

# 小型ポータブル 温度校正器

ハンドヘルドまたは実験台校正器、  
機器重量 4 kg (9ポンド)

CL-355A



標準

- ✓ 10種類の挿入フォーマットが利用可能
- ✓ マルチウェルインサートが1つ付属  
(1/8、3/16、1/4、5/16、3/8")
- ✓ 最大動作温度 400°C (752°F)
- ✓ 独立した温度過上昇加工
- ✓ 温度センサーバーンアウトの保護
- ✓ NISTトレーサブル校正証明書が付属
- ✓ 肩掛けストラップ、メインケーブル、インサート取り外し器具が付属

CL-355Aは小さく軽量で持ち運び可能なドライブロック校正器で、短い時間で加熱または冷却でき、幅広い動作温度で素晴らしい性能仕様を發揮します。標準的な実験台での作業、持ち運び可能なフィールドユニットに最適です。

この機器は周辺温度の5°C (9°F) 上から最大400°C (752°F) 上までカバーし、大きな機械加工のアルミニウム製マルチウェルインサートブロックを、テスト中のセンサーへの熱伝導媒体として使います。CL-355AもCL-740A校正器と同様のアルミニウム製インサートブロックを使います。

校正器は以下の条件で安全に動作するように設計されています。周囲温度範囲: 5~40°C (9~104°F)、相対湿度: 最大95%、結露しないこと。



CL-355A

インサート取り外し器具が付属。

マルチウェルインサートが付属。

## 仕様

最低温度: 周囲温度の5°C (9°F) 上

最高温度: 400°C (752°F)

冷却速度、400~100°C

(752~212°F): 21分

加熱速度、20~400°C

(68~752°F): 12分

独立した温度過上昇加工:

約450°C (842°F)

ファン冷却: 自動

ディスプレイ分解能: 0.1°

重量: 4 kg (9ポンド)

差し込み深度: 114 mm (4.5")

寸法:

高さ222.25 x 幅203.2 x 奥行き203.2 mm

(8.8 x 7.9 x 7.9")

15分後の安定性: ±0.15°C (0.27°F)

ディスプレイ精度: ±0.6°C (1.1°F)

ウェルの均一性:

0.015~0.025°C (0.027~0.045°F)



このページのモデルのOMEGACARE<sup>SM</sup> 保証プログラムは延長可能です。ご注文の際にカスタマーサービスに詳細をお尋ねください。OMEGACARE<sup>SM</sup> は部品、同等の代用品を保証します。

## ご注文

型番	説明
CL-355A	ポータブルブロック校正器、120 Vac
CL-355A-230	ポータブルブロック校正器、240 Vac

## 付属品

型番	説明
CL-350A-CASE	CL-355A用キャリーケース

説明書、マルチウェルインサート、インサート取り外し器具、NIST 証明書、電源コード1.8 m (6')。

注文例: CL-355A、ポータブルブロック校正器、120 Vac OCW-2、OMEGACARE<sup>SM</sup> では標準3年保証を5年まで延長できます。