

TX-300 も5米胴割粒透視器



株式会社ケツト科学研究所

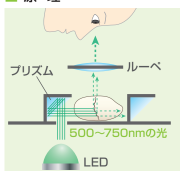
もち米胴割粒透視器 TX-300

もち玄米の胴割れをとう精せずに目視で確認。

もち玄米の胴割れは、とう精の歩留りだけでなく、炊飯時 の食味や外観、加工後のもちへの品質にも影響を与える重 要な指標です。

うるち玄米の胴割粒は目視により判別できますが、もち玄 米は光を透過せず白濁しているため目視で判別すること が難しく、一般的にはとう精してからの判別が必要でした。 しかし本器では、もち玄米一粒ごとに波長500~750nmの 光を当てることにより、従来難しかった胴割粒の目視判別 ができるようになりました(特許出願中)。本体搭載のルー ペ越しに覗くと一目瞭然、さらに容易に判別できます。 尚、本器は独立行政法人農研機構食品総合研究所との共 同開発製品です。

■ 原 理



器械底面から照射された光 は、プリズムにより胴割れ断 面の垂直方向へ進みます。 胴割れ断面で拡散反射し、断 面は筋のように見えます。 本器搭載のルーペを通して 見ると、容易に判別できます。

画像イメージ

整 粉 環境光 **LED**



LED光を当てると、胴割れが鮮明になります。



うるち米の胴割粒も 明確に判別できます。

■ 機 能



試料トレイを載せると、自動的にLEDが点灯します。



本体側面の光量調整つまみで、 LEDの明るさを調整できます。

本体・付属品一覧



■ 仕様

適用試料 もち玄米・精米、うるち玄米・精米

● 単三アルカリ乾電池×4本 雷 源

> ● ACアダプタによるAC電源 AC100~230V(50/60Hz)

光. 源 緑色高輝度LED×50個

電池持続時間 連続で約2時間

(電池の保管状態や使用温度により若干異なる)

使用温度範囲 10 ~ 40℃

保管温度範囲 0~40℃

寸法・質量 $162(W) \times 134(D) \times 80(H) mm \cdot 505g$

Kett

株式会社ケツト科学研究所

東京都大田区南馬込 1-8-1 〒143-8507 TEL(03)3776-1111 FAX(03)3772-3001

大阪支店 大阪市東淀川区東中島4-4-10 〒533-0033 TEL(06)6323-4581 FAX(06)6323-4585 札,幌営業所 札幌市西区八軒一条西3-1-1 〒063-0841

TEL(011)611-9441 FAX(011)631-9866 仙台市青葉区二日町2-15 二日町鹿島ビル 〒980-0802 仙台営業所

TEL(022)215-6806 FAX(022)215-6809

名古屋営業所 名古屋市中村区名駅5-6-18 伊原ビル 〒450-0002 TEL(052)551-2629 FAX(052)561-5677

九州営業所 佐賀県鳥栖市布津原町 14-1 布津原ビル 〒841-0053 TEL(0942)84-9011 FAX(0942)84-9012

当社の製品は ISO 9001、品質マネジメントシステムに準拠して製作されています。 適用範囲:水分計、成分分析計、穀粒判別器及び膜厚計の設計、開発、製造管理、校正、修理。

ご用命は



測定器・計測器販売専門サイト 測定キューブ 検索 sokutei-cube.com

株式会社キューブイノベーション

〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町6-10 テクノ21ビル 3階 tel:0798-65-6350 fax:0798-65-6351 info@sokutei-cube.com



この印刷物は環境への配慮から「植物性大豆油インキ」と「再生紙」を使用しています。

1301 · KA · 0101 · 005K

- ●この商品へのお問い合わせは上記、またはE-mailでお願いいたします。 URL http://www.kett.co.jp/ E-mail sales@kett.co.jp
- ●製品改良のため、仕様や外観の一部を予告なく変更することがあります。また、製品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。