



承蒙惠顧,謹致謝忱。 使用HAKKO FU-500前,請詳閱本使用説明書。 閱後請妥為收存,以備日後查閱。

目錄

1.	包裝清單	1
2.	規格	1
3.	安全及使用上的注意事項	2
4.	各部名稱	3
5.	組裝	5
6.	使用方法	7
7.	維修保養	18
8.	錯誤顯示	19
9.	故障排除	21
10.	分解圖	22
11.	部件清單	23

1. 包裝清單



●HAKKO FU-500 (控制台部分)

功率消耗	35W
外部尺寸	145(W)×100(H)×230(D) mm
重量	2.3 kg

●送錫裝置

型號(對應線徑)	FU500-01X ~ FU500-50X (\$0.3 ~ 1.0 mm)	FU500-51X ~ (\$ 1.2 ~ 1.6 mm)
重量 *	620 g	800 g

* 裝上送錫滑輪裝置、 送錫引導管組合及鐵氟龍軟管時的重量。

●可使用錫線

HAKKO FU-500的型號是根據錫線直徑分類。請根據您購買的型號, 參閱P.23 部件清單選購對應配件。有關各型號的HAKKO FU-500 可使用的錫線直徑請參閱下表。

變更線徑時,請參看P.17的「●錫線的線徑變更」。

可使用最大1kg之錫線卷軸。 對應線徑 (mm) 0.3 0.5 0.6(0.65) 0.8 1.0 1.2 1.6

* 本產品有防靜電處理。

* 規格及外觀有可能改良變更, 恕不先行通知。

⚠注意

■ 防靜電處理產品的使用須知

本產品經過塑膠導電、焊鐵與控制臺接地等防靜電處理,請務必嚴格遵守以下注意事項:

修理時請謹慎注意,並先確認帶電部分與絕緣材料無外露受損後,方可進行元件更換、修理。
 請務必接地使用。

3. 安全及使用上的注意事項

本説明書之注意事項,區分為如下之「警告」「注意」二者而加以表示。請充分理解其內容 之後,再閱讀本文。

警告:濫用可能導致使用者死亡或者負重傷。

∕⚠ 注 意:濫用可能導致使用者受傷或對涉及物體造成實質破壞。

●為您本人安全著想,請嚴格遵守以下注意事項。

●使用暫停、結束或要離開時關掉電源。

●在沒有得到相關負責人的許可下,經驗及知識不足者(包括兒童)請勿使用本產品。

●請注意不要讓兒童碰觸到本產品。

●請務必遵守以下之注意事項,否則可能發生個人受傷或機器受損。

▲注 意

●鋸片為利器,請小心不要切到手。

●裁切好的松香芯錫絲若長時間未使用,松香(助焊劑)的特性可能產生劣化。

●送錫引導管內裁好的焊錫可能因焊鐵熱度而加速松香(助焊劑)的特性劣化,請盡早使用。

●請勿彎折或過度扭轉送錫引導管,以免造成破損。

●請勿彎折軟管或使用的彎角過大,以免造成焊錫堵塞。

●焊錫與助焊劑黏附在鋸片或滑輪上時,請以刷子等工具清除。

●請定期拆下送錫引導管和鐵氟龍軟管,清除黏附的助焊劑。

HAKKO FU-500





●送錫裝置



5. 組裝



●組裝送錫裝置

將軟管裝置、送錫滑輪裝置、送錫引導管組合、鐵氟龍軟管分別裝上,並栓緊下圖中的螺栓。 將焊錫穿過軟管裝置內,送至送錫裝置。



●調整送錫位置

1. 鬆開調整螺栓①後,送錫引導管組合可以如下圖方向移動,將錫線移動到焊鐵頭的位置。



2. 鬆開調整螺栓②後,送錫引導管可以如下圖方向移動,將錫線移動到接觸焊鐵頭的位置。



<u>6. 使用方法</u>

自動模式

使用自動模式時,本裝置會根據機械人系統的指令操作。自動模式分為PS模式與DS模式。 詳情請參閱下列時序圖。

· PS (點焊) 模式

裝置以點焊的方式進行焊接。



*選定程序編號時,請將P7信號(MSB)設為0。 *控制台會發出狀態信號Form1或狀態信號Form2 (根據程序設定時的設定)

選定程序設定時間:t_{ps} > 5msec 選定程序保持時間:t_{ph} > 25msec 啟動信號脈寬:t_{sw} > 25msec

·DS (拖焊) 模式

移動HAKKO FU-6001,連續送錫進行焊接。



*選定程序編號時,請將P7信號(MSB)設為1。

*控制台會發出狀態信號Form1或狀態信號Form2 (根據程序設定時的設定)

選定程序設定時間:t_{F8} > 5msec 選定程序保持時間:t_{Fb} > 25msec 啟動信號脈寬 :t_w > 25msec 焊鐵移動信號脈寬:t_{mw} > 25msec 焊鐵停止移動信號脈寬:t_{mw} > 25msec

機械人系統連接介面

2.54mm 針距、26 針軟性排線連接器

插針No.	信號名稱	I/O	功能
1	P0	In	程序編號 LSB
2	P1	In	程序編號
3	P2	In	程序編號
4	Р3	In	程序編號
5	P4	In	程序編號
6	Р5	In	程序編號
7	P6	In	程序編號
8	P7	In	程序編號 MSB
9	Start	In	送錫啟動
10	Bot_Lim	In	下限位置檢測
11	Top_Lim	In	上限位置檢測
12	Move_End	In	連續送錫移動停止
13	Emergency	In	緊急停止
14	Ready	Out	控制台就緒
15	Down	Out	裝置下降指令
16	Move_Start	Out	連續送錫移動啟動指令
17	Feeder_Error	Out	送錫控制台錯誤輸出
18	Iron_Ctrl_Status	Out	HAKKO FU-600狀態輸出
			(錯誤或就緒)
19	Status	Out	狀態信號
20	NC		
21	NC		
22	NC		
23	IO_Vsup	In	I/O用電源輸入(建議24V)
24	DC24V_OUT	Out	24 V輸出
25	IO_GND		I/O用接地
26	IO_GND		I/O用接地

1) 程序編號 MSB為點焊/拖焊的轉換

- OFF:點焊模式
- ON:拖焊模式

2) 在滑座裝置連接模式選定為內部模式時,Top_Lim、Bot_Lim信號將被無視。

3) 在滑座裝置連接模式選定為內部模式時,不會輸送Down信號。

機械人系統連接介面輸入輸出電路



HAKKO FU-600 機械人系統連接介面

中繼電線(6極6芯標準排線)

插針No.	信號名稱	I/O	功能	
1	RxD	In	接收數據	
2	TxD	Out	傳輸數據	
3	Iron_Ready	In	HAKKO FU-600 就緒信號	
4	Iron_GND		HAKKO FU-600 接地	
5	Iron_GND			
6	Iron_Vcc	In	HAKKO FU-600 排線接入電壓 (5V)	

與HAKKO FU-600進行狀態數據的傳送。

PC連接介面: USB Mini-B

與電腦進行通訊,執行各項資訊的收發。 以Virtual (虛擬) COM port (端口)執行:請至下列網址安裝驅動程式 (免費軟體)至電腦中。

http://www.cypress.com/?rID=63794

請從首頁依以下路徑進行。 (Support > Software Tools > Software and Drivers > Microsoft Certified USB UART Driver)

1) 程序的上傳/下載

PC介面功能可將電腦上編制的程序輸入(下載)至控制台,或讀取控制台的程序及匯出至(上傳)電腦。

2) HAKKO FU-600設定資訊的上傳/下載 PC介面功能可執行HAKKO FU-600的設定溫度,補正溫度,預設溫度的上傳及下載。

- 3) 上傳 HAKKO FU-600 焊鐵頭溫度 PC介面功能可讀取HAKKO FU-600焊鐵頭溫度並上傳至電腦。
- 上傳工作記錄
 將總焊接點數與統計送錫量上傳至電腦。
- 5) 刪除工作記錄 可刪除工作記錄。

除上傳焊鐵頭溫度外,PC介面功能在送錫控制台作業中不會執行。 上傳焊鐵頭溫度時、在送錫控制台作業中的顯示不會更新。

詳細使用方法請參看HAKKO FU-500 PC連結軟體的使用説明書。

PC連結軟體可至HAKKO Document Portal登入帳號後 進行下載。

https://doc.hakko.com

各項設定變更

將HAKKO FU-500的電源開關設為ON。 顯示啟動畫面,切換至自動模式待機畫面(Auto Mode Standby)。

在此畫面下接收到Start信號時,將以自動模式開始作業。 未接收到Start信號,而是按下操作按鈕時,將切換至操作選擇畫面(Mode Select)。

變更數值與游標位置時,請轉動操作旋鈕,確定時請按下旋鈕。



●選擇Auto Mode (自動模式)

選擇Auto Mode時,則返回Auto Mode Standby (自動模式待機)畫面。 在此畫面下接收到Start信號時,將以自動模式開始作業。



●選擇Simulation Mode (模擬操作模式)

選擇Simulation Mode時,則進入模擬操作模式,切換至Simulation Mode Standby(模擬操作模式待機)畫面。 在此畫面下接收到Start信號時,會執行與自動模式同樣的動作,但不會驅動馬達(不會送出焊錫)。 另外,不會檢測到送錫錯誤與焊鐵控制錯誤。



●選擇Test Operation (試運作模式)

選擇Test Operation時,則進入試運作模式。 在此模式下,選定程序編號之後,將以PS模式(點焊模式)進行操作檢測或調整。 HAKKO FU-500會傳送與自動模式相同的輸送信號至機械人系統。 由機械人系統輸入的訊號會一律無視,但仍可檢測到送錫錯誤並加以顯示。



●選擇Solder Feed (送錫模式)

選擇Solder feed時,則進入送錫模式。

在此模式可設定送錫速度,並連續送出焊錫。

不會發送信號至機械人系統,對於來自機械人系統的輸入訊號一律無視,不會檢測到送錫錯誤。



程序設定模式可輸入的數值如下。

一次送錫量	(Feed 1 :	Primary Feed Length)	0.1~99.9mm
一次送錫速度	(Feed Speed 1:	Primary Feed Speed)	$0.1 \sim 99.9$ mm/sec * ¹
一次回錫量	(Back Feed 1:	Primary Back Feed Length)	$0\sim$ 20.0mm
一次回錫速度	(Back Speed 1:	Primary Back Speed)	0~99.9mm/sec
一次加熱時間	(Heat Time 1 :	Primary Heat Time)	0.1~9.9sec
二次送錫量	(Feed 2 :	Secondary Feed Length)	0~99.9mm
二次送錫速度	(Feed Speed 2:	Secondary Feed Speed)	0~99.9mm/sec
二次回錫量	(Back Feed 2:	Secondary Back Feed Length)	$0\sim$ 20.0mm
二次回錫速度	(Back Speed 2:	Secondary Back Speed)	0~99.9mm/sec
二次加熱時間	(Heat Time 2 :	Secondary Heat Time)	0~9.9sec
三次送錫量	(Feed 3 :	Tertiary Feed Length)	0~99.9mm
三次送錫速度	(Feed Speed 3 :	Tertiary Feed Speed)	0~99.9mm/sec
三次回錫量	(Back Feed 3:	Tertiary Back Feed Length)	$0\sim$ 20.0mm
三次回錫速度	(Back Speed 3:	Tertiary Back Speed)	0~99.9mm/sec
三次加熱時間	(Heat Time 3 :	Tertiary Heat Time)	0~9.9sec
HAKKO FU-600)預設編號 (Preset # : Ire	on Ctrl Preset Number)	- (Non) / $0 \sim 5 *^2$

狀態信號格式 (Status Sig: Status Signal Format)

Format 1 / Format 2

■ 當二次/三次的送錫速度、送錫量、加熱時間任一項設定為0時,即可跳過送錫作業、加熱作業。

■ 回錫速度、回錫量設定為0時,可跳過該回錫作業。

■ DS (拖焊) 模式時無法設定二次送錫量。

*¹ 根據銲錫絲種類不同、有可能會發生無法高速正常送錫的情況。 屆時請與購買此產品的銷售店聯絡。

*2 預設編號設為Non時,會以程序啟動時的設定溫度進行作業。

●選擇Parameter Set (系統參數設定)

選擇Parameter Set時,則進入系統參數設定。 可設定系統的全部作業。

10.0
30
Con
Rdy

1. Feed Speed (送錫模式的送錫速度)



2. S-U Mode (滑座裝置連接模式設定)



內部 (Int) or 外部 (Ext)

選擇內部模式時,將無視來自機械人系統的 上限/下限位置檢測信號。

3. S-U Timeout (滑座裝置上下限檢測超時)



4. Iron Connect (HAKKO FU-600連接)



有效 (Connection) or 無效 (Disconnection)

選擇無效時,預設設定僅可以在HAKKO FU-600進行, 不會檢測到焊鐵控制錯誤。

5. Iron Status (HAKKO FU-600就緒/錯誤信號切換)



可以選擇對機械人系統發送HAKKO FU-600就緒信號或 錯誤信號。

●選擇Log View (檢視工作記錄)

選擇Log View時,可確認目前為止所進行的焊接點數與統計送錫量。

選擇Log Clear (刪除工作記錄),並在Log Clear畫面中選擇OK後,計算將會重置, 並切換至操作選擇畫面 (Mode Select)。選擇Cancel則返回原畫面。



●錫線的線徑變更

可透過更換鐵氟龍軟管、送錫引導管組合、送錫滑輪裝置來變更焊錫的線徑。

對應焊錫線徑依HAKKO FU-500的型號有所差異。 請先確認手邊的產品型號,欲更換元件時,請參看封底的部件清單。

	型號	對應線徑 (mm)
	FU500-01X \sim FU500-50X	ф 0.3 0.5 0.6 (0.65) 0.8 1.0
	FU500-51X \sim	ф 1.2 1.6
▲請否	注意 使用對應線徑以外的錫線。 可能會導致故障。 3mm用送錫滑輪裝置(BX1000)的安裝方法 他線徑的不同。 照BX1000附帶的「錫線的設置方法」 扳手尺寸:2.5	

●鐵氟龍軟管的安裝方法



鬆開

逆時針旋轉送錫引導咀,並拆下送錫引導管金屬元件,即可裝上鐵氟龍軟管。 另外,送錫引導管請於最後插上。

鐵氟龍軟管長度設計略長,突出送錫管的部分請裁切至適當長度(約 3~5 mm)使用。



7. 維修保養

■以下的檢查 / 清潔、請在更換焊錫時進行。

鐵氟龍軟管、送錫滑輪裝置內有銲錫或助焊劑等附著時、請使用刷子或酒精進行清除。 另外、鐵氟龍軟管如果折斷或污漬嚴重時請進行更換。

即使進行維修保養,仍發生切削深度不足或錫球飛散等情形,則判斷為刀片壽命到期,請更換整組送錫滑輪裝置。

另外,如有軟管裝置的破損、內部的鐵氟龍軟管磨損或破損時,請更換軟管裝置。



8. 錯誤顯示

●送錫錯誤	
Solder Feed Error	當送錫檢測傳感器偵測到焊錫使用完罄或堵 塞時,會立即停止送錫作業,響起警報音並 顯示於LCD。
PUSIT KIIOD	
●不正確的輸入錯誤	
Illegal Input	來自機械人系統的輸入信號不正確時,一檢 測到即會立刻停止送錫作業,響起警報音並 顯示於LCD。
Push Knob	
●焊鐵控制錯誤	
Iron	自動模式,試運作模式執行中,當 HAKKO FU-600就緒輸入變為"Not Ready"時, 即會顯示。
Control Error	模擬操作模式,送錫模式中不會產生此錯誤。
Push Knob	自動模式,試運作模式啟動前,HAKKO FU-600 就緒輸入為"Not Ready"時不會進入 錯誤狀態,而是保持待機狀態。
	焊鐵控制錯誤發生時會立即停止送錫作業, 響起警報音並顯示於LCD。



9. 故障排除

●錫線無法順利送出/顯示送錫錯誤。

檢查:是否有發生錫線堵塞、或錫線斷線? 處理:請清除堵塞的錫線、如錫線斷線則請補充新的錫線。 檢查:刀片或滑輪上是否黏附銲錫與助焊劑? 處理:請使用刷子、酒精清除。(請參看P.18「7.維修保養」) 檢查:軟管裝置、鐵氟龍軟管是否有嚴重污漬、磨損、破損? 處理:污漬嚴重、磨損、破損時請更換部件。(請參看P.18「7.維修保養」) 檢查:是否過度彎曲軟管裝置? 處理:軟管裝置彎曲時、請將彎曲弧度改大。(請確保彎曲半徑在10cm以上) 檢查:鐵氟龍軟管前端、送錫管內是否因助焊劑堵塞? 處理:請使用刷子、酒精清除。若仍未改善,則請更換元件。

檢查:送錫滑輪裝置等部件與使用的錫線線經是否符合? **處理**:如不符合,請更換為規格相符的錫線線經。

●顯示不正確的輸入錯誤。

檢查:來自機械人系統的信號是否重複或為無效的信號?

處理:請確認機械人系統的程序。(請參看P.23「11.部件清單」)

●顯示焊鐵控制錯誤。

檢查:焊鐵部是否出現錯誤?如傳感器停止、溫度過度下降等。 **處理**:請確認焊鐵部。

●顯示驅動錯誤。

檢查:馬達或馬達驅動是否出現錯誤?

處理:請聯絡白光銷售點。

●顯示系統錯誤。

處理:請聯絡白光銷售點。

●顯示緊急停止錯誤。

處理:請確認機械人系統端的指令。

10. 分解圖

HAKKO FU-500



●送錫装置



<u>11. 部件清單</u>

適用	型號	部件名稱	規格
	BX1000	送錫滑輪裝置 / 0.3 mm	
	BX1001	送錫滑輪裝置 / 0.5 mm	
FU500-01X~	BX1002	送錫滑輪裝置 / 0.6 mm	
FU500-50X用	BX1003	送錫滑輪裝置 / 0.8 mm	
	BX1004	送錫滑輪裝置 / 1.0 mm	
FU500-51X~用	BX1005	送錫滑輪裝置 / 1.2 mm	
	BX1006	送錫滑輪裝置 / 1.6 mm	

適用 型號		部件名稱	規格
FU500-01X~	BX1007	送錫引導管組合 / 0.3 mm	
FU500-50X用	BX1008	送錫引導管組合 / 0.5 ~ 1.0 mm	
FU500-51X~用	BX1009	送錫引導管組合 / 1.2 ~ 1.6 mm	

適用	型號	部件名稱	規格
	BX1010	鐵氟龍軟管 / 0.3 mm	
FU500-01X~	BX1011	鐵氟龍軟管 / 0.5 ~ 0.6 mm	
FU500-50X用	BX1012	鐵氟龍軟管 / 0.8 mm	10相壯
	BX1013	鐵氟龍軟管 / 1.0 mm	10/02/352
FU500-51X~用	BX1014	鐵氟龍軟管 / 1.2 mm	
	BX1015	鐵氟龍軟管 / 16 mm	

適用	型號	部件名稱	規格
FU500-01X~ FU500-50X用	BX1016	軟管裝置 / 0.3 ~ 1.0 mm	
FU500-51X~用	BX1017	軟管裝置 / 1.2 ~ 1.6 mm	

適用	型號	部件名稱	規格
共用	BX1018	引導軟管	
FU500-01X~	BX1019	送錫引導管 / 0.3 mm	
FU500-50X用	BX1020	送錫引導管 / 0.5 ~ 1.0 mm	
FU500-51X~用	BX1021	送錫引導管 / 1.2 ~ 1.6 mm	
共用	BX1022	扣環	

※ 各言語(日本語、英語、中国語、フランス語、ドイツ語、韓国語)の取扱説明書は以下のURL、HAKKO Document Portalからダウンロードしてご覧いただけます。

(商品によっては設定の無い言語がありますが、ご了承ください)

https://doc.hakko.com

- *各國語言(日語,英語,中文,法語,德語,韓語)的使用説明書可以通過以下网站的HAKKO Document Portal 下載參閱。 (有一部分的產品沒有設定外語對應,請見諒)
- * Instruction manual for the language, Japanese, English, Chinese, French, German and Korean can be downloaded from the following URL, HAKKO Document Portal.
 - (Please note that some language may not be available depending on the product.)



HAKKO CORPORATION HEAD OFFICE

4-5, Shiokusa 2-chome, Naniwa-ku, Osaka 556-0024 JAPAN TEL:+81-6-6561-3225 FAX:+81-6-6561-8466 http://www.hakko.com E-mail:sales@hakko.com

OVERSEAS AFFILIATES

U.S.A.: AMERICAN HAKKO PRODUCTS, INC. TEL: (661) 294-0090 FAX: (661) 294-0096 Toll Free (800)88-HAKKO 4 2 5 5 5 http://www.hakkousa.com

HONG KONG: HAKKO DEVELOPMENT CO., LTD. TEL: 2811-5588 FAX: 2590-0217 http://www.hakko.com.hk E-mail:info@hakko.com.hk SINGAPORE: HAKKO PRODUCTS PTE., LTD. TEL: 6748-2277 FAX: 6744-0033 http://www.hakko.com.sg E-mail:sales@hakko.com.sg

Please access to the following address for the other Sales affiliates. http://www.hakko.com

中國RoHS: 產品中有毒有害物質或元素的名稱及含量

	有毒有害物質或元素					
部件名稱	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘(Cd)	六價鉻 (Cr(MI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
圓柱齒輪	×	0	0	0	0	0
馬達	×	0	0	0	0	0
插座	×	0	0	0	0	0
電路板	×	0	0	0	0	0
 ○:表示該有書有書物質在該部件所有均質材料中的含量均在SI/T 11363-2006 標準規定的限量要求以下。 ×:表示該有書有書物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出SI/T 11363-2006 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					5 363 - 2006	

2014.1 MA02546XZ140120

	•
23	Copyright © 2014 HAKKO Corporation. All Rights Reserved.

送錫滑輪裝置
\sim





