## 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 | 052-521-1103







画像は、商品イメージです。

制定相度を左右する重要なポイントは、 「側度サンブルを与・に加熱し、しっかし木分を飛ばしきること」 エー・アンド・ブは自用機の50%はある。 ① 耐定センブルを耐熱セフスで急が弱から聞ん。 ※ 観音制によったアンブルを体をサーニ加熱し、 水分をよりなくしっかうと除さします。 この機能により、心・両と耐を安後して実現することが可能です。

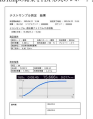
測定試料があらかじめ設定された「合格の水分率」の範囲内に 入っているかを判断します。 品質管理などの確認作業に便利な機能です。

印字出力イメージ (GLP出力 info=2 設定時)



### 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



㈱エー・アンド・デイ

A&D 水分計 MS-74A:液晶表示モデル 出荷時JCSS校正訂明書付

ひょう量/71 g 最小表示/0.0001 g

メーカー販売価格(税抜):¥362,000

販売価格(税抜):¥300.500

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。

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

# 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	100520666
型番	MS-74A:液晶表示モデル
測定可能な試料質量	0.1g ~ 71g
最小表示	0.001%、0.01%、0.1%
水分率	
最小表示	0.0001g
質量	
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	試料質量 5 g以上: 0.01%
水分率 ( 1)	試料質量 1 g以上:0.05%
測定精度	0.0005g
質量	
予想水分量1%以下の測定に必要な試料質	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
電源	AC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、

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 5 g)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みます。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	)
--------	------	--------	----------	-----	---

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251110

ページ 2/3

保証記









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: 20251110

ページ 3/3



