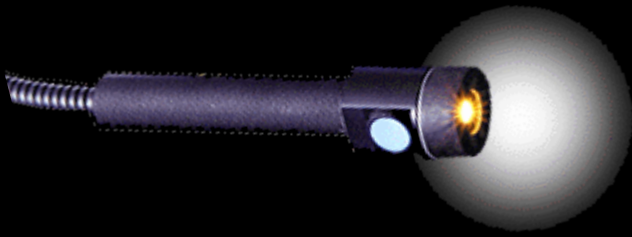


광센서 당도계 OPTICAL TASTER TD2010C **AMAMIR**

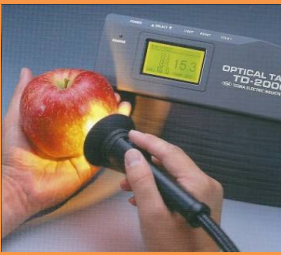
검사시간 약 3초. 광센서로 순식간에 판별



광센서를 비추고 스위치를 누르는 것만으로
과일의 당도를 약 3초만에 연산처리하여
디지털 표시합니다.



과일에 상처내지 않고
당도를 약 3초만에 측정



지금까지의 당도계는 측정하는 데에
큰 수고와 시간이 소요되었으며,
과일에 상처를 내는(파괴) 타입이
주류를 이루었습니다. AMAMIR 는
펜라이트 모양의 끝 부분을 과일에
비추고 스위치를 누른 후 약
3 초라는 단시간에, 뿐만 아니라
과일에 상처 내지 않고 당도를
측정할 수 있습니다.

핸디 타입이라서
나무에 달린 채로 OK



'AMAMIR'는 가볍고, 사이즈가 작아
간편합니다. 핸디 타입이라서 나무에
달린 채로 대로의 과일 당도를
측정할 수 있습니다. 과일을 더 나은
방법으로 관리하고, 고품질의 과일
출하할 수 있게 해 드립니다.

소프트웨어를 추가하면
다양한 과일과 지역에 대응 가능



사과의 당도 측정을 위해 개발된 'AMAMIR'는 소프트웨어를 추가하여 복숭아, 배,
망고 등 다양한 과일에 대응할 수 있게 되었습니다. 또한, 생산지역에 맞추어 미세
조정기능이 추가되어 더욱 사용하기 편해 해졌습니다.

눈에 자극이 덜한 조사광이라
장시간 사용에도 안전하게

펜라이트 부분에서 나오는 조사광은
0.6W 의은은한 빛을 사용하고 있습니다.
많은 과일을 측정할 때, 연속으로 사용해도
눈에 안전합니다.

별매 옵션



▲전용 하드케이스



▲전용 웨이스트 백



▲전용 거치식 스탠드 세트

특허 제 2141322 호
특허 제 3056458 호
특허 제 3056459 호
특허 제 3056460 호

| 사양 | AMAMIR [TD-2010C]

신기능
보정값 메모리 기능(표준장비)
RS232C 출력(옵션)

측정방법
측정대상
측정범위
측정시간
충전시간
전원

반사식 근적외 분광분절법(반사식)
사과, 복숭아, 배, 망고 등에 대응 가능합니다.
다른 과일에 대해서도 문의 바랍니다.
5~30 도 BRIX(변경가능)
약 3 초 ※측정물에 따라 다소 차이가 있습니다.
약 2 시간 ※상태에 따라 차이가 있습니다.
충전식 AC 어댑터

입출력
외형사이즈
중량
소비전력
사용 주위 온도
옵션

입력:AC100V 50/60Hz 출력:DC12V 1.5A
240×120×80mm ※파이버 부분 제외
1.2kg ※파이버 부분 제외
최대 2.5W
10~30 도 자동 온도보정
하드케이스, 웨이스트 백, 거치식 스탠드 세트

※판매 시스템은 신용카드 또는 매절방식입니다.

製造元



東和電機工業株式会社

〒038-1216 青森県南津軽郡藤崎町大字榑字和田88-1
TEL 0172-69-5115 FAX 0172-69-5122

http://www.towag.co.jp