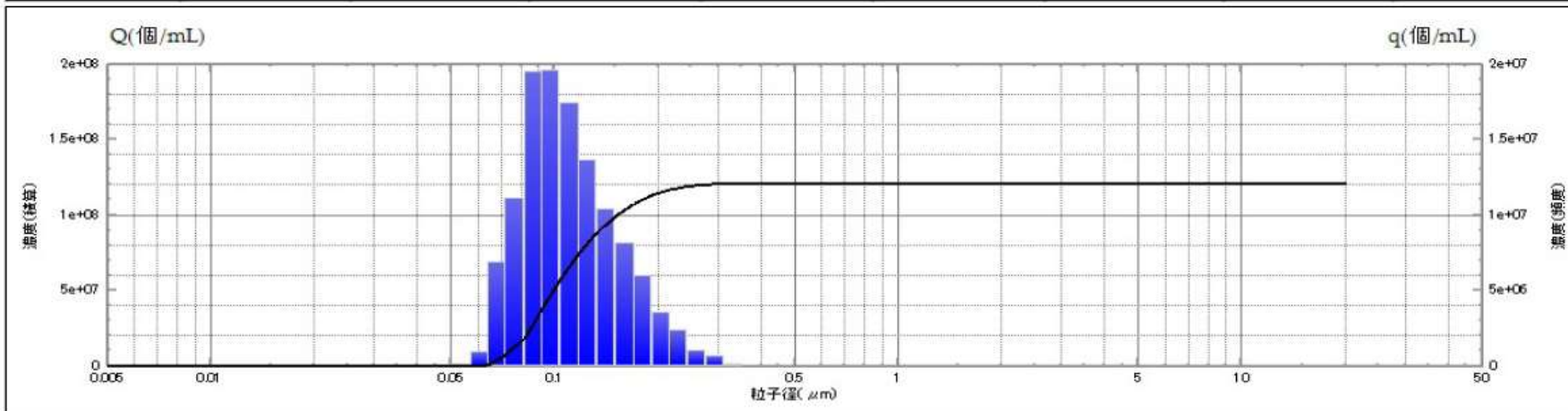


Shimadzu SALD-7500H(WingSALD bubble:Version 3.3.2)

回分セル

ファイル名	UFB202B-15 UP0220BW 2MPa3.7L			測定日時	2023/04/25 04:27:47(+0900)
サンプルID				サンプルNo.	
コメント					
メディアン径	0.106	平均径	0.111	吸光度	0.000
モード径	0.089	標準偏差	0.138		
0 径	0 径	0 径	0 径	0 径	0 径
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000



モード径 : 89nm
 平均径 : 111nm
 個数濃度 : 122 百万個 /mL
 計測器 : SALD 7500nano (島津製作所)
 原水 : 超純水(電気伝導率 $0.01 \mu\text{S}/\text{cm}$ 未満)を使用
 測定日 : 2023年4月25日
 測定条件 : FBIA 規格 FBIA 3 1 1 2019に準ずる(ポンプ圧力 2.0MPa)