

## 高純度溶融石英フィラー M. Quartzシリーズ L-250

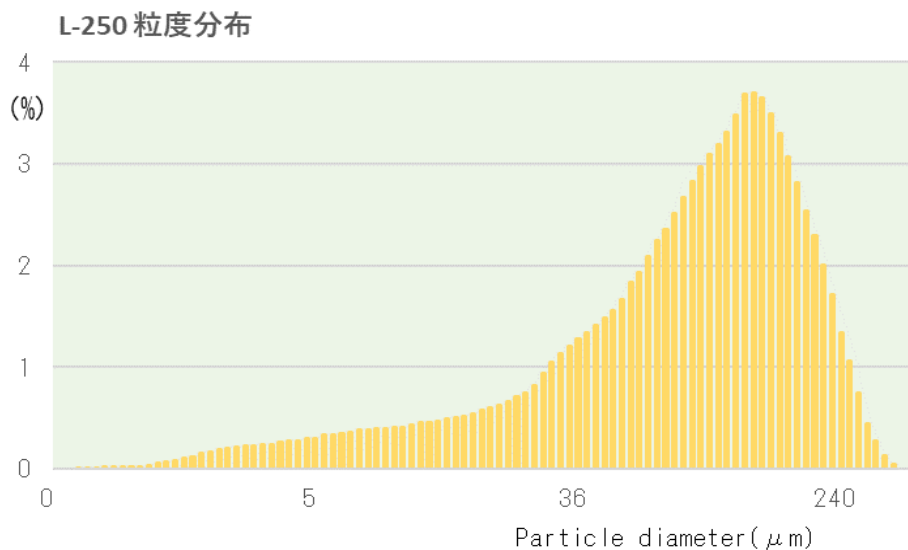
| フルイ残渣           |      |
|-----------------|------|
| 300 $\mu$ mON   | 0.0  |
| 150 $\mu$ mON   | 13.8 |
| 75 $\mu$ mON    | 36.2 |
| 45 $\mu$ mON    | 21.4 |
| 45 $\mu$ mUnder | 28.6 |

| 累積粒度分布          |       |
|-----------------|-------|
| 1 $\mu$ %       | 0.49  |
| 1.5 $\mu$ %     | 0.98  |
| 2 $\mu$ %       | 1.61  |
| 3 $\mu$ %       | 2.88  |
| 4 $\mu$ %       | 3.99  |
| 6 $\mu$ %       | 6.01  |
| 8 $\mu$ %       | 7.71  |
| 12 $\mu$ %      | 10.45 |
| 16 $\mu$ %      | 12.67 |
| 24 $\mu$ %      | 16.91 |
| 32 $\mu$ %      | 21.67 |
| 48 $\mu$ %      | 31.34 |
| 64 $\mu$ %      | 41.24 |
| 96 $\mu$ %      | 61.42 |
| 128 $\mu$ %     | 77.04 |
| 192 $\mu$ %     | 93.15 |
| 平均粒径 ( $\mu$ m) | 77.72 |

| 化学組成                           |        |
|--------------------------------|--------|
| SiO <sub>2</sub>               | 99.96% |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 130    |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 36     |
| TiO <sub>2</sub>               | 9.5    |
| CaO                            | 19     |
| MgO                            | 4      |
| K <sub>2</sub> O               | 17     |
| Na <sub>2</sub> O              | 18     |
| Ig. loss                       | 100    |

(ppm)

※上記の数値は代表値であり、保証値ではありません。



※上図の粒度分布はレーザー解析式粒度分布計にて測定したものです。  
本製品中には微量の微細・粗大粒子が含まれております。