



モデル		MS-70	MX-50	MF-50	ML-50
ひょう量		71 g		51 g	
測定精度 再現性(標準偏差)	水分率 試料質量5g以上	0.01%	0.02%	0.05%	0.1%
		試料質量1g以上	0.05%	0.1%	0.2%
	質量表示	0.0005g	0.001 g	0.002 g	0.005g
最小表示	水分率(選択可能)	0.001%(0.01%,0.1%)	0.01%(0.1%)	0.05%(0.1,1%)	0.1%(1%)
	質量表示	0.001 g(0.0001g)	0.001 g	0.002g	0.005g
温度設定範囲		30~200°C(1°Cステップ)		50~200°C(1°Cステップ)	
測定単位		水分率%, 固形形%, 比率%, 質量表示			
通信用ソフト(CD-ROMにて供給)		WinCT-Moisture標準付属		WinCT標準付属	—
測定終了条件の記憶		20セット		10セット	5セット
データメモリ機能		100データ		50データ	30データ
加熱方式		ハロゲンランプ(直管式、最大加熱能力400W)			
試料皿		φ85mm			
外形寸法/自重		215(W)×320(D)×173(H)mm/約6kg			
標準価格(税込価格)		¥298,000(¥312,900)	¥198,000(¥207,900)	¥168,000(¥176,400)	¥128,000(¥134,400)
JANコード		4981046601184	4981046600118	4981046600125	4981046601191

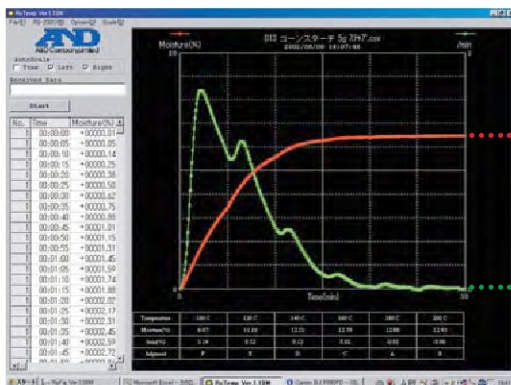
計量皿の材質=A1050(アルミ)

## 別売品

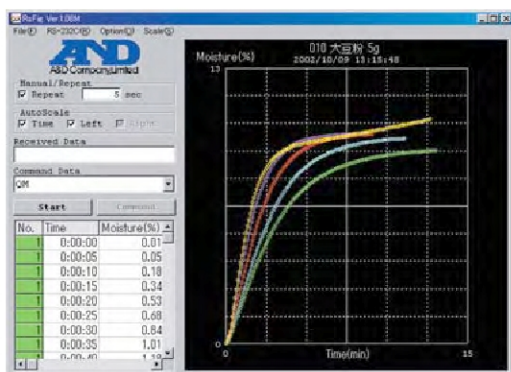
AX-MX-30	ディスプレイアルミ皿(100枚)	¥4,000(税込価格¥4,200)
AX-MX-31	試料皿(φ85mm, 100枚)	¥8,000(税込価格¥8,400)
AX-MX-32-1	ガラス繊維シート (液体測定用φ70mm、濾紙、100枚)	¥5,000(税込価格¥5,250)
AX-MX-32-2	ガラス繊維シート (液体測定用φ78mm、ガラスペーパー、100枚)	¥3,000(税込価格¥3,150)
AX-MX-33	テストサンプル(酒石酸ナトリウム、30g×12個)	¥6,000(税込価格¥6,300)
AX-MX-34-120V	ハロゲンランプ(100~120V)	¥5,000(税込価格¥5,250)
AX-MX-35	試料皿取手(2個)	¥2,000(税込価格¥2,100)
AX-MX-36	ピンセット(2個)	¥1,000(税込価格¥1,050)
AX-MX-37	スプーン(2個)	¥1,300(税込価格¥1,365)
AX-MX-38	表示部保護カバー(5枚)	¥3,500(税込価格¥3,675)
AX-MX-39	本体カバー	¥1,000(税込価格¥1,050)
AX-MX-40	RS-232Cケーブル 2m(25P-9P)	¥5,000(税込価格¥5,250)
AX-MX-41	校正用分銅(20g、OIML F1 級精度)	¥6,000(税込価格¥6,300)
AX-MX-42	WinCT-Moisture(データ処理ソフトウェア)	¥20,000(税込価格¥21,000)
AX-MX-43	温度キャリブレータ (校正証明書付き、MS-70及びMX-50に使用可能)	¥40,000(税込価格¥42,000)
AX-USB-25P	USBコンバータ・ケーブルセット	¥10,000(税込価格¥10,500)
AD-8121B	コンパクト・プリンタ(統計・演算機能付き)	¥65,000(税込価格¥68,250)
AD-1683	除電器(イオナイザー)	¥54,000(税込価格¥56,700)
AD-1684	静電気測定器	¥83,000(税込価格¥87,150)
AD-1688	計量データロガー	¥18,000(税込価格¥18,900)
AD-1689	分銅操作専用ピンセット(10~500gの分銅に対応)	¥2,000(税込価格¥2,100)
AD-8527	クイックUSBアダプタ	¥10,000(税込価格¥10,500)

# WinCT-Moisture

## 水分計用データ通信ソフトウェア



加熱温度判定ソフト“RsTemp”を利用した測定例



グラフィックソフト“RsFig”を利用した測定例

加熱乾燥式水分計で測定したデータを簡単にPCに取り込むことが可能

水分率の時間変化をグラフ表示

短時間で精度よく測定

最適加熱条件を短時間で自動判定

“RsTemp” ★特許取得済

サンプル資料集付属

測定データの統計処理が可能

データをCSVファイルに保存可能

水分率以外の物性変化の定量化

USBコンバータ(別売)によりUSB接続も可能