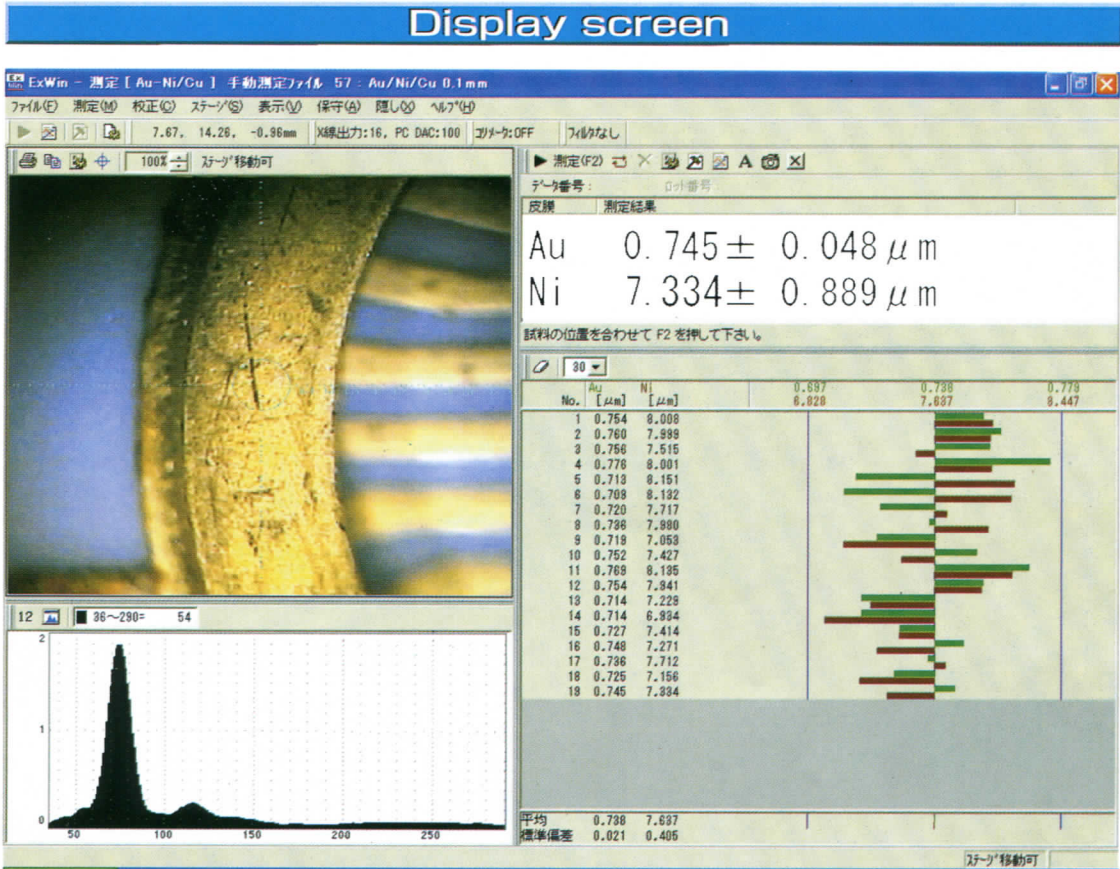
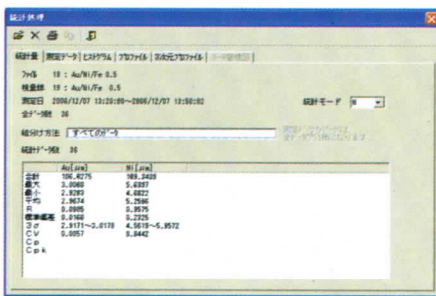


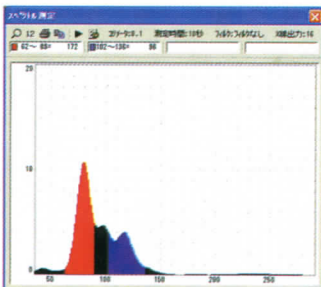
精巧机型节省空间, 对极微小部件的测量,有优越的操作性, 又可得到最高的精度。



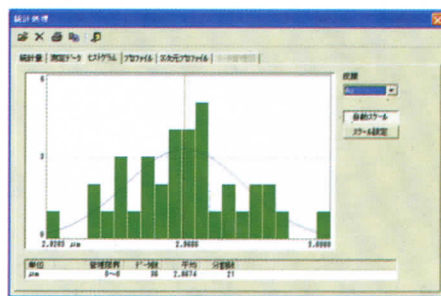
● 测量时的画面



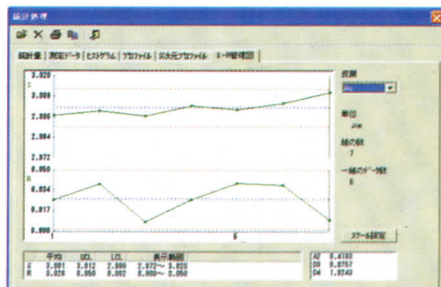
● 统计量的表示



● 能谱测定



● 柱状图



● X-R管制图

● 各机型规格

本 体	尺 寸(mm)		362(W)x431(D)x578(H)
	重 量(kg)		47.3
测量台	型 式		手动
	尺 寸(mm)		170(W)x100(D)
	移动量	X 轴(mm)	70
		Y 轴(mm)	70
Z 轴(mm)		80	
测定物	最大高度(mm)		80(选购95)
	最大重量(kg)		3
电 脑	本体尺寸(mm)		180(W)x420(D)x360(H)
	显 示 幕(mm)		360(W)x190(D)x370(H)
印表机	(mm)		500(W)x250(D)x350(H)
电 源	电 压(V)		AC100 ±10;(选购)AC110,AC220
	频 率(Hz)		50/60
	容 量(VA)		700

● 共同规格

X线源	油浸式小型微小焦点X线管	测量功能	单层膜厚测定
	标靶: 钨		2层膜厚测定
	管电压: 50KV		3层膜厚测定
	可变电电流		合金膜厚成份比同时测定
照射方式	由上而下垂直照射方式		无电解镍膜厚测定
检出器	比例计数管		元素光谱峰值分析测定
准直仪	5种尺寸(自动切换式)	检量线	检量线自动作成机能
	0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, φ mm		多点检量线
	(选购)0.05x0.5, 0.05 φ mm	补正功能	底材补正
样品观察	CCD彩色摄影系统	资料处理功能	测量统计表示
电 脑	高级个人电脑		平均, 标准偏差, 最大,
	彩色显示幕		最小, 范围, Cp, Cpk
印表机	彩色印表机		柱状图
测定对象	原子序22(Ti)~82(Pb)		测量资料三次元表示
	原子序21以下为吸收法测定		\bar{X} -R管制图
滤波器	2种类(Co, Ni滤波器)自动切换		输出样式设定
可测定范围	原子序22_24: 0.2_约20um	安全功能	钥匙控制X线输出
	原子序25_40: 0.1_约30um		自动断电功能
	原子序41_51: 0.2_约70um	其它功能	密码辨识功能
	原子序52_84: 0.2_约10um		装置维护调整

※本公司有保留变更产品外观与规格等权利。

株式会社 **电 测**

ELEC FINE INSTRUMENTS CO.,LTD

代理店