

關於專用應用程式軟體的下載方法

承蒙購買 HAKKO FN-1010，謹致謝忱。

通過在連接的電腦中安裝專用應用程式軟體，則可將 FN-1010 作為對應 IoT 的電焊臺使用電腦進行遠程操作。
使用前請從敝公司主頁中的 Document Portal 下載專用應用程式軟體（對應 Windows7 及以上）。（下載需要建立賬戶。）

下載步驟

①



從敝公司主頁的
(<http://www.hakko.com>)

首頁選擇
【Document Portal】

← 此處

②

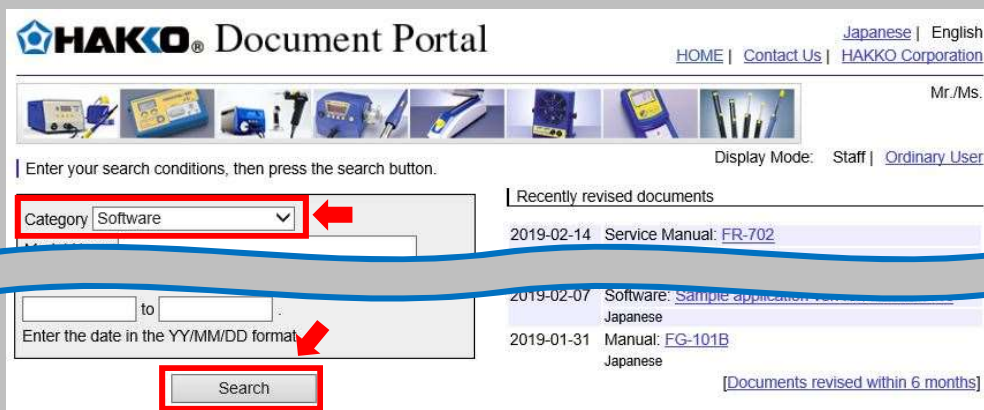


已建立賬戶的用戶請選擇
【Browse all the documents】之
後登入

← 此處

← 尚未建立過賬戶的客戶請通過
【User registration】進行註冊。
用戶 ID 會發送到您註冊時填寫
的電子郵件地址。

③



從類別的下拉菜單選擇
【Software】
點擊 Search

到內幕繼續

④



Japanese | English
HOME | Contact Us | HAKKO Corporation

Mr./Ms.

Display Mode: Staff | Ordinary User

Your search found the following documents.

[Refine the Search Conditions] [New Search]

Manual (Results: 0)	SDS(MSDS) (Results: 0)	Engineering Documents (Results: 0)	Service Manual (Results: 0)	Software (Results: 1)	POP (Results: 0)
Previous Results Next Results 1					
* Levels ★★★: Confidential ★★: Overseas Affiliates ★: Overseas Qualified Distributors Unlabeled: For general audience					
Document No.	Level	Document Name	Revised	Language	
SW001J		FN-1010用サンプルアプリケーション ver.xxx	2019-01-28	Japanese	Download (36.888KB)
SW001E		Sample application ver. xxx for FN-1010	2019-02-07	English	Download (36.888KB)

下載

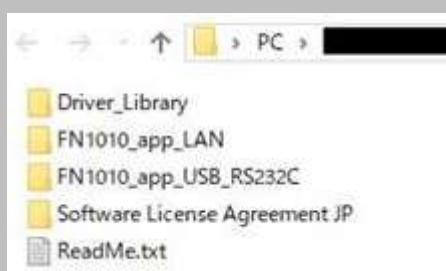
文件 No. : SW001J

文件名: **Sample application ver. xxx for FN-1010**

以Zip文件格式保存到電腦中。

← 此處

⑤



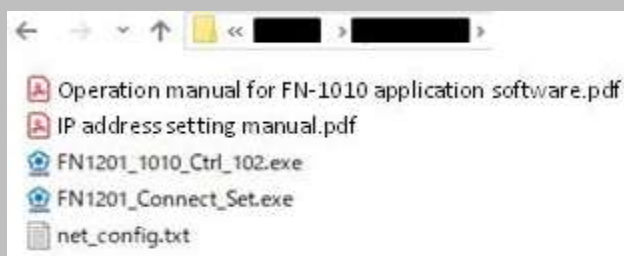
解壓縮保存的 Zip 文件。

※使用本軟體之前，請閱讀[Software License Agreement JP]資料夾內的【Software License Agreement JP (軟體使用授權同意書)】。

★使用 USB 或 RS232C 規格的用户

請確認 [FN1010_app_USB_RS232C] 資料夾內的 [Operation manual for FN-1010 application software] 之後，起動【FN1010_Monitor.exe】並使用。

※使用 USB 規格時，請安裝 [Driver_Library] 資料夾內的【USB_DriverInstaller.exe】。

**★使用 LAN 規格的用户**

1. 請確認 [FN1010_app_LAN] 資料夾內的 [IP address setting manual] 之後，設定通過【FN1201_Connect_Set.exe】連接的 FN-1010 的 IP 地址。

2. 請確認 [Operation manual for FN-1010 application software] 之後，起動【FN1201_Connect_Set.exe】並使用。

※應用程式軟體的詳細使用方法請參看[Operation manual for FN-1010 application software]。

※若未安裝 Visual Studio 2013C++ 的 Runtime 則應用程式軟體無法正常動作。請根據使用的系統環境，安裝 [Driver_Library] 資料夾內的【vc_redist_x64.exe (64bit版)】或【vc_redist_x86.exe (32bit版)】。

安裝之後...

可在電腦中對焊接時所需要的參數進行設定、確認。

並且通過將焊鐵頭溫度管理的記錄及焊接時的信息數據化、可視化，從而能夠進行更為細密的作業管理。

請安裝專用應用軟體，以助提高可追溯性、減少人為錯誤，達到焊接的最優化。

如對應用軟體的下載或使用方法有任何不明之處，請聯繫購買地點或以下。

e-mail: sales@hakko.com

