



画像は、商品イメージです。

### 高い測定精度を実現する独自技術 SRA機構 (Secondary Radiation Assist)



測定精度を左右する重要なポイントには、「測定サンプルを均一に加熱し、しっかりと水分を飛ばしきること」です。エー・アンド・デイ独自のSRA機構で、  
① 測定サンプルを耐熱ガラスで全方位から囲み、  
② 輻射熱によってサンプル全体を均一に加熱し、  
水分をふたなくしっかりと飛ばします。  
この構造により、高い測定精度を安定して実現することが可能です。

(株)エー・アンド・デイ

## A&D 水分計 MX-53A：液晶表示モデル 出荷時JCSS校正証明書付

ひょう量/51 g  
最小表示/0.001 g

メーカー販売価格 (税抜)：¥226,000

**販売価格 (税抜)：¥188,875**

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。

分析用天びんに用いられている質量センサ (SHS: Super Hybrid Sensor) を採用し、高精度で再現性のよい測定が可能です。ヒーターに 400 W のハロゲンランプを採用し、皿上温度が 2 分以内に 200 °C になります。測定感度が高いため、測定に必要な試料は少量でよく、この結果、測定時間も短縮できます。

はかりJCSS校正書面付

3種類の測定モード (標準・タイマー・カスタム)

4種類の加熱パターン (標準・緩速・ステップ・急速)

100種類以上の測定試料に応じた測定条件例を測定時に呼出可能

測定結果を水分計内部に 200

個まで記憶し、一括出力できるデータメモリ機能を搭載

各試料に最適な測定条件を 200 セット記憶でき、測定時に呼出可能

USB と RS-232C のインタフェースを標準装備

データ通信ソフトウェア「WinCT」を使えば Windows PC

に簡単にデータを取り込み可能

付属の試料皿は再利用可能。また使い捨てアルミ皿も標準で付属

精度確認用のテストサンプル付属

### 合格判定を表示してくれる「コンパレータ機能」

測定試料から始め設定された「合格の水分率」の範囲内に入っているかを判断します。  
品質管理などの確認作業に便利な機能です。

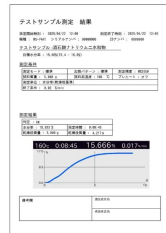
印字出力イメージ (GLP出力 info=2 設定時)

INITIAL WEIGHT	5.839 g
FINAL WEIGHT	4.242 g
RESULT MOIST / %	15.88 %
JUDGMENT	OK
ANALYSIS TIME	6.7min
DATE	2024/05/01
TIME	12:34:56
REMARKS	

コンパレータ結果

### PDFレポート出力機能

測定結果、RsTempの結果をPDF形式のレポートとして出力



## 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	100520667
型番	MX-53A：液晶表示モデル
測定可能な試料質量	0.1g～51g
最小表示 水分率	0.01%、0.1%
最小表示 質量	0.001g
加熱方式	400Wハロゲンランプ
試料皿の温度設定の範囲	30～200 (1 スキップ)
試料皿の加熱パターン	標準加熱、緩速加熱、ステップ加熱、急速加熱
ヒーター温度の調整	アクセサリ (AX-MXA-43) 温度調整キットで調整可能
測定精度 水分率 ( 1 )	試料質量 5g以上：0.02% 試料質量 1g以上：0.1%
測定精度 質量	0.001g
予想水分量1%以下の測定に必要な試料質量 予想水分率0.1%未満の場合：試料質量 20g以上 予想水分率0.1%未満の場合：試料質量 5g以上 予想水分率0.1%未満の場合：試料質量 2g以上	
測定モード	標準モード、タイマーモード、カスタムモード
測定単位	水分率 (加熱前基準)、水分率 (Atro 加熱後基準)、固形分、比率、グラム
測定条件の記憶数	200セット
測定結果の記憶数	200個
インターフェース	RS-232C、USB
動作範囲	温度：5～40 湿度：85%RH以下 (結露なきこと)
積載面寸法	95mm
外形寸法 (WDH)	215×380×176mm
本体重量	約6kg (付属品を除く)
電源	A C 電源
付属品	皿受け、風防、表示部保護カバー、電源コード、接地アダプタ、クイックスタートガイド、保証書

1. 予備加熱を行った後、付属品テストサンプル (酒石酸ナトリウム約 5g) を 160 °C、標準加熱、標準モード (MEDIUM) で測定し、測定毎にヒーターカバーを上げたまま 15 分間室温で放置 (冷却) した結果。

## 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

液晶表示

R S 出力

U S B 出力

水分率



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

