

MICROTRAC
MAB

part of VERDER
scientific

世界唯一の粉粒体総合分析機器メーカー マイクロトラック・ベル

製造過程における品質管理から高度研究開発に至るまで、お客さまに最適な装置をご提案いたします。

評価項目

粒子径分布、粒子形状観察（画像解析）、個数カウント、スラリー分散性（ゼータ電位/流動電位）、
比表面積/細孔分布、吸着破過曲線、吸着速度評価、触媒評価（反応、TPD/TPR/TPO、金属分散度）、
親・疎水性評価、高圧吸着量評価、多成分吸着量評価、真密度測定、燃料電池評価、高分子材料評価、ガス分析

マイクロトラック・ベル株式会社

〒559-0031 大阪市住之江区南港東8丁目2番52号 TEL:06-6655-0360 (代表)

大阪営業所 TEL:06-6655-0362 | 東京営業所 TEL:03-6457-6707 | 名古屋営業所 TEL:052-228-0792

<https://www.microtrac.com/jp>
E-mail sales-all@microtrac-bel.com



※2019年11月から本社・東京・名古屋の各拠点の連絡先が変わりました。お客様にはご迷惑をお掛けしますが、何卒宜しくお願い致します。

学術刊行物（第四種）指定（毎月10日発行）令和5年2月10日発行 第60巻 第2号（通巻645号）

ISSN 0386-6157
CODEN : FKKADA

粉体工学会誌

2

Journal of the Society of Powder Technology, Japan

2023 Vol.60

論文

乾式機械的処理を利用した無溶媒均一沈殿法によるヘマタイトナノ粒子の合成
超音波振動による高濃度空気輸送におけるバンド管閉塞防止効果

解説 フロンティア研究シリーズ

圧縮速度を考慮した打錠プロセスの数値解析手法

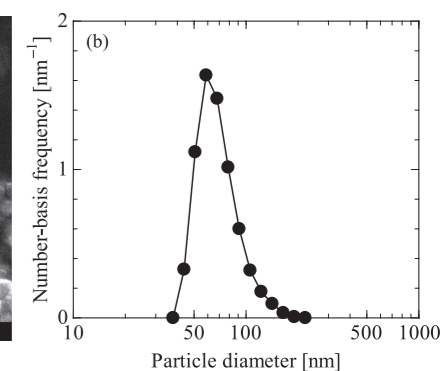
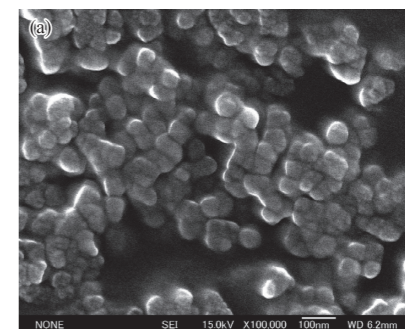
新・基礎粉体工学講座

第2章 粉体の生成と生産プロセス

- 2.1 気相中の粒子生成
 - 2.1.3 レーザーアブレーション法による粒子生成
 - 2.1.4 総括

学位論文紹介

管状火炎システムによる微粒子合成



粉体工学会誌

粉体工学会誌

学術刊行物（第四種）指定
令和5年2月10日発行 第六十巻 第二号

（毎月10日発行）
（通巻645号）

発行所 一般社団法人粉体工学会

〒600-8176 京都市下京区烏丸通六条上ル北町一八一
第5キョートビル7階

TEL (075) 351-3318
FAX (075) 351-8530

印刷所 中西印刷株式会社

〒601-8404 京都市上京区下立売通小川東入ル
TEL (075) 441-3155
FAX (075) 417-1050

pp. 63 ~ 122

第六十巻 第二号

二〇二三年

通巻645号



一般社団法人粉体工学会

The Society of Powder Technology, Japan

URL <http://www.sptj.jp/>