加熱乾燥式水分計

タッチパネルモデル MS-74AT / MX-53AT 液晶表示モデル MS-74A / MX-53A MF-53A / ML-53A





最小表示10 ppm(0.001 %)からの高精度測定

タッチパネルモデル:2モデル

液晶表示モデル: 4 モデル **全6 モデル**

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・デイ独自開発のSRA機構とは

① 測定サンプルを**耐熱ガラスで全方向から囲み**、② **輻射熱**によってサンプル全体を均一に加熱 ③ 水分をムラなくしっかりと除去。 この構造により、**高い測定精度**を安定して実現します

タッチパネルモデルで操作性が大幅向上!

「取扱説明書なんて要らない」をコンセプトに設計した各メニューは直感的な操作が可能です

測定モードの選択/ 測定条件の設定 / 設定の呼び出し・保存などを初心者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

■特長1:測定経過をリアルタイムでグラフ表示



- ・水分率 (%) のリアルタイムグラフ表示 測定の状態をリアルタイムで確認可能。
- 時間あたりの変化量(%/min)の数値表示 測定終了条件の判断をサポート

■特長3:テストサンプルによる機能確認

酒石酸ナトリウム二水和物専用の測定プログラム。 合否判定が可能! コンパレータ機能によってテスト サンプルの測定結果の合否を判定

■特長5:樹脂測定を支援するガイド機能

樹脂測定ガイド機能は1 %以下の低水分率の樹脂(プラスチック)を測定するための、試料質量・加熱温度・加熱時間の設定をサポート

■特長2:見やすく管理しやすい測定プログラム



- ・最大300セットの測定プログラムを記憶可能
- •日本語対応のプログラム名登録: 試料名や用途に応じた 管理が可能
- ・画像添付機能・検索機能: 試料の外観写真などを登録することで、プログラムの選択が容易になり、測定条件の取り違いや設定ミスを防止
- ※ 登録済みの設定は番号やキーワードで迅速に検索可能

■特長4:サンプルプログラム

加熱プログラムの設定に困るユーザー向けにサンプル加熱 プログラムを100種類以上用意。プログラムをコピーして カスタマイズも可能。タッチパネルは測定結果まで参照で きる測定例(サンプルブック)として結果の確認も可能

■特長6:日常点検機能

毎日測定前に行う点検機能

センサーの簡易的な点検や周囲の環境の確認を促す機能

■仕様

機能	タッチパネルモデル	液晶表示モデル	旧モデル ※	
表示部	5インチカラータッチパネル	モノクロ液晶	蛍光管表示	
日常点検機能	0	×	×	
加熱温度判定機能	0	△(簡易動作)	×	
プレヒート	0	0	×	
グラフ表示	0	×	×	
測定結果補正機能	0	0	×	
測定結果PDFレポート	0	×	×	
詳細な試料登録	0	×	×	
樹脂測定ガイド	0	×	×	
操作履歴保存	0	×	×	
外国語表示	0	×	×	
RS-232C	0	0	0	
USBファンクション	0	0	×	
USBホスト	Ō	X	X	
有線イーサネット	Ō	X	X	
Bluetooth	0	X	×	

※旧モデル: MS-70、MX-50、 MF-50、ML-50

表示部		カラータッチパネル		液晶表示					
		MS-74AT	MX-53AT	MS-74A	MX-53A	MF-53A	ML-53A		
加熱方式		400 W ハロゲンランプ							
試料皿の温度設定の範囲		30 ℃ ~ 200 ℃ (1 ℃ ステップ)							
測定可能な試料質量		$0.1 \mathrm{g} \sim 71 \mathrm{g}$	$0.1 \mathrm{g} \sim 51 \mathrm{g}$	$0.1 \mathrm{g} \sim 71 \mathrm{g}$	0.1 g ∼ 51 g				
測定精度	水分率	試料質量5 g以上	0.01%	0.02%	0.01%	0.02%	0.05%	0.1%	
再現性 試料質量1g以上		試料質量1g以上	0.05%	0.10%	0.05%	0.1%	0.2%	0.5%	
標準偏差	質量		0.0005 g	0.001 g	0.0005 g	0.001 g	0.002 g	0.005 g	
敢小衣亦 │	水分率		0.001 %、 0.01 %、0.1 %	0.01 %、 0.1 %	0.001 %、 0.01 %、0.1 %	0.01 %、 0.1 %	0.05 %、 0.1% 1 %	0.1%、1%	
	質量		0.0001 g	0.001 g	0.0001 g	0.001 g	0.002 g	0.005 g	
	測定 モード タイマーモード カスタムモード		測定精度により、試料質量、終了条件を自動決定し、終了条件に達すると測定終了 一定時間加熱後、測定終了(1 分 ~ 480 分)						
測定条件			測定条件を細かく設定可能なモード 設定した終了条件(※2)に達すると測定終了						
ALAN	加熱パターン		標準加熱、緩速加熱、ステップ加熱、急速加熱						
	測定単位		水分率(加熱前基準)、300 セット						
測定条件の記憶数 測定結果の記憶数		300 セット 3000 個		200 セット 200 個					
		D-Sub9 ピン (オス) EIA RS-232C							
インタ フェース し	USB(デバイス)		Type-C (XX) USB2.0 HID CDC						
	USB (ホスト)		Type-A(メス)USB メモリ専用 ''						
	LAN		RJ45 TCP/IP		''				
	Bluetooth		Bluetooth 5.0		'				
試料皿寸法			φ90 mm						
商品コード			MS74AT	MX53AT	MS74A	MX53A	MF53A	ML53A	
JANJ-F			4981046315111	4981046180740	4981046629195	4981046282727	4981046518857	4981046793643	
標準価格(税抜)			¥428,000	¥238,000	¥328,000	¥198,000	¥178,000	¥148,000	

■オプション

_ 使い捨てアルミ皿(φ90 mm、100 枚セット)	AX-MXA-30	¥5,000
試料皿(φ90 mm、100 枚セット)	AX-MXA-31	¥15,000
ガラス繊維シート φ70 mm(濾紙、100 枚セット)	AX-MX-32-1	¥5,000
ガラス繊維シート φ86 mm(ガラスペーパー、100 枚セット) ※1	AX-MXA-32-2	¥4,000
テストサンプル(酒石酸ナトリウム二水和物 30g×12セット)※1	AX-MX-33	¥6,000
ハロゲンランプ(100 V~120 V)	AX-MX-34-120V	¥5,000
試料皿取手(2個セット)	AX-MXA-35	¥5,000
ピンセット(2個セット)※1	AX-MX-36	¥1,000
_ スプーン(2 個セット) ※1	AX-MX-37	¥1,300
表示部保護カバー 液晶表示モデル用(5枚セット)	AX-MXA-38	¥7,000
表示保護カバー タッチパネル用(5 枚セット)	AX-MXAT-38	¥7,000
_ 本体部カバー ※1	AX-MXA-39	¥3,000
質量センサの感度調整用分銅(20 g、OIML F1 級精度)	AX-MX-41	¥6,000
温度調整キット(校正証明書付)	AX-MXA-43	¥45,000
USB ケーブル 2m(Type-A - Type-C) ※1	AX-KO7919-200	¥1,000
ヒューズ T6.3A 250V	AX-FST6.3A250V	¥1,000

※1 MS-74A(AT)、 MX-53A(AT) に付属。 各付属品については取扱説明書をご確認ください。

AD 株式エー・アンド・デイ

本社〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号 TEL.03-5391-6128 (直) FAX.03-5391-6129

札 幌 出 張 所 TEL.011-251-2753 (代) FAX.011-251-2759 仙 台 営 業 所 TEL.022-211-8051 (代) FAX.022-211-8052 宇都宮営業所 TEL.028-610-0377 (代) FAX.028-633-2166 東京北営業所 TEL.048-592-3111 (代) FAX.048-592-3117

東京南営業所 TEL.045-476-5231 (代) FAX.045-476-5232 静岡営業所 TEL.054-286-2880 (代) FAX.054-286-2955 名古屋営業所 TEL.052-726-8760 (代) FAX.052-726-8769 大阪営業所 TEL.06-7668-3900 (代) FAX.06-7668-3901 広島営業所 TEL.082-233-0611 (代) FAX.082-233-7058 福岡営業所 TEL.092-441-6715 (代) FAX.092-411-2815 お客様相談センター 購入前相談窓口 通話料無料

ご購入前の仕様確認や機種選定のご相談は 🗘 0120-342-043

受付時間:月曜日~金曜日 (※祝日、弊社休業日を除く9:00~12:00/13:00~17:00)

安全上のご注意:ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。