

マイクロ残留炭素分試験器

Micro Carbon Residue Tester *acr-100m*



電子天秤と接続可能

電子天秤から秤量値をインポートが可能です。
インポートされた値を基に試験結果を自動計算します。

試験結果が印刷可能

Ethernet接続仕様のプリンタから試験結果を印刷可能です。

タッチパネル液晶

簡単操作のタッチパネルを装備。
炉の温度により色が変化するカラーバックライト搭載です。

安全インターロック

蓋を所定の位置にセットしない限り試験が開始されない安全仕様です。

シール蓋の汚れ清掃

素材の見直しによりシール蓋を分解せずに付着物の焼き飛ばし清掃ができるようになりました。

試験履歴の表示

過去6試験分の試験履歴を表示できます。
お手持ちのSDカードによりデータの移動・持ち出しも可能です。



仕様



準拠規格	ASTM D4530, ISO 10370, JIS K 2270-2
測定範囲	室温 ~ 500 °C
加熱 / 冷却	ステンレス鋼パイプヒータ / ファン
外部出力	SD カード x 1, イーサネット x 1 (プリンター / LIMS)
寸法	W 390 mm x D 480 mm x H 480 mm
重量	25 kg
電源	AC 100 V to 120 V 50 / 60 Hz 1500 VA AC 220 V to 240 V 50 / 60 Hz 1500 VA

製品の外観及び仕様は、予告無く変更することがあります。予めご了承ください。

田中科学機器製作株式会社

〒120-0005 東京都足立区綾瀬 7 - 10 - 3
 本 社・営業部 03-3620-1711(代) FAX : 03-3620-1713
 E-mail : tanaka@tanaka-sci.com URL : www.tanaka-sci.com