

N.E. CHEMCAT

エヌ・イー ケムキャット株式会社

〒105-6124

東京都港区浜松町

2丁目4番1号

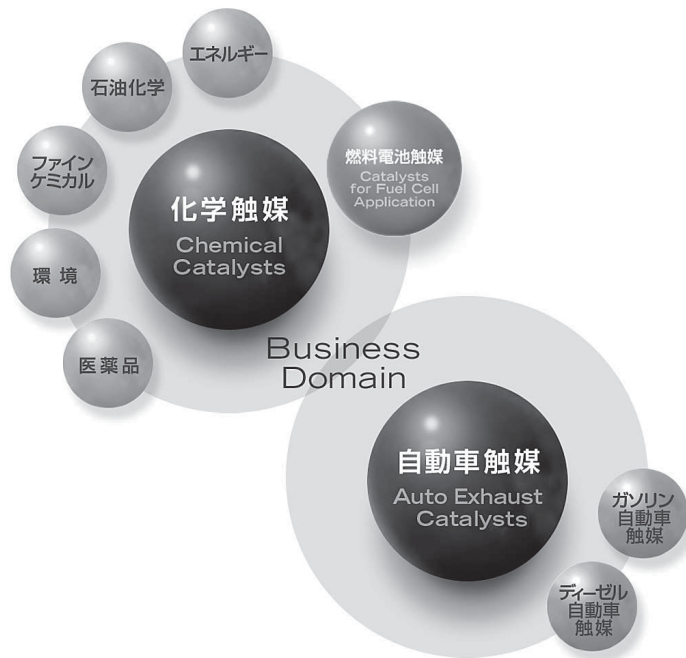
世界貿易センタービル24F

TEL : 03-3435-5490

FAX : 03-3435-5484

www.ne-chemcat.co.jp

「できたらいいな」を“化学”でプロデュース。
見えないところで社会を支えるエヌ・イー ケムキャット。



川研ファインケミカルの高活性触媒

スポンジメタル触媒

- ニッケル触媒 (合金、活性化品)
- コバルト触媒 (合金、活性化品)
- 銅触媒 (合金、活性化品)

パラジウム炭素触媒

<標準品>

- 2% Pd-C (ドライ品、ウェット品)
- 5% Pd-C (ドライ品、ウェット品)
- 7.5% Pd-C (ドライ品、ウェット品)
- 10% Pd-C (ドライ品、ウェット品)
- その他の主な貴金属触媒
白金炭素、ルテニウム炭素、ロジウム炭素、パラジウム錯体触媒

※ 試作触媒のご要望がございましたら調製いたします



受託水添加工 (機密厳守いたします)

30ℓ ~ 5,000ℓ までの各種オートクレーブを備えて、需要家の皆様のご要望にお応えいたします



■ お問い合わせ、カタログのご請求は下記へ

川研ファインケミカル株式会社
ファイン事業部

ファイン事業部 TEL.03-3663-9525 FAX.03-3661-5630
〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町 2-3-3 (堀留中央ビル)
大阪営業所 TEL.06-6201-1631 FAX.06-6227-0755
〒541-0047 大阪市中央区淡路町 1-2-6 (阪本ビル)
ホームページ <http://kawakenfc.co.jp/>

有機金属の 未来を見つめ 明日を考える...

アルキルアルミニウム類
TEAL、DEAC、EASC、EADC、TIBA

ジエチル亜鉛

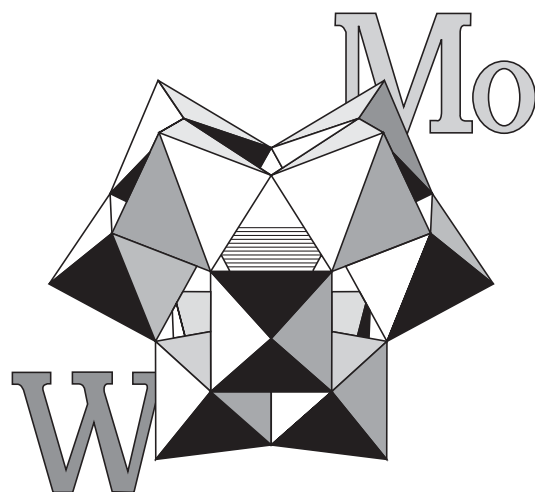


日本アルキルアルミ株式会社

〒100-0011 東京都千代田区内幸町二丁目2番2号(富国生命ビル)

TEL 03(3504)0811 FAX 03(3504)0876

URL: <http://www.naa.co.jp>



Mo, W 化合物

■ヘテロポリ酸化合物

リンモリブデン酸 ケイモリブデン酸
リンタングステン酸 ケイタングステン酸
混合配位型ヘテロポリ酸各種

■高品位・高純度化合物

モリブデン酸アンモニウム 他
メタタングステン酸アンモニウム 他

Mo, W化合物の専門メーカーとして、
各種ご要望に誠意をもってお応えいたします。



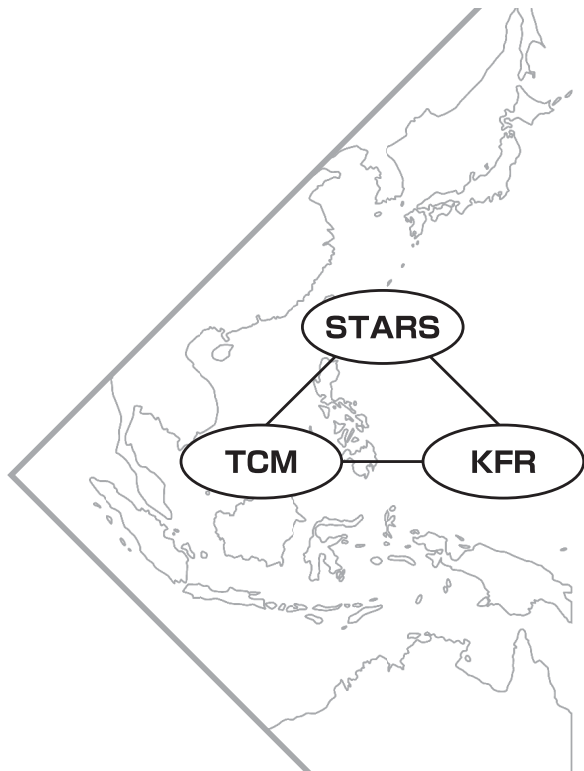
日本無機化学工業株式会社

本社(営業) 〒174-0041 東京都板橋区舟渡3-14-1

TEL(03)3966-2412 FAX(03)3966-2680

E-mail: nic-tko@muki.co.jp URL: <http://www.muki.co.jp>

石油精製触媒のリーディングカンパニー、日本ケッチェン



- 水素化処理触媒
- オフサイト触媒再生加工
- オフサイト触媒賦活加工 (REACT)
- TCM (Total Catalyst Management)

STARS触媒

KF 757, KF 757H, KF 772, KF 848, KF 869, KF 905, KF 905N

■STARS触媒は、従来の水素化処理触媒の設計コンセプトを見直して、飛躍的に脱硫性能を向上させた新しい触媒です。
燃料油のサルファーフリー化に対応した高性能触媒として広く使用されています。

KFR触媒

KFR 15, KFR 20, KFR 22, KFR 23, KFR 33, KFR 50, KFR 50S, KFR 53, KFR 70, KFR 70B, KFR 93

■KFR触媒は、重質油用として脱金属、脱硫、脱窒素、脱残炭などの機能別に高度に設計された水素化処理触媒です。
弊社はKFRシリーズによる最適な触媒システムのご提供を通して、お客様のご要望にお応えいたします。

石油産業と地球環境保護への貢献が使命です。

日本ケッチェン株式会社

本社 〒105-6791 東京都港区芝浦1丁目2番1号(シーパンスN館)
TEL : (03)5442-5061 FAX : (03)5442-5070

Gallery

新コーナー開設のご案内

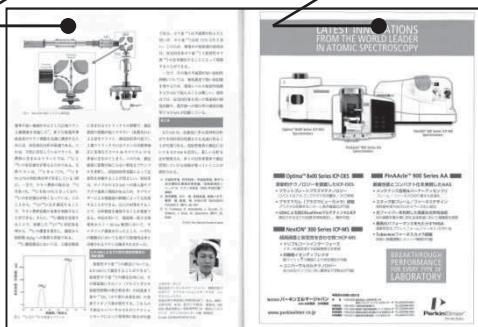
この度、本誌では、新規技術や製品、国際シンポジウム、テーマを絞った特集企画などのホットな話題を広告を出稿していただきながら、紹介するコーナー「Gallery」を新設致しました。

貴社製品、サービス、研究成果等のPRの場としてご活用下さい。

掲載料金、ご掲載についての詳細は、下記までお問い合わせ下さい。

記事

広告



【日本化学会 事務局】

化学と工業誌担当：田中 陽子
〒101-8307 東京都千代田区神田駿河台1-5
TEL : 03-3292-6165 FAX : 03-3292-6319

【株式会社 明報社】

化学と工業誌担当：後藤 一哲
〒104-0061 東京都中央区銀座7-12-4
TEL : 03-3546-1337 FAX : 03-3546-6306

【株式会社 スプラウト】

化学と工業誌担当：分須 国友
〒107-0052 東京都港区赤坂2-17-55
TEL : 03-4500-9500 FAX : 03-6234-4003