

壊さずはかる！

非破壊測定器

電気よ

誰？！

はかる子

久しぶりの登場！はかる子さん

そういえば体脂肪率って、どうやって測ってるんだろ？

ゴールデンウィーク明け

昨夜

おはようございま〜す

体脂肪率UP

連休で食べ過ぎ

ちやっった...

他にもいろんな非破壊測定器があるから紹介しちゃうよ〜

はあ

生体電気インピーダンス法といって、からだに微弱な電流を流す方法よ！

※詳しくはタニタHP「体組成計の原理」を見てみてね

ちなみにこういう計測対象物を壊さず測るはかりを“非破壊測定器”っていうの！

はかる子

もみ・玄米・精米などの検査品目を1台で網羅できる

Kett

穀類水分計 PM-640-2

でーん！

まず紹介するのはコレ!!

農産物検査規格指定の水分計・電気式穀粒計

農産物検査員の方々はもちろん、生産者の方々にもオススメ！

試料はそのまま注ぐだけ！非破壊測定！

定価162,800円(税別)

いいえ！PM-640-2の場合、同じ電気を使った非破壊でも『高周波容量式』という方式なの。この方式は容器内に高周波を流した時の静電容量を計測して水分値に換算するもので、加えて試料の質量・温度も測定し、水分値を表示するよ！

※ケット科学研究所様に教えていただきました

これも体脂肪率と同じように電気で計測しているから非破壊なの？

高周波容量式を採用のメリット！

測定に必要な試料量が多い分、粒間の水分ムラの低減が実現可能に！

はるほど〜

株式会社ケット科学研究所 公式HPにてカタログ・取扱説明動画が見られます！

・公式HP URL

<https://www.kett.co.jp/products/pm-640-2/>

裏面につづく

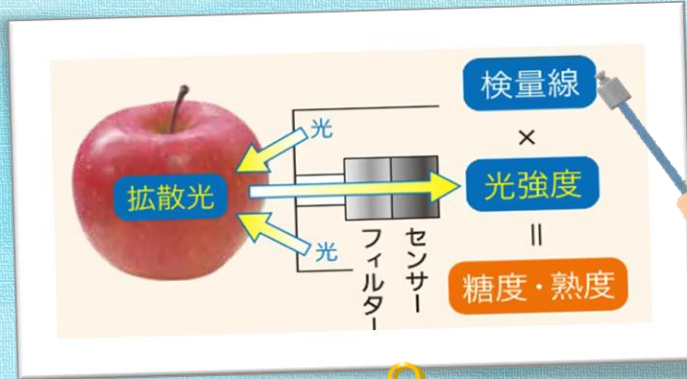
0.5秒の瞬間測定
切らずに測る糖度 & 熟度



最後に紹介するのはコレ!!

果実非破壊測定器 おいし果 CD-H200

測定対象に光を当てて、戻ってくる光を分析する仕組みよ!



これも高周波容量式?

ザンネン! コレは光よ!

たった0.5秒光をあてるだけの非破壊測定器なの!

集荷場や店舗にピッタリな卓上タイプも!



メロン、小玉スイカなどの大型果実にも対応!!

へ、へえ〜

りんご、メロン、小玉スイカ、トマト、ぶどう、梨、イチゴ、マンゴー、リンゴ、柿、キウイ、かぼちゃ、とうもろこし、さつまいも等

すごいんだから!

例えばどんなものにも使えるの?

ペラペラペラペラ...

いろんな場面でお役立ち!

飲食関係

仕入れ時の品質確認とお客様へのサービス向上に役立つ!

生産農家

収穫タイミング、出荷時の品質管理が適切に行えて信頼性UP!

消費者

自分の好みの甘さと食べころが選択できる!

流通関係

仕入れ時の品質確認に利用することで、品質保証が可能に!

ちょっと太ったけど非破壊測定器のことが知られたし、結果オーライかな♡

CHECK IT OUT!

千代田電子工業株式会社
おいし果 Official Site



これは便利



旭川計量機株式會社

弊社HPへは
こちらからアクセス

旭川本社 0166-48-3515
札幌支店 011-879-6255
帯広支店 0155-28-5215

釧路営業所 0154-65-5461
函館営業所 0138-83-5385

