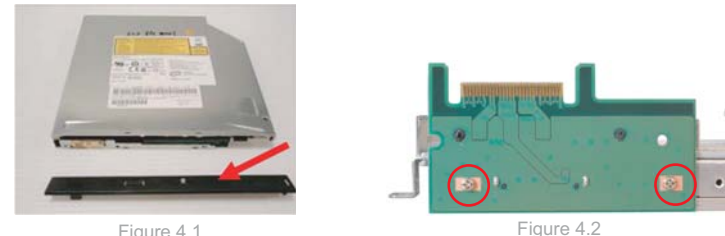
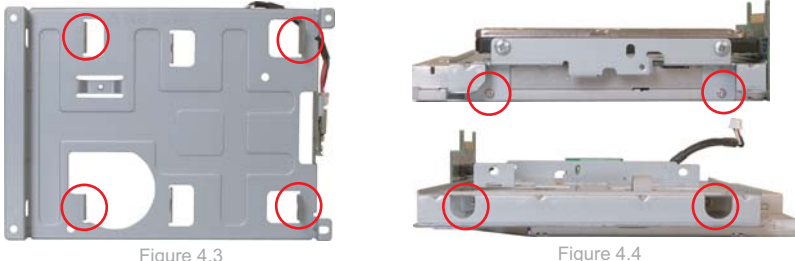


## 4. Upgrade/Installing Hard Disk Drive / Optical Device ハードディスク/光学ドライブの取り付け・アップグレード方法 升級/安裝硬碟機與光碟機

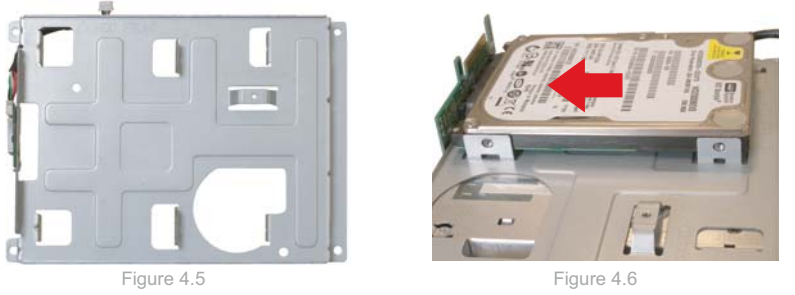
- 4.1 Remove the ODD bezel.  
光学ドライブのベゼルを取り外します。  
移除光碟機前面蓋板。
- 4.2 Place the riser card according to photo onto the ODD and fix it with 2 screws.  
ライザーカードを光学ドライブに取り付け、ネジ（2箇所）で固定します。  
安裝 riser 卡，按圖片方向插上光碟機接頭並以 2 顆螺絲固定。



- 4.3 Follow the mark of the supporter to put ODD device according to the photo.  
図の赤丸部分にあわせて、光学ドライブを金具に取り付けます。  
按照內槽的標記來裝置光碟機，請參考圖示。
- 4.4 Assemble the supporter according to the figure 4.4-1 to the ODD with 4 screws.  
図4.4-1のように、金具と光学ドライブをネジ（4箇所）で固定します。  
根據圖 4.4-1 提示，以 4 顆螺絲將光碟機安裝在內槽上。



- 4.5 Follow the mark of the supporter to put HDD device according to the photo.  
図のように HDD を金具のガイドにあわせて取り付けます。  
按照內槽的標記來裝置硬碟機，請參考圖示。
- 4.6 Plug the HDD onto the riser card according to the figure 4.6-1.  
Assemble the supporter according to the photo to the HDD with 4 screws.  
図 4.6-1のように、HDD をライザーカードに取り付けます。  
図 4.7-1、図 4.7-2のように、金具と光学ドライブをネジ（4箇所）で固定します。  
將硬碟機插上 riser 卡，如圖 4.6-1所示，按照圖示，以 4 顆螺絲將光碟機安裝在內槽上。



- 4.7 Assemble the supporter according to the photo to the HDD with 2 screws.  
ライザーカード取付面の左側面をネジ（2箇所）で固定します。  
如圖示，安裝螺絲將光碟機固定在內槽上，順序為1-2-3-4。



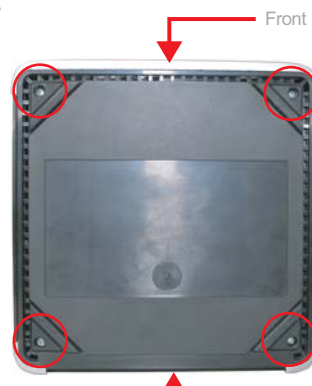
- 4.8 Assemble the supporter according to the photo to the HDD with 2 screws.  
ライザーカード取付面の右側面をネジ（2箇所）で固定します。  
如圖示，繼續安裝螺絲將光碟機固定在內槽上。



## 5. Wireless Installation 無線モジュールの取付方法 無線網路安裝

XC mini provides two miniCard slots for users to upgrade this PC functions. Now, the miniCard can have digital TV Tuner and Wireless LAN miniCard Module ...etc. for expansion. MiniCardスロットを利用してXC Miniの機能を拡張できます。ここではデジタルTVチューナーとワイヤレスLAN miniCardモジュールを利用した拡張方法を説明します。XC mini 提供2個迷你卡插槽，讓使用者能夠升級個人電腦的功能。現在，迷你卡能夠讓您擴充無線網路和迷你卡模組...等。例如...

- 5.1 Put 2 pcs Wireless LAN antenna on the top cover.  
Unscrew 4 pcs bottom case screw.  
ワイヤレスLANアンテナを上蓋カバーに取り付けます。  
本体底面のネジ（4箇所）を外します。  
裝置兩個無線網路天線在上蓋部分。  
首先拆除機殼底部的4顆螺絲。



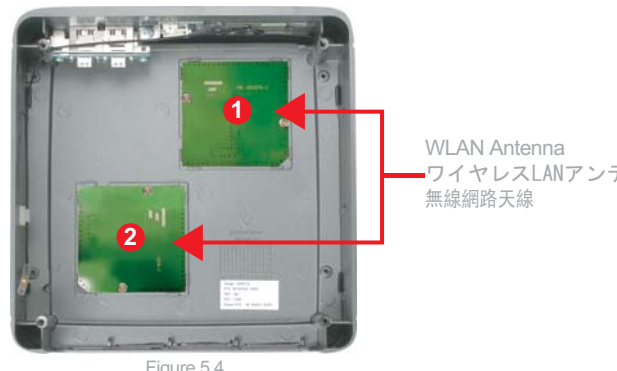
- 5.2 Open the Bare bone two modules.  
1. Bottom Case module. 2. Upper Case module.  
本体を、ケース上部とケース下部の2つに分解します。  
打開準系統的兩個模組  
1. 下層模組部分 2. 上層模組部分



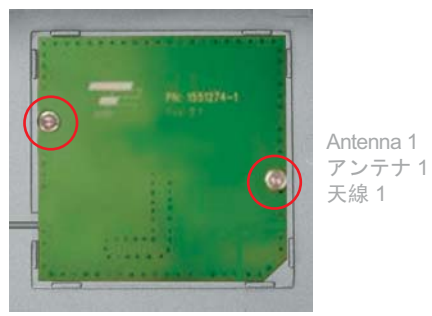
- 5.3 Unscrew 4 pcs screw of the supporter and move it.  
ケース上部の金具のネジ（4箇所）を外し、金具を取り外します。  
拆下支架4顆螺絲，然後將支架移除。



- 5.4 Put 2 pcs Wireless LAN antenna on the top cover.  
上部カバーの裏側にワイヤレスLANアンテナを2箇所取り付けます。  
將 2 個無線網路天線裝置在上蓋部分。

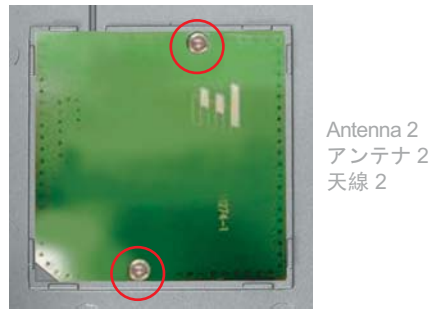


- 5.5 Check the polarity of the Wireless LAN antenna 1 & 2 and arrange the wire into the fillister according to the photo.  
ワイヤレス LAN アンテナの方向を確認し、図のように溝の位置を合わせます。  
先確認無線網路天線 1 & 2 的正反面，將傳輸線置於凹槽中如圖所示。



Antenna 1  
アンテナ 1  
天線 1

- 5.6 Fix everyone Wireless LAN antenna by 2 pcs screws on the top cover.  
上部カバー裏面にワイヤレスLANアンテナをネジ（2箇所）で固定します。  
將 2 個無線網路天線每個以 2 顆螺絲來固定在上蓋部分



Antenna 2  
アンテナ 2  
天線 2

- 5.7 Arrange two antenna wires between screw boss and USB holder according to the photo.  
図のように、2本のアンテナケーブルをネジ突起部とUSBホルダーの間に通します。  
整理無線網路天線之導線，穿過螺絲柱與 USB 模組中間，詳如圖 5.7。



Figure 5.7

- 5.8 Arrange two antenna wires to prevent to damage them when install or fix the supporter.  
金具を設置する際、アンテナケーブルを破損しないように配線します。  
兩條無線網路天線之導線需要加以理線，避免安裝內槽鎖上螺絲時受到損壞。



Figure 5.8

## 6. Assemble the Top Cover 上部カバーの組立方法 組裝上蓋部分

- 6.1 Take the upper module and chassis module.  
本体ケース上部とシャーシを用意します。  
掀起上層與機殼模組
- 6.2 Fit the golden finger of the upper module to the Riser Card slot of the chassis module.  
ライザーカード金色端子部分を、ライザーカードスロットに挿入します。  
將上層模組的金色指插入機殼模組的 Riser Card 插槽。

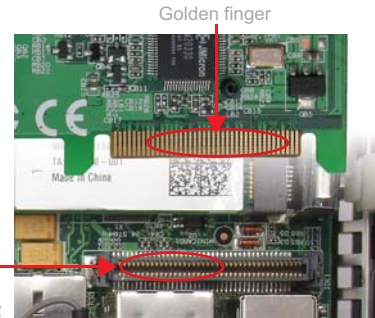


Figure 6.2

- Note: Arrange the wire or fix it by tapes to avoid interfering with the Riser Card slot from damaging the wire.  
注意：アンテナケーブルがライザーカードスロットに干渉しないように、ケーブルを整理するかテープで止めてください。  
注意：請小心理線或以膠帶固定，避免穿過 Riser 卡插槽被夾壓而受損。

- 6.3 Take the top case and chassis module, plug all of the cable into MB and the antenna.  
すべてのケーブルをマザーボードとアンテナに取り付けます。  
掀起上層機殼模組，將所有的導線接頭插入主機板與天線接口。
- 6.4 Close the top case and chassis.  
蓋上機殼頂蓋  
注意：後面板機殼的防靜電保護層必須與上蓋接口緊密結合。

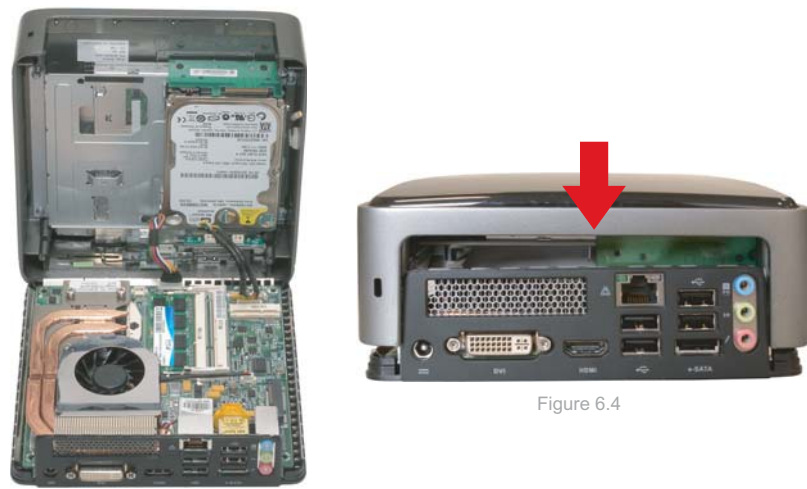


Figure 6.4

- 6.5 Press the plastic panel to make the shielding bending to inside of the upper case and then assemble it. Close the top case and chassis to make it assembly completely.  
プラスチックのパネルを押ししてケース上部の内側にシールド部を曲げて組み立てます。  
ケース上部およびシャーシを閉じて組立を完成させます。  
壓下塑膠面板使保護層彎曲向機殼內，蓋緊機殼上蓋部分並確認組裝完成。
- 6.6 Tighten four bottom case screws.  
The operation sequence as is shown the photo 1-2-3-4.  
底面のネジ（4箇所）を固定します。ネジ固定の順序は図のとおりです。  
鎖緊底部 4 顆螺絲，操作順序如圖所示從 1 到 2、3、4。



Figure 6.5

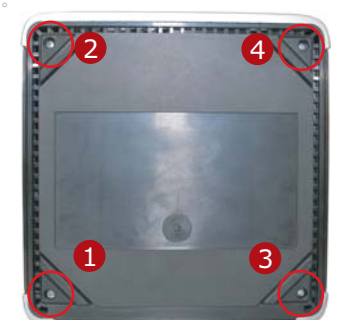


Figure 6.6

- Note: The Concave part of the Top Cover is toward the front side.  
注意：上部カバーの凹面は、本体の前面になります。  
注意：上蓋凹下的部分請朝前方。

## 7. BIOS Setup BIOS設定 BIOS 設定

- BIOS Setup when 1st Power On 最初の電源投入時の BIOS 設定 第一次啟動時的 BIOS 設定  
After finishing the setting of connect correct cable, power on and enter the BIOS Setup screen, then press <DEL> key during POST (Power On Self Test). Choose "Load Optimized Defaults" for recommended optimal performance. (Default setting is "AHCI mode")  
正しいケーブル接続の設定をしてから、電源を投入しBIOS設定に入ります。POST (パワーオン・セルフテスト) 画面の間に<Del>キーを押してください。パフォーマンスを最適化するために"Load Optimized Defaults"オプションをお勧めします。  
(初期設定は "AHCI mode" です。)  
成功連接所有的傳輸線之後，開啟電源進入 BIOS 設定畫面，按下 <Del> 鍵直到秀出畫面 (Power on Self Test)。建議選擇 "Load Optimized Defaults"，可得到最佳效果。  
(出廠設定値為 "AHCI mode")

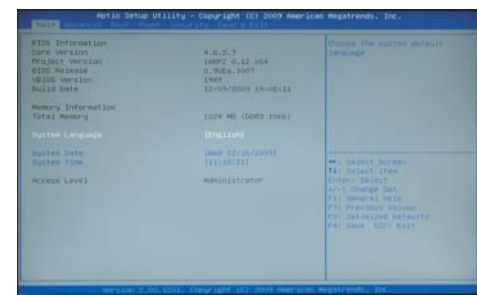


Figure 7.1

- Select ODD name if installing the Windows OS via ODD installed  
光学ドライブよりWindows OSをインストールする際に光学ドライブ名を選択する  
透過光碟機安裝 Windows 系統時選擇光碟機名稱  
Before the Windows 7/Vista/XP are installed, please select your ODD name : Advanced BIOS Features > First Boot Device to ODD name.  
Windows 7/Vista/XPをインストールする前に、お使いの光学ドライブの名称を選択してください：Advanced BIOS Features > First Boot Device を光学ドライブ名称へ  
安裝Windows 7/Vista/XP系統前請選擇你的光碟機名稱：  
Advanced BIOS Features > First Boot Device to ODD name.

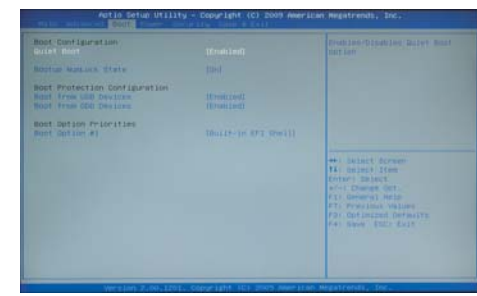


Figure 7.2

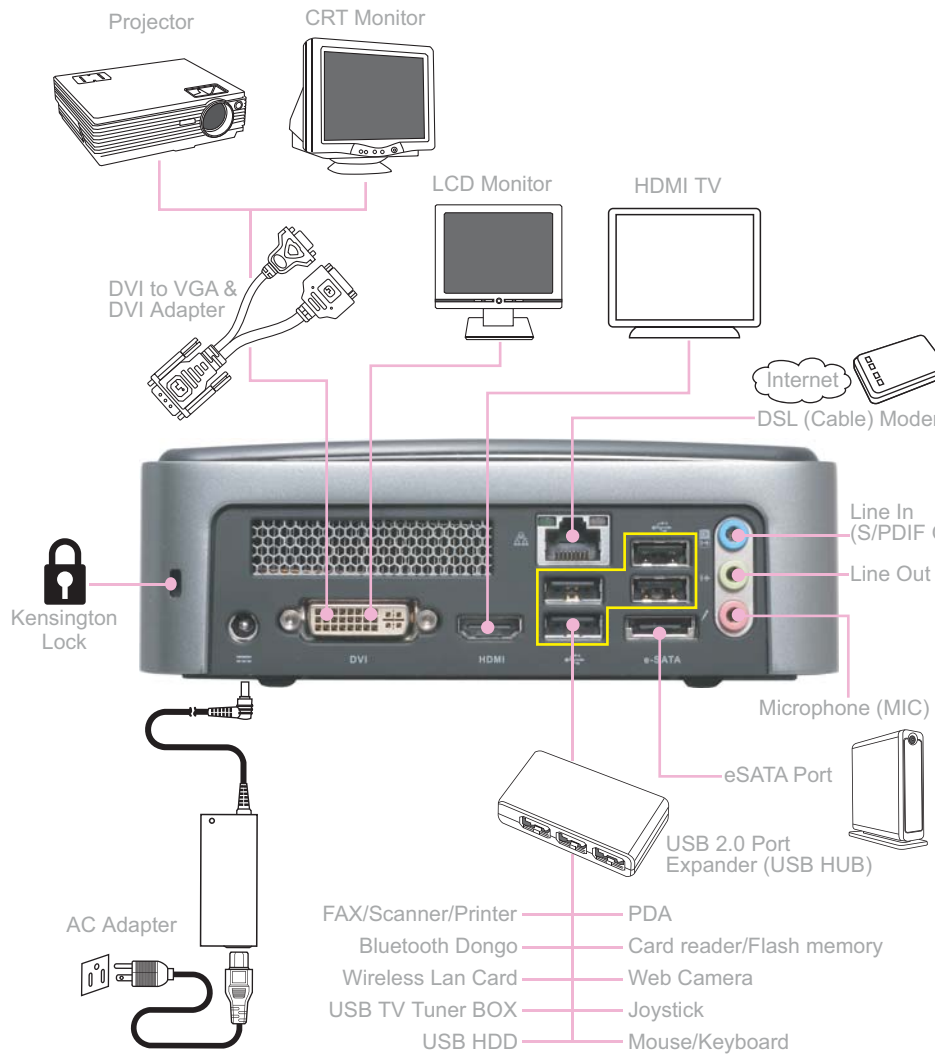
## 8. Install Driver ドライバーのインストール 安裝驅動程式

You can use the autorun menu of Bonus CD disc. Choose the utility and driver from the icons at left side, and then click on the "GO" button to complete installation automatically.  
ドライバーやユーティリティは EZ Install を使用することにより簡単にインストールできます。  
ドライバーCDを押しすると「Welcome」と表示され、EZ Install が起動します。  
您可以使用隨機光碟所附的自動安裝選單，從畫面左方圖示選擇多項選項和驅動程式，然後按下按鈕 "GO" 來完成自動安裝。



Figure 8

## 9. Rear Panel Connections 後部パネルコネクション 後面板連接埠說明



## 10. Dual Display Arrangement デュアルディスプレイの接続 顯示器連接規劃

