

広告索引(五十音順)

<2022年11月号>

<ア>

(株)伊藤製作所後付2
 (株)ウイセラ後付3
 エカート(株)表紙3

<サ>

佐竹マルチミクス(株)前付3
 三機工業(株)表紙4

<ナ>

日本化学機械製造(株)表紙2
 日本精密科学(株)後付4
 (一社)日本粉体工業技術協会後付2

<タ>

大川原化工機(株)前付6
 中央化工機(株)後付1

<ハ>

<カ>

カツラギ工業(株)前付4
 関西化学機械製作(株)前付5
 (株)コロナ社前付6

月島環境エンジニアリング(株)前付1
 (株)トリニティーラボ表紙2

本誌への広告は一手取扱の



中外へ

東京 TEL.03-3255-8411 FAX.03-3255-8412
 大阪 TEL.06-6260-1791 FAX.06-6260-1540
 名古屋 TEL.052-242-2510 FAX.052-242-2513
 URL: <http://www.chugai-ad.co.jp/>

異物の侵入を許さない独自の振動技術で 次世代エネルギーデバイス開発を拓く振動乾燥機

スラリーからペーストまでの幅広い材料の乾燥

Drying of widely ranging material forms from slurry to paste

異物が入りにくい

Preventing the invasion of foreign matter

洗浄しやすい

Easy to clean

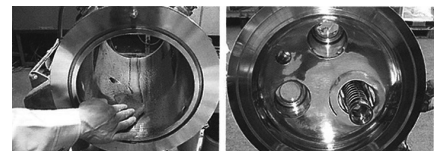
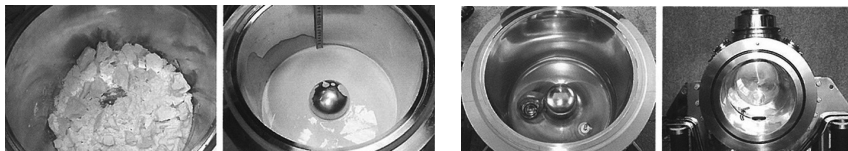
振動乾燥機は、スラリー状の原料を脱水
 しないまま乾燥機に入れる事が可能なため
 幅広い工程に対応出来ます。
 固液分離の難しい原料の乾燥。
 液中に溶解している成分を脱水で失いたくない原料。
 1工程増える事で異物混入を防ぎたい原料。

振動乾燥機は、攪拌式・回転式の乾燥機と
 比べると攪拌羽根や回転する物がありません。
 これにより、異物の侵入を防ぐ事が可能です。

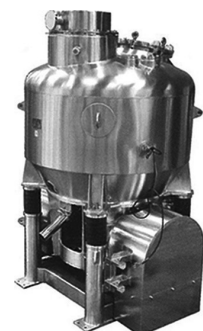
【構造】

振動乾燥機の内部構造に凹凸が無く、構造が
 シンプル、コンタミを防ぐ事が出来ます。
 GMP対応可能。

回転式と比べて内部に凹凸が無く、シンプル
 なので洗浄が容易です。
 開口部が大きく簡単に開閉出来ます。



VU型



本社・工場 〒470-1112 愛知県豊明市新田町中ノ割3番地
 TEL (0562)92-6181(代) FAX (0562)92-1051

東京営業所 〒101-0047 東京都千代田区内神田3-4-3 伊田ビル6F TEL (03)3258-4501 FAX (03)3258-4504

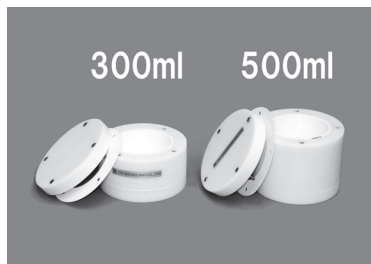
内面ジルコニア製 ナイロンポットミル容器

ナイロン製容器内側の接粉面にジルコニアの内張りを施し、強度と耐久性を強化した粉碎用ポットです。ポットの両端は取り外し可能な蓋になっており、使用後の洗浄が極めて容易です。

※特注サイズのご要望についてはご相談ください。

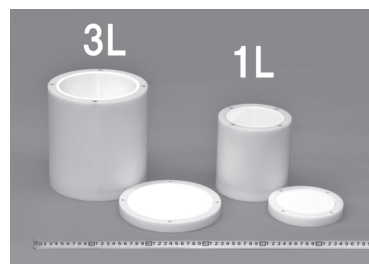
●内面ジルコニア製ナイロンポットミル 300ml用、500ml用

容量	外径	内径	全高	長さ
300ml	Φ140mm	Φ90mm	90mm	50mm
500ml	Φ140mm	Φ90mm	120mm	80mm



●内面ジルコニア製ナイロンポットミル 1L用、3L用

容量	外径	外高さ	内径	内高さ	締付治具
1L	Φ140mm	170mm	Φ100mm	130mm	4個
3L	Φ220mm	220mm	Φ145mm	178mm	4個



※各種粉碎機のレンタルもあります。



株式会社 伊藤製作所

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-6-7 TEL:03-3270-9901 FAX:03-3270-9906
www.ito-mill.com/ E-mail:itousei@itoh-mill.com

12月7日～9日に開催!

“粉の技術”の専門展

「粉体工学入門セミナー」、「粉体機器ガイダンス」などの初心者向けセミナー、
「リチウムイオン電池」、「粒子径計測」にスポットを当てた専門セミナーなど、
多彩な併催行事を開催します。

リアルとオンラインのハイブリッド開催!

POWTEX TOKYO 2022
The 24th International Powder Technology Exhibition Tokyo

**国際粉体工業展
東京2022**

2022年12月7日(水)→9日(金) 9:30→17:00
東京ビッグサイト

■詳細情報はこちら

粉体東京

検索

www.powtex.com/tokyo/



オンライン展 2022年11月21日(月)→2023年1月27日(金)

粉づくり・ものづくり・夢づくり — 粉の技術 —

主催: APPIE 一般社団法人日本粉体工業技術協会

展示会事務局: (株)シー・エヌ・ティ

Tel. 03-5297-8855 E-mail: info2022@powtex.com

セラミックス専門メーカーによる 受託製造サービス

材料をカタチにします！



- ◆ ご支給材料の受託加工で、御社の原料開発を強力サポート！
- ◆ 単一工程、複数工程のどちらでも受託が可能です！
(測定・試験のみでお受けすることはできません)
- ◆ ワンストップでお受けいたします！

お得なセット料金もございます。お気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先:

本社・中部営業所: 岐阜県瑞浪市日吉町南洞5391-1 TEL: 0572-64-2001

東京営業所: 東京都千代田区麴町5-7-2 TEL: 03-3556-2806

大阪営業所: 大阪市中央区南本町2-1-8 TEL: 06-6125-5832

E-mail:

info@wicera.co.jp



ホームページURL:

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



NS

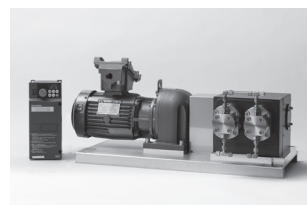
NHON SEIMITSU KAGAKU CO.,LTD

日本精密科学のプランジャーポンプ。

高品質

高精度

高耐圧



NS pump

High pressure plunger Pumps

●充実のラインナップ! 詳細は… <http://www.nihon-exa-sci.com>

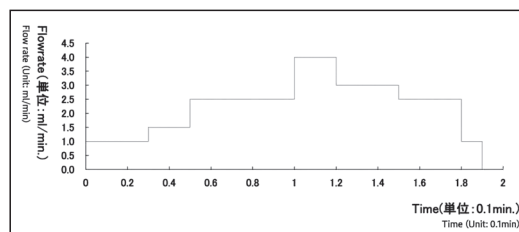
NSポンプ NPL-5000型 多種類の運転モードを搭載した、低脈流ポンプ。



仕様

形式	流量 (mL/min)	圧力 (MPa)
NPL-5001	0.001~1.0	35
NPL-5010	0.01~10.0	35
NPL-5020	0.02~20.0	20

- ・ 定量送液 (CF MODE)
- ・ 定圧送液 (CP MODE)
- ・ タイムプログラム (TP MODE)
- ・ 圧力センサー内蔵・圧力上下限リミット設定可能
- ・ 外部通信機能 (RS-232C)
- ・ ノンメタリック仕様対応可能



最大8 プログラム、1 プログラムに最大40 ステップ設定可

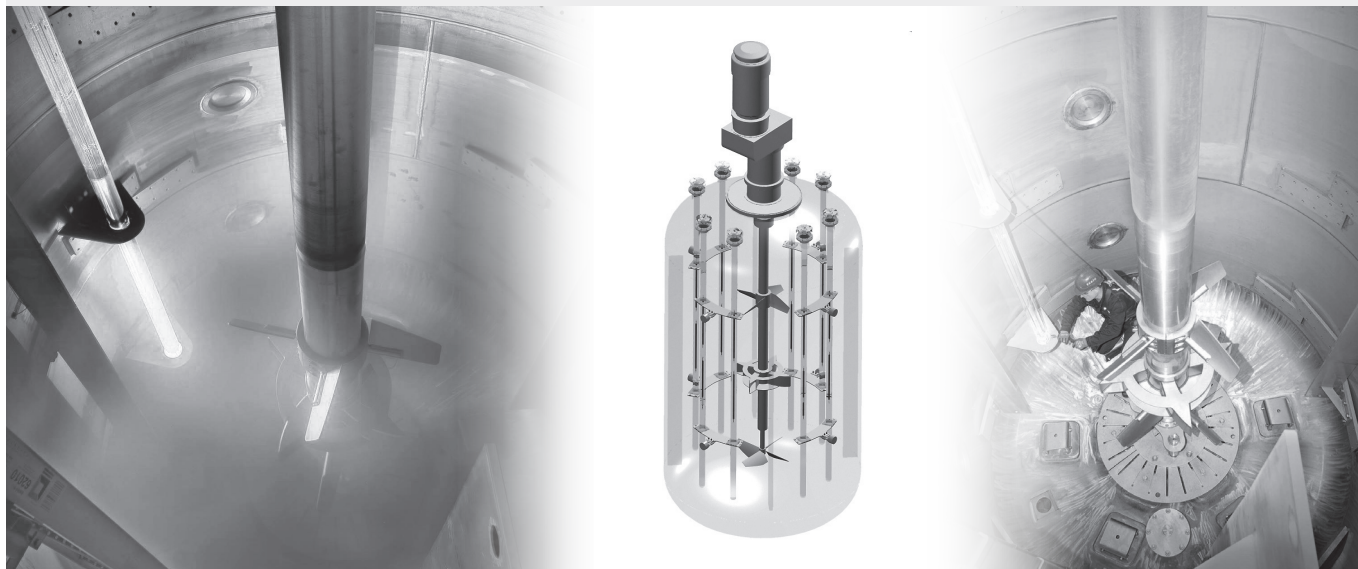
日本精密科学株式会社

〒173-0011 東京都板橋区双葉町25-10 TEL.03-3964-1198 (代) FAX.03-3964-1199 e-mail:info@nihon-exa-sci.com



EKATO

Since 1933



エカートの光化学反応システム

それぞれのご要望に応じた化学プロセス

化学反応は、触媒を使用せず紫外線のみで引き起こすことができます。
エカートの光反応システムは、液体、ガス、個体において様々な反応プロセスに最適です。

エカートのサービス一例：

- ・ 光化学反応プロセスのご相談
- ・ 物理および流体力学シミュレーションと計算
- ・ 光学測定
- ・ ラボスケールおよびパイロットスケールでの試験
- ・ スケールアップとプロセスエンジニアリングリアクターの設計
- ・ CFD, FEMなどの最新シミュレーションによる反応槽モデリング
- ・ リアクターエンジニアリング
- ・ ターンキーでの納品
- ・ 導入と試運転

産業交流展2022
展示会出展のご案内
12月7日(水)~12月9日(金)
10時~17時
インテックス大阪 5号館
ブース番号：5J-20, 5J-19

EKATO Co. Ltd.

3-8-6 Kanda Kaji cho, Chiyoda ku, 101 0045 Tokyo
+81 (0)3 5298 1722, japan@ekato.com

www.ekato.com



カイトキをサステナブルに。



私たちは、空気、水、電気、搬送などの
 社会インフラを支える「カイトキ」を「カタチ」にする会社。
 人とともに、地球の「カイトキ」も「カタチ」にしていきます。
 たとえば、再生可能エネルギーも取り入れて、
 脱炭素社会の実現に取り組んでいます。
 「カイトキ」な暮らしがずっと続く未来のために。
 三機工業は新しい「カイトキ」のためのアイデアを、
 次々と「カタチ」にしていきます。



動画も
公開中

世の中を快適にする仕事



三機工業