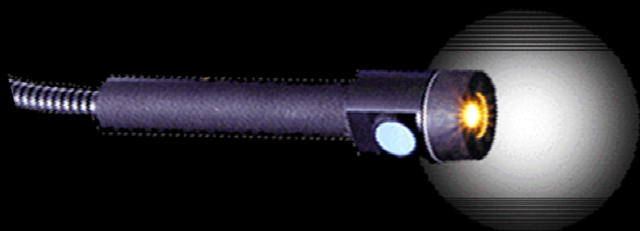


光学传感器糖度计

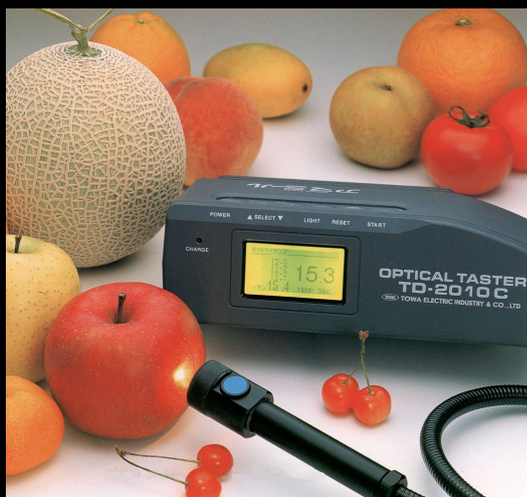
OPTICAL TASTER TD2010C

AMAMIR

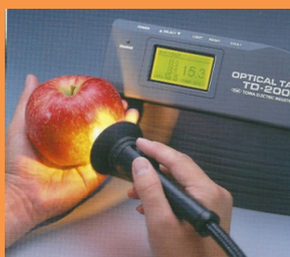
检查时间仅需约 3 秒。凭借光学传感器瞬间判别



仅需紧贴光学传感器后按下开关，即可在约 3 秒内完成水果糖度的计算和数值显示。



无需损伤水果且在约 3 秒内完成糖度测量



迄今为止，市售的主流糖度计在测量时均需要消耗大量的人力和时间，同时也会损伤水果(破坏)。而 AMAMIR 仅需使光笔型顶端接触待测水果并按下开关，即可在约 3 秒内完成测量。可在短时间内且无需损伤水果的状态下测量水果糖度。

为便携式设计，可直接测量未采摘的水果



[AMAMIR] 具有外形轻盈且结构紧凑等特点。由于采用了便携式设计，因此可在水果尚未采摘的状态下对糖度进行测量。此举措可以大幅提升水果在出厂前的管理和品质。

通过增加应用软件，可测量各种不同产地的水果



专为测量苹果糖度研制而成的[AMAMIR]，可以通过增加各种应用软件，满足桃子、梨、芒果等各种水果的测量要求。此外，内部同时具备可有效应对不同产地的微调功能，使用更加便捷。

照射光柔和护眼，确保长时间安全操作

光笔部分发出的照射光使用了仅 0.6W 的柔和光。在测量数量较多的水果时，可确保眼睛在连续使用时的安全。

另售选配件



▲ 专用手提箱



▲ 专用腰包



▲ 专用安装支架套装

专利第 2141322 号
专利第 3056458 号
专利第 3056459 号
专利第 3056460 号

规格 AMAMIR [TD-2010C]	测量方法 测量对象	反射式近红外分光分析法(反射式) 可测量苹果、桃子、梨、芒果等 有关其他水果的详情，请联系本公司咨询	输入/输出 外形尺寸 重量 消耗功率 环境温度 选配件	输入: AC100V 50/60Hz 输出: DC12V 1.5A 240×120×80mm ※不含光纤部分 1.2kg ※不含光纤部分 最大 2.5W 10~30 度 自动温度修正 手提箱、腰包、安装支架套装
新功能 修正值记忆功能(标准配置) RS232C 输出(选配件)	测量范围 测量时间 充电时间 电源	5~30 度 BRIX(可更改) 约 3 秒 ※因被测物体的不同略有差异 约 2 小时 ※因状态的不同略有差异 充电式 AC 适配器		

*销售方式为分期付款或者全额预付方式。

■製造元



泰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.towagp.co.jp