



샘플 수분을 1초 이내로 측정할수 있으며
검량선을 작성하면 편리하다



KJT-130

휴대용 근적외선 수분계

MODEL : KJT-130

특징

- JT, 일본담배산업(주)에서 개발한 휴대용 근적외선 수분계입니다
- 휴대가 편리하며 필요에 따라 부속품인 지지대를 사용하여 탁상용으로도 사용이 가능합니다. 따라서 측정장소에 영향을 받지 않으며 요업에 있어서 세라믹 관련 수분관리, 건설, 건축관련 분야 및 콘크리트, 몰탈의 건조도 체크 및 섬유, 제지에서는 원료나 제품의 수분관리에 이용됩니다
- 근적외선 수분계를 사용할 때에는 검량선을 작성해야 하므로 적외선 수분계(FD-240)를 접속하여 데이터를 얻을 수 있고 검량선을 자동 작성하는 것도 가능합니다

050-222-9735



KJT-230

탁상용 근적외선 수분계

MODEL : KJT-230

특징

- JT, 일본담배산업(주)에서 개발한 탁상용 근적외선 수분계입니다
- 시료를 접시에 담아 턴테이블에 올려놓고 바로 측정할수 있는 고정도의 비접촉식 수분계입니다
- 근적외선 수분계를 사용할 때에는 검량선을 작성해야 하므로 케이블 1개로 적외선 수분계(FD-240)를 접속하여 데이터를 얻을 수 있고 검량선을 자동 작성하는 것도 가능합니다(검량선은 50종류까지 기억가능)

규격

MODEL	KJT-130
측정 방식	근적외선 반사방식
측정 대상	세라믹 원료, 펄프, 종이, 섬유 등
측정 범위	0.5 ~ 99.9% (시료에 따라 다름)
외부 출력	RS-232C
표시 방법	디지털 LCD
전원	Ni-cd 충전지 혹은 AC 아답터(option)
크기 · 무게	94(W) × 198(D) × 172(H)mm, 1.1kg

※Option : 적외선 수분계 (FD-720)

규격

MODEL	KJT-230
측정 방식	근적외선 반사방식
측정 대상	식품, 광물, 섬유, 약품, 펄프 등
측정 범위	0.5 ~ 99.9% (시료에 따라 다름)
외부 출력	RS-232C
표시 방법	디지털LED
전원	AC 100V (50/60Hz)
크기 · 무게	230(W) × 265(D) × 319(H)mm, 9.0kg

※Option : 적외선 수분계 (FD-720)