



비파괴 당도계

TOWA (JAPAN)



TD - 2000C

비파괴 당도계

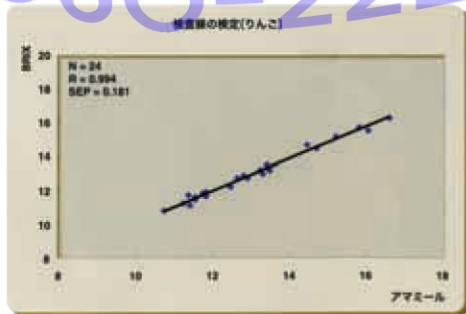
MODEL : TD-2000C (AMAMIR)

특징

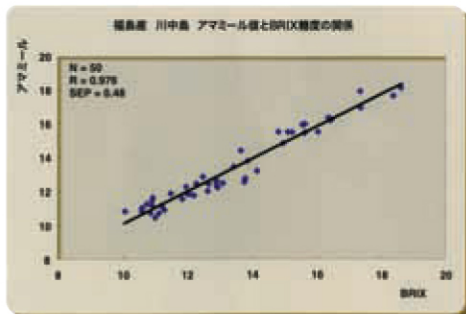
- 인체무해한 방사광을 사용하여 과실수에 달린 상태에서 과일의 당도를 직접 측정할 수 있는 비파괴 당도계입니다
- 광센서를 과일 표면에 접촉한 후, Start 버튼을 누른 후 약 3초 후에 디지털 화면부에 지시합니다
- 각 지역에 따른 보정 값을 입력하여 최대 3종류의 과일류의 당도를 측정할 수 있고, 또한 표준 디지털 굴절계를 이용하여 사용자가 직접 검량선을 조정할 수 있습니다
- 타 회사 제품에 비해 조작이 간편하고 휴대성이 뛰어나며, 특히 가격대비 성능이 뛰어납니다
- 4회 측정값에 대한 평균치를 구할 수 있습니다

AMAMIR과 당도(Brix)의 관계

검사선의 검정 (사과)



AMAMIR값과 Brix 당도의 관계



Option



AMAMIR Stand set

AMAMIR Waist bag
Convenient for outdoor use

AMAMIR case

규격

MODEL	TD - 2000C
측정 원리	근적외선 분광 반사식
측정 대상	사과, 복숭아, 메론 등 각종 과일*
측정 범위	5 ~ 30 BRUX % (변경 가능)
측정 소요 시간	약 3초
Error 표시	총전, 재측정, ERROR 1 (빛), ERROR 2 (온도)
측정 환경	10 ~ 30℃
전원	AA형 충전용 건전지 × 5ea 또는 AC 어댑터
충전 시간 · 소비 전력	약 2시간 / 2.5W
크기 · 무게	240(W) × 120(D) × 80(H)mm / 1.2kg
표준 부속품	본체 및 일체형 센서, AC 어댑터, 벨트, 클리닝 키트 (면봉 및 용제), 고무 Hood, 사용설명서
Option 부속품	알루미늄 케이스, 샘플 고정장치

*측정대상 과일은 판매자에게 문의해주시시오