



접속하는 프로브에 의해 여러 가지의 수분 측정이 가능



MR-300

● ● ● 조합가능한 프로브



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

TG-PA



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

KG-PA



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

PM-PA

● ● ● 특 징

- 접속하는 프로브로 각종 수분을 유연하게 측정합니다
- 프린터 내장의 다기능 모델을 간결하게 집약한 제품입니다

- 데이터 메모리 1500점, RS-232C출력으로 데이터 관리도 가능합니다
- 통계연산기능이 있어 화면이나 프린터로 인쇄 가능합니다

● ● ● 규 격

MODEL	MR-300
측 정 방 법	직류 전기 저항식
측 정 범 위	접속 프로브에 의해 달라짐
표 시 분 해 능	0.1%
측 정 정 도	0.3%
모 드 변 환	각종 수분 %, 각 MC모드 (수분비율)
표 시 방 식	LCD표시, hold기능, 각종정보디스플레이
알 람 기 능	(프로브 종류, hold, 전압저하, 프린터, 상한치수) 측정대상에 따라 선택
프 로 브	상하한치 (한쪽방향의 설정도 가능)
메 모 리	고정 5block x 3000점 또는 임의 block설정
통 계 처 리	메모리 점수, 최대로 15000점을 메모리 측정치, 데이터수 최대, 최소, 평균치, 중앙치, 최빈치, 표준편차, 히스토그램을 표시 Print
통 신	RS232C 인터페이스 내장
통 신 속 도	19800, 9600, 4800, 2400, 1200, 600BPS
프 린 터	감열식, 지폭 58mm
전 원	알카리건전지 x 8(4개는 프린터용)전원 자동 소멸기능
사 용 온 도	0~40℃
크 기 · 무 게	103(W) x 41(H) x 228(D)MM, 740g
부 속 품	통신 케이블, AC아답터, 예비 프린터 롤지, 운반 케이스

● ● ● 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) x 30(H) x 138(D)mm 315g	육각렌치, 예비침
KG-PA (종이용 표준프로브)	종이 : 3.5 ~ 40.0% MC-2(수분 비교) 0~100 분할	50(W) x 40(H) x 150(D)mm 350g	육각렌치, 예비침
PM-PA (몰탈, 석고프로브)	Mortar } 0.8~15.0% Plaster } (Mortar/plaster절환) MC-1(수분비교) 0~100 분할	50(W) x 30(H) x 145(D)mm 310g	-