

ACCURA DG



미세조정 전용 패널



▲ 축 버튼을 눌러 토출압 증가

▼ 축 버튼을 눌러 토출압 감소



후면부 패널에는 미세조정 방법을 선택할 수 있는 [토출압력][토출시간]변경 스위치가 설치되어 있어 작업시 실수에 의해 조건이 변경되는 것을 방지할 수 있습니다.

고정도 작업을 보다 간편하게 조작가능

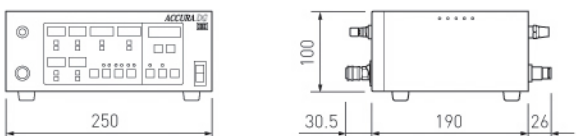
- 재료의 점도 변화에 대응한 압력 보정으로 토출량 변화를 방지
- 미세 조정 기능의 탑재로 고정도의 토출을 실현
- 통신 기능의 탑재로 PC에서도 데이터 관리 가능
- 외부신호에 의해 토출중이라도 즉시 채널 변경이 가능(500ch)
- 1액형부터 2액형까지 대응가능



- 데이터를 PC에서 간단 입력 및 편집가능
- 보정 데이터를 그래프로 표시
- 소프트웨어는 옵션 구매품

Model	ACCURA 8DX	ACCURA 8DXL
에어 공급원	Max.735kPa	Max.343kPa
토출압력 조절범위	5~490kPa	5~196kPa
토출시간 조절범위	0.001~99.99sec	
메모리 가능	500CH (AUTO 모드, STEADY 모드)	
토출개시 입력방법	풋스위치 또는 접점 접촉 방식	
소비전력	12VA (MAX)	
외형치수	(W)250 X (D)220 X (H)100mm(Body)	
중량	4kg	

외관도



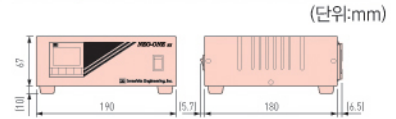
주변장치

온도조절장치 NEO-ONE EX



- 펠티어 방식으로 가열과 냉각을 자동으로 작동
- 재료를 설정한 온도로 일정하게 유지할 수가 있기 때문에, 외부 온도의 상승과 토출을 반복하면서 발생하는 마찰열에 따른 재료의 점도 변화를 방지함
- Cream Solder, Silver Paste, Epoxy Bond, Underfill

온도 조절 범위	20~50°C(외부 온도 28°C인 경우)
온도 편차 정도	±0.3°C
출력 알람	2a 접점 출력
전원	AC100~240V (50/60Hz)
소비전력	Approx. 80VA
외형치수	(W)190 X (D)180 X (H)67.5mm (Body)
중량	1.8kg
표준 부속품	전원 케이블 셋트.....1 출력 알람 커넥터1

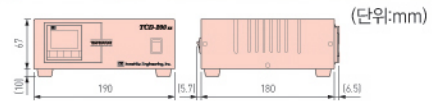


히팅장치 TCD-200 EX



- 배럴의 온도를 조정하여 재료의 토출을 용이하게 함
- 재료의 점도를 감소시키는 최적의 시스템

온도 조절 범위	Room Temp ~ +50°C (플라스틱 배럴 사용시) Room Temp ~ +200°C (스테인리스 배럴 사용시)
출력 알람	2a 접점 출력
전원	AC100~240V (50/60Hz)
소비전력	Approx. 10VA
외형치수	(W)190 X (D)180 X (H)67.5mm (Body)
중량	1.4kg
표준 부속품	전원 케이블 셋트.....1 출력 알람 커넥터1



시린지 온도 블럭

NH-CR 시리즈



용량	NH-05-CR: 5ml	NH-10-CR: 10ml	NH-30-CR: 30ml	NH-50-CR: 50ml
외형치수	(W)51 X (D)78 X (H)96mm	(W)51 X (D)78 X (H)96mm	(W)51 X (D)78 X (H)116mm	(W)51 X (D)78 X (H)146mm
중량	0.45kg	0.50kg	0.60kg	0.70kg

* 노즐 팁 가이드(NHG-01)는 옵션입니다.

- 클린링 사용에 적합하게 팬을 사용하지 않음
- NEO-ONE EX 컨트롤러와 함께 사용
- 펠티어 방식으로 가열과 냉각을 조절

NH 시리즈



용량	NH-05: 5ml	NH-10: 10ml	NH-30: 30ml	NH-50: 50ml
외형치수	(W)44 X (D)80 X (H)90mm	(W)44 X (D)80 X (H)90mm	(W)44 X (D)80 X (H)115mm	(W)44 X (D)80 X (H)145mm
중량	0.40kg	0.45kg	0.70kg	0.80kg

* 노즐 팁 가이드(NG-01)는 옵션입니다.

- NEO-ONE EX 컨트롤러와 함께 사용
- 펠티어 방식으로 가열과 냉각을 조절
- 멀티헤드 구현을 위한 슬림 타입

H 시리즈



용량	H-05A: 5ml	H-10A: 10ml	H-30A: 30ml	H-50A: 50ml
히터 센서	Silicon rubber heater AC100V Thermocouple (CA) 0~200°C			
외형치수 (Body)	(L)79 X (D)33mm	(L)107 X (D)34mm	(L)125 X (D)43mm	(L)157 X (D)43mm
중량	0.2kg	0.23kg	0.33kg	0.39kg

* 50도 내구성 필요시 플라스틱 배럴 사용
* 200도 내구성 필요시 스테인리스 배럴 사용
* 노즐 팁 가이드(NG-01)는 옵션입니다.

- Heating 블럭
- TCD-200 EX와 함께 사용
- 이들 heating unit은 온도 컨트롤 블럭에 붙여서 사용가능합니다(옵션)

스테인리스 스틸 배럴

200도 이상의 내구성
주분 제작
용량 : 5ml, 10ml, 30ml, 50ml



노즐 팁 HNG-01

히팅블럭 끝단에 붙여서 사용

