



현미 정미 곡물의 수분을 측정하는 수분계



Riceter M5

곡물 수분계
Grain Moisture Meter
MODEL : Riceter M5

특징

- 외국산 곡물의 수분 측정의 요구에 영향을 두고 제작된, 라이스타 M5는 외국산의 현미와 정미의 측정에 주안을 두었습니다
- 국내산 현미 정미 외, 각국산의 단립종 중립종 장립종등을 측정할 수 있습니다
- 쌀의 국제화에도 대응한 수분계입니다



Riceter M4

곡물 수분계
Grain Moisture Meter
MODEL : Riceter M4

특징

- 주정용 원료인 정미의 함수율과 흡수율은 밀접한 상관관계가 있습니다
- 양질의 주정을 위해서는 수분이 적은 정미를 사용해야 합니다
- 8%까지의 저수분 측정용으로 주정용 정미의 수분을 정확히 알 수 있습니다
- 본 기기는 양질의 누룩생산을 위한 원료정미의 수분관리에 가장 적합합니다
- Back Light 기능내장



GMM-1

곡물 씨앗 수분측정기
Grain Moisture Meter
MODEL : GMM-1

특징

- 모든 곡류(15종이 입력됨)의 씨앗이 프로그램되어 있고 이외의 곡물수분이나 시리얼 수분은 마이크로 프로세서 데이터 베이스를 수정하여 측정할 수 있습니다
- (빠른 측정을 원할 때) 온도와 습도의 영향을 받지 않도록 기기가 스스로 자동보정한 후 측정치를 지시합니다
- 프로그램된 곡류의 종류는 다음과 같습니다
쌀, 밀, 라이밀, 보리, 호밀, 커피, 메밀, 옥수수, 루핀(황/청색), 완두, 콩, 잠두, 야생완두, 평지
- Battery 전원을 사용하므로 휴대하여 현장 측정이 가능합니다

규격

MODEL	Riceter M5	Riceter M4	GMM -1
측정방식	전기저항식	전기저항식	고주파 용량식
측정범위	11.0 ~ 20.0%	술 제조용 쌀 : 8.0~18.0% 정미 및 현미 : 11.0~20.0%	곡물, 씨앗 : 8~35% 평지 : 4~30%
측정정도	±0.1% (105℃ 건조법 : ±0.5%)	±0.1% (105℃ 건조법 : ±0.5%)	±1% (20℃일 때)
분해능	0.1%	0.1%	0.1%
표시방식	Digital LCD	Digital LCD	Digital LCD
전원	DC 1.5V 배터리 4개	DC 1.5V 배터리 4개	9V 배터리 1개
크기 · 무게	164(W)x94(D)x65(H)mm / 440g	164(W)x94(D)x65(H)mm / 443g	190(W)x150(D)x90(H)mm / 약1kg
부속품	시료접시x2, 브러시(bush), 핀셋(pincet) 부착스푼(spoon), 소프트(soft) 케이스(case)	시료접시 1개, 술 1개 핀셋겸용 스푼 1개, 휴대용케이스	-