



画像は、商品イメージです。



画像は、カバーを開けたイメージです。



画像は、商品背面のイメージです。

## オーハウスコーポレーション

高度な水分測定用のプロフェッショナルな水分計

### 水分計

### MB95：ハロゲン・タッチパネルモデル

ひょう量/90 g

最小表示/0.001 g

メーカー販売価格（税抜）：¥253,300

**販売価格（税抜）：¥180,057**

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。

スピーディーでより精度の高い水分測定？

短い時間で多くのサンプルを試せます。

MB95のハロゲン加熱システムは、サンプル全体に熱を均一に分散し、乾燥プロセスを高速化することで、早く正確な測定を実現します。

MB95は、ツールを必要としないクリーニングが可能で、すばやく簡単にメンテナンスできるように取り外し可能なパーツを採用しています。

MB95の操作は、タッチスクリーンディスプレイにより直感的で分かり易いアイコンによる簡単操作が可能です。

高速ハロゲン加熱テクノロジーにより、研究分野における効率を向上

ハロゲン加熱テクノロジーで、従来の赤外線方式よりも速くサンプルを乾燥

均一な乾燥により、精密で再現性のある結果を取得

工具いらずで手間のかからない清掃

カラータッチスクリーンディスプレイ上のアイコン式ナビゲーションを使用して、直感的操作が可能

## 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	101130566905
型式	M B 9 5
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 % サンプル 1 0 g : 0.0 1 8 %
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	ハロゲン
乾燥プログラム	急速・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	マニュアル・時限・オート(3 0 / 6 0 / 9 0 秒)
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	5 ~ 4 0
電源	A C 電源
表示方式	4.3 インチ・Q V G A ・ T F T 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	R S - 2 3 2 C ・ U S B ホスト・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 5 0 mm
本体重量	5.2 3 kg
梱包重量	8.3 5 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
タッチパネル	U S B 出力	イーサネット	水分率	



## 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。

温度調整(校正)ユニット：MBシリーズ	¥42,398 (税抜)
再利用可能受け皿：3枚入	¥8,978 (税抜)
サンプル受け皿ハンドラー：MB120/MB90	¥8,300 (税抜)
ファイバーパッド：200枚入	¥12,636 (税抜)
水分計用使い捨てアルミ皿：80枚入	¥6,700 (税抜)
表示部保護カバー：MB120/MB90	¥4,323 (税抜)
普通紙対応コンパクトプリンタ SF40A：RSケーブル付属	¥63,014 (税抜)
RS-232Cケーブル：プリンタ用	¥8,900 (税抜)
USBインターフェースケーブル	¥4,073 (税抜)
RS-232C/イーサネットインターフェイスキット	¥16,128 (税抜)
RS-232C/USBインターフェイスキット	¥11,306 (税抜)
サンプル受け皿ハンドラー：MB27/MB25/MB23	¥6,734 (税抜)
表示部保護カバー：MB27/MB25/MB23	¥4,073 (税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

