

熟度が測れる「おいし果」が登場、

CD-H240

・測定対象

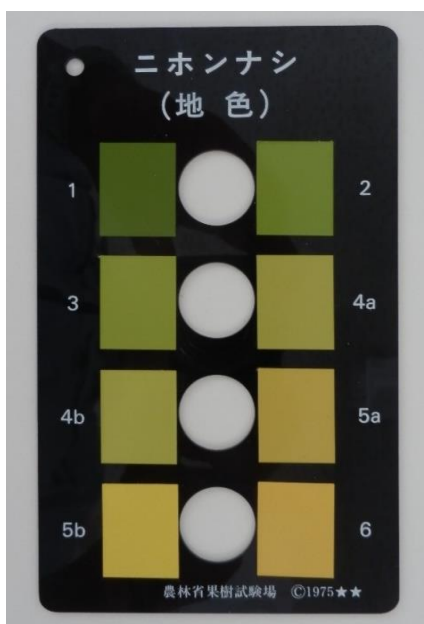
梨、桃、リンゴ

・測定対象の熟度を

光学的に測定、
地色カラーチャート(色票)
値として表示します。



地色チャートの一例



主な仕様

型式	CD-H240
測定方式	近赤外フィルター分光方式
測定項目	熟度、色票、※糖度 ※はメーカーオプション項目です。
対象果実	梨、桃、リンゴ
測定範囲	色票 1~6

この商品の開発に当たっては、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構との共同研究成果である『クロロフィル含有量の測定方法及び果実の熟度判定方法（農業・食品産業技術総合研究機構との共同特許出願中）』が利用されています。

千代田電子工業株式会社

〒441-1113 愛知県豊橋市東森岡一丁目2-16
TEL 0532-88-4732 FAX 0532-88-3132

ISO14001認証取得工場



おいし果 Official Site

<https://oishika.net/>