

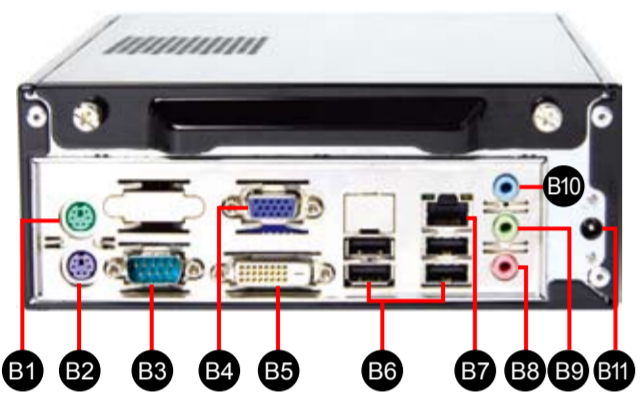
## X27 シリーズ クイックガイド【日本語】

### 正面パネル



- F1. USB2.0 ポート
- F2. マイク
- F3. 正面アウト
- F4. 電源スイッチ
- F5. 開閉ボタン

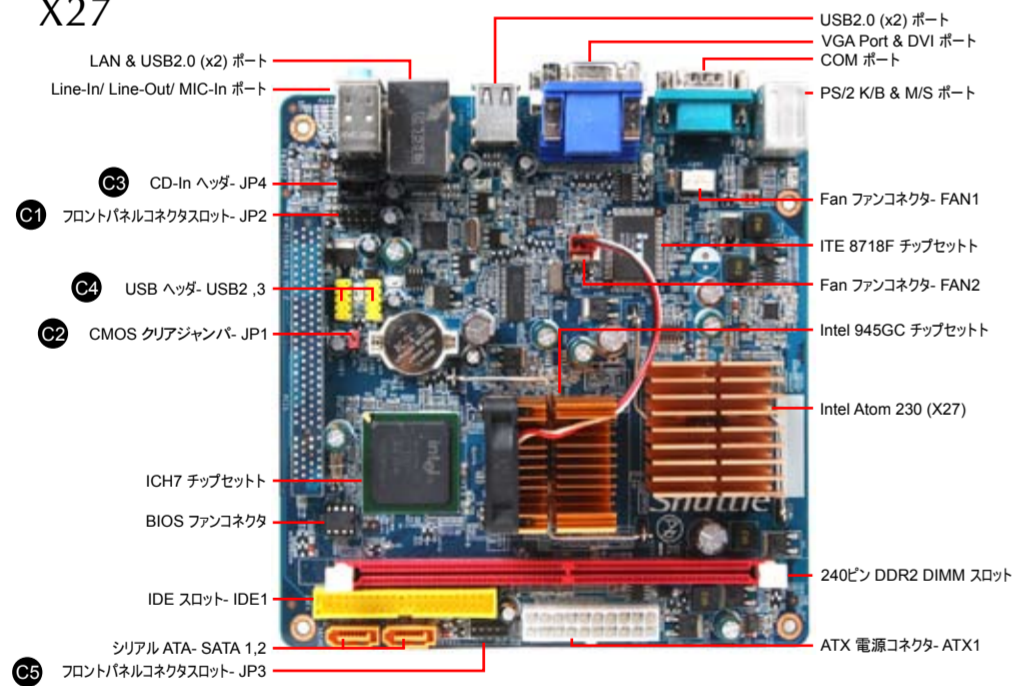
### 背面パネル



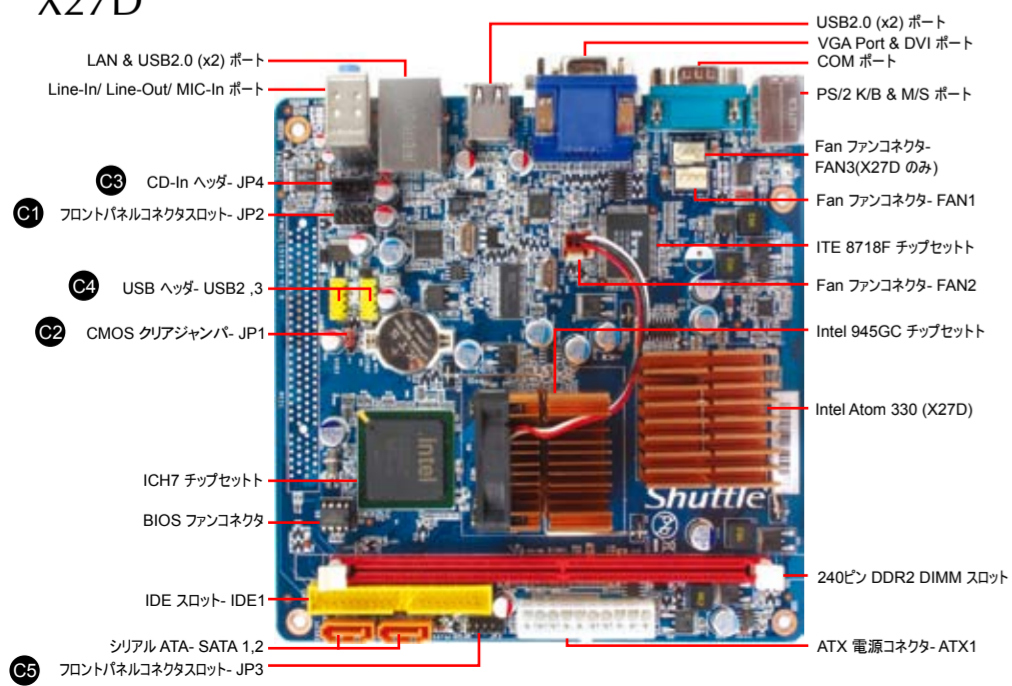
- B1. PS/2 マウスポート
- B2. PS/2 キーボードポート
- B3. COM ポート
- B4. VGA ポート
- B5. DVI ポート
- B6. USB2.0 ポート
- B7. LAN ポート
- B8. Mic-In ポート
- B9. ラインアウトポート
- B10. ラインインポート
- B11. DC電源ポート

### マザーボード図解

#### X27



#### X27D



### ジャンパ 設定

- C1** フロントパネルコネクタスロット
- ピン割り当て (JP2):
- 1=MIC2\_L
  - 2=AGND
  - 3=MIC2\_R
  - 4=FRONT\_CTL
  - 5=LINE2-R
  - 6=SENSE1\_RETURN
  - 7=FRONT\_SENSE
  - 8=KEY
  - 9=LINE2-L
  - 10=SENSE2\_RETURN
- C2** Clear CMOS クリアジャンパ
- ピン割り当て (JP1):
- 1=RTC\_RST-
  - 2=-RTCRST
  - 3=-RTCBTN
- C3** CD-In ヘッダ
- ピン割り当て (JP4):
- 1=CD-In - Left
  - 2=Ground
  - 3=Ground
  - 4=CD-In - Right
- C4** USB ヘッダ
- ピン割り当て (USB2):
- 1=USBPW3
  - 2=USBPW3
  - 3=USBP2N
  - 4=USBP3N
  - 5=USBP2P
  - 6=USBP3P
  - 7=GND
  - 8=GND
  - 9=KEY
  - 10=GND
- C5** フロントパネルコネクタスロット
- ピン割り当て (JP3):
- 1=HDLDPWR
  - 2=GRNLEDA
  - 3=-HD\_LED
  - 4=GRNLEDB
  - 5=BT\_SEL
  - 6=-PWRSW
  - 7=GND
  - 8=GND
  - 9=NC
  - 10=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。

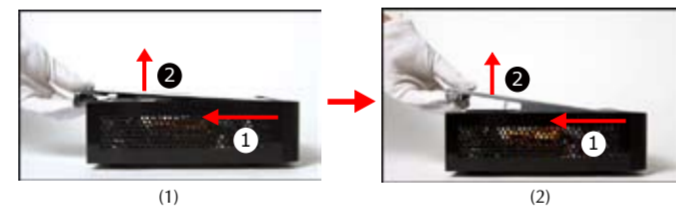
##### クラス 1 レーザー製品

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

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。

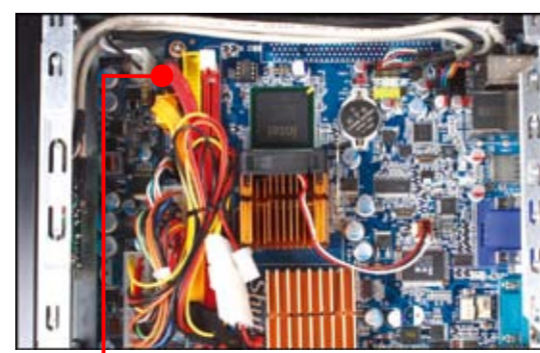
- シャーシカバーの2本のネジを抜きます。
- カバーを後ろと上方向にスライドさせます。(画像1)
- 天板を引き上げます。(画像2)



##### スリムドライブ用PATA (IDE) ケーブル (オプション)

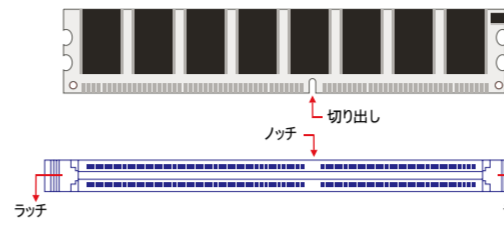


##### スリムドライブ用SATAケーブル (オプション)



#### B. 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。

#### C. 部品の組立

- 赤丸にあるポイントBを目印にHDDを設置します



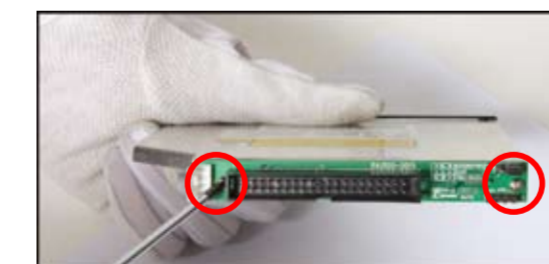
- ネジをしっかりと締めます。



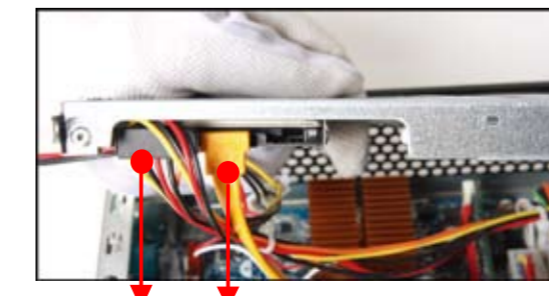
- アクセサリボックスより、交換基盤を取りだし、スリム光学ドライブへ装着します。(オプション)



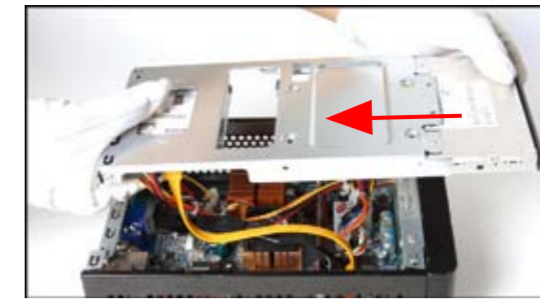
- 個のネジをしっかりと締めます (オプション)



- シリアルATAと電源ケーブルをHDDに接続します。

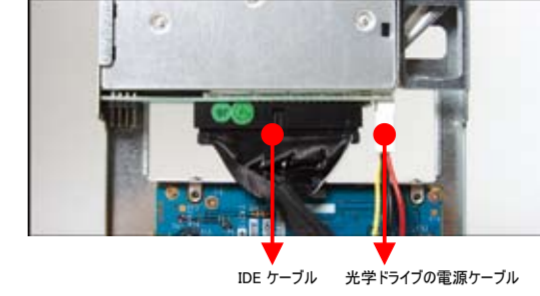


- スリム光学ドライブをラックへ差し入れます。

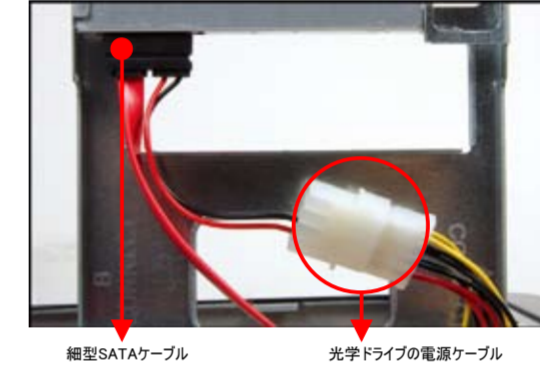


- 光学ドライブケーブルと電源ケーブルを接続します。

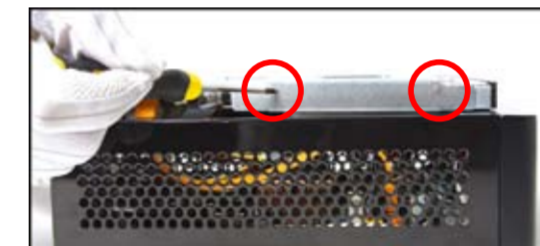
##### PATA (IDE) 接続の場合 (オプション)



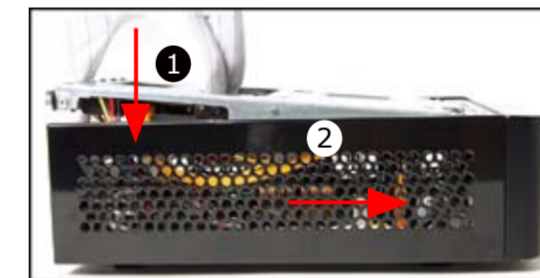
##### SATA接続の場合 (オプション)



- 光学ドライブベイのネジを締めます。



- ラックを入れた後、前方を押すようにして差し入れます。



#### D. 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。

## X27 システムクイックガイド【日本語】

- キーボードとマウスを接続します。(PS/2マウス、キーボードポート)



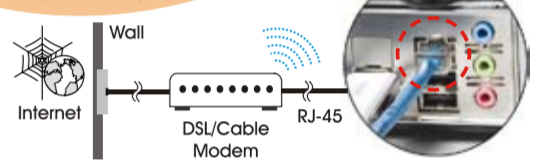
- モニターを接続します。(VGA & DVI ポート)



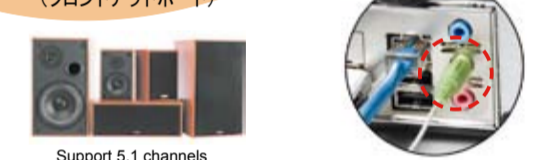
- USB機器を接続します。(USBポート)



- LANケーブルを接続します。(LANポート)



- スピーカーを接続します。(フロントアウトポート)



- ヘッドフォン、マイクを接続します。(フロントアウト&マイク)



- 電源ケーブルを接続します。(DC電源ソケット)



- 電源を入れます。(電源スイッチ)

