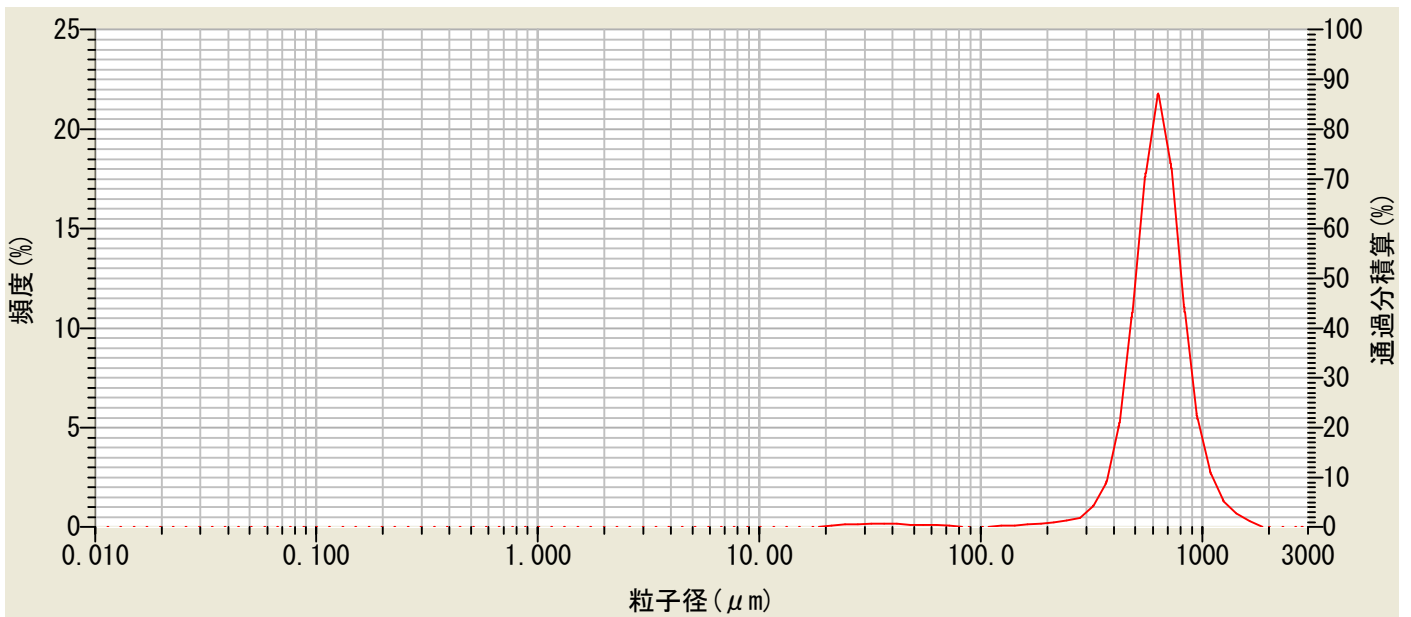


試料名 : クエン酸(食添)
 測定日 : 2015.11.18
 透過率(R) : 99.4(%)
 分布形態 : 自動
 反復回数 : 15
 粒子径基準 : 体積
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 635.43103 (μm)
 平均径 : 657.17694 (μm)
 算術標準偏差 : 205.2941 (μm)
 幾何平均径 : 618.4140 (μm)
 幾何標準偏差 : 1.4996 (μm)
 モード径 : 635.0245 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 445.3531 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 898.5510 (μm)



| No. | 粒子径 (μm) | 頻度 (%) | 通過分積算 (%) | No. | 粒子径 (μm) | 頻度 (%) | 通過分積算 (%) | No. | 粒子径 (μm) | 頻度 (%) | 通過分積算 (%) | No. | 粒子径 (μm) | 頻度 (%) | 通過分積算 (%) |
|-----|-----------------------|--------|-----------|-----|-----------------------|--------|-----------|-----|-----------------------|--------|-----------|-----|-----------------------|--------|-----------|
| 1 | 0.011 | 0.000 | 0.000 | 26 | 0.339 | 0.000 | 0.000 | 51 | 10.097 | 0.000 | 0.000 | 76 | 300.518 | 0.418 | 2.239 |
| 2 | 0.013 | 0.000 | 0.000 | 27 | 0.389 | 0.000 | 0.000 | 52 | 11.565 | 0.000 | 0.000 | 77 | 344.206 | 1.003 | 3.242 |
| 3 | 0.015 | 0.000 | 0.000 | 28 | 0.445 | 0.000 | 0.000 | 53 | 13.246 | 0.000 | 0.000 | 78 | 394.244 | 2.200 | 5.442 |
| 4 | 0.017 | 0.000 | 0.000 | 29 | 0.510 | 0.000 | 0.000 | 54 | 15.172 | 0.000 | 0.000 | 79 | 451.556 | 5.075 | 10.517 |
| 5 | 0.020 | 0.000 | 0.000 | 30 | 0.584 | 0.000 | 0.000 | 55 | 17.377 | 0.000 | 0.000 | 80 | 517.200 | 10.570 | 21.087 |
| 6 | 0.022 | 0.000 | 0.000 | 31 | 0.669 | 0.000 | 0.000 | 56 | 19.904 | 0.000 | 0.000 | 81 | 592.387 | 17.658 | 38.745 |
| 7 | 0.026 | 0.000 | 0.000 | 32 | 0.766 | 0.000 | 0.000 | 57 | 22.797 | 0.034 | 0.034 | 82 | 678.504 | 21.779 | 60.524 |
| 8 | 0.029 | 0.000 | 0.000 | 33 | 0.877 | 0.000 | 0.000 | 58 | 26.111 | 0.112 | 0.146 | 83 | 777.141 | 18.184 | 78.708 |
| 9 | 0.034 | 0.000 | 0.000 | 34 | 1.005 | 0.000 | 0.000 | 59 | 29.907 | 0.127 | 0.273 | 84 | 890.116 | 10.911 | 89.618 |
| 10 | 0.039 | 0.000 | 0.000 | 35 | 1.151 | 0.000 | 0.000 | 60 | 34.255 | 0.139 | 0.412 | 85 | 1019.515 | 5.492 | 95.111 |
| 11 | 0.044 | 0.000 | 0.000 | 36 | 1.318 | 0.000 | 0.000 | 61 | 39.234 | 0.142 | 0.554 | 86 | 1167.725 | 2.671 | 97.781 |
| 12 | 0.051 | 0.000 | 0.000 | 37 | 1.510 | 0.000 | 0.000 | 62 | 44.938 | 0.135 | 0.688 | 87 | 1337.481 | 1.284 | 99.065 |
| 13 | 0.058 | 0.000 | 0.000 | 38 | 1.729 | 0.000 | 0.000 | 63 | 51.471 | 0.094 | 0.782 | 88 | 1531.914 | 0.664 | 99.729 |
| 14 | 0.067 | 0.000 | 0.000 | 39 | 1.981 | 0.000 | 0.000 | 64 | 58.953 | 0.085 | 0.868 | 89 | 1754.613 | 0.271 | 100.000 |
| 15 | 0.076 | 0.000 | 0.000 | 40 | 2.269 | 0.000 | 0.000 | 65 | 67.523 | 0.077 | 0.944 | 90 | 2009.687 | 0.000 | 100.000 |
| 16 | 0.087 | 0.000 | 0.000 | 41 | 2.599 | 0.000 | 0.000 | 66 | 77.339 | 0.036 | 0.980 | 91 | 2301.841 | 0.000 | 100.000 |
| 17 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 42 | 2.976 | 0.000 | 0.000 | 67 | 88.583 | 0.000 | 0.980 | 92 | 2636.467 | 0.000 | 100.000 |
| 18 | 0.115 | 0.000 | 0.000 | 43 | 3.409 | 0.000 | 0.000 | 68 | 101.460 | 0.000 | 0.980 | 93 | 3000.000 | 0.000 | 100.000 |
| 19 | 0.131 | 0.000 | 0.000 | 44 | 3.905 | 0.000 | 0.000 | 69 | 116.210 | 0.000 | 0.980 | | | | |
| 20 | 0.150 | 0.000 | 0.000 | 45 | 4.472 | 0.000 | 0.000 | 70 | 133.103 | 0.034 | 1.014 | | | | |
| 21 | 0.172 | 0.000 | 0.000 | 46 | 5.122 | 0.000 | 0.000 | 71 | 152.453 | 0.047 | 1.061 | | | | |
| 22 | 0.197 | 0.000 | 0.000 | 47 | 5.867 | 0.000 | 0.000 | 72 | 174.616 | 0.108 | 1.170 | | | | |
| 23 | 0.226 | 0.000 | 0.000 | 48 | 6.720 | 0.000 | 0.000 | 73 | 200.000 | 0.138 | 1.308 | | | | |
| 24 | 0.259 | 0.000 | 0.000 | 49 | 7.697 | 0.000 | 0.000 | 74 | 229.075 | 0.209 | 1.517 | | | | |
| 25 | 0.296 | 0.000 | 0.000 | 50 | 8.816 | 0.000 | 0.000 | 75 | 262.376 | 0.304 | 1.820 | | | | |