

OHAUS®



## 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 MB 9 2 : 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  
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) : ¥260,000

**販売価格 (税抜) : ¥184,819**

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・手数料等がかかります。

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。

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するための高性能な水分分析機能を備えた製品です。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しています。

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

画像は、商品イメージです。

 オーハウス コーポレーション  
画像は、商品イメージです。

OHAUS®



 オーハウス コーポレーション  
画像は、器機キットのイメージです。

OHAUS®



 オーハウス コーポレーション  
画像は、商品の清掃イメージです。

OHAUS®



 オーハウス コーポレーション  
画像は、カバーを開けたイメージです。

OHAUS®



 オーハウス コーポレーション  
画像は、カバーを開けたイメージです。

## 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	MB92
ひょう量	90g
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	高速・標準・緩速・ステップ
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) 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	10 ~ 40
電源	AC電源
表示方式	4.3インチ・QVGA・TFTタッチスクリーン
結果表示及び単位	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
インターフェイス	RS-232C・USBホスト・USBデバイス
調整脚と水準器	標準装備
受け皿サイズ	90mm
外形寸法	W210×H138×D352mm
本体重量	4.3kg
梱包重量	6.1kg

## 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まれます。詳しくはお問い合わせください。

AC電源	プリンタ連動	液晶表示	バックライト表示	RS出力
内蔵プザー	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				



## 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	¥64,930（税抜）
RS-232C/USBインターフェイスキット	¥11,720（税抜）
RS-232C/イーサネットインターフェイスキット	¥16,630（税抜）
温度調整(校正)ユニット：MBシリーズ	¥43,730（税抜）
水分計用使い捨てアルミ皿：50枚入	¥4,740（税抜）
ファイバーパッド：200枚入	¥13,050（税抜）
表示部保護カバー：MB120/MB90	¥4,490（税抜）
サンプル受け皿ハンドラー：MB120/MB90	¥9,010（税抜）
計量スプーン：MB9X/MB120	¥4,490（税抜）



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

