

型号	227A	227B
光学系统方式	光源:半导体激光 测定方式:光散射方式	
取样吸入量	0.1ft <sup>3</sup> (2.83ℓ)/min	
测定粒径	沟道1	0.5μm以上
	沟道2	0.3μm以上
取样时间	0.7·1.0·3.0及5.0μm以上	
保持时间	0.5·1.0·3.0及5.0μm以上	
1CFM换算模式时的取样时间	1秒~23小时59分59秒,可编程	
同步计数误差	1~10秒,可编程	
缓冲存储器	5%以下(2000000个/立方英尺时)	
输出	旋转式,最多可以存储200次的测定值	
波特率	RS-232C / RS-485(8位数据位,1位结束位,无奇偶)	
电源	可以选择300、1200、2400、9600波特	
充电所需时间	10V 5W充电式Ni-Cd电池	
附属品	16个小时	
	支架、清洁过滤器、取样管、AC适配器	