



仕様	
型名	ELSZ-2000 (大塚電子株式会社)
測定原理	電気泳動光散乱法 (ゼータ電位)、動的散乱法 (粒径)、 静的散乱法 (分子量)
対応濃度範囲	0.001 - 40% (ゼータ電位) 0.00001 - 40% (粒径)
測定範囲	-200 - +200 mV (ゼータ電位) 0.6 nm - 10 μm (粒径) 360 - 2000×10 ⁴ (分子量)
使用可能溶媒	水、トルエン、DMF、クロロホルム