






ご使用方法 Operation 使用方法


- 吸着するものにあわせてノズルやパッドをペンに取り付けます。(下記、吸着能力参照)ノズルを取り扱いやすい向きに合わせます。
Select the nozzle and pad according to the object being handled and attached them to the pen.
(Refer to the following Vacuum Pick-up Performance)
Adjust the nozzle to the easy operating position.
配合吸著的東西選擇吸嘴及墊片後安裝於吸放筆上
(參考下述吸著能力) 吸嘴安裝於容易操作之方向。
- 吸引ボタンを押します。
Press the button.
按下按鈕。
- ノズル及びパッドを密着させます。
Mate the nozzle and pad closely.
讓吸嘴及墊片緊貼在吸著東西的表面上。


- 吸引ボタンを離すと吸着します。
Release the button to pick up the object.
松開按鈕就可將東西吸著


- 再度、吸引ボタンを押すと吸着パッド・ノズルから離れます。
Press the button again to release the object from the nozzle and pad.
再將按鈕按下後吸著的東西就會脫離吸嘴及墊片。



※本体後部のキャップをはずせばノズル・パッドが収納できます。
Open the rear cap of the pen, nozzle and pad can be put in.
打開吸放筆後部可收存吸嘴及墊片。



■ 付属ノズル・パッド内容/吸着能力

Nozzle, Pad / Vacuum Pick-up Performance
另選配件/吸著能力

品番 Part No. 編號	品名/仕様 Part Name 名稱/規格	吸着能力 Applicatons 吸著能力
A1165	ベントノズル/1.1mm Bent nozzle / 1.1mm 彎吸嘴 / 1.1mm	チップ抵抗など微小部品 Chip resistors, other tiny components 扁平小電阻及其它細小元件
A1166	パッド/φ3mm Pad / φ3mm 墊片 / φ3mm	約3g Approx. 3g 大約 3g
A1167	パッド/φ7mm Pad / φ7mm 墊片 / φ7mm	約18g Approx. 18g 大約 18g
A1311	パッド/φ10mm Pad / φ10mm 墊片 / φ10mm	約40g Approx. 40g 大約 40g

※パッドには静電気対策材料を使用しております。
The pad is made from ESD safe materials.
本墊片使用防靜電材料。

中国RoHS			吸嘴
產品中有毒有害物質或元素的名稱及含量			
部件名稱			
有毒有害物質或元素	鉛	(Pb)	×
	汞	(Hg)	○
	鎘	(Cd)	○
	六價鉻	(Cr(VI))	○
	多溴聯苯	(PBB)	○
	多溴二苯醚	(PBDE)	○
○: 其含量均在 SJ/T 11363-2006 標準規定的限量要求以下。 ×: 其含量超出 SJ/T 11363-2006 標準規定的限量要求。			



HAKKO は白光株式会社の登録商標です。

© 2015-2020 HAKKO Corporation. All Rights Reserved.

HAKKO

白光株式会社

<https://www.hakko.com>

〒556-0024 大阪市浪速区塩草2丁目4番5号

TEL: (06) 6561-1574 (代) FAX: (06) 6568-0821



4 962615 001543