

Kett

SCIENCE OF SENSING  
測定器のケットです。

# TR-200

## 電動もみすり器



# 電動もみすり器 TR-200

試験用試料の「もみすり」が手軽にできます。



TR-200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。操作は極めてカンタンで、ボタンを押して、もみをホッパーに入れるだけです。わずかな時間でもみすりを行い、もみがらと玄米をあざやかに分離します。1回当たりのもみすり量は約20g。農業試験場、研究室、そしてライスセンターなどの農業施設での水分測定や、水分検査の補助機器としてお備えいただきたい1台です。

## ●仕様 TR-200

|            |                        |
|------------|------------------------|
| もみすり可能水分範囲 | 12~18%                 |
| 試料質量/所要時間  | 約20g/60秒               |
| 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)mm |
| 質量         | 1.8kg                  |

## ●農業用検査機器



●刈取適期判定器 OT-300



●米麦水分計 ライスタ m



●米麦水分計 PB-1D2



●穀類水分計 PM-830-2



●成分分析計 AN-700



●成分分析計 AN-800



●類粒判別器 RN-600



●類粒判別器 RN-300



●玄米・精米白度計 C-300



●米粒透視器 TX-200



●米粒透視器 50粒型



●小型精米器 パーレスト



●もみすり器 TR-120

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

ご用命は



このパンフレットは環境にやさしい「水なし印刷」[植物性大豆油インキ]「古紙配合率100%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、またはインターネットのメールボックスへお願いいたします。 URL <http://www.kett.co.jp/> E-mail [sales@kett.co.jp](mailto: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。

0406-MA-0201-005K