

類別	Development FAQ on XPAC_WES2009					編號	6-023-01
作者	Amber	版本	1.0.0	日期	2012/04/11	頁數	1/12

如何安裝VS2008?

適用於:

平台	作業系統版本	XPAC utility 版本
XP-8000 系列	WES2009	所有版本
XP-8000-Atom 系列	WES2009	所有版本



注意!

欲變更系統的任何設定之前，請先關閉EWF的保護，方能使變更值生效；設定完成之後，請再開啓EWF的保護，以保護您系統的安全。

Microsoft Visual Studio 2008 Express為微軟提供的免費版程式設計軟體(以下簡稱VS2008)，裡頭包含了許多軟體像是Visual C#、Visual C++、Visual Basic等，您可以直接安裝VS2008 到XP-8000-Atom的C槽，對您的程式做逐步偵錯的動作，但是XP-8000 因為Flash Disk的空間容量只有 4 GB，在安裝了作業系統後已沒有足夠的空間可以安裝VS2008，所以必須將VS2008 另外安裝在附加的CF卡上，利用CF卡來對程式做逐步偵錯的功能。

以下安裝步驟是以Visual C# 2008 Express做為例子，如果您想要的是其它程式，其下載與安裝方式大同小異。若您想要下載完整版的Visual Studio 2008 Express，可到下載網頁裡最下方的”Offline Install”，在那邊下載到完整版的Visual Studio 2008 Express，下載回來的格式是iso檔，可燒成DVD。

類別	Development FAQ on XPAC_WES2009				編號	6-023-01	
作者	Amber	版本	1.0.0	日期	2012/04/11	頁數	2/12

一、 如何安裝Visual Studio 2008 到XP-8000-Atom

步驟 1：下載Visual C# 2008 Express。

請連結到微軟的下載頁面→選擇您要的程式→在語言欄選擇**Chinese (Traditional)**→點擊**Free Download**按鈕。

下載頁面→<http://www.microsoft.com/visualstudio/en-us/products/2008-editions/express>

DOWNLOAD VISUAL STUDIO 2008 EXPRESS

Click on an edition below to download. Be sure to register your product within 30 days of installation.

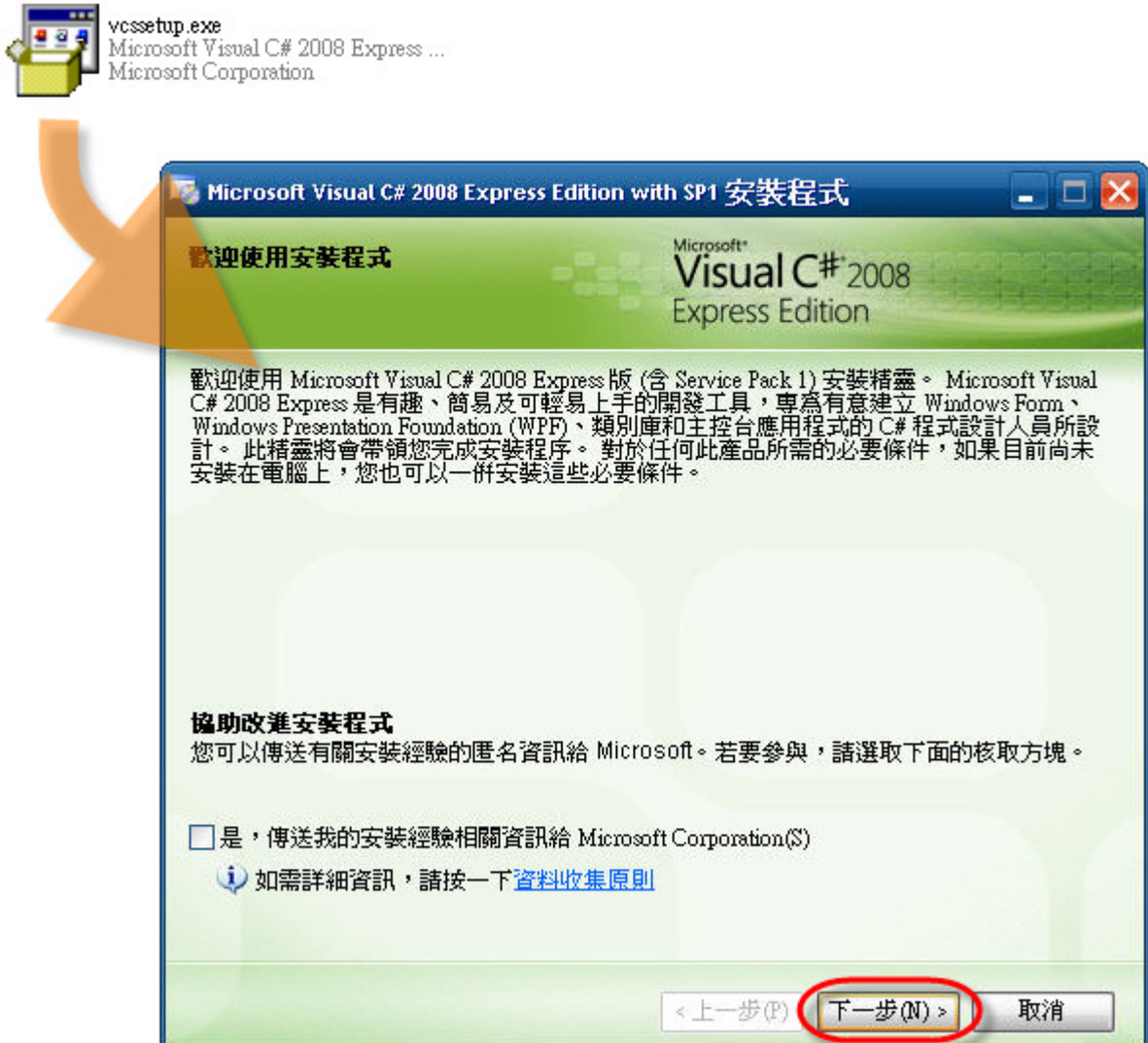
- Visual Basic 2008 Express Edition with SP1
- Visual C# 2008 Express Edition with SP1**
- Visual C++ 2008 Express Edition with SP1
- Visual Web Developer 2008 Express Edition with SP1
- All - Offline Install ISO image file
- MSDN Express Library

Chinese (Traditional) **FREE DOWNLOAD**

類別	Development FAQ on XPAC_WES2009				編號	6-023-01	
作者	Amber	版本	1.0.0	日期	2012/04/11	頁數	3/12

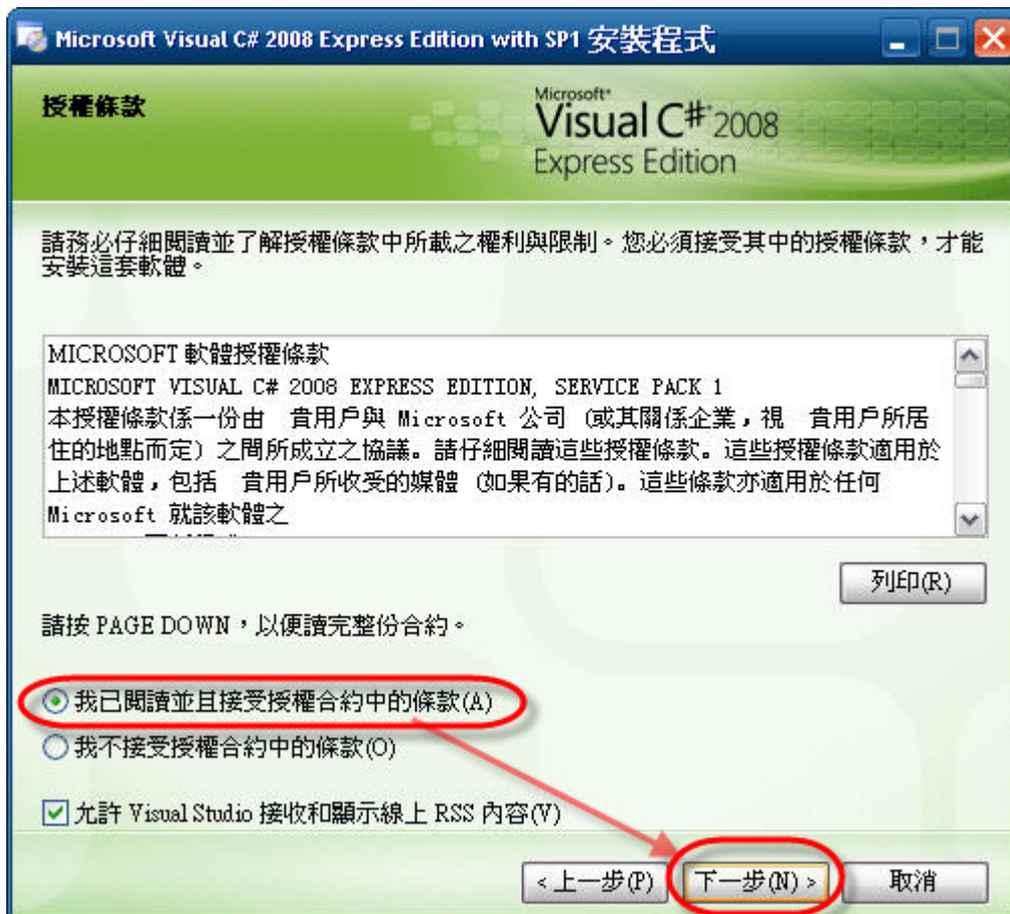
步驟 2：安裝 Visual C# 2008 Express。

2.1. 在XPAC上執行步驟 1 下載的安裝程式(vcssetup.exe)，進入後請點擊下一步。



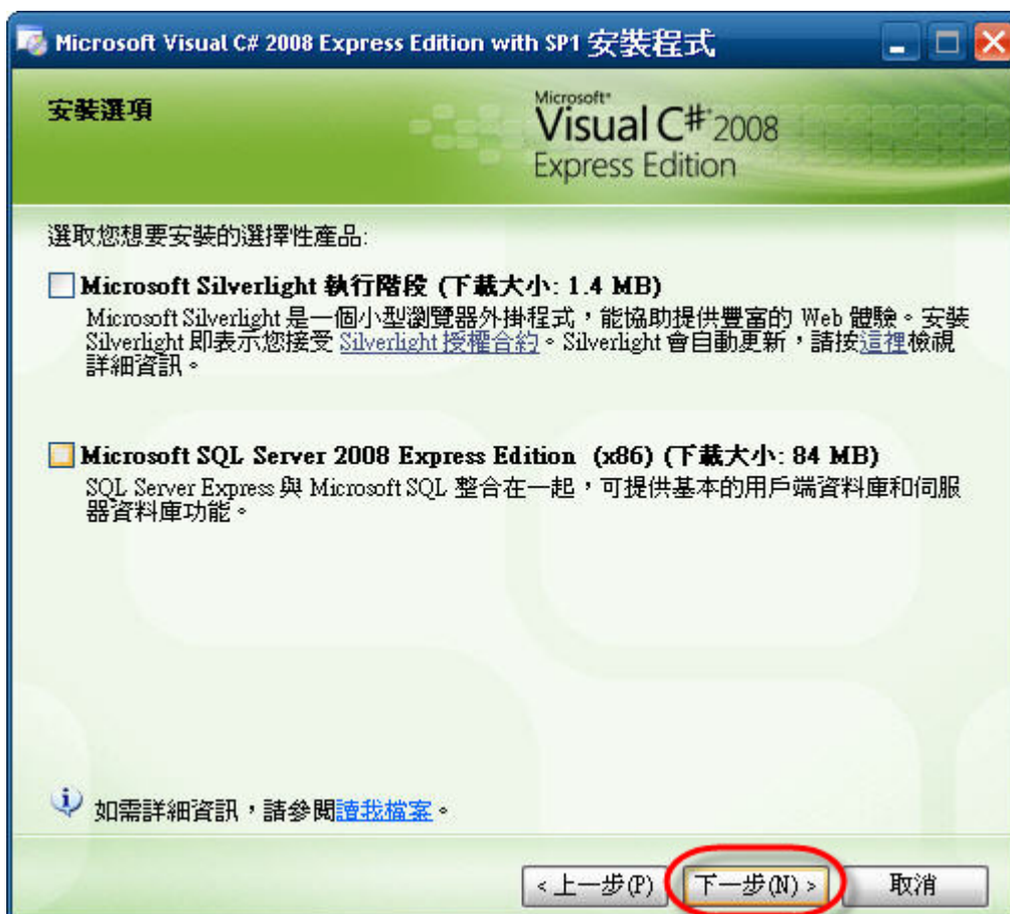
類別	Development FAQ on XPAC_WES2009				編號	6-023-01	
作者	Amber	版本	1.0.0	日期	2012/04/11	頁數	4/12

2.2. 閱讀完軟體授權條款後請圈選**我已閱讀並且接受授權合約中的條款**，然後點擊**下一步**。



類別	Development FAQ on XPAC_WES2009				編號	6-023-01	
作者	Amber	版本	1.0.0	日期	2012/04/11	頁數	5/12

2.3. 這時會有一項選擇性安裝的程式，您可以自由選擇是否安裝該程式，由於XPAC在出廠時的OS已預設安裝了Microsoft的Silverlight和SQL Server，所以請取消勾選這兩個選項，直接點擊下一步的按鈕。



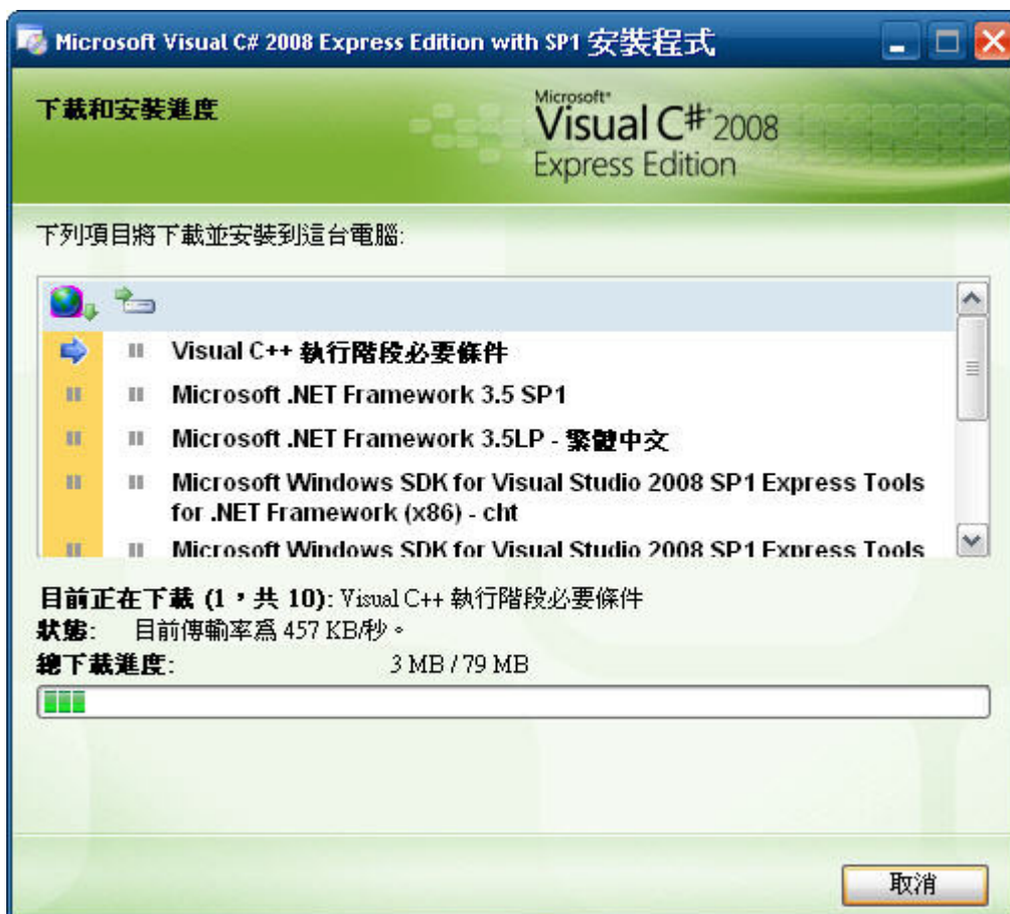
類別	Development FAQ on XPAC_WES2009				編號	6-023-01	
作者	Amber	版本	1.0.0	日期	2012/04/11	頁數	6/12

2.4. 選擇您程式要安裝的目錄，建議保持預設即可，然後點擊**安裝**按鈕。



類別	Development FAQ on XPAC_WES2009				編號	6-023-01	
作者	Amber	版本	1.0.0	日期	2012/04/11	頁數	7/12

2.5. 接著安裝程式就會自動開始下載所需的程式，所以您的網路不可以關閉，這安裝程式會邊下載邊安裝，但安裝時可能會遇到系統需要重新開機，請遵照畫面指示進行。



2.6. 安裝完成後，請重新啟動完成安裝設定。

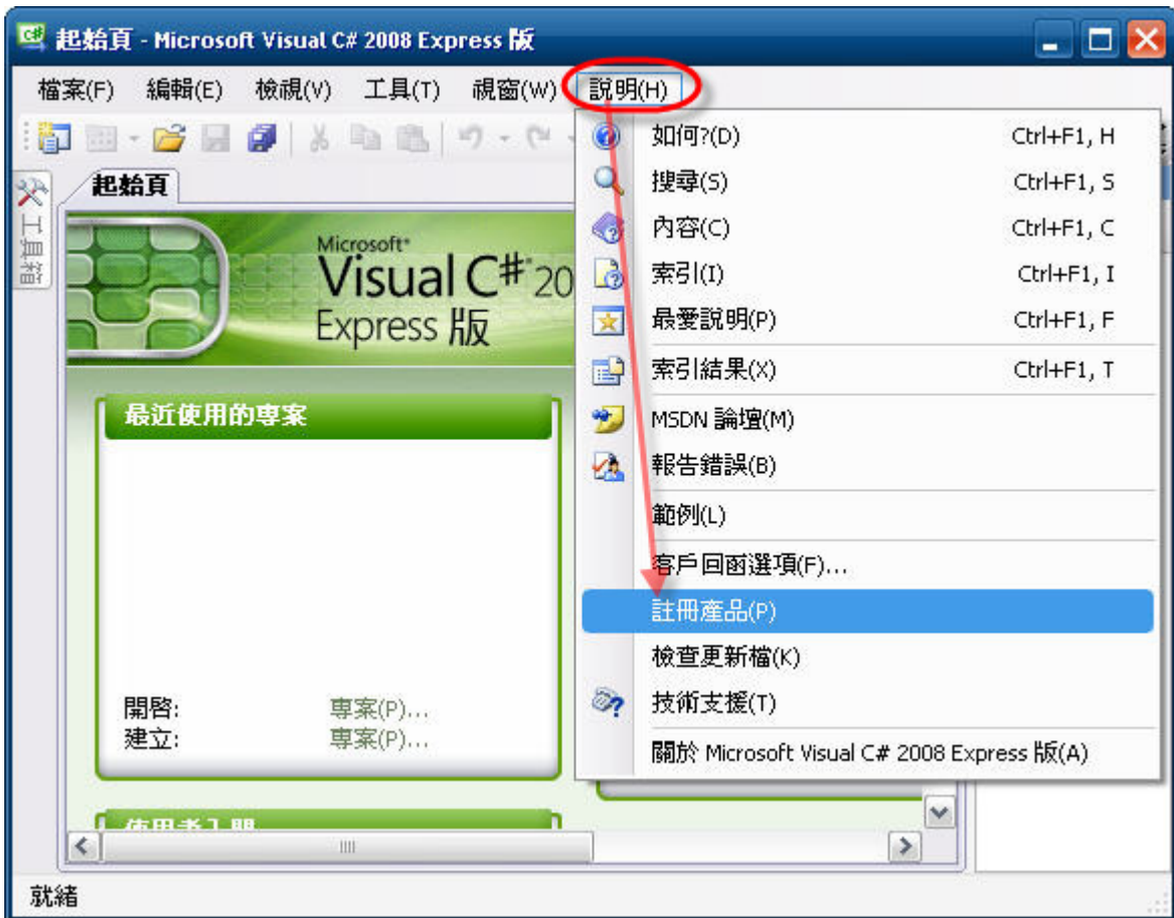
類別	Development FAQ on XPAC_WES2009				編號	6-023-01	
作者	Amber	版本	1.0.0	日期	2012/04/11	頁數	8/12

步驟 3：免費取得合法註冊授權序號。

3.1. 開始 → 程式集 → 選擇開啓 **Microsoft Visual C# 2008 Express Edition**。



3.2. 點擊上方工具列的**說明**選擇註冊產品。

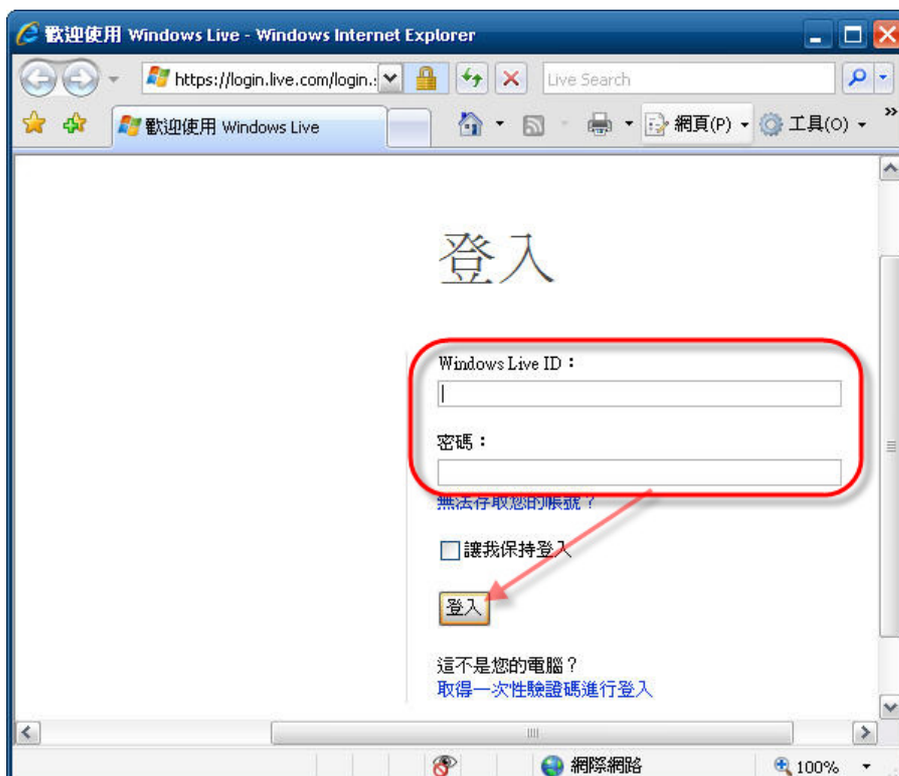


類別	Development FAQ on XPAC_WES2009				編號	6-023-01	
作者	Amber	版本	1.0.0	日期	2012/04/11	頁數	9/12

3.3. 點擊立即註冊。

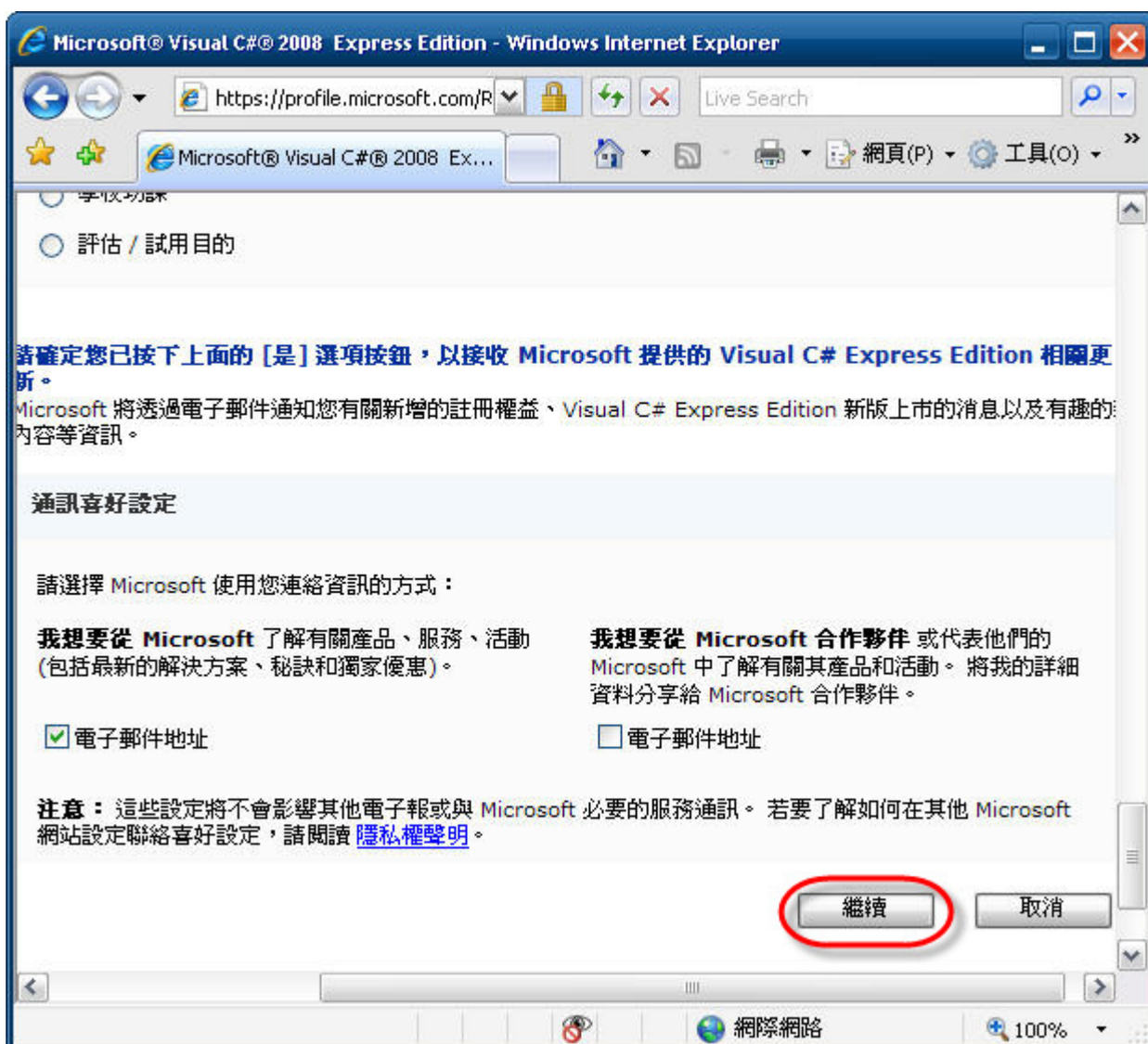


3.4. 這時會連線到網頁，請使用您的微軟帳號(msn帳號)登入。



類別	Development FAQ on XPAC_WES2009				編號	6-023-01	
作者	Amber	版本	1.0.0	日期	2012/04/11	頁數	10/12

3.5. 登入後請依照畫面上的指示填寫，最後點擊下方的繼續按鈕。



類別	Development FAQ on XPAC_WES2009				編號	6-023-01	
作者	Amber	版本	1.0.0	日期	2012/04/11	頁數	11/12

3.6. 最後畫面就會顯示您的產品金鑰。

感謝您註冊！

您的電子郵件地址已經經過確認，您將會收到一封「感謝您註冊」的電子郵件，郵件中含有重要註冊優惠與資源的連結。

完成產品註冊
您的註冊金鑰是：

若要完成軟體註冊，請執行下列步驟：

步驟 1. 複製上述 14 個字元的註冊金鑰。

步驟 2. 在 Visual C# 2008 Express Edition 的「說明」功能表上選取 [註冊產品....]

步驟 3. 將註冊金鑰貼至「產品註冊」對話方塊，然後按一下 [完成註冊] 按鈕。

按一下 [繼續]，移至 Visual C# 2008 Express Edition 網站。

3.7. 開啓 3.3 的註冊畫面，輸入產品金鑰之後點擊**完成註冊**按鈕。

Microsoft Visual C# 2008 Express 版 產品註冊

您還沒有註冊您的 Microsoft Visual C# 2008 Express 版。這項產品還可以執行 29 天，之後就必須註冊。

註冊完全免費，而且可以讓您取得各項珍貴的資訊和資源，包括特殊優惠與折扣。如需有關註冊的詳細資訊，請參閱 [註冊的優點](#)。

您需要立即註冊嗎?
[立即註冊](#)才能繼續使用本產品。

如果您有註冊金鑰，請在下面輸入它，然後按一下 [完成註冊]。
這樣將可讓您繼續使用這項產品，不會受到干擾。

註冊金鑰(R):

類別	Development FAQ on XPAC_WES2009				編號	6-023-01	
作者	Amber	版本	1.0.0	日期	2012/04/11	頁數	12/12

3.8. 畫面顯示您已完成註冊，請點擊**關閉**按鈕，回到程式起始頁開始新增專案寫程式。



小提示：

若您是程式開發初學者或是想要了解如何使用XPAC SDK撰寫程式，請參考ICP DAS提供的相關FAQ。

[wes6-024-02_how_to_write_a_c_sharp_dotnet_application_with_xpac_sdk](#)

[wes6-025-03_how_to_write_a_vb_dotnet_application_with_xpac_sdk](#)

[wes6-026-04_how_to_write_a_mfc_application_with_xpac_sdk](#)

[wes6-027-05_how_to_write_a_vb_application_with_xpac_sdk](#)