

# 乾燥粉体分散機 PD-10

乾燥粉体を均一に分散し、粒子凝集の無い試料作製

## 試料作製手順



①試料作製面をチャンバー内に設置



②蓋を閉めて真空度を調整



③粉体試料を設置



④真空を開放し粉体を分散

## 特長

- ・粉体試料を均一分散
- ・顕微鏡観察用の試料作製に最適

デモ受付中

誰でも簡単操作



株式会社 東京インスツルメンツ  
TOKYO INSTRUMENTS, INC.

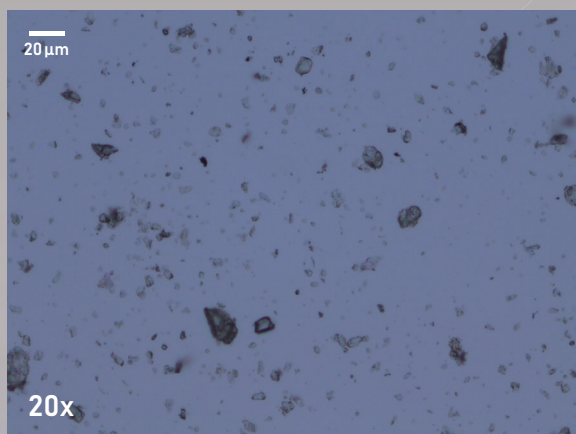
<http://www.tokyoinst.co.jp/>

本社：〒134-0088 東京都江戸川区西葛西 6-18-14 T.I.ビル TEL：03-3686-4711 FAX：03-3686-0831  
大阪営業所：〒532-0003 大阪市淀川区宮原 4-1-46 新大阪北ビル TEL：06-6393-7411 FAX：06-6393-7055

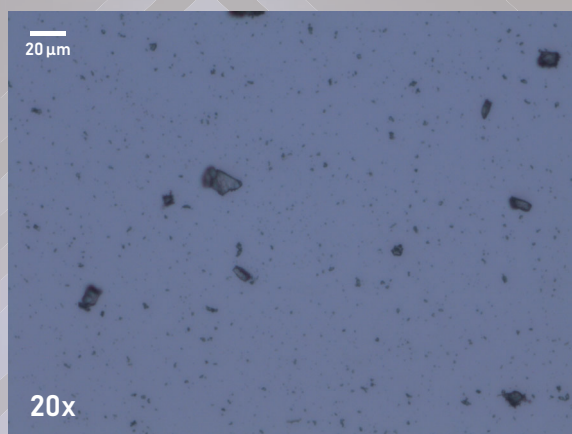
- 本カタログに記載されている内容は、改良のため予告無く変更する場合があります。（製品の仕様、性能、価格等はカタログ発行当時のものです）
- 本カタログに記載されている内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されております。
- 本カタログに記載されているメーカー名、製品名などは各社の商標または登録商標です。

No.C-TIAMV-3801A.2019.1209

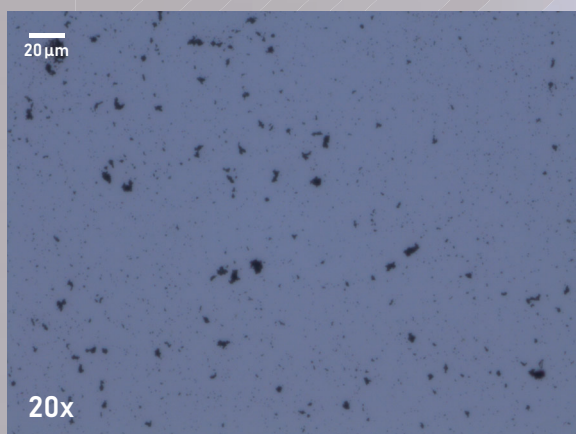
## 分散例



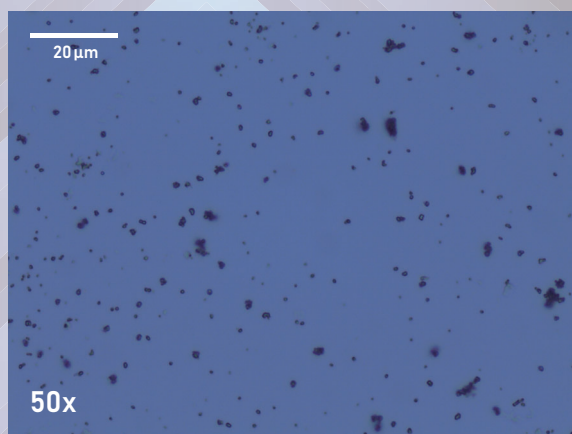
タルク



炭酸カルシウム



酸化チタン



酸化マグネシウム

## 仕様

### サンプル

- 乾燥粉体
- 粒径：0.1 ~ 1500 μm

### 装置本体

- 寸法（幅 × 奥行 × 高さ）：390 × 210 × 350 mm
- 重量：8.5 kg

### 真空ポンプ

- ダイアフラム真空ポンプ
- 到達真空度：20 mbar
- 排気速度：16 ℓ/min
- 寸法（幅 × 奥行 × 高さ）：361 × 90 × 141 mm
- 重量：3.9 kg
- 電源容量：AC100V 1A 100W