

C-600

玄米・精米白度計

Kett

SCIENCE OF SENSING
測定器のケットです。



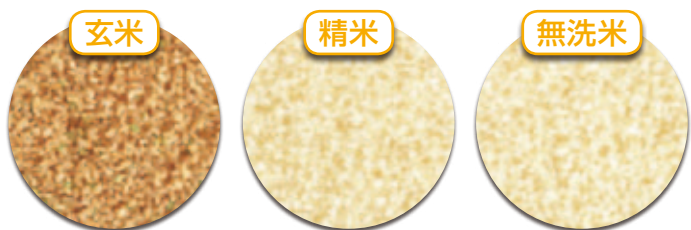
C-600 玄米・精米白度計

本器は、米の白さの程度「白度」を測定する玄米・精米用の白度計です。「白度」と「とう精度」には高い相関性が見られるため、とう精管理にお使いいただけます。

測定方法は、試料が入った試料ケースを測定部に挿入するだけです。すぐに本体本体表示部に白度と測定回数がデジタル表示されます。表示部には視認性に優れた蛍光表示管を採用していますので、誰でも見やすく、簡単に白度の値を得られます。

また、付属の試料カップと定量シューターを用いると、常に一定量の試料をセットすることができますので、試料の詰め方の違いによる個人差も軽減されます。

シンプルで使いやすく、精度と安定性に優れた、新しい玄米・精米白度計の完成です。



● 軽量コンパクト

従来器C-300に比べ、器械質量は3kg軽く、奥行は23.5cm短くなりました。

● エコ設計

光源に青色LEDを採用することで、光源の寿命が延び、消費電力と発熱量が低減されました。

● すぐに測定可能

起動後に行われる感度調整の時間が短縮されたため、最速で起動から20秒で測定を開始することができます。

● ワンクリック感度調整

付属の白度標準板を測定することで、感度確認ができます。感度調整は、従来器C-300では測定毎に行っていましたが、本器C-600ではその必要はありません。調整が必要になった場合のみ器械がお知らせし、その際も、標準板をセットしてキーをクリックするだけで自動的に感度調整が行われますので、面倒な調整が不要です。

● かんたんメンテナンス

正確な測定のために、測定部のガラスフィルターが汚れてきた時には、清掃する必要があります。ガラスフィルターを覆うフロントカバーは、持ち上げるだけで外せるシンプルな構造になっておりますので、清掃が非常に簡単です。



■ 仕様 玄米・精米白度計 C-600

測定方式	反射率測定方式
測定対象	玄米(もち・うるち)、精米(もち・うるち)、無洗米(もち・うるち)
測定項目	白度
測定範囲	5.0~69.9
分解能	0.1
表示方法	蛍光表示管
機能	平均、プリンタ出力
使用温湿度範囲	温度:5~40℃ 湿度:30~85%(結露なきこと)
光源	青色LED
外部出力	RS-232C
電源	AC100~240V(50/60Hz)
最大消費電力	35W(100V)、60W(240V)
寸法・質量	290(W)×295(D)×185(H)mm 5.0kg
付属品	白度標準板、試料ケース、定量シューター、試料皿、試料カップ、本体カバー、ガラス拭き、交換用スポンジ、交換用パッキン×3、交換用ヒューズ、電源コード、電源プラグ変換アダプタ、取扱説明書
オプション	プリンタVZ-330(接続ケーブル:VZC-14)

Kett

株式会社ケツト科学研究所

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



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をお願いいたします。 URL <http://www.kett.co.jp/> E-mail sales@kett.co.jp

1102・KA・0101・010K

●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。