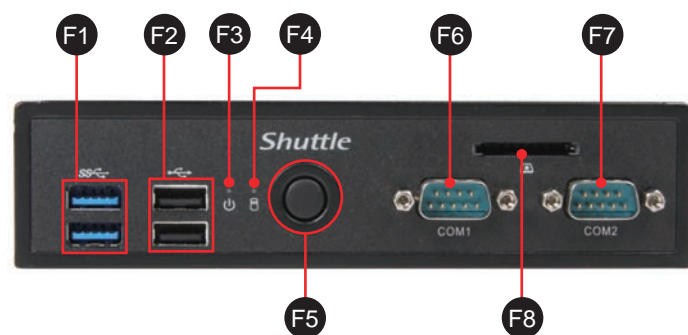


DS67U クイックガイド【日本語】



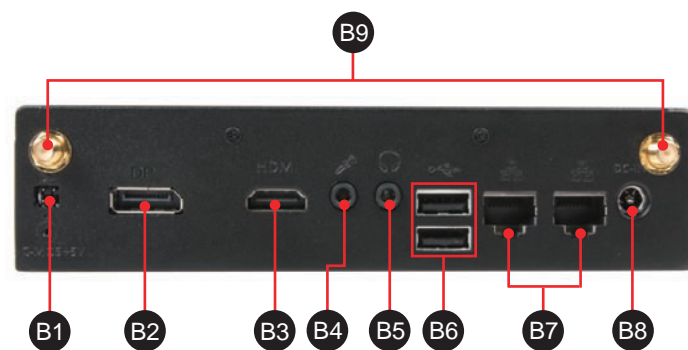
62R-DS67U0-5201 DS67U
English, Spanish, Korean,
Traditional Chinese, Japanese,
French, German Quick Guide

正面パネル



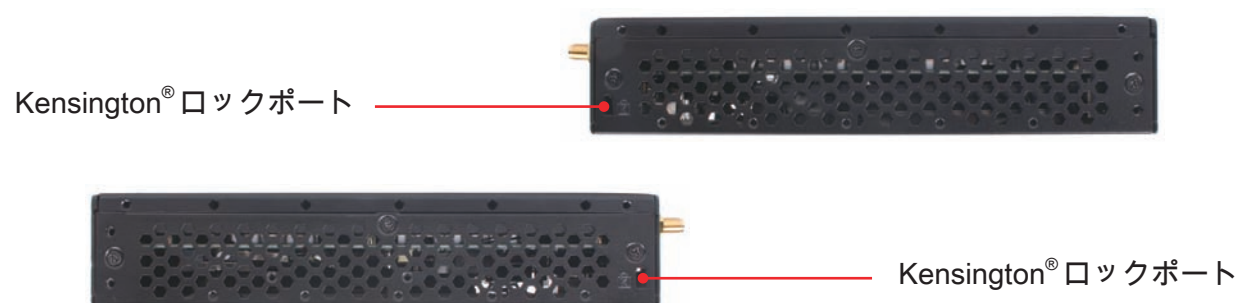
- F1. USB 3.0 ポート x2
- F2. USB 2.0 ポート x2
- F3. 電源 LED
- F4. HDD LED
- F5. 電源スイッチ
- F6. COM 1:
サポート RS232/RS422/RS485
- F7. COM 2:
サポート RS232
- F8. SDカードリーダー

背面パネル



- B1. 外部電源とCMOSクリア
(ピンの割り当ては、を参照して下さい)
- B2. ディスプレイポート
(DisplayPort)
- B3. HDMI ポート
- B4. マイクインジャック
- B5. ヘッドフォンジャック
- B6. USB 2.0 ポート x2
- B7. LAN ポート x2
- B8. DC電源 ポート
- B9. WLAN アンテナ用コネクタ

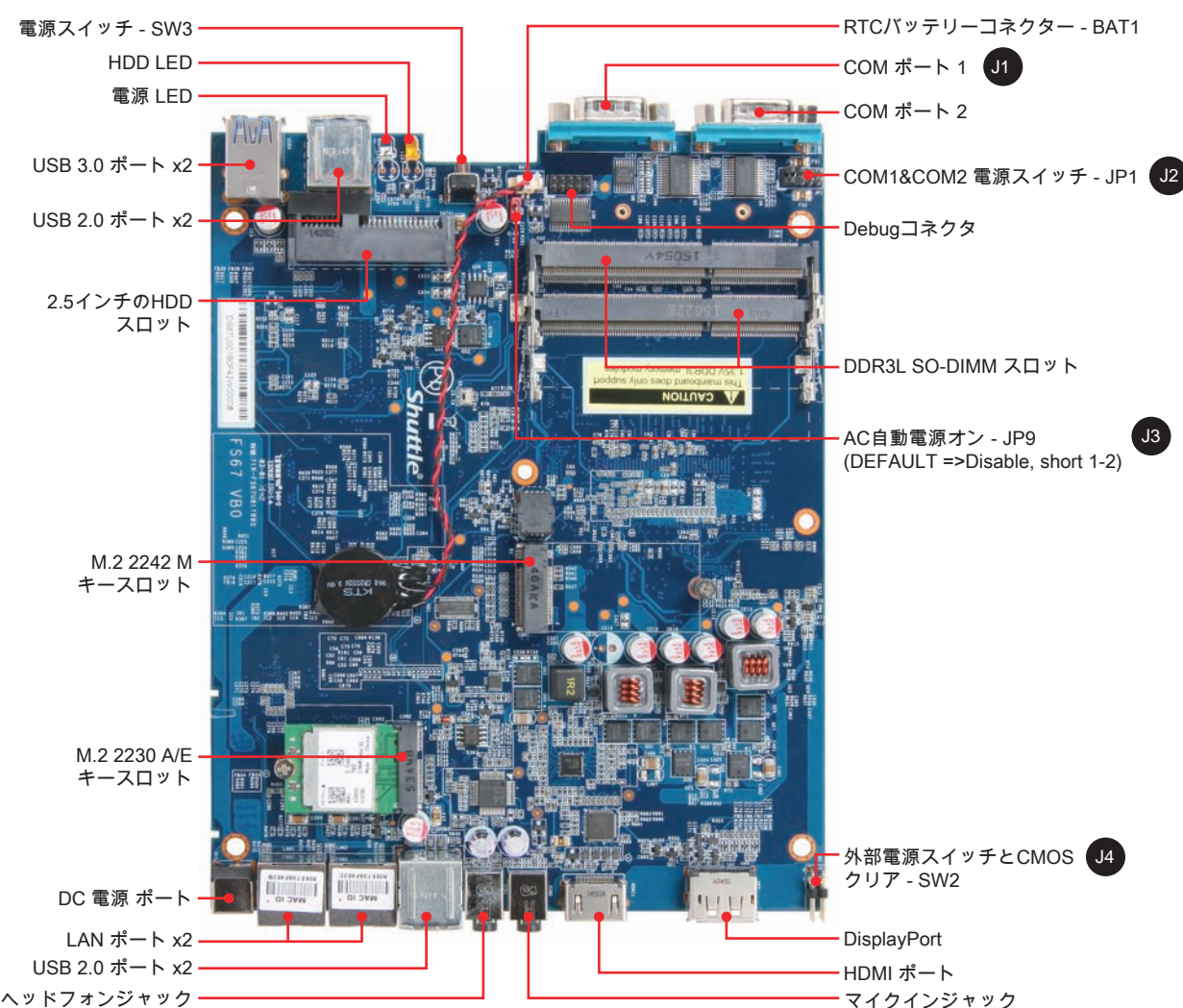
左側/右側パネル



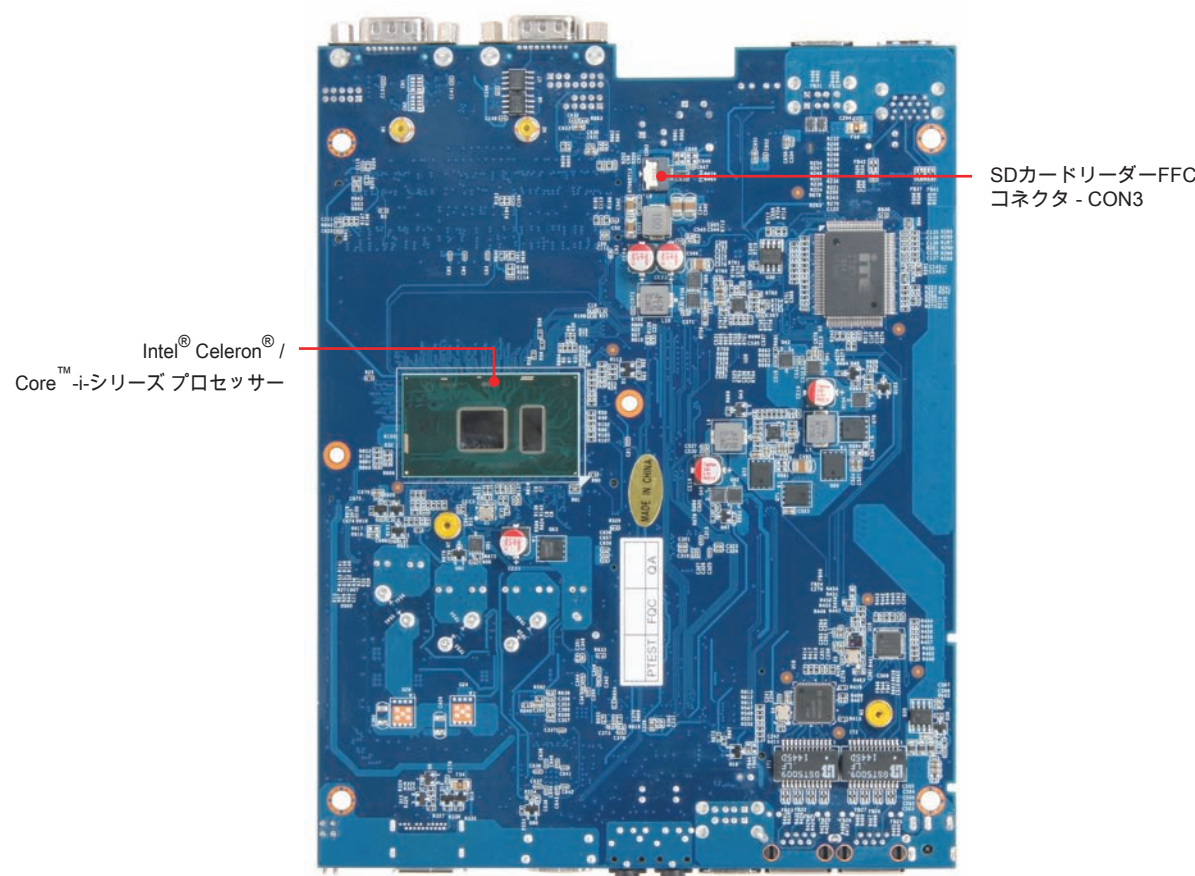
Kensington® ロックポート

Kensington® ロックポート

正面メインボード図



背面メインボード図



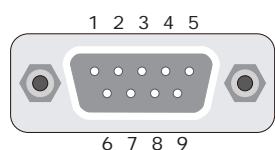
SDカードリーダー-FFC
コネクタ - CON3

Intel® Celeron® /
Core™ i3-シリーズ プロセッサ

ジャンパ設定

J1 COM ポート 1

RS-232, RS-422, RS-485(BIOS設定で切り替え可能)



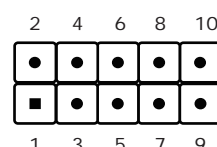
COM1 (RS232)			
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	DCD	2	RX
3	TX	4	DTR
5	GND	6	DSR
7	RTS	8	CTS
9	RI-		

COM1 (RS422)			
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	TXD-	2	TXD+
3	RXD-	4	RXD+
5	GND	6	---
7	---	8	---
9	---		

COM1 (RS485)			
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	Data-	2	Data+
3	---	4	---
5	GND	6	---
7	---	8	---
9	---		

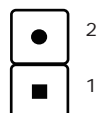
J2 COM1&COM2 電源スイッチ

JP1			
COM1 (pin9)		COM2 (pin9)	
Short Pin	Function	Short Pin	Function
1-2 (Default)	RI1	3-4 (Default)	RI2
5-7	+5V	6-8	+5V
7-9	+12V	8-10	+12V



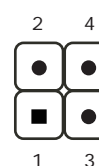
J3 AC自動電源オン

JP9	
Pin	AC Back auto Power ON function
Short 1-2	Disable (Default)
Open	Enable



J4 外部電源スイッチとCMOSクリア

SW2	
Pin	Signal Name
1	PWRSW-
2	+5V
3	GND
4	RTC_RST#



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。

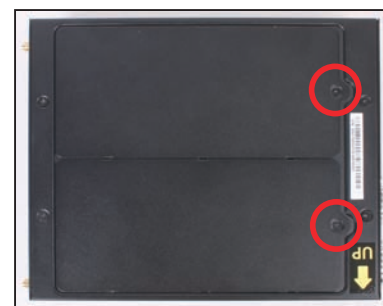
注意

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。

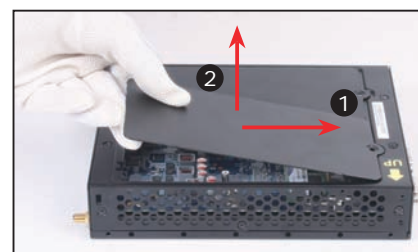
A. 取り付けの開始

⚠ 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. カバーにある2つのネジを外します。



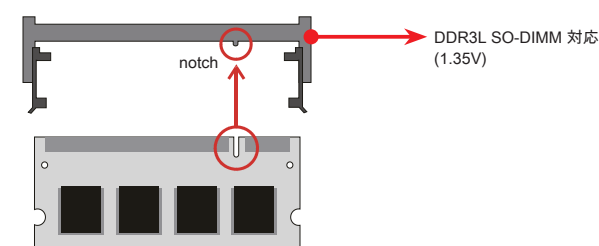
2. カバーを後ろと上方向にスライドさせます。



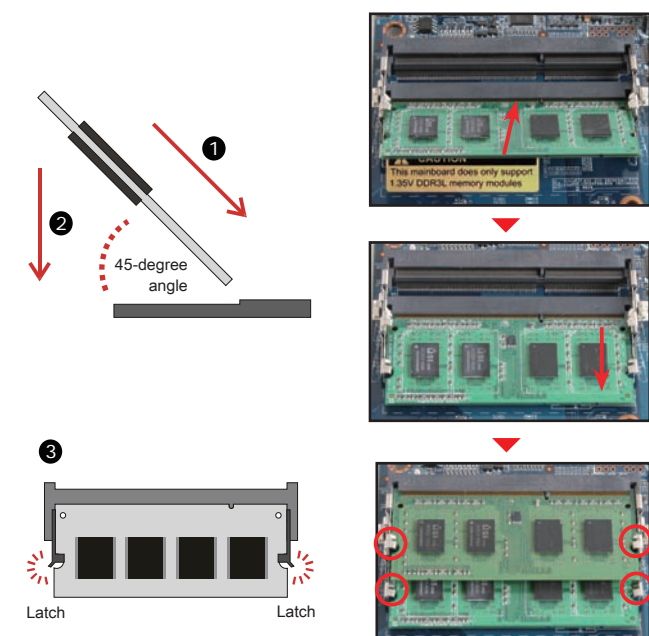
B. メモリーの取り付け

⚠ このメインボードは1.35VのDDR3L 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. ネジを緩めてシャーシからラックを外して下さい。



2. ラックにHDDまたはSSDを置き、横からネジで締め付けます。



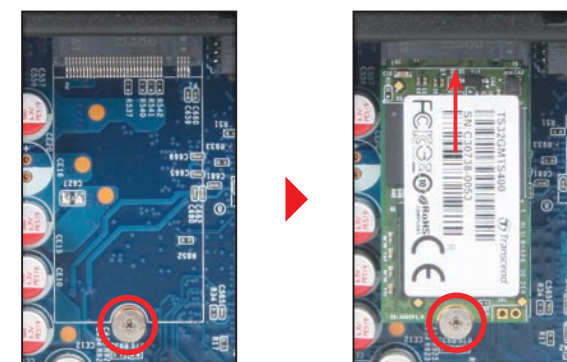
3. ドライブベイにHDDを設置し、カチッと音がするまで押し込んで下さい。



4. 再びねじを固定してください。



5. 下の画像のようにまず初めに、ネジを緩めて下さい。
6. M.2スロットにM.2対応デバイス挿入し、ネジでしっかりと締めて下さい。



D. 完了

1. カバーを元に戻し、ネジを再び取り付けます。



2. 背面パネル (B9)のWLANアンテナ用のコネクタへ接続します。
アンテナは、受信感度の高い縦方向及び横方向へ角度をしっかりと調整してください。

⚠ すべてのアンテナが正しい向きであることを確認します。



2. 完了です。

⚠ BIOS 設定画面に入るには、電源ボタンを押して、Biosロゴ画面が出た時に「Delete」キーを押して下さい。

⚠ 操作位置:
付属の足部分もしくはVESAマウントを使用して下さい。