## Windows ISO 用 Rufus 透過隨身碟製作 USB 開機碟

至 Rufus 官方下載程式,網址: https://rufus.ie/zh\_TW/

1. 在插入 USB 前的畫面

🖋 Rufus 3.8.1580 (Portable)	-	
<b>苹</b> 署 内 容		
<b>装置</b>		
		~
開機模式		
磁碟或 ISO 映像檔 (請選擇)	~ ⊘	選擇
資料分割配置	目標系統	
$\sim$		$\sim$
✔ 顯示 裝置進階內容		
選項		
磁碟區標籤		
檔案系統	配置單元大小	
$\sim$		$\sim$
✔ 顧示 格式化谁階選項		
<b></b>		
고박정	ł	
	•	
Ø () ≄ ■	志 (二	\$# 88
	¥N(1丁	西用
信測到 0 個裝罢		

## 2. 插入 USB 後畫面

🖋 Rufus 3.8.1580 (Portable)	_		$\times$
裝置內容			
衣具 CPBA X64FRE ZH-TW DV9 (G:) [16 GB	1		$\sim$
日桜 模式			
磁碟或 ISO 映像檔 (請選擇)	~ 🛇	選擇	
資料分割配置	目標系統		
MBR $\sim$	BIOS (或 UEFI-CSN	/1)	~ ?
✔ 顯示 裝置進階內容			
選項			
磁碟區標籤			
CPBA_X64FRE_ZH-TW_DV9			
檔案系統	配置單元大小		
NTFS $\sim$	4096 bytes (預設)		$\sim$
✔ 顯示 格式化進階選項			
狀態			
已就約	者		
	## <t< td=""><td><b>\$# 88</b></td><td></td></t<>	<b>\$# 88</b>	
	¥1,1丁	離開	
偵測到1個裝置			

## 3. 選擇代入下載好 Windows 10 ISO 檔案

🖋 Rufus 3.8.1580 (Portable)	_		×
裝置內容			
CPBA_X64FRE_ZH-TW_DV9 (G:) [16 GB]	1		$\sim$
開機模式	_		
磁碟或 ISO 映像檔 (請選擇)	~ 🛇 [	選擇	
資料分割配置	目標系統		
MBR $\sim$	BIOS (或 UEFI-CSI	VI)	~ ?
✔ 顯示 裝置進階內容			
躍頂			
CPBA X64FRE ZH-TW DV9			
	配罟單元大小		
NTFS ~	4096 bytes (預設)		$\sim$
✔ 顯示 格式化進階選項			
壯龍			
已就約	ŧ		
SS (i) ≵ ⊞	執行	離開	
/方測网 1 /同時開			
🖉 Rufus 3.8.1580 (Portable)	-		×
裝置內容			
CPBA_X64FRE_ZH-TW_DV9 (G:) [16 GB]	l		$\sim$
	_		
win_pro_10_64bit_cht.iso	~ 🕗	選擇	
映像檔選項			_
標準 Windows 安裝			$\sim$
資料分割配置	目標系統		
	UEFI (# CSIVI)		~ :
✓ 顯示 裝置進階內容			
選項			
磁碟區標籤			_
CPBA_X64FRE_ZH-TW_DV9			
檔案系統	配置單元大小		
	4090 bytes (7頁詞文)		~
➤ 顯示 格式化進階選項			
狀態			_
已就約	*		
S) ① ≵ 💷	執行	離開	
目前選取映像檔: win_pro_10_64bit_cht.i	so		

4. 資料分割配置選擇 GPT,目標系統選擇 UEFI 後即可執行 USB 燒錄製作。

🖋 Rufus 3.8.1580 (Portable	)	_		×
裝置內容				
	(C.) [16 CP]			~
	(0:) [10 06]			~
開機模式			200 100	
win_pro_10_o4bit_cnt.iso			選控	
映像福選貝				
標準 Windows 安裝				~
資料分割配置		目標系統		
GPT	~	UEFI (無 CSM)		× (
✔ 顯示 裝置進階內容				
選項				
<u>从</u> 一 入 磁碟區/標籤				
CPBA X64FRE ZH-TW DV9				
		配罢單元大小		
NTES	~	4096 bytes (預設	)	$\sim$
➤ 顯示 俗式化建踏選項				
狀態				
已就緒				
⊗ (i) ≵ 🗐		執行	離開	
目前選取映像檔: win_pro_10	_64bit_cht.is	50		

5. 執行完成,狀態會顯示已就緒。