

HAKKO 392

VACUUM PICK-UP

취급설명서

세트내용

스테이션	1
펜	1
호스	1
벤트 노즐/0.4mm	1
벤트 노즐/1.1mm	1
패드/3mm	1
패드/7mm	1

각부명칭

소비 전력	5W
펌 프	다이아프램 펌프
최대 도달 압력	(280mmHg) 37.3kpa
외형치수	스테이션 : 132(W) x 170(D) x 83(H) mm 펜 : 123(L) x 10(O.D.) mm 에어 호스 : 1100(L) x 6(O.D.) mm
중 량	스테이션 : 약 1.65kg 펜 : 약 25g

흡착성능

사용 노즐 및 패드	최대	예
벤트 노즐(0.4mm)	0.6g	팁 저항 등 작은 부품
벤트 노즐(1.1mm)	2g	8~40핀 정도의 소형 IC
벤트 노즐(1.1mm)+패드(3mm)	20g	40핀 이상의 IC
벤트 노즐(1.1mm)+패드(7mm)	120g	대형 IC · LSI



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
https://www.hakko.com E-mail: sales@hakko.com

OVERSEAS AFFILIATES

U.S.A.: AMERICAN HAKKO PRODUCTS, INC.
TEL: (651) 294-0090 FAX: (651) 294-0096

Toll Free (800) 88-HAKKO

https://www.hakkoUSA.com E-mail: Support@HakkoUSA.com

HONG KONG: HAKKO DEVELOPMENT CO., LTD.

TEL: 2811-5588 FAX: 2590-0217

https://www.hakko.com.cn E-mail: info@hakko.com.hk

SINGAPORE: HAKKO PRODUCTS PTE., LTD.

TEL: 6748-2277 FAX: 6744-0033

https://www.hakko.com.sg E-mail: sales@hakko.com.sg

Please access the web address below for other distributors.

<https://www.hakko.com>

© 2012-2019 HAKKO Corporation. All Rights Reserved.

사용방법

1. 전원 코드를 켜줍니다.

⚠ 주의
안전을 위해 반드시 접지하여 사용해 주십시오. 접지를 하지 않으면 정전기 대책의 효과가 없습니다.

2. 펜과 스테이션을 호스로 연결합니다.

3. 흡착할 대상에 맞춰 벤트 노즐이나 패드를 펜에 장착합니다. 패드는 굵은 쪽의 벤트 노즐 “벤트 노즐/1.1mm”에만 장착되오니 주의해 주십시오.

4. 흡착할 대상의 표면에 패드 또는 벤트 노즐을 밀착시키고, 펜의 구멍을 손가락으로 막으면 흡착됩니다. 구멍을 개방하면 떨어집니다.

유지보수

만일 오물이나 먼지가 빨려 들어간 경우에는 스테이션 내의 내부 호스 (품번: B1496)를 교환해 주십시오.

옵션

Part No.	Part Name
A1164	Bent nozzle 0.4mm (0.016 in.)
A1165	Bent nozzle 1.1mm (0.043 in.)
A1166	Pad 3mm (0.118 in.)
A1167	Pad 7mm (0.276 in.)
B1023	Hose
B1499	Pen
C1058	Pen assembly (set of 6 parts listed above)
B1496	Inner hose W/Filter