_P | 4=GND |
| 5=A_TX_N | 6=A_TX_P |
| 7=GND | 8=A_USB_N |
| 9=A_USB_P | 10=NA |
| 11=B_USB_P | 12=B_USB_N |
| 13=GND | 14=B_TX_P |
| 15=B_TX_N | 16=GND |
| 17=B_RX_P | 18=B_RX_N |
| 19=5VCC | 20=NULL |



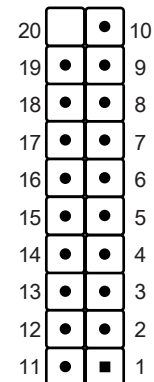
J5 COM コネクタ (COM1)

- | | |
|---------|---------|
| 1=DCD | 2=RXD |
| 3=TXD | 4=DTR |
| 5=GND | 6=DSR |
| 7=RTS | 8=CTS |
| 9=-XR11 | 10=NULL |



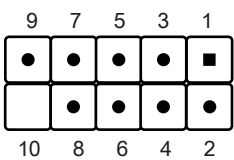
J6 LPC コネクタ (LPC1)

- | | |
|-------------|-------------|
| 1=+12V | 2=5V |
| 3=5VSB | 4=SERIRQ |
| 5=CLK_24M_1 | 6=CLK_24M_2 |
| 7=SIO_RST- | 8=LFRAME- |
| 9=LAD3 | 10=LAD2 |
| 11=-12V | 12=3VSB |
| 13=NA | 14=LDRQ0 |
| 15=SIO_PME | 16=LAD1 |
| 17=LADO | 18=+3.3V |
| 19=GND | 20=NULL |



J7 フロントボタンLED用コネクタ (SW2)

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



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。交換の際は、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。

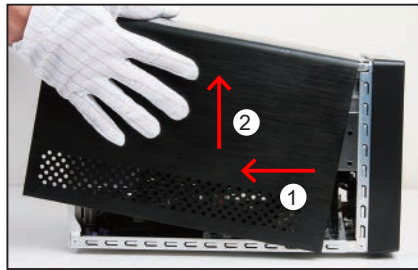
クラス 1 レーザー製品

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。

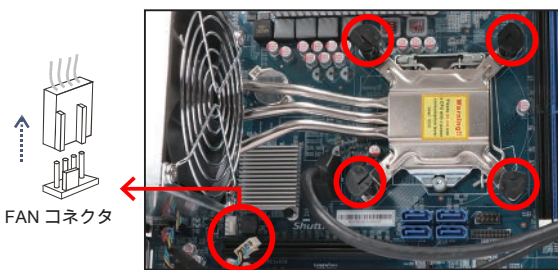


- マウンターのネジを緩めてシャーシから取り外して下さい。



B. CPUとICEの取り付け

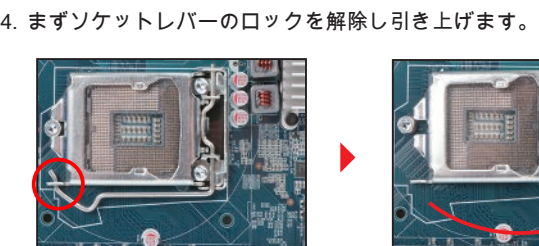
- シャーシ背面のICEファンのネジを外します。
- FANコネクタを取り外し、ICEモジュールにあるネジを外します。



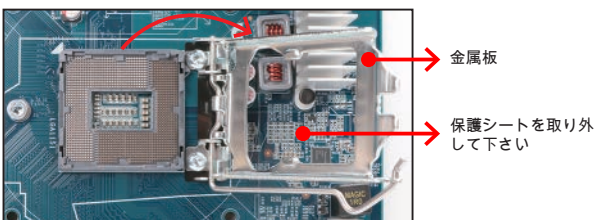
- ICEモジュールを引き上げるように引き上げるようにして取り外します。

1151 ピンソケットは非常にデリケートな、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き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下さい。

マザーボードの CPU ソケットに CPU を取り付けるには、以下の手順に従ってください。

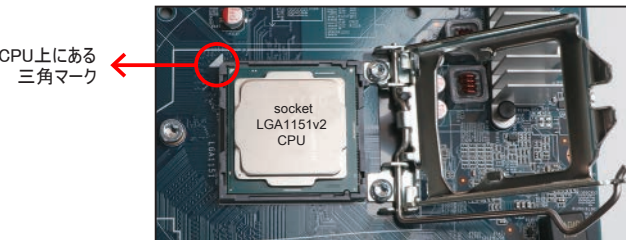


- 保護シートをCPU固定プレートから取り外して下さい。CPU ソケットの金属製口ドプレートを持ち上げます。



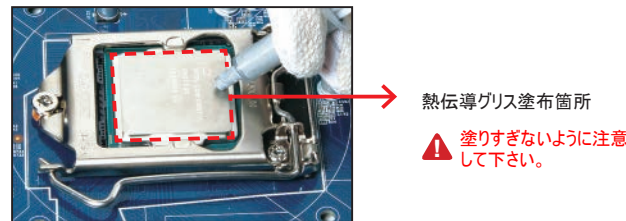
ソケット内部には絶対触らないでください。CPUを設置しない場合は、保護のためにプラスチックカバーを取り付けるようお願い致します。

- 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、取り付けの向きを確認してから、取り付けして下さい。



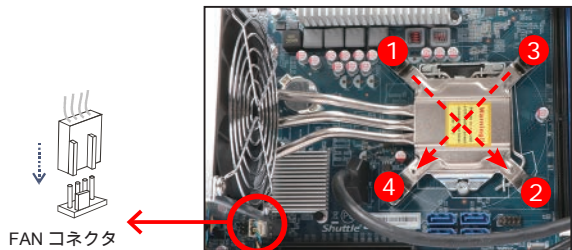
CPU の設置には細心の注意をお願い致します。力強く差し入れるとCPU及びソケットの損傷につながります。

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

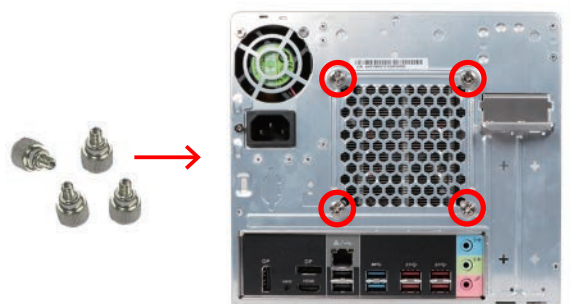


- マザーボードへ ICE モジュールにあるネジを締めます。それぞれ押し込むようにしながら締めるようにします。

- 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。



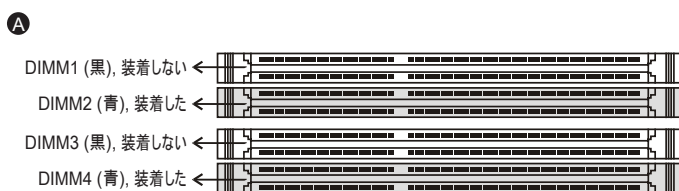
C. メモリーの取り付け

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ーである事を確認して下さい。使用するメモリー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。)
メモリーは、誤って押し入れら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クセス方式は、二つのメモリー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ーモジュールを装着します。

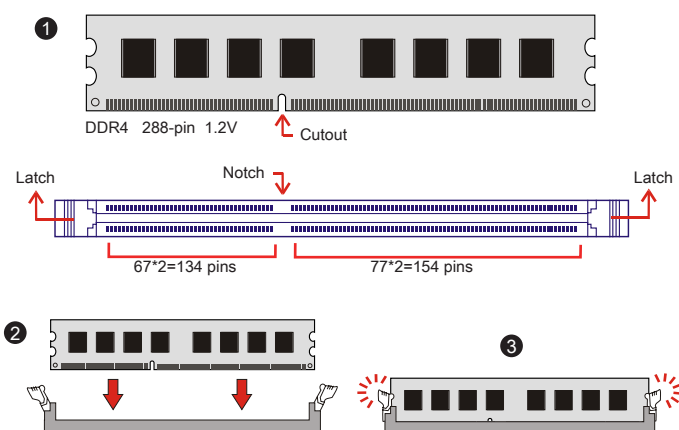


メモリーの取り付け

DDR4 と DDR3/DDR2 メモリーは、互換性がありません。メモリーを取り付ける際は、かならず対応しているメモリー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。

DDR4 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。



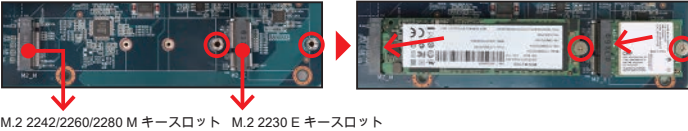
- 押し入れると、ロックがかかります。



メモリーを追加する際は、同じ作業を繰り返して下さい。

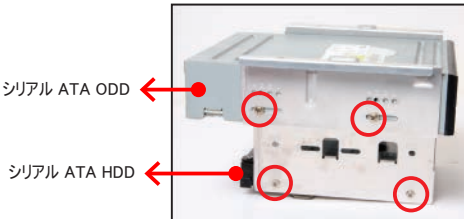
D. その他コンポーネントの取り付け

- マザーボードにある M.2 スロット取り付け位置を確認します。
- M.2 スロットに M.2 対応デバイスを挿入し、ネジでしっかりと締めして下さい。

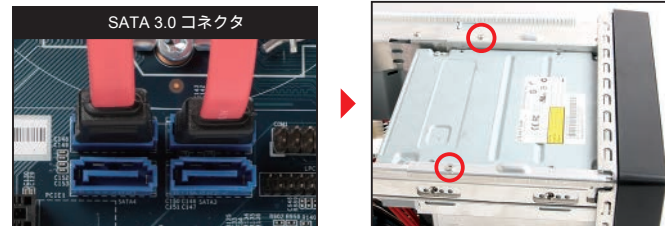


E. 周辺機器の取り付け

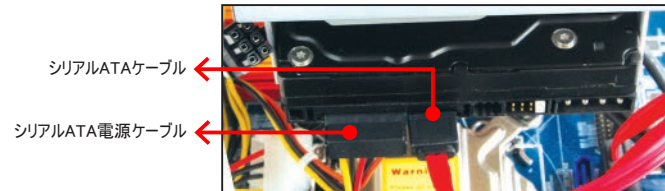
- 結束されている HDD 電源ケーブルを取りだします。
- HDD をベイマウントに設置し、ネジを側面より締めます。



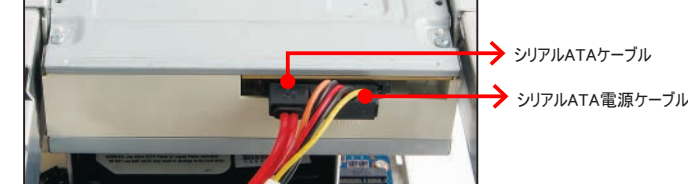
- シリアル ATA ケーブルをマザーボードに取り付けて下さい。
- ベイマウントを取り付け、ネジを締めます。



- 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。



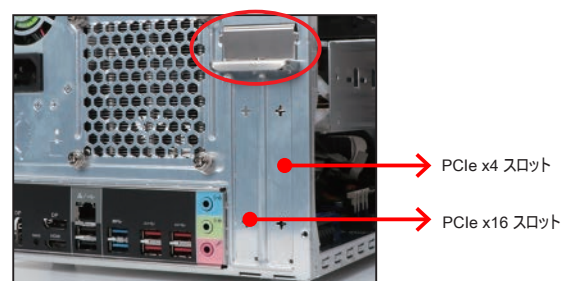
- 光学ドライブにシリアル ATA ケーブルと、電源ケーブルを接続します。



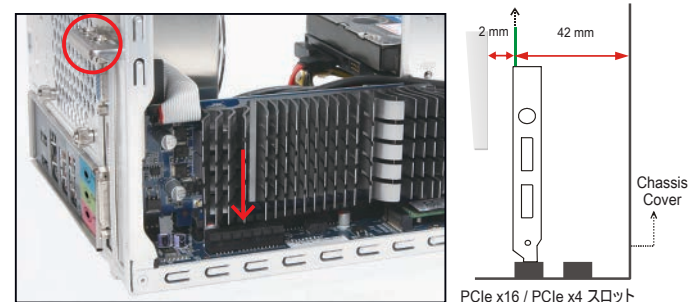
F. 拡張カードの取り付け方

- 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、273 mm x 98 mm x 38 mm までです。

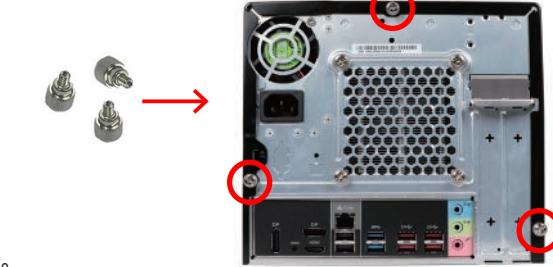


- 図にある通り、PCIe x4 / PCI ex16 にビデオカードを押し入れて下さい。
- ブラケットを締めます。



G. 完了

- カバーを戻し、ネジを締めます。



- 完成です。

BIOS 画面に入るため、BIOS 起動中に "Del" キーを押して下さい。BIOS 設定画面が始まります。