

DIAWHITE **TCA-123E** 顆粒状酸化チタン

DIAWHITE **TCA-123G** 顆粒状高純度酸化チタン

1. 特長

- 顆粒状で作業性に優れています。
- TCA-123G は重金属の含有量が少なくなっています。

2. 主な用途

- 光学ガラス(光学レンズ、プリズム等)
- その他 窯業原料

3. 主な特性

特性	単位	TCA-123E、G
性状		白色顆粒状
TiO ₂	%	98.0 以上
粒度 850 μm 以上	%	5 以下
粒度 150 μm 以下	%	15 以下

不純物分析例(保証値ではありません)

	TCA-123E	TCA-123G
Fe	10 ppm	6 ppm
Cr	7 ppm	5 ppm
As	2 ppm	2 ppm
Pb	50 ppm	30 ppm
Mn	1 ppm	1 ppm
Ni	1 ppm	1 ppm
Cu	1 ppm	1 ppm

堺化学工業株式会社

無機材料営業部 東京営業課 : 東京都千代田区岩本町2丁目3番3号 ザイマックス岩本町ビル
TEL 03-5283-3722
大阪営業課 : 大阪府堺市堺区戎島町5丁2番地
TEL 072-223-4155