



## 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	100500667
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 5 g以上 : 0.02% 試料質量 1 g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 x 380 x 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 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

