

Kett

SCIENCE OF SENSING
測定器のケットです。

TR-250

電動もみすり器



電動もみすり器 TR-250

試験用玄米試料のもみすりが手軽にできます。

TR-250は、電気抵抗式米麦水分計の玄米試料を作成するための電動式もみすり器です。

もみをホッパーに入れて、投入口カバーを閉じてスタートキーを押すともみすりが始まり、同時にもみがらと玄米を分離します。もみがらと玄米はセパレート式のケースに排出されますので、水分測定に必要な玄米のみを採取することができます。

また、投入口にカバーを取り付けましたので、もみすり中にもみが飛び出してくることがなくなりました。

1回当たりのもみすり量は約20g。多点の水分測定を必要とするライスセンターやカントリーエレベーター等の農業施設において、水分測定作業の効率向上に役立ちます。



● 農業用関連機器



米麦水分計 PB-1D3



穀類水分計 PM-830-2



米麦水分計 ライスタ f



刈取適期判定器 OT-300



成分分析計 AN-820



穀粒判別器 RN-600



そば水分計 PM-630



玄米・精米白度計 C-600



米粒透視器 TX-200



米粒透視器 TX-300



小型精米器パーレスト



もみすり器 TR-130

■ 仕様

もみすり能力	約20g/60秒
適用水分範囲	12~18%
安全装置	過負荷自動停止装置
電源	AC100V(50/60Hz)
寸法	205(W)×130(D)×130(H)
質量	約1.8kg

Kett

株式会社ケット科学研究所

東京本社 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
仙台営業所 仙台市青葉区二日町2-15 二日町鹿島ビル 〒980-0802
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



Innovation focus on the future, search for the world

測定キューブ

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

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。

●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

1411・KA・0201・003K

●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。