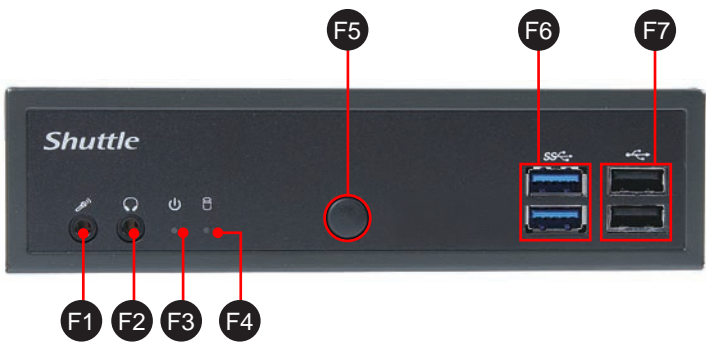


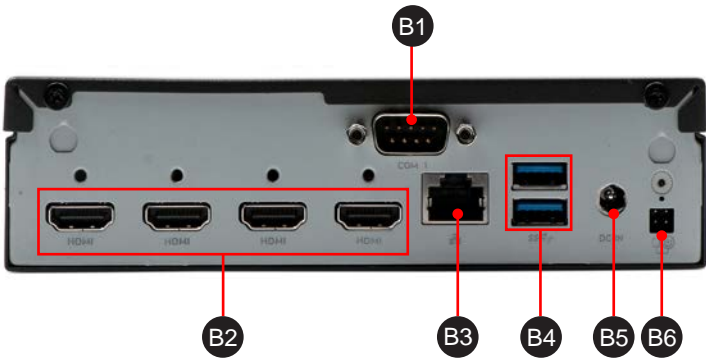
DH02U Series クイックガイド【日本語】

正面パネル



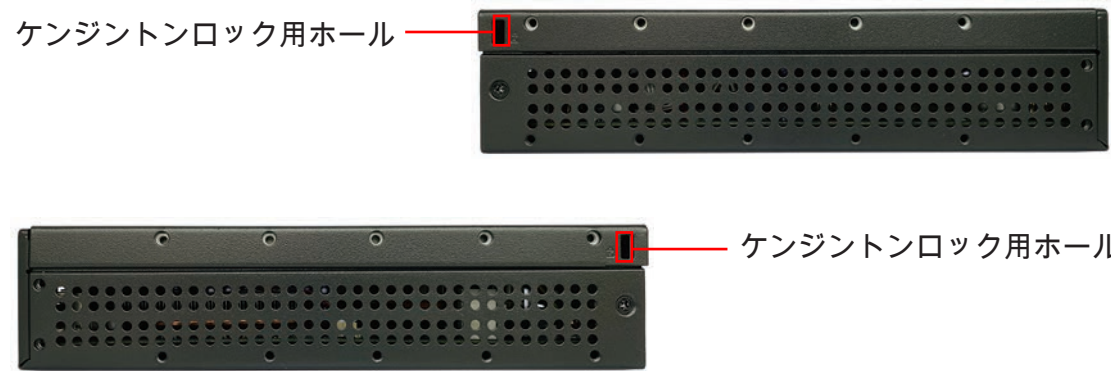
- F1. マイク
F2. イヤホン
F3. 電源LED
F4. HDD LED
F5. 電源スイッチ
F6. USB 3.0 ポート
F7. USB 2.0 ポート

背面パネル

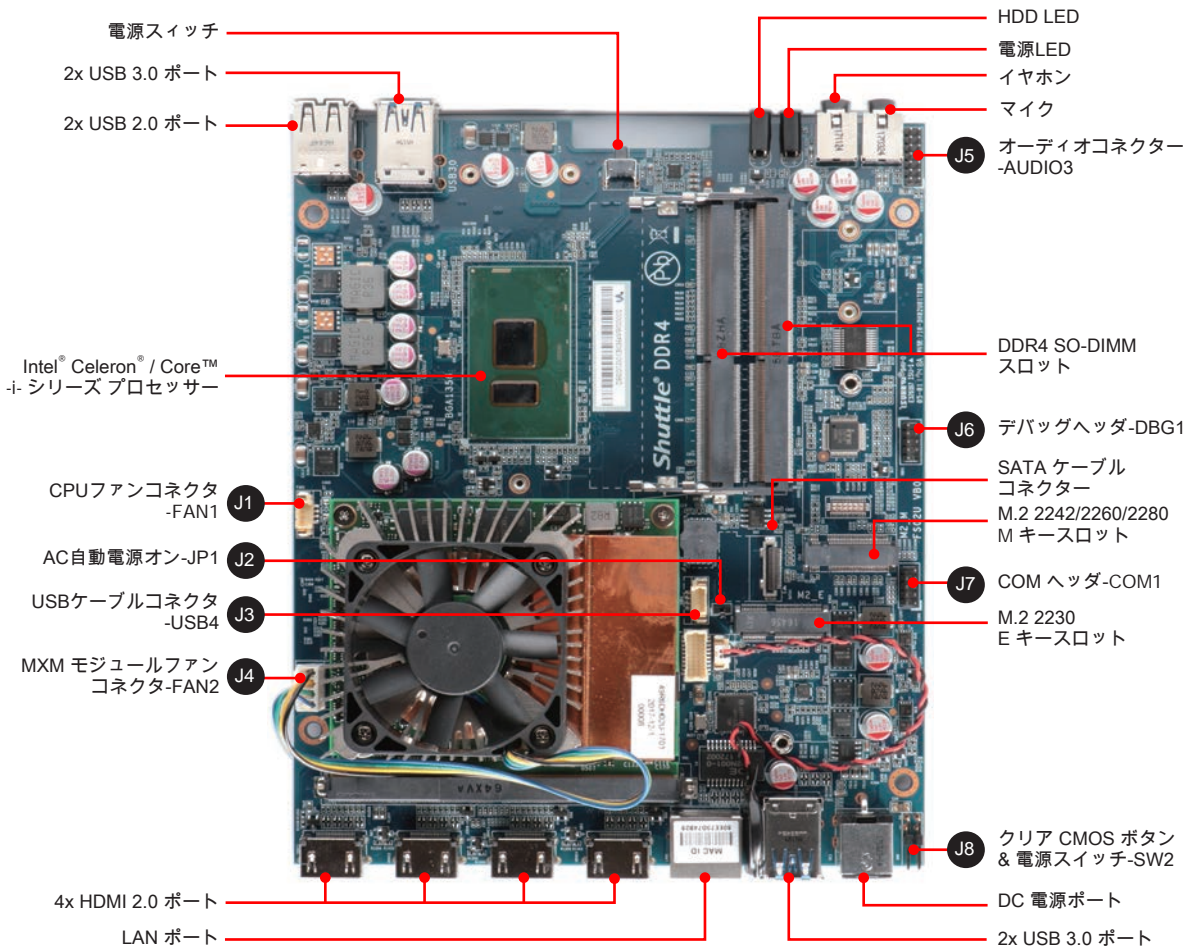


- B1. COM 1 ポート (RS232)
B2. HDMI 2.0 ポート
B3. LAN ポート
B4. USB 3.0 ポート
B5. DC 電源ポート
B6. クリア CMOS ボタン & 電源スイッチ

左側/右側パネル



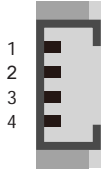
メインボード図



ジャンパー設定

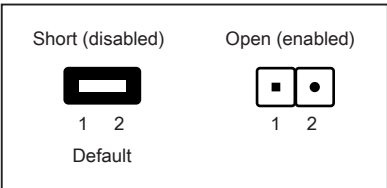
J1 CPUファンコネクタ (FAN1)

- 1=GND
2=+5V
3=SPEED_SENSE
4=PWM_CTRL



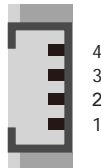
J2 AC自動電源オン (JP1)

- 1=AMP(+)
2=GND



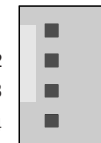
J3 USBケーブルコネクタ (USB4)

- 1=GND
2=USB_P
3=USB_N
4=+5V



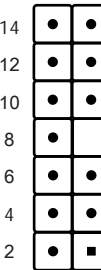
J4 MXMモジュールファンコネクタ (FAN2)

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



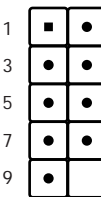
J5 オーディオコネクタ (AUDIO3)

- 1=PULL_AGND
2=LINE-R
3=NA
4=LINE-L
5=PULL_AGND
6=FRONT_L
7=NULL
8=FRONT_SENSE
9=PULL_AGND
10=FRONT_R
11=FR_AUDIO-JD
12=MIC1_R
13=AGND
14=MIC1_L



J6 デバッグヘッダ (DBG1)

- 1=CLK_DBG_24M
2=LAD1
3=SIORST-
4=LAD0
5=LFRAME-
6=+3.3V
7=LAD3
8=GND
9=LAD2
10=NULL

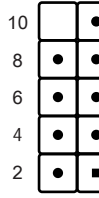


安全に関する情報
Shuttle XPC. をセットアップする前に、次の注意事項をお読みください。

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。

J7 COM ヘッダ (COM1)(RS232)

- 1=DCD
2=RX
3=TX
4=DTR
5=GND
6=DSR
7=RTS
8=CTS
9=RI-
10=NULL



J8 クリア CMOS ボタン & 電源スイッチ (SW2)

- 1=PWRSW-
2=+5V
3=GND
4=RTCRST-



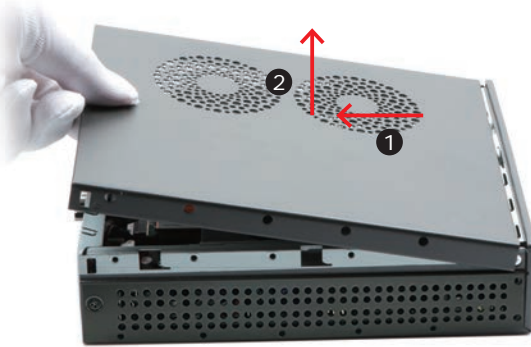
A. 取り付けの開始

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。

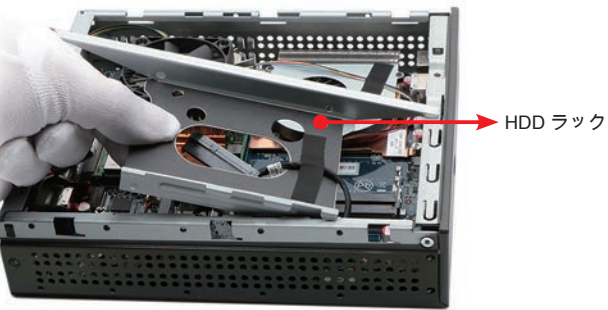
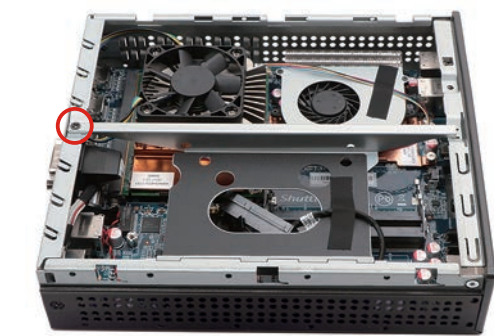
1. シャーシカバーの 2 本のネジを抜きます。



2. カバーを後ろと上方向にスライドさせます。



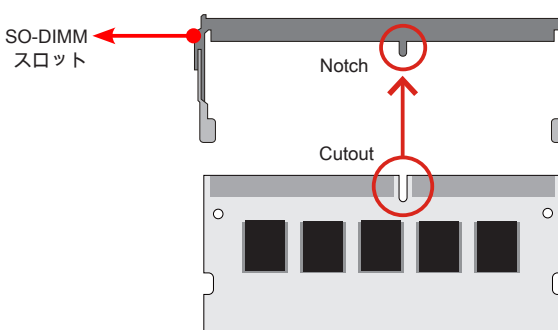
3. ラックマウントネジを外し、ラックを取り外します。



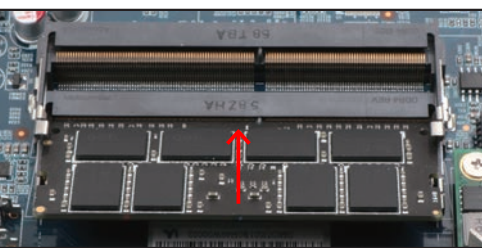
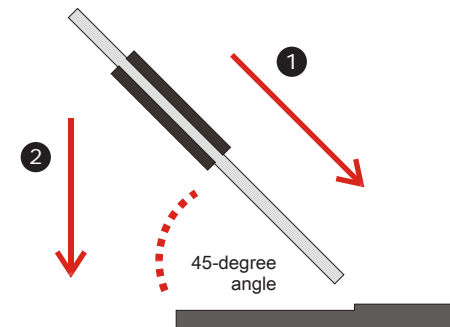
B. メモリーの取り付け

このメインボードは 1.2 V の DDR4 メモリーモジュールのみ対応しています。

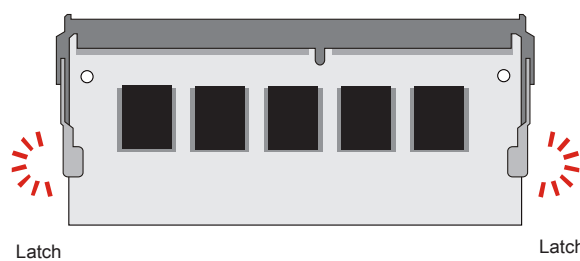
1. SO-DIMM にメモリーを取り付けます。
2. 下図の通り、切り欠けに合わせます。



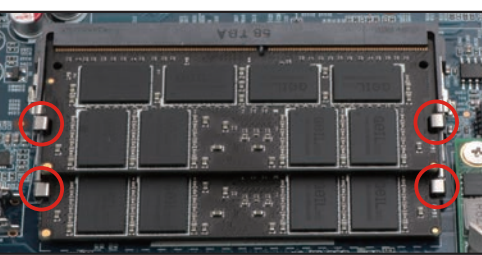
3. メモリーを 45°の角度から押し入れます。



4. 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。

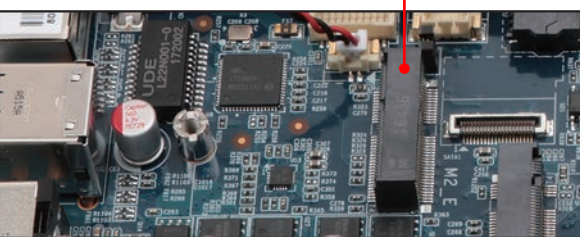


5. 必要に応じて、追加の DDR モジュールを繰り返し取り付けます。



C. その他コンポーネントの取り付け

1. 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。

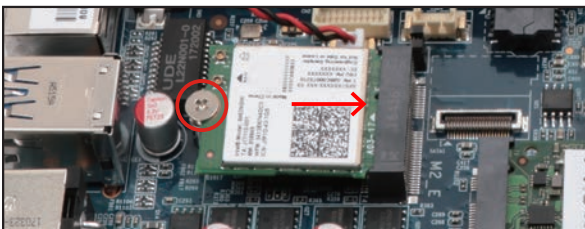


2. M.2 スロットに M.2 対応デバイスを挿入し、ネジでしっかりと締めて下さい。

➤ M.2 2242/2260/2280 M キースロット



➤ M.2 2230 E キースロット



3. ラックに HDD または SSD を置き、側面から 4 本のネジで固定します。



4. シリアル ATA と電源ケーブルを HDD/SSD に接続します。シャシーンに HDD/SSD ラックをセットし、ラックを再びネジで固定します。



シリアル ATA ケーブル及び電源ケーブル

D. 完了

1. カバーを元に戻し、ネジを再び取り付けます。



2. 完了です。

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