

SHIMADZU
Excellence in Science

Uni Bloc



画像は、商品イメージです。



株式会社 島津製作所
画像は、ロゴマークなどの付いた商品
イメージです。

(株)島津製作所

水分率測定がこれ1台で簡単に素早く

(株)島津製作所 水分計

MOC63u : S321-71500-02

試料質量 : 0.02 ~ 6.0g

最小表示桁 : 水分率 : 0.01%

質量 : 0.001g

メーカー販売価格 (税抜) : ￥249,000

販売価格 (税抜) : ￥238,272

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。

SHIMADZU
Excellence in Science

Uni Bloc



株式会社 島津製作所
画像は、商品正面のイメージです。

SHIMADZU
Excellence in Science

Uni Bloc



株式会社 島津製作所
画像は、ヒーターカバーを開けたイメ
ージです。

SHIMADZU
Excellence in Science

Uni Bloc



プリンタに対応
I/Oポートを搭載
RS-232Cインタフェース
標準装備。
USBインタフェースを搭載。
PCへの取り込みも容易です。

株式会社 島津製作所
画像は、PC 連動のイメージです。

スピーディな測定・正確な測定も、水分率測定は、「MOC63u」にお任せください！ふたを閉めると測定開始。イージー方式の開始モードを搭載しています。また、天びんの心臓部には、応答性、温度特性、耐衝撃性に優れたアルミー体型質量センサ「ユニブロック」を採用しています。「ユニブロック」の採用により、長期間の使用においても信頼性の高い水分測定が可能です。

食品・化学・製薬など様々な業界で、品質管理や原材料のチェックなど、水分率の測定は欠かすことができません。

MOC63uは正確な水分率測定を簡単に手早く行うことが可能な電子式水分計です。

試料皿にサンプルを載せ、カバーを閉めるだけで測定を開始。あらゆるサンプルに対応し、ユーザの作業効率アップに貢献します。

内蔵のハロゲンヒーターでサンプルを加熱、水分を飛ばすことで水分率を求めます。

測定手順が簡単で、ヒーターカバーを閉めるだけで測定開始(イージーモード)

乾燥機による乾燥減量法よりも短時間で測定が可能

USBコネクタを標準装備し、PCとの接続が簡単

アルミー体型質量センサ「ユニブロック」を採用

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	100300104
メーカー品番	S321-71500-02
品名	水分計
型番	M O C 6 3 u
試料質量	0.02 ～ 60g
最小表示桁	水分率：0.01％ 質 量：0.001g
測定方式	乾燥減量法：加熱乾燥・質量測定方式
繰り返し性：標準偏差 1	試料質量 2g：0.15％ 試料質量 5g：0.05％ 試料質量 10g：0.02％
測定単位	・水分：Wet Base・Dry Base ・質量 ・固形分
測定モード	標準乾燥自動停止モード 標準乾燥時間停止モード：1 ～ 240分 or 連続最長12時間 急速乾燥モード：自動停止 or 時間停止 選択可能 緩速乾燥モード：自動停止 or 時間停止 選択可能 ステップ乾燥モード：自動停止 or 時間停止 選択可能
温度設定範囲	50 ～ 200 ：1 間隔 2
感度校正用外部分銅	10 ～ 60g
測定条件保存	10種
データメモリ	100データ 3
熱源	方式：直管型ハロゲンヒーター 電力：定格400W
外部出力	・RS-232C ・DATA I/O ・USB
試料皿の寸法	95mm
表示方式	バックライト付液晶表示
本体の寸法	約W202×D336×H157mm
本体重量	約4.2kg
電源	AC100～120・50/60Hz
電圧変動	±10%以内
ヒューズの遮断容量	63A
消費電力	定格430VA
汚染度	2
過電圧カテゴリー	
高度	2,000mまで
設置環境	屋内使用に限る



動作温湿度範囲	温度：5 ～ 40 湿度：85 %RH以下
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・ 試料皿 × 3 ・ 試料皿ハンドラ × 1 ・ 試料皿受 × 1 ・ 使い捨て用アルミ皿 × 50 ・ 風防 × 1 ・ 敷き板 × 1 ・ 予備ヒューズ 8A × 2 ・ 六角レンチ × 1 ・ 表示部保護カバー × 1 ・ 取扱説明書 簡易版 ・ 簡易操作ガイド

1. 繰り返し性の値は、標準的な測定(試料：酒石酸ナトリウム二水和物)の場合であり、すべての試料あるいは環境、測定条件において保証するものではありません。
2. 皿上温度を示しています。
3. 測定日時・測定条件・乾燥前後の質量・試料コード・測定結果

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
U S B 出力	水分率	時計機能	感度調整機能	電磁平衡式



業務用はかり専門サイト

はかり商店

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



0120-946-718



052-521-1103



9:00～18:00
(土・日・祝日、弊社休業日を除く)

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。

㈱島津製作所 低価格プリンタ EP-100 S321-73900-11	¥ 66,281 (税抜)
㈱島津製作所 多機能プリンタ EP-110 有機ELディスプレイ表示付 S321-73900-12	¥ 83,956 (税抜)
㈱島津製作所 MOC63u用温度校正キット : S321-71520-01	¥ 52,300 (税抜)
㈱島津製作所 MOC63u用温度校正キット : JCSS校正付・温度 2 点・ S321-71520-12	見積もり依頼をしてください
㈱島津製作所 RS-232Cケーブル : TW-N/TX-N/TXB・ MOC63u・ EP-100/110・ S321-61967-4	¥ 19,300 (税抜)
㈱島津製作所 USBケーブルセット 2m : コア付・ AUW-D/AUW/AUX/AUY/ATX/ATY・ MOC63u・ S321-71730-42	¥ 12,000 (税抜)
㈱島津製作所 MOC63u用表示部保護カバー 5枚セット : S321-71512-10	¥ 5,190 (税抜)
㈱島津製作所 使い捨てアルミ皿 50枚セット 水分計 比重計用 : S321-71571-10	¥ 6,020 (税抜)
㈱島津製作所 液体試料測定用グラスファイバーシート 100枚セット MOC63u : S321-7173	¥ 7,650 (税抜)
㈱島津製作所 SUS製試料皿 5枚セット MOC63u : S321-71572-10	¥ 6,290 (税抜)
㈱島津製作所 アルミ製試料皿 5枚セット MOC63u : S321-71572-11	¥ 5,190 (税抜)
㈱島津製作所 SUS製試料皿ハンドラ MOC63u : S321-71623-01	¥ 2,350 (税抜)
㈱島津製作所 交換用ハロゲンヒータ MOC63u : S321-71534-03	¥ 6,960 (税抜)
㈱島津製作所 交換電源ケーブル MOC63u : S321-60821-08	¥ 2,800 (税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

