

OHAUS®



画像は、商品イメージです。



画像は、商品イメージです。

## オーハウスコーポレーション

### 革新的なカーボンファイバー加熱技術

## オーハウス(OHAUS) 水分計 MB32 カーボンファイバー加熱

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)：¥204,500

**販売価格(税抜)：¥147,140**

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。

次世代のオーハウスのMB32は、強度のある素材で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技術、パフォーマンスと耐久性を向上させるアップグレードされたロードセルを備えています。使い易さにこだわったMB32は、日常的な水分測定に最適な選択肢となります。

革新的なカーボンファイバー加熱テクノロジー  
4インチLCDディスプレイとノブコントロール  
強化されたロードセル  
耐久性を高める新設計のハウジング

OHAUS®



画像は、器機キットのイメージです。

OHAUS®



画像は、商品の使用イメージです。

OHAUS®



画像は、商品上部からのイメージです。

OHAUS®



画像は、カーボンファイバーのイメージです。

## 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	101130971934
メーカー品番	30971934
品名	次世代水分計
型式	M B 3 2
ひょう量	9 0 g
最小表示	0.0 1%/0.0 0 1 g
繰り返し性(標準偏差・g)	サンプル 3 g : 0.1 5 % サンプル 1 0 g : 0.0 2 %
水分含有量範囲	0.0 1 ~ 1 0 0 % リゲイン モードでは、0.0 1% ~ 1 0 0 0 %
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	4 0 ~ 2 0 0 : 1 間隔
スイッチオフ基準	時限・自動(3 0/6 0/9 0 秒)・手動
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)
動作温度範囲	1 0 ~ 4 0
電源	A C 電源
表示方式	4 インチ L C D ・ 2 行ディスプレイ ナビゲーションノブ付き
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・メソッド番号
インターフェイス	R S - 2 3 2 C ・ U S B デバイス
調整脚と水準器	標準装備
受け皿サイズ	9 0 mm
外形寸法	W 2 1 0 × H 1 8 0 × D 3 0 0 mm
本体重量	4.3 kg
梱包重量	6.1 kg

## 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。

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
内蔵プザー	オートパワーオフ	U S B 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。

オーハウス(OHAUS) 普通紙対応コンパクトプリンタ SF40A RSケーブル付属 計量器オプション:	¥ 67,910 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 計量器オプション RS-232C/USBインターフェイスキット	¥ 12,290 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 計量器オプション RS-232C/イーサネットインターフェイスキット	¥ 17,420 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 温度調整(校正)ユニット MBシリーズ	¥ 45,780 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 水分計用使い捨てアルミ皿 50枚入	¥ 4,960 (税抜)
オーハウス(OHAUS) ファイバーパッド 200枚入	¥ 13,720 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 表示部保護カバー MB120/MB90	¥ 4,710 (税抜)
オーハウス(OHAUS) サンプル受け皿ハンドラー MB120/MB90	¥ 9,200 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 計量スプーン MB9X/MB120	¥ 4,710 (税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

