業務用はかり専門サイト

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。



画像は、商品イメージです。





① 構電サンブルを耐器ガラスで全方同から囲み、
② 報料熱によってサンブル全体を均一に加熱し、水分をムラなくしっかりと除去します。
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。

画像は、商品イメージです。

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 品質管理などの確認作業に便利な機能です。

タッチパネルモデルでのコンパレータ表示イメージ 映台的に朝鮮できる3色表示

判定式	判定結果	レベルメータの表示例
上開催 < 水分単	н	9.0 % 10.0 %
FIBMX ≤ 水分率 ≤ 上IBMX	ОК	9.0 % 10.0 %
水分率 < 下限版	LO	9.0 % 10.0 %

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)



「取扱説明書を見なくても設定から測定まで行える」 をコンセプトに設計されており、画面に表示される 各メニューで直感的な操作が可能



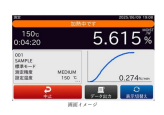
タッチパネルの特長

測定モードの選択/測定条件の設定/設定の呼び出し・ 保存などの作業を、初めての方でもすぐに使いこなせる ユーザーフレンドリーな設計です。



タッチバネルの特長

測定経過をリアルタイムでグラフ表示します。



自動測定開始機能

ヒーターカバーの開閉がリゼロ、加熱開始のトリガーと なります。ヒーターカバーを閉じることで、スタートボタ ンを押さずに測定を開始します。



(株)エー・アンド・デイ

水分計 MS-74AT:カラータッチパネルモデル

ひょう量/71 g 最小表示/0.0001 g

メーカー販売価格(税抜):¥428,000

販売価格(税抜):¥347,750

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。

表示部に5インチのタッチパネルを採用し、分かりやすい操作を実現 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。

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 種類以上のサンプルプログラムが登録済み 測定結果を水分計内部に 3000 個まで記憶可能 各試料に最適な測定条件を300セット記憶でき、測定時に呼出可能 USB とRS-232C、USB ホスト、有線

LAN、Bluetooth?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	100500664				
型番	MS-74AT:カラータッチパネルモデル				
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	^{は料質量予想水分率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				
表示部	5インチWVGA TFT カラー液晶表示				
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	300セット				
測定結果の記憶数	3000個				
インターフェース	RS-232C、USB、有線LAN、Bluetooth				
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	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、				

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	RS出力	タッチパネル	U S B 出力
水分率	Bluetooth			

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251216

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: 20251216

ページ 3/3







