広告索引(五+音順)

<2025年11月号>

 <ア>
 <サ>

 アドバンスト・ナノ・テクノロジィ(㈱) 後付1
 三機工業(㈱) 表紙4
 日本化学機械製造(㈱) 前付2

 OLI systems,Inc.
 前付2
 <タ>
 日本精密科学(㈱) 後付2

 大川原化工機(㈱) 表紙2
 月島環境エンジニアリング(㈱) 表紙3

 <カ>
 (場)トリニティーラボ 表紙2

 関西化学機械製作(㈱) 前付1

本誌への広告は一手取扱の



中外~

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:https://www.chugai-ad.co.jp/

破砕・分散・乳化・混練/湿式ジェットミル/LSU 2010-P16

電池素材、電子材料、ハイブリッド素材、FPDコート材、インク、医薬・化粧品基材

■原理<キャビテーション>■

湿式ジェット・ミル【ナノメーカー】は、超高圧ノズルジェットによるキャビテーションの剪断・衝撃力で、ナノサイズの破砕、分散や様々なスラリーの均一混練処理を可能にした装置です。

■特長<簡便・高耐久性>

- ●メディアレス: 低粘度から高粘度までの処理対象物を、コンタミフリー・短時間で処理することができます。
- ●密閉系:窒素やその他のガス雰囲気での処理が簡単に行えます。
- ●圧力制御:サーボ油圧による圧力制御で試料の粘度や濃度に影響されず、設定した圧力で処理することが出来ます。また、200MPa 処理時の加圧時間が約2.5秒と長く、効率的に均一処理ができます。
- ●可変吸入速度: 吸入速度を0~100%(40mm/sec)まで任意に 設定でき、高粘度の試料の処理を考慮した設計です。
- ●逆止弁・高圧シール: 高粘度対応、摩耗やシール性の耐久性の向上など、各所に独自の設計が施されています。

高粘度材料分散処理が可能です。

■主な仕様■

- ●処理圧力: 200MPa (常用最大)
- ●処理流量: 10L/Hr(200MPa時)
- ●外形寸法:700mm(W)×700mm(D)
- ×1,250mm(H) ●重 量:約140kg
- ●消費電力:約1.5kW/三相200V、 20A以上(電源)

主な用途

電池素材(太陽電池、燃料電池、二次電池)、電子材料、ハイブリッド素材(無機+有機)、FPDコート材、インク、無機スラリーの流動化、医薬・化粧品基材、CMPスラリー



LSU 2010-P16



アドバンスト・ナノ・テクノロジィ株式会社

〒 353-0003 埼玉県志木市下宗岡 4-13-24 Tel:048-485-2738 / Fax:048-485-2747

Mail:ant-jp.info@ant-jp.com URL: http://www.ant-jp.com/



NIHON SEIMITSU KAGAKU CO.,LTD

NS pump

High pressure plunger Pumps

高耐圧



KX504型

KX204型

NRX04型

日本精密科学のプランジャーポンプが、 さらに使いやすくなりました!

KX型とNRX型がリニューアル!

- フロントパネルLEDが4桁表示に・・・・・・・・・
- ●流量設定が1/10000ステップに
- ●最小流量、0.1 µ l/minに (KX204-001型)
- 高耐圧、最大60MPa (KX504-010型)
- USB接続でデジタル通信可能に
- ●外部入出力信号がカスタマイズ可能に

外部入力信号: Analog DC1-5V/4-20mA, Start/Stop (Momentary (Default) Alternate変更可能※)

EMGY Brake (Momentary)

: Digital USB (RS232C変更可能※)

外部出力信号: Analog DC1-5V (Default) (DC0-5V変更可能※) 源:AC100V3A(KX504·804:6A)(AC200V変更可能※)

※…変更可能部分はオプション対応になります。(一部有償)ご注文前に選択願います。



日本精密科学株式会社 ●詳細は··· □ 日本精密科学

」<u>検索</u> http://www.nihon-exa-sci.com

〒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

TSKE

月島環境エンジニアリング㈱は、半世紀以上におよぶプラスチック充填物、テラレット®の実績を踏まえ金属充填物、タワーインターナル等、マストランスファー製品を提供致します。

性能の優れたテラレット®第3ファミリーに最小サイズ、S-S型が加わり、ラボ機、パイロット装置からのスケールアップが一層容易になりました。

(テラレットラインナップ)

種類	S-S		S-O			S			S-II			M			L			L-II			LL		
項目	PE	PP	PE	PP	PVC	PE	PP	PVC	PE	PP	PVC	PE	PP	PVC	PE	PP	PVC	PE	PP	PVC	PE	PP	PVC
外 径 (mm)	35		47		51			59			73			95			145			145			
高 さ (mm)	11		19		19		19			27.5			37			48			48				
表面積 (m²/m³)	230		185		180			150			127			94			100		65				
空間率 (%)	88			88		89			92			89			90			93			95		

第1ファミリー

第3ファミリー



■お問合せ、お引合いは下記までご連絡下さい。また、当社ホームページからも関連情報をご覧頂けます。

TSKE 月島環境エンジニアリング株式会社

https://www.tske.co.jp

技術サービス部 充填物グループ

〒104-0053 東京都中央区晴海3-5-1

TEL:03-6758-2313/FAX:03-6758-2325

大阪事業所エリミネーターグループ

〒530-0053 大阪府大阪市北区末広町3-3 大同パークサイドビル9階

TEL:06-6312-6621/FAX:06-6312-6626

九州グループ

〒802-0001 北九州市小倉北区浅野2-14-1 小倉興産KMMビル7階 TEL:093-533-8122/FAX:093-533-8123

