

簡単操作 高精度

穀検オリジナル判定指示薬使用

米の鮮度判定器



誰でも簡単に操作できる鮮度判定器RN-820及び評価ソフトウェア「鮮度マイスター」を(株)ケット科学研究所と共同開発しました。

精米をpH指示薬で呈色させスキャナで読み込み、一粒ずつの画像を分析することにより、鮮度を画像と数値で表示することができます。

特徴

- 穀検オリジナル

鮮度判定指示薬（pH指示薬）「鮮度マイスター試薬」を使用

穀検で研究を重ねてきた高品質の試薬を使用します。

- 分かりやすい判定結果

鮮度判定評価ソフト「鮮度マイスター」の表示

pH測定画面では、鮮度評価のための平均値や標準偏差などが数値で表示され、pHイメージ画面では、一粒ごとのpHを5段階評価基準により色分けされた粒を確認できます。

- 数値化でデータ管理が可能

鮮度の段階をスキャナで計測、判別する評価ソフトでデータ管理できます。

- 3ステップだけの簡単操作

1. シャーレに鮮度判定指示薬を入れ、トレイをセット
2. 精米を一粒ずつトレイに入れる ⇒米粒整列板を使って簡単セット
3. スキャナで米粒を撮像 ⇒スキャナにトレイを置くだけ

- 早い判定結果の表示

3ステップ+解析=判定 判定までの時間はわずか10分



販売先

株式会社 ケット科学研究所

電話 (03) 3776-1111

パッケージ内容

スキャナ、シャーレ×5、トレイ×3

米粒整列板、pH指示薬、USBケーブル

ソフトウェア「鮮度マイスター」のCD-ROM