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

00 0120-946-718







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

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

MB90: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):¥262,000

販売価格(税抜): ¥188,510

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。

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。

MB90水分計により、水分量測定がこれまでよりも容易になります。 研究室における精密さと効率の向上を目的とするこれらの水分計は、精密に制御されるハロゲン加熱装置を搭載しており、最小表示0.01%で素早く再現性のある結果が得られます。

大きなハウジングおよびダイキャスト構造により、工具いらずの簡単な 清掃および優れた耐久性を実現しています。アイコン式のフルカラータ ッチスクリーンメニューにより、あらゆる操作においてユーザーは直観 的に操作が可能です。

高速ハロゲン加熱テクノロジにより、研究分野における効率を向上 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

ハロゲン加熱テクノロジで、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

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	101130241158
型式	M B 9 0
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:0.18%
	サンプル10g:0.02%
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	ハロゲン
乾燥プログラム	高速・標準
設定温度範囲	40~200 : 1 間隔
スイッチオフ基準	時限・自動・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	5 ~ 4 0
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	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みます。詳しくはお問い合わせください。

AC電源 液晶表示 バックライト表示

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。

温度調整(校正)ユニット: M B シリーズ	¥45,780(税抜)
再利用可能受け皿: 3枚入	¥9,760(税抜)
サンプル受け皿ハンドラー: MB120/MB90	¥9,200(税抜)
ファイバーパッド:200枚入	¥13,720(税抜)
水分計用使い捨てアルミ皿:80枚入	¥0(税抜)
表示部保護カバー: MB120/MB90	¥4,710(税抜)
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 ケーブル: プリンタ用	¥O(税抜)
USBインターフェイスケーブル	¥4,460(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)
R S-2 3 2 C/U S Bインターフェイスキット	¥12,290(税抜)
サンプル受け皿ハンドラー: MB27/MB25/MB23	¥7,320(税抜)
表示部保護カバー: MB27/MB25/MB23:	¥4,460(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







