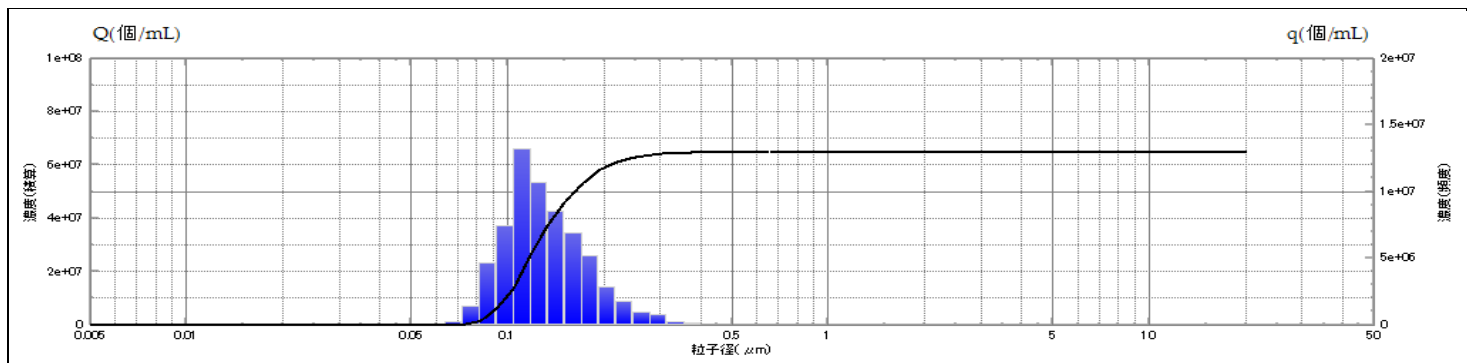


モード:レイニーストリーム

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

回分セル

| | | | | | |
|--------|-------------------------------|------|-------|------|----------------------------|
| ファイル名 | アピリア 0.3MPa/12L 1パス レイニーストリーム | | | 測定日時 | 2022/12/20 20:05:35(+0900) |
| サンプルID | サンプルNo. | | | | |
| コメント | | | | | |
| メディアン径 | 0.125 | 平均径 | 0.132 | 吸光度 | 0.000 |
| モード径 | 0.112 | 標準偏差 | 0.131 | | |



モード径 : 112nm

平均径 : 132nm

個数濃度 : 65百万個/mL

計測器 : SALD-7500nano (島津製作所)

原水 : 超純水を使用

測定日 : 2022年12月20日

測定条件 : FBIA規格 FBIA 3-1-1 : 2019に準ずる。

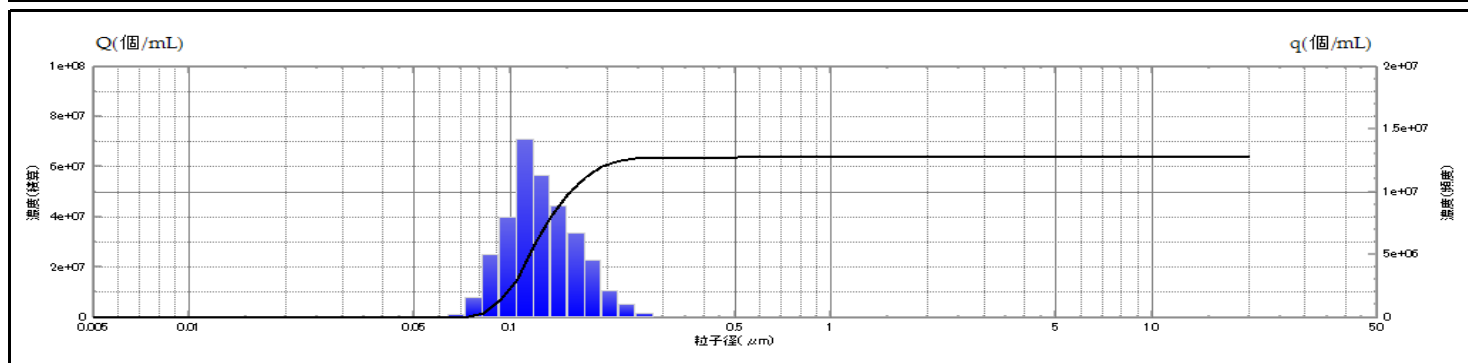
(ポンプ圧力0.3MPa)

モード:ラインストリーム

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

回分セル

| | | | | | |
|--------|------------------------------|---------|-------|------|----------------------------|
| ファイル名 | アビリア 0.3MPa/12L 1パス ラインストリーム | | | 測定日時 | 2022/12/17 09:22:58(+0900) |
| サンプルID | | サンプルNo. | | | |
| コメント | | | | | |
| メディアン径 | 0.121 | 平均径 | 0.126 | 吸光度 | 0.000 |
| モード径 | 0.112 | 標準偏差 | 0.119 | | |



モード径 : 112nm

平均径 : 126nm

個数濃度 : 64百万個/mL

計測器 : SALD-7500nano (島津製作所)

原水 : 超純水を使用

測定日 : 2022年12月17日

測定条件 : FBIA規格 FBIA 3-1-1 : 2019に準ずる。

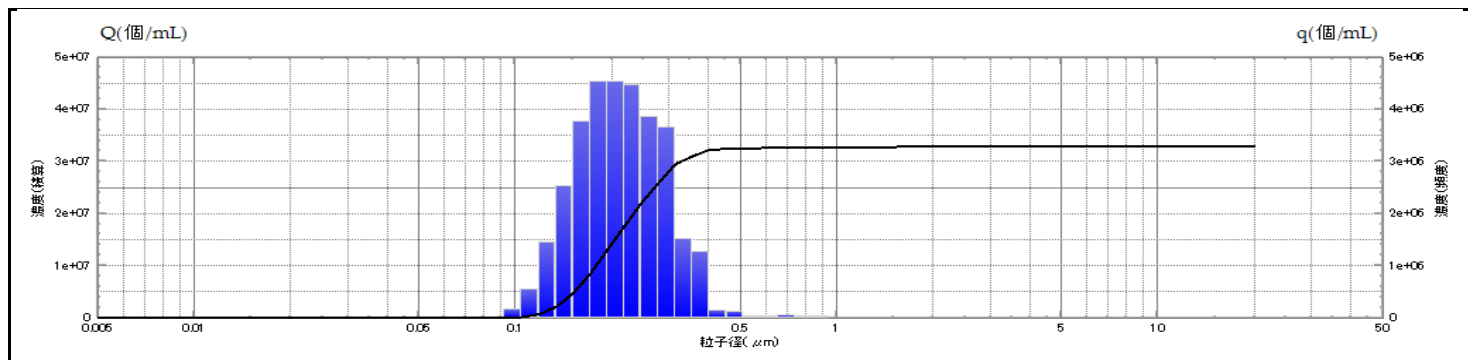
(ポンプ圧力0.3MPa)

モード:シルキーストリーム

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

回分セル

| | | | | | |
|--------|-------------------------------|---------|-------|------|----------------------------|
| ファイル名 | アビリア 0.3MPa/12L 1パス シルキーストリーム | | | 測定日時 | 2022/12/24 08:16:55(+0900) |
| サンプルID | | サンプルNo. | | | |
| コメント | | | | | |
| メディアン径 | 0.210 | 平均径 | 0.213 | 吸光度 | 0.000 |
| モード径 | 0.178 | 標準偏差 | 0.140 | | |



モード径 : 178nm

平均径 : 213nm

個数濃度 : 32百万個/mL

計測器 : SALD-7500nano (島津製作所)

原水 : 超純水を使用

測定日 : 2022年12月24日

測定条件 : FBIA規格 FBIA 3-1-1 : 2019に準ずる。
(ポンプ圧力0.3MPa)