

测定方式	电量滴定法(终点检测是电位差检测)
样本注入量	2、20、200 μl 及OTHER(1~9.999 μl)
测定范围(%显示时)	2 μl 注入时、0.00~49.99%、分辨率0.01% 20 μl 注入时、0.000~4.999%、分辨率0.001% 200 μl 注入时、0.0000~0.4999%、分辨率0.0001% OTHER注入时、0.0000~99.99%(根据校正液浓度而不同)
浓度换算	NaCl/CL`切换
浓度单位	%(w/v)、%(w/w)、mg/ ℓ 、mol/ ℓ
打印机	内置热敏式打印机
数据存储器	300数据(带备份)
输出	RS-232C(可连接电脑或外部打印机)外部输出1(自动注射器用)外部输出2(样品更换用)
电源	AC100~240V 50/60Hz
尺寸	主体 / 约190×385×192mm、测量部 / 约110×220×370mm
重量	主体 / 约3.3kg、测量部 / 约1.1kg