

MS/MX /MF/ML

AC100V
RS-232C標準

水分率表示 0.001 % ~

新しい水分率計測の提案、加熱乾燥式水分計



MS
0.001 %



MX
0.01 %



MF
0.05 %



ML
0.1 %

ご用途に合わせて
水分率表示0.001 % ~ 0.1 %まで

▶ 質量センサーシステムSHS搭載
Super Hybrid Sensor

▶ 高速・均一な加熱
直管型ハロゲンランプと新機構SRA採用

▶ データ通信ソフトウェア WinCT-Moisture
MS/MXに標準付属

▶ RS-232Cインターフェース (D-Sub25P×ス)
標準装備

▶ 加熱温度の校正
(MS/MXのみ)

▶ 水分率の精度確認用サンプル付属
(ML除く)

▶ 標準・急速・自動終了・タイマー・マニュアルモード
選択可能

▶ 標準、急速、緩速
3つのステップカの熱パターン (ML-50は標準と急速のみ)

■ データメモリ 各試料の測定条件：最大20通り (MS/MX) ・
10通り (MF) ・ 5通り (ML)
一括出力：最大100個 (MS/MX) ・ 50個 (MF) ・
30個 (ML)

■ GLP・GMP・GCP・ISO対応出力

■ 大型蛍光表示



SRA加熱機構ではハロゲンランプの直下に耐熱ガラス板を設け、ガラス表面からの均一で、かつ二次的な放射熱 (輻射熱) により試料を均一に加熱することが可能です。