



3축 Planetary Motion 방식 분산, 혼합, 혼련기

HIVIS DISPER MIX Model 3D-2

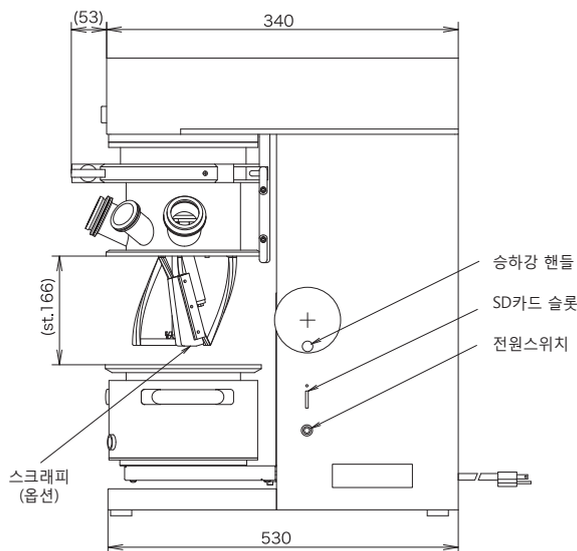
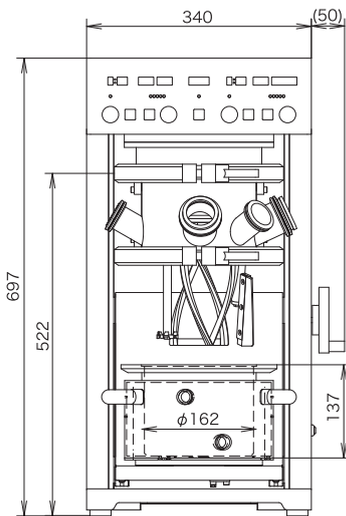
혼련과 고속교반이 동시에 작동 가능한 2L 연구기 입니다.

특징

- 저속 트위스트 블레이드와 고속 교반축을 조합한 3축 Planetary Motion 방식 분산, 혼합, 혼련기입니다.
- 1L에서 최대 2L까지의 교반, 혼련이 가능합니다.
- 교반부의 분해 및 세정이 간편한 구조로 되어 있습니다.
- SD카드에 의한 데이터 저장 시스템을 탑재
- 고속축의 탈부착이 간단합니다.
- 고속축을 제거하여 트위스트 블레이드만 조작도 가능합니다. (옵션)

용도

화 학 품 : 잉크, 세라믹 재료, 자성재료, 에폭시 수지, 인공 대리석, 접착제
 화 장 품 : 파운데이션, 마스크 팩, 색조화장품
 의 약 품 : 연고, 파프제, 테이프제, 치과재료
 식 품 : ROUX, 레토르트 식품, 베샤멜 소스
 전자재료 : 콘덴서, 2차전지, 반도체, Solder Pastes



표준사양

전 원	AC 100V 50/60Hz 단상 15A 전원케이블 : 3m 플 러 그 : 접지2P플러그 어댑터 포함*	
교 반 부	PLANETARY MIXER 모 터 : 0.5kW 회전수 : 공전 10~120r/min 자전 31~308r/min 재 질 : 접액부 SUS304	HOMOGENIZING DISPER 모 터 : 0.25kW 회전수 : 공전 1,000~10,000r/min 재 질 : 접액부 SUS304
조 작 판 널	표시기능 : 출력, 회전수, 온도, 타이머, 부하 조작기구 : 속도조절볼륨, 타이머 조정 볼륨, REC 버튼, 운전/정지 버튼, 타이머 버튼	
용 기	용량 : 2.9L 처리량 1~2L	
중 량	80kg	

* 본 기기는 최대 15A를 소비합니다. 15A 이상의 콘센트를 단독으로 사용해 주시기 바랍니다.

진화하는 Mixing Nano Technology

PRIMIX주식회사의 Mixing Nano Technology는 IT분야, 화학, 의약품, 화장품, 식품업계 등 다양한 분야에서 활약하고 있습니다. 베스트 셀러인 'HOMOGENIZING MIXER'를 비롯하여 트위스트 블레이드 형상의 3축 분산, 혼련기 'HIVIS DISPER MIX' 한층 더 나아가 Nano Technology에도 대응이 가능한 'FILMIX®' 등 PRIMIX 주식회사의 각 제품들은 유화, 분산, 미립화, 혼련 등의 목적으로 이루어지는 신제품 개발과 기술혁신에 기여하고 있습니다. 또한 테스트 데이터와 독자적인 교반이론을 바탕으로 이루어지는 생산기로의 수 많은 Scale Up 실적에 의해 고객 여러분께 높은 평가를 받고 있습니다.

PRIMIX 주식회사는 앞으로도 최고의 Mixing Nano Technology를 추구하며 진화를 거듭해 나가도록 하겠습니다.

각 제품 처리 능력 CHART

