

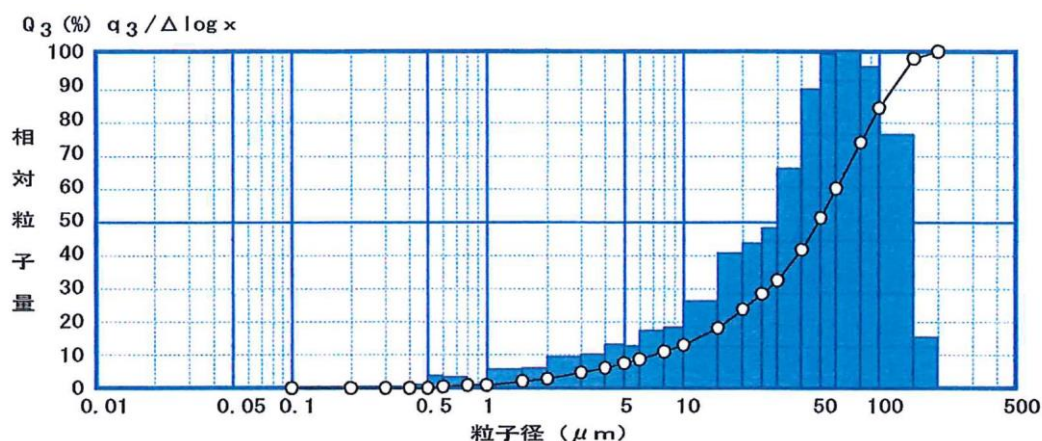
# マグネサイト

Ceramic

## 物性値 PHYSICAL PROPERTIES

ふるい残分 150 $\mu\text{m}$	...	0.03%	...	JIS-K-5101
強熱減量 1000°C	...	49.0 %	...	JIS-K-5101
見掛け密度 Apparent Density	...	1.4 g/ml	...	JIS-K-5101
p H 値 P H	...	9.5	...	JIS-K-5101
平均粒径 D50 Laser	...	49.1 $\mu\text{m}$	...	STD-S-34

## 粒度分布 PARTICLE SIZE DISTRIBUTION(LASER DIFFRACTION)



## 化学分析値 CHEMICAL ANALYSIS

MgO	...	46.0 %	...	XRF
SiO <sub>2</sub>	...	3.0 %	...	XRF
CaO	...	1.0 %	...	XRF
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	...	0.5 %	...	XRF
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	...	0.5 %	...	XRF
LOI	...	49.0 %	...	@1000°C

## 鉱物分析値 MINERAL ANALYSIS

マグネサイト	...	> 99 %	...	XRD
ドロマイト	...	< 1 %	...	XRD

厚労省 基安化発第0828001号「天然鉱物中の石綿含有率の分析方法」に基づく分析方法にて、アスベスト含有率は0.1%(検出限界)以下です。

ソブエクレイ株式会社



SOBUECLAY CO., LTD.

〒455-0071 名古屋市港区新船町2丁目1-4

TEL 052-654-1333 / FAX 052-654-1260

HP: <http://www.sobueclay.co.jp/>

(上記は通常の生産に基づく標準データであり、保証データではありません。)

2019. 09