



다용도 수분계

SANKO (JAPAN)

접속하는 프로브에 의해 여러 가지의 수분 측정이 가능



MR - 200

다용도 수분계 MODEL : MR-200

특징

- 측정하기 어려웠던 섬유, 식품, 화장품, 요업 등의 수분관리를 수치로 파악 할 수 있습니다
- 포함된 수분을 수치로서 표시하고 비교측정을 통해서 적합함을 판정(수분 비교의 MC 모드는 본체의 모드를 전환하여 측정. 측정대상물의 전기적특성에 의해 접속하는 프로브를 선택하여 대상물의 건조하고, 젖은 상태의 분류 / 비교를 빠르고 간단히 측정)
- TG-PA 프로브를 접속하면 목재 건축재등의 수분측정에 적합합니다
- KG-PA 프로브를 접속하면 판지 벽지등 종이 수분측정에 적합합니다
- PM-PA Mortar & Plaster 콘크리트등에 사용합니다

조합가능한 프로브



TG - PA

목재 : 3.5~50%
제재, 건축재, 건구재, 포장재, 합판, 집성재, Particle Board, 가구재, 바닥재, 섬유재, 집기 등의 목공예품



KG - PA

종이 : 3.5~40%
상질지, Craft지, 판지, 벽지, 단발, 지기, 헌신문, 헌잡지, 기타 헌 종이 등의 저장, 보관중의 수분 관리



PM - PA

Mortar & Plaster : 0.8~15%
Mortar, 콘크리트, Plaster, 석고 · 도장, Cloth 불임, 타일 불임 등 각종 방수 시공의 품질 관리

본체

MODEL	MR-200
측정 방식	직류 전기 저항식
측정 범위	접속 프로브에 의해 달라짐
MODE전환	수분 %, 각 MC 모드(수분 비교)
표시 방식	LCD 표시, Hold 기능이 포함된 접속프로브, Hold, 상하한치, 전지저하표시
상하한설정	상하한치(상하한치중 한쪽만의 설정도 가능) 임의 수치 설정 : 0.1% step
온도보정	자동 온도 보정
전원	건전지 1.5V 4개, Auto Power off
크기 · 무게	80(W)×35(H)×150(D)mm · 245g
부속품	수납 case

접속프로브

MODEL	측정범위	크기 · 무게	부속품
TG-PA (목재용 표준프로브)	목재 : 3.5~50.0% 활엽수(Hard) 절환 침엽수(Soft) 절환 MC-3(수분비교) 0~100 분할	50(W)×30(H) ×138(D)mm 315g	육각렌치, 예비칩
KG-PA (종이용 표준프로브)	종이 : 3.5~40.0% MC-2(수분 비교) 0~100 분할	50(W)×40(H) ×150(D)mm 350g	육각렌치, 예비칩
PM-PA (몰탈, 석고프로브)	Mortar } 0.8~15.0% Plaster } (Mortar/plaster절환) MC-1(수분비교) 0~100 분할	50(W)×30(H) ×145(D)mm 310g	-