



SCIENCE OF SENSING

# C-600

## Máy đo độ trắng gạo



# C-600

## Máy đo độ trắng gạo

### Tại sao chúng ta cần đo độ trắng của gạo?

Độ trắng của gạo có liên quan trực tiếp đến mức độ xay xát. Tuy nhiên, ở một chừng mực nào đó thì việc xay xát không làm thay đổi độ trắng của gạo.

Mức độ xay xát	ít	←————→	nhiều
Độ trắng	×	○	○
Trọng lượng/ Kích thước	○	○	×

Hơn nữa, nếu gạo bị xay xát quá nhiều thì sẽ giảm trọng lượng và kích thước. Có nghĩa là giá gạo sẽ bị đẩy cao lên. Đây là lý do tại sao các nhà sản xuất gạo cần máy C-600 để xác định độ trắng của gạo với mục đích đảm bảo lợi nhuận.

Thiết bị này được thiết kế để đo độ trắng của gạo. Do vậy, bạn có thể dùng nó để gián tiếp xác định mức độ xay xát cần thiết của mẫu gạo (cả gạo nếp và gạo tẻ).

Để thực hiện phép đo, chỉ cần đơn giản lắp hộp mẫu vào máy. Với cốc đựng mẫu và dụng cụ định lượng mẫu, lượng mẫu đưa vào trong máy luôn ổn định, giúp hạn chế sai lệch kết quả đo.

Máy đo độ trắng gạo C-600 đã và đang là thiết bị tiêu chuẩn của các nhà sản xuất gạo tại Nhật bản trong một thời gian dài. Đảm bảo lợi nhuận bằng cách xác định mức độ xay xát cần thiết.

#### ● Gọn và nhẹ

So sánh với C-300 thì C-600 nhẹ hơn 3kg và mỏng hơn 23,5cm.

#### ● Thiết kế sinh thái

Do sử dụng đèn LED xanh, tuổi thọ của nguồn sáng được kéo dài, năng lượng tiêu hao và nhiệt phát tán được giảm bớt.

#### ● Thực hiện phép đo nhanh

Do định chuẩn được cải tiến, phép đo đầu tiên được thực hiện chỉ với 20 giây sau khi bật máy.

#### ● Dễ bảo dưỡng

Ngoài hộp đựng mẫu, chỉ có một bộ phận cần được giữ sạch để đảm bảo phép đo chính xác: Kính lọc. Đơn giản là mở nắp đậy, tháo kính ra, lau sạch và lắp vào.



### Qui cách Máy đo độ trắng gạo C-600

<b>Nguyên lý hoạt động</b>	Phản xạ ánh sáng
<b>Sản phẩm đo</b>	Gạo tẻ và gạo nếp nguyên cám, đã đánh bóng và trước khi rửa
<b>Chức năng đo</b>	Độ trắng
<b>Phạm vi</b>	5,0 ~ 69,9
<b>Độ chính xác</b>	0,1
<b>Hiển thị màn hình</b>	Đèn LED
<b>Các tính năng</b>	Độ trắng, Độ trắng trung bình
<b>Môi trường</b>	Nhiệt độ : 5~40°C Độ ẩm : 30~85%RH (không ngưng tụ)
<b>Nguồn sáng</b>	VFD
<b>Công suất đầu ra</b>	RS-232C
<b>Nguồn điện</b>	AC100-120V, AC220-240V ( 50/60Hz)
<b>Điện năng tiêu thụ</b>	16W ( AC100-120V, AC220-240V)
<b>Kích thước / Trọng lượng</b>	35 (rộng) x 295 (dài) x 185 (cao)mm 5.0kg
<b>Phụ kiện kèm theo</b>	Hộp mẫu trắng tiêu chuẩn, hộp mẫu, khay mẫu, dụng cụ định lượng mẫu, cốc đựng mẫu, túi đựng máy, khăn lau kính, xốp thay thế của khay mẫu, miếng đệm thay thế của kính lọc, cầu chì dự phòng, cáp nguồn, phích cắm adapter, hướng dẫn sử dụng
<b>Phụ kiện tùy chọn</b>	Máy in VZ-330 (cáp máy in : VZC-14)

**KETT ELECTRIC LABORATORY**  
 1-8-1 Minami-Magome Ota-Ku, Tokyo 143-8507 Japan  
 Tel.81-3-3776-1121 Fax.81-3-3772-3001  
 URL <http://www.kett.co.jp/> E-mail [overseas@kett.co.jp](mailto:overseas@kett.co.jp)

**ISO 9001** Các sản phẩm của chúng tôi được sản xuất theo tiêu chuẩn ISO 9001.  
 Thiết kế, phát triển, quản lý sản xuất các loại máy kiểm tra hạt, cân hồng ngoại, máy đo độ dày lớp mạ và máy đo độ ẩm điện tử.  
 Định chuẩn, sửa chữa các loại máy kiểm tra hạt, cân hồng ngoại, máy đo độ dày lớp mạ và máy đo độ ẩm điện tử.

Requests

● Nếu có nhu cầu, xin quý khách liên hệ với địa chỉ phía trên hoặc bằng thư điện tử. URL <http://www.kett.co.jp/> Email [sales@kett.co.jp](mailto:sales@kett.co.jp)  
 ● Để cải tiến chất lượng sản phẩm, chúng tôi có thể thay đổi qui cách và hình thức sản phẩm mà không báo trước.  
 Hơn nữa, xin quý khách lưu ý màu sắc của sản phẩm thật có thể khác với hình ảnh trong ca-ta-lô do in ấn.