

無障礙檢測軟體 Freego 新版下載與配置說明 (版本 Freego_Oct202021)

一、無障礙軟體 Freego 新版下載(版本 Freego_Oct202021) 【[前往 NCC 下載頁面](#)】

A. 「NCC 無障礙網路空間服務網」Freego 下載頁面外觀：



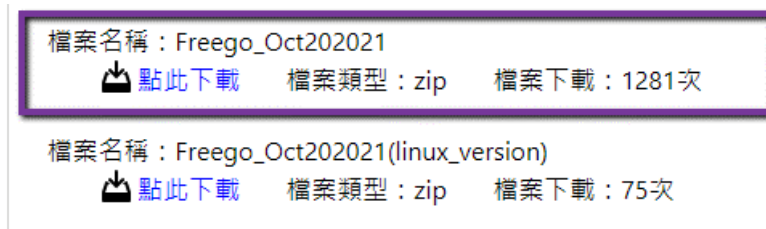
現在位置： [首頁](#) > [下載專區](#) > [單機版檢測工具 Freego \(通用「網站無障礙規範\(110.07\)」\)](#) >

「網站無障礙規範(110.07)」單機版檢測工具Freego · 110-10-27更新通知

使用說明：

1. 本檢測工具適用於110年7月1日實施之「網站無障礙規範(110.07)」。
2. 檢測工具為64位元架構之JAVA應用程式，使用的電腦作業環境必須先安裝64位元的JRE後方可執行，若您的機器上尚未安裝對應之JRE，您可透過[JAVA網站下載](#) (另開新視窗)。
3. 本檢測程式同時支援64位元的OPEN JDK (1.8) 版本的JRE環境，您可以選擇以下平台下載該平台提供的JRE或JDK程式：
[GitHub開源社群版的ojdksbuild](#) (另開新視窗)
[JAVA使用者社群組織AdoptOpenJDK](#) (另開新視窗)
4. 測試工具可選用 [ChromeDriver](#) 或 [GeckoDriver](#) 測試工具，增加網頁與原始碼相容性，並提升檢測速度。
5. 測試工具須與本機安裝之瀏覽器版本相同，如有本機Chrome或Firefox瀏覽器更新，而出現檢測工具與瀏覽器版本不一致的問題，請自行至前述測試工具網站下載對應版本之測試工具，並覆蓋Freego資料夾下舊版本檔案即可。
6. 本次更新後取消隱藏視窗的檢測模式，檢測不論是否啟用javascript，將一律以視窗模式進行檢測。
7. 本次更新版本相前版本的檢測權，使用前版檢測工具如結果有誤判或錯誤問題，請將檢測存檔匯入後，將有問題的檢測序號網址，重新以單頁檢測確認即可。
8. 本次更新後，使用Freego Sep 29 2021版之檢測報告申請標準僅適用至110年11月30日。
9. 如有任何使用上的問題或建議，都歡迎利用本站客服信箱告知，我們會安排更新處理。

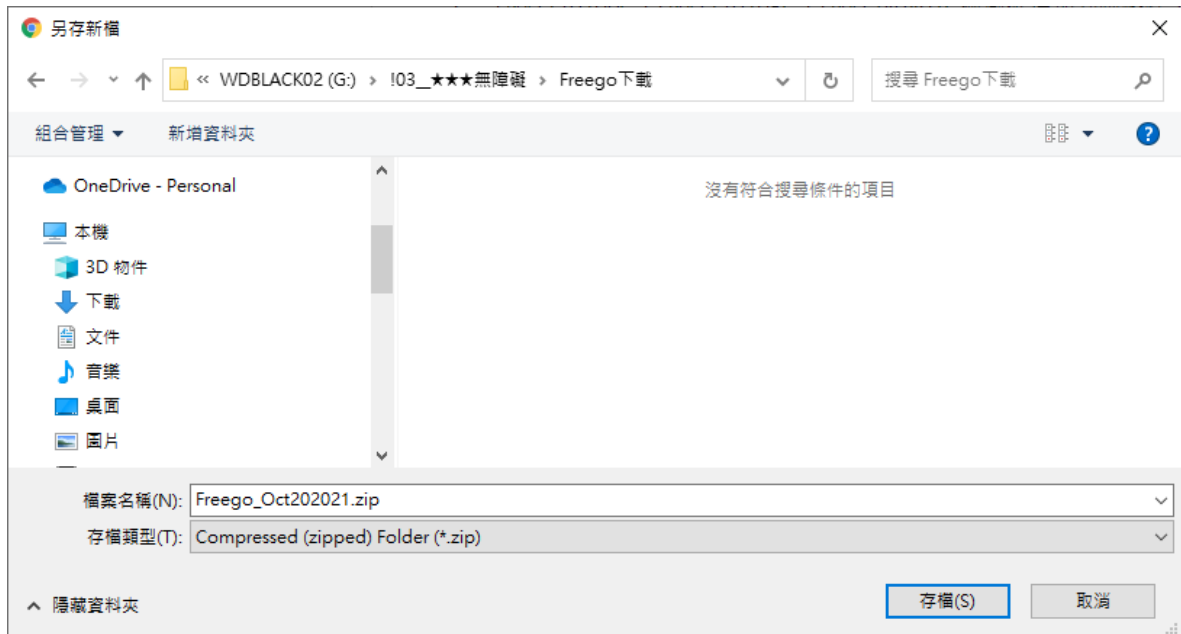
B. 瀏覽器捲軸拉至最下方，點選下圖所示第一個 windows 版本之 Freego_Oct202021 的「點此下載」連結。



檔案名稱：Freego_Oct202021
📁 [點此下載](#) 檔案類型：zip 檔案下載：1281次

檔案名稱：Freego_Oct202021(linux_version)
📁 [點此下載](#) 檔案類型：zip 檔案下載：75次

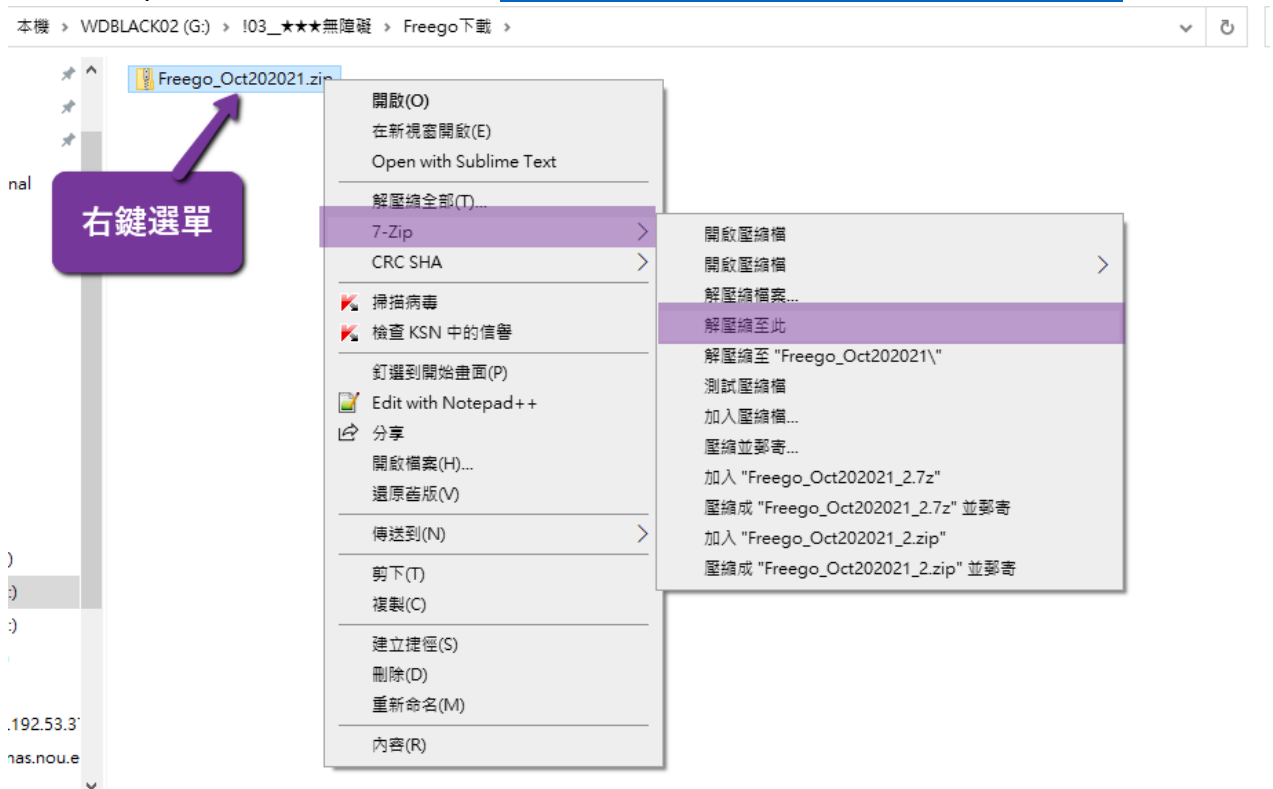
C. 選取下載存放位置，建議可以選取 D 碟，按下「存檔」按鈕：



二、解壓縮：

- A. 右鍵點選 Freego_Oct202021.zip，在右鍵選單上點選「7-zip」等解壓縮軟體，再點選「解壓至此」。

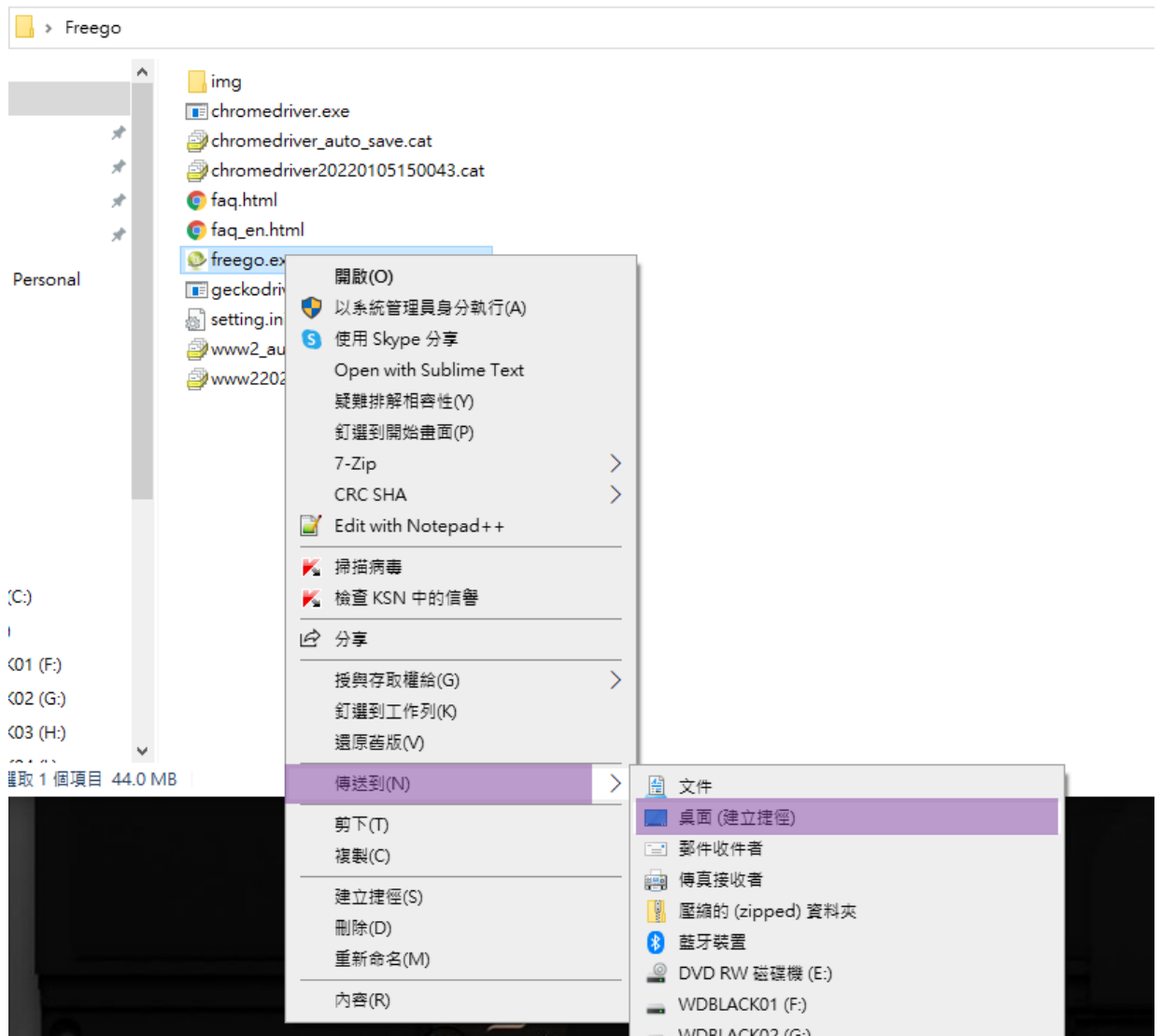
(註：7-Zip 繁體中文版官方網站：<https://www.developershome.com/7-zip/>)



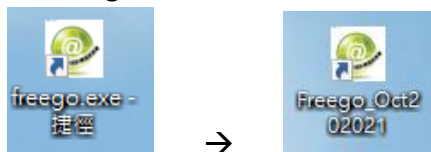
- B. 解壓完成的目錄名稱為 freego。

三、傳送捷徑到桌面：

- A. 進入 freego 目錄，在 freego.exe 項目上按右鍵，在滑出的右鍵選單上點選「傳送到」，再點選「桌面(建立捷徑)」。

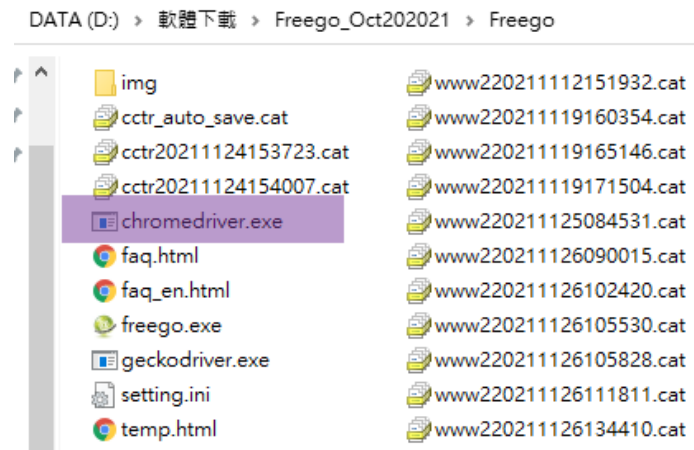


- B. 於是桌面出現名為「freego.exe 捷徑」的捷徑圖示。將名稱改為「Freego_Oct202021」，以利於辨識版本：



四、★雙擊執行 Freego_Oct202021，若發生問題，請瀏覽下方「五、官方使用說明」，或到【[NCC 下載頁面](#)】瀏覽，原因可能是：

- A. ★JRE (64 位元) 未安裝：參考「官方使用說明」第 2 項～第 5 項。以第 2 項方式優先。
★A 項的解法就是安裝 JRE。
- B. ★Freego 的 ChromeDriver 版本與 Chrome 的版本不對應：參考「官方使用說明」第 6 項、第 7 項。
★B 項的解法如下圖：將下載的 [chromedriver.exe](#) 覆蓋 freego 目錄裡的 [chromedriver.exe](#)



五、官方使用說明；

1. 本檢測工具適用於 110 年 7 月 1 日實施之「網站無障礙規範(110.07)」。
2. 檢測工具為 64 位元架構之 JAVA 應用程式，使用的電腦作業環境必須先安裝 64 位元的 JRE 後方可執行，若您的機器上尚未安裝對應之 JRE，您可透過 [JAVA 網站下載 \(另開新視窗\)](#)。
3. 本檢測程式同時支援 64 位元的 OPEN JDK (1.8) 版本的 JRE 環境，您可以選擇以下平台下載該平台提供的 JRE 或 JDK 程式，
4. [GitHub 開源社群版的 ojdkbuild \(另開新視窗\)](#)
5. [JAVA 使用者社群組織 AdoptOpenJDK \(另開新視窗\)](#)
6. 測試工具可選用 [ChromeDriver](#) 或 [GeckoDriver](#) 測試工具，增加網頁與原始碼相容性，並提升檢測速度。
7. 測試工具須與本機安裝之瀏覽器版本相同，如有本機 Chrome 或 Firefox 瀏覽器更新，而出現檢測工具與瀏覽器版本不一致的問題，請自行至前述測試工具網站下載對應版本之測試工具，並覆蓋 Freego 資料夾下舊版本檔案即可。
8. 本次更新後取消原隱藏視窗的檢測模式，檢測不論是否啟用 javascript，將一律以視窗模式進行檢測。
9. 本次更新版本相容先前版本的檢測檔，使用前版檢測工具如結果有誤判或錯誤問題，請將檢測存檔匯入後，將有問題的檢測序號網址，重新以單頁檢測確認即可。
10. 本次更版後，使用 Freego Sep 29 2021 版之檢測報告申請標章僅適用至 110 年 11 月 30 日。
11. 如有任何使用上的問題或建議，都歡迎利用本站客服信箱告知，我們會安排更新處理。

六、官方更新說明：

1. 本次更新版本號：Freego Oct 20 2021。可相容 Freego Jun 29 2021 版之後各版檢測檔。
2. 110/11/04 調整版號顯示為 Freego Oct 20 2021v2

3. 修正內容說明：

- · 修正使用 FireFox 瀏覽器類型無法設定停用 javascript 的問題。
- · 修正 base 元素將 href 屬性設定為空值時造成的檢測錯誤。
- · 新增修正工具視窗中使用單頁檢測完成後增加完成檢測提示視窗。
- · 取消視窗模式的設定選項，避免部份網站因測試工具無法讀取樣式表而造成檢測錯誤。