商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

052-521-1103





OHAUS*

OHAUS



オーハウス コーポレーション 画像は、商品イメージです。

オーハウスコーポレーション

次世代革新的なカーボンファイバー加熱技術

水分計 MB92:カーボンファイバー加熱・ タッチパネルモデル

ひょう量:90g

しています。

最小表示: 0.01%/0.001g

最小開始重量: 0.5g

メーカー販売価格(税抜):¥268.600

販売価格(税抜): ¥193,260

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等かかります。

新世代のMB92は、高度な要求を求められるアプリケーションに対応

新たに設計されたハウジング、革新的なカーボンファイバー加熱テクノ ロジー、さらに強化されたロードセルを特徴としています。研究室や生 産現場の両方で高いパフォーマンスを要求するユーザーにとって理想的 であり、パスワード保護によるより高いデータの安全性と整合性を提供

発送予定日(目安)はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

するための高性能な水分分析機能を備えた製品です。

OHAUS

OHAUS*

画像は、商品イメージです。



オーハウス コーボレーション 画像は、器機キットのイメージです。

画像は、カバーを開けたイメージです

Ž オーハウス コーポレーション

OHAUS*



画像は、商品の清掃イメージです。

オーハウス コーボレーション

画像は、カバーを開けたイメージです

革新的なカーボンファイバー加熱テクノロジー 最新のフルカラータッチスクリーン 強化されたロードセル メソッド作成の柔軟性が大幅に向上 データのセキュリティと整合性が向上 状態監視を簡単に、マルチカラーステータスライト 清掃とメンテナンスが簡単

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	101130971936					
メーカー品番	30971936					
品名	次世代水分計					
型式	M B 9 2					
ひょう量	9 0 g					
最小表示	0.01%/0.001g					
繰り返し性(標準偏差・g)	サンプル 3g:0.08%					
	サンプル10g:0.015%					
水分含有量範囲	0.01~100%					
	リゲイン モードでは、0.01%~1000%					
加熱エレメント	カーボンファイバーヒーター					
乾燥プログラム						
設定温度範囲	40~200 : 1 間隔					
スイッチオフ基準	時限・自動(30/60/90秒)					
	自動フリー(mg/s) ・自動フリー(%/s)・手動					
校正・調整	重量:外部校正分銅50g(別売)					
校正・調整	重量:外部校正分銅 5 0 g(別売) 温度:オーハウス温度校正(調整)ユニット(別売)					
校正・調整 動作温度範囲						
	温度:オーハウス温度校正(調整)ユニット(別売)					
動作温度範囲	温度: オーハウス温度校正(調整)ユニット(別売) 10~40					
動作温度範囲電源	温度:オーハウス温度校正(調整)ユニット(別売) 10 ~ 40 A C 電源					
動作温度範囲 電源表示方式	温度:オーハウス温度校正(調整)ユニット(別売) 10 ~ 40 A C 電源 4.3 インチ・Q V G A・T F T タッチスクリーン					
動作温度範囲 電源表示方式	温度: オーハウス温度校正(調整)ユニット(別売) 1 0 ~ 4 0 A C 電源 4.3 インチ・Q V G A・T F T タッチスクリーン 水分含有量(%)・残留物質含有量(%)・regain(%)					
動作温度範囲 電源 表示方式 結果表示及び単位	温度:オーハウス温度校正(調整)ユニット(別売) 10 ~ 40 A C 電源 4.3 インチ・Q V G A・T F T タッチスクリーン 水分含有量(%)・残留物質含有量(%)・regain(%) 時間・温度・重量・メソッド名・乾燥曲線および統計					
動作温度範囲 電源 表示方式 結果表示及び単位 インターフェイス	温度:オーハウス温度校正(調整)ユニット(別売) 10 ~ 40 A C 電源 4.3 インチ・Q V G A・T F T タッチスクリーン 水分含有量(%)・残留物質含有量(%)・regain(%) 時間・温度・重量・メソッド名・乾燥曲線および統計 R S-2 3 2 C・U S B ホスト・U S B デバイス					
動作温度範囲 電源 表示方式 結果表示及び単位 インターフェイス 調整脚と水準器	温度:オーハウス温度校正(調整)ユニット(別売) 10 ~ 40 A C電源 4.3 インチ・Q V G A・T F T タッチスクリーン 水分含有量(%)・残留物質含有量(%)・regain(%) 時間・温度・重量・メソッド名・乾燥曲線および統計 R S-2 3 2 C・U S Bホスト・U S Bデバイス 標準装備					
動作温度範囲 電源 表示方式 結果表示及び単位 インターフェイス 調整脚と水準器 受け皿サイズ	温度:オーハウス温度校正(調整)ユニット(別売) 10 ~ 40 A C 電源 4.3 インチ・Q V G A・T F T タッチスクリーン 水分含有量(%)・残留物質含有量(%)・regain(%) 時間・温度・重量・メソッド名・乾燥曲線および統計 R S-2 3 2 C・U S B ホスト・U S B デバイス 標準装備 9 0 mm					
動作温度範囲 電源 表示方式 結果表示及び単位 インターフェイス 調整脚と水準器 受け皿サイズ 外形寸法	温度:オーハウス温度校正(調整)ユニット(別売) 10~40 AC電源 4.3インチ・QVGA・TFTタッチスクリーン 水分含有量(%)・残留物質含有量(%)・regain(%) 時間・温度・重量・メソッド名・乾燥曲線および統計 RS-232C・USBホスト・USBデバイス 標準装備 90mm W210×H138×D352mm					

機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含みます。詳しくはお問い合わせください。

(A C 電源		プリンタ連動	液晶表示	バックライト表示	R S 出力	
(内蔵ブザー)	オートパワーオフ	タッチパネル	USB出力	水分率	
(電気抵抗線式)					

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 2/3





商品についてご不明な点がございましたらお電話ください



オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。 価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

普通紙対応コンパクトプリンタ SF40A: RSケーブル付属	¥67,910(税抜)
R S-2 3 2 C/U S Bインターフェイスキット	¥12,290(税抜)
R S-2 3 2 C/イーサネットインターフェイスキット	¥17,420(税抜)
温度調整(校正)ユニット:MBシリーズ	¥45,780(税抜)
水分計用使い捨てアルミ皿:50枚入	¥4,960(税抜)
ファイバーパッド:200枚入	¥13,720(税抜)
表示部保護カバー: MB120/MB90	¥4,710(税抜)
サンプル受け皿ハンドラー: MB120/MB90	¥9,200(税抜)
計量スプーン: M B 9 X/M B 1 2 0	¥4,710(税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 3/3





商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

