

MICROTRAC
MB

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8月10日発行 第60巻 第8号（通巻651号）

ISSN 0386-6157
CODEN: FKKADA

粉体工学会誌

Journal of the Society of Powder Technology, Japan

8

2023 Vol.60

論文

多孔質構造を有する円管内表面へコーティングした触媒粉体層の CO₂メタネーション特性
ビーズミル摩耗シミュレーションのための界面捕捉型摩耗モデル

解説 SDGs シリーズ

SDGs ゴールに向けた研究開発および取り組み事例

解説 フロンティア研究シリーズ

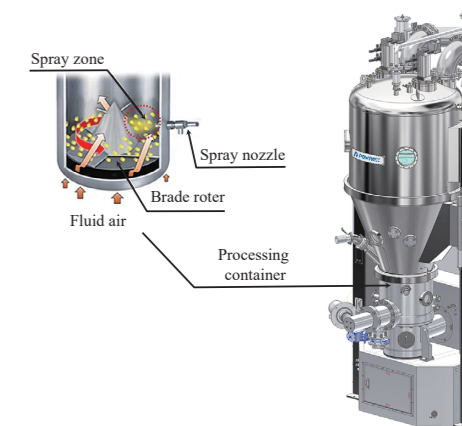
後処理によるゼオライトの高機能化

新・基礎粉体工学講座

- 第2章 粉体の生成と生産プロセス
- 2.2 液相中の粒子生成
 - 2.2.5 複分解・共沈法によるイオン化合物の生成
 - 2.2.6 スプレードライを用いた粒子生成
 - 2.2.7 総括

学位論文紹介

湿式粉砕法および滴下凍結乾燥法による溶出性に優れたシクロスポリン含有経口固形剤の開発



粉体工学会誌

学術刊行物（第四種）指定
令和五年八月十日発行 第六十巻 第八号

（毎月十日発行）
（通巻六五号）

発行所 一般社団法人粉体工学会
〒160-0176 東京都千代田区丸の内六条上ル北町一八一
第5キョービル7階
TEL (03)5351-1111
FAX (03)5351-1810

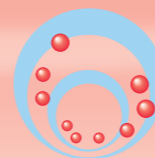
印刷所 中西印刷株式会社
〒100-18048 東京都千代田区下立売通小川東入ル
TEL (03)5441-1155
FAX (03)5441-2050

pp. 459 ~ 526

第六十巻 第八号

二〇二三年

通巻四四〇〇号



一般社団法人粉体工学会

The Society of Powder Technology, Japan

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