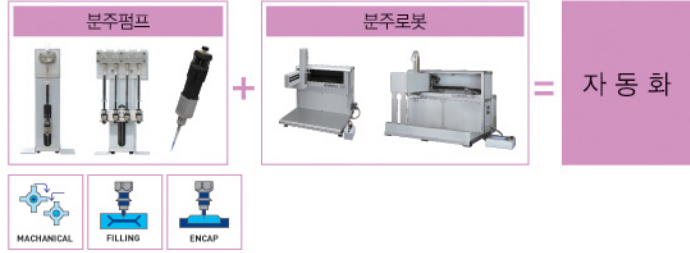


액체정량분주시스템

고정도 디스펜싱 기술의 축적으로 설계 개발된 I티의 제품군. 이 기술은 의약품, 화장품을 비롯하여 바이오, 분석 업계등 액체를 다루는 모든분야에서 사용되어지고 있습니다.

I티분주기는 분주로봇, 분주펌프, 각종옵션과의 조합으로 다양한 분야에서의 자동화를 구현할 수가 있습니다.



MODEL-100



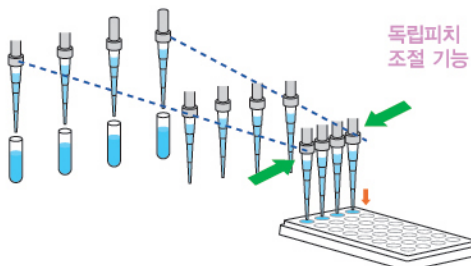
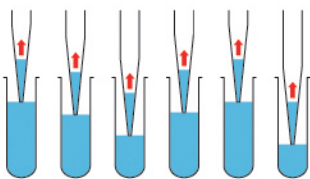
- 다양한 제품 설치 공간 확보로 복수의 용기 처리가 가능합니다.
- 각종 옵션의 조합으로 다양한 자동화 대응이 가능
- 제품설치 공간 간소화로 인라인 설치가 가능

유효스트로크	X축(左右) : 350mm Y축(前後) : 200mm Z축(上下) : 200mm
구동방식	펄스모터, 타이밍벨트
위치반복정도	±0.1mm
제어속도	1 ~ 300mm/sec
시스템입출력	입력 : 4점 / 출력 : 3점
프로그램입력	티칭펜던트 입력 또는 MDI (수치입력)
프로그램용량	2,000 STEP
전원	AC100 ~ 120V, AC200 ~ 240V (50/60Hz)
외형치수	(W)500 × (D)450 × (H)400mm(тол출부 미포함)
중량	약20kg

MODEL-300



액면높이를 자동검지 확실한 흡입



유효스트로크	X축(左右) : 600mm Y축(前後) : 300mm Z축(上下) : 200mm
구동방식	펄스모터, 타이밍벨트, 반송볼트, RACK & PINION
위치반복정도	±0.1mm
제어속도	1 ~ 300mm/sec
시스템입출력	입력 : 16점 / 출력 : 8점
프로그램입력	전용소프트
프로그램용량	500 STEP
전원	AC100 ~ 120V (50/60Hz)
외형치수	(W)900 × (D)660 × (H)655mm(тол출부 미포함)
중량	약110kg

- 흡입하는 샘플시액의 액면높이를 검지(옵션) 각축이 독립 상하 동작을 하므로 이물 흡입에 의한 막힘을 방지
- 각 축이 독립 피치 조절이 가능하므로 용기간의 불균등한 피치인 경우에도 동시 처리가 가능