



Welcom to COTEC

ベーキング処理炉、300℃、400℃、800℃を超える炉の温度管理に

CURVE-X2 高温用KIT

炉内移動温度測定用データロガー：カーブエクス2



重要な
お知らせ
円高還元
特別価格
ご案内中

温度履歴のビジュアル化・データ保存でユーザーの信頼と安心を

- 高温用キットG 断熱ボックス:約180×280×230mm 重さ:約8kg
200℃で7時間、300℃で5.5時間、400℃で3.5時間の測定が可能※1
- 特殊高温用キットH-B 断熱ボックス:約150×310×310mm 重さ約14.3kg
ベーキング処理炉に最適なキット。210℃で7.5時間の測定が可能※1
- 特殊高温用キットH-1 断熱ボックス:約175×435※2×275mm 重さ約16kg
850℃で1時間15分、650℃で1時間45分、450℃で2時間30分の測定が可能※1
- 特殊高温用キットH-2 断熱ボックス:約425×468×519mm 重さ約53.5kg
500℃で24時間の測定が可能※1

※1: 標準熱風循環炉に投入してからロガーを取り出すまでの合計参考時間

※2: 30mm程度の取っ手(ハンドル)を含まない寸法です。

進化

Evolution

- 独自のダブル断熱層構造によりコンパクトでも高い断熱性を発揮
- 炉内で測定データを記録するロガーは、世界の自動車業界などで評価の高いCURVE-Xの進化モデルCURVE-X2を使用
- 高度な分析・処理が直観的に行えるデータソフト"Ideal Finish"が標準で付属しかも日本語に対応。

CURVE-X2の仕様

Specification

温度データ記憶用マルチファンクションロガー
 大きさ: 85×105×D:30mm. 重さ: 約250g
 測定点数: 標準6ch(オプションアドオンパック装着で最大12ch)
 表示機能: 本体に128×64液晶画面。操作ガイダンスと基本データを即席表示
 電源: アルカリ単3電池×3本(連続使用可能1,200時間)
 メモリー数: 253,000データポイント
 PCとのインターフェース: USBケーブル
 対応熱電対: K熱電対

キット

KIT

- 高温用キットG(プローブ4本付) 特別価格: ¥850,000(税別本体価格)
パッケージ内容: CURVE-X2(校正証明書添付)、高温用アウター断熱ボックス
熱緩衝材(ロガーボトム用、ロガーフロント用各1)
測定プローブ4本(メーカー純正耐熱480℃プローブ群より任意の4本)
データ分析ソフトIdeal Finish(日本語対応版)
- 特殊高温用キットH-B(プローブ6本付) 特別価格: ¥1,400,000(税別本体価格)
パッケージ内容: CURVE-X2(校正証明書添付)、高温用アウター断熱ボックス
インナー断熱ボックス、データ分析ソフトIdeal Finish(日本語対応版)
測定プローブ6本(メーカー純正KT-KH032C:耐熱250℃ワイヤー形2m)
- 特殊高温用キットH-1(プローブはオプション) 特別価格: ¥1,720,000(税別本体価格)
パッケージ内容: CURVE-X2(校正証明書添付)、高温用アウター断熱ボックス
インナー断熱ボックス、データ分析ソフトIdeal Finish(日本語対応版)
※測定プローブはメーカー純正耐熱1,000℃や480℃プローブなどから別途お求めください
- 特殊高温用キットH-2(プローブはオプション) 特別価格: ¥4,170,000(税別本体価格)
パッケージ内容: CURVE-X2(校正証明書添付)、高温用アウター断熱ボックス
インナー断熱ボックス、データ分析ソフトIdeal Finish(日本語対応版)
※測定プローブはメーカー純正耐熱1,000℃や480℃プローブなどから別途お求めください

詳細は www.cotec.co.jp → 塗膜検査測定トータルサポート → 炉&製品温度管理トータルサポートをどうぞ。カタログもダウンロードできます

COTEC つながるコーテック・つなげるコーテック

コーテック株式会社

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋3-11-22 ヤマギビル4F

TEL 03(6913)6528(代) FAX 03(6913)6529

<http://www.cotec.co.jp> E-mail: info@cotec.co.jp