

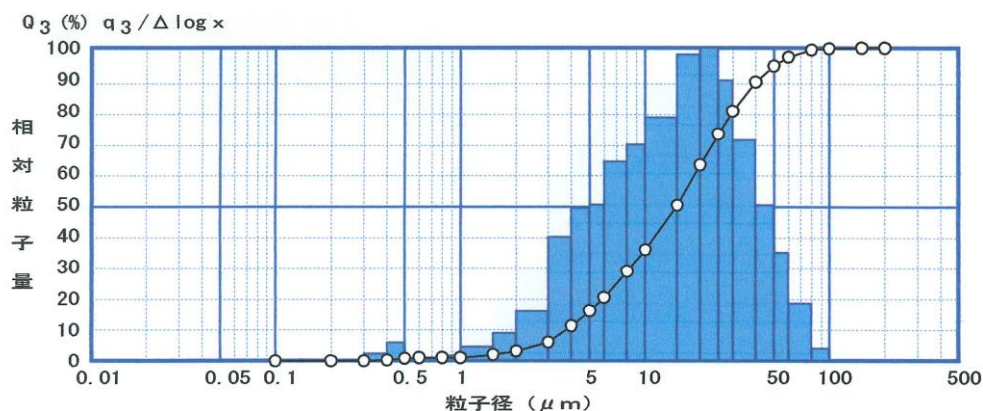
# PS-IC

Ceramic

## 物性値 PHYSICAL PROPERTIES

白 色 度 Hunter	・ ・ ・	88.0	・ ・ ・	STD-S-1
ふるい残分 45 $\mu\text{m}$	・ ・ ・	1.00 %	・ ・ ・	JIS-K-5101
加熱減量 105°C	・ ・ ・	0.10 %	・ ・ ・	JIS-K-5101
見掛け密度 Apparent Density	・ ・ ・	0.55 g/ml	・ ・ ・	JIS-K-5101
p H 値 P H	・ ・ ・	9.0	・ ・ ・	JIS-K-5101
吸 油 量 Oil Absorption	・ ・ ・	33.0 ml/100g	・ ・ ・	JIS-K-5101
平均粒径 D50 Laser	・ ・ ・	15.0 $\mu\text{m}$	・ ・ ・	STD-S-34

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



## 化学分析値 CHEMICAL ANALYSIS

MgO	・ ・	32.0 %	・ ・	XRF
SiO <sub>2</sub>	・ ・	61.8 %	・ ・	XRF
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	・ ・	0.1 %	・ ・	XRF
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	・ ・	0.1 %	・ ・	XRF
CaO	・ ・	0.2 %	・ ・	XRF
LOI	・ ・	5.8 %	・ ・	@1000°C

## 鉱物分析値 MINERAL ANALYSIS

タルク	・ ・ ・	> 97%	・ ・ ・	XRD
マグネサイト	・ ・ ・	< 2 %	・ ・ ・	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