

すべての被削材に対応する
長期間高殺菌性の水溶性切削油剤

SWISSLINE

22

サ・グリー・ン・レ・ボ・リ・エ・シ・ョ・ン
貴金属でバクテリアの繁殖を抑制。
肌にやさしい。

MOTOREX

A WORLD FIRST!

塩素・ホウ素・殺菌剤・防カビ剤・アミン・重金属フリー!

JIMTOF2012

日時:2012年11月1日(木)~6日(火)

会場:東京ビッグサイト

JIMTOF2012に出展します。 小間No. W1075

NOAH

株式会社 ノア

輸入切削工具・油・工具測定器 技術商社

URL <http://www.noah-e.com> E-mail: your@noah-e.com

●東京 〒110-8691 東京都台東区北上野1-4-3
TEL: 03-3845-0811(代) FAX: 0120-509-413(代)

●長野 〒391-0000 長野県茅野市中沖2番地3
TEL: 0266-78-1059 FAX: 0266-78-1239

●大阪 〒577-0012 大阪府大阪市長田東3-3-32
TEL: 06-6744-4159 FAX: 06-6744-4162

ニュー

ロータリー
スエーピングマシン

19

線材の口付けに
オンライン化可能!!

サイレントタイプ

●貫通型
(ダイヤ開閉方式)

●横スライド方式
(スライドベース
にて本体移動)

互栄機械株式会社

本社/〒540-0004 大阪市中央区玉造2-16-8(井上ビル)
TEL.06(6763)2325~6 FAX.06(6763)2369

超小型卓上フライス盤

16

「X-1」 お得なキャンペーン中!!

類似のフライス盤と比較して剛性が大きく違います。

・テーブルサイズX-Y
: 240×145mm

・テーブル移動量X-Y
: 180×140mm

・スピンドル回転数
: 100-2000RPM(無断変速)

・モーター出力: 150W

・重量(本体ネット): 40kg

特価: 58,500円(税込み)

ベルメックスインターナショナル株式会社

東京都中央区日本橋本町4-15-11 三和ビル(旧市橋ビル)1F
TEL:03-3661-3311 FAX:03-3639-2454

カタログは製品コストアップのためございません。下記サイトをご覧ください。

URL <http://www.bellmex.com/>

◇ご好評により継続開催 決定!!◇

13

強アルカリイオン水切削・研削液「ALCOOL®」

マーキング・刻印機の総合情報サイト

「Theマーキング」無料セミナーのご案内

【日時】 2012年9月21日(金) 13:00~16:30

強アルカリイオン電解水が持つ強力な浸透性、防錆効果、防腐効果の利点と長年の加工研究から独自に開発したアルクール添加剤の潤滑性を合わせた次世代の水溶性切削・研削液「ALCOOL®」と、弊社マーキングシステム事業部のノウハウを満載したマーキング・刻印機の総合情報サイト「Theマーキング」のプライベートセミナーを開催いたします。

■第1部「ALCOOL®」
①アルクールとは?
②アルクール検証・加工実績のご紹介
③研削・切削の加工実演

■第2部「Theマーキング」
①Theマーキングとは?
②マーキングジョーラムのご案内
③実機によるマーキング・刻印実演

山田マシンツール

検索

山田マシンツール株式会社

〒110-8575 東京都台東区台東 1-23-6
TEL:03-3834-5041 FAX:03-3832-6165
<http://www.yamada-mt.co.jp>

きっとあります、あなたの必要な情報…

工業情報報

「工業情報」は毎月上旬の木曜日に掲載しています。

◆カタログ請求者に携帯型浄水器をプレゼント◆

カタログ請求いただいた方々の中から抽選で2名様に、水道水を注ぎ、振ることで残留塩素を除去する三菱レイヨン・クリンスイ「クリンスイ タンブラー」をお贈りします。

カタログ請求券は、
コンピューター処理したうえで
広告主にお届けしています。

一度のぞいてみてください!!

ロボット情報「ロボナブル」 <http://www.robonable.jp/>

8月2日付当選者

〈富 山 県〉 石 倉 隆 様
〈鹿 児 島 県〉 新 原 直 也 様

匠

23

ナンバーワンの素材とオンリーワンの技術の融合

●プラン・機器 ●建設機械分野 ●風電機分野 ●車軸分野 ●航空宇宙分野 ●船舶分野

JIS Q 9100認証取得
ISO9001 認証取得
ISO14001 認証取得

KSEI

宏栄スプリング工業株式会社

KOEI SPRING INDUSTRY CO.,LTD.

本社:大阪府池田町1丁目6番14号 〒562-0031 Tel.06(6301)2233 Fax.06(6305)6664
加古川工場:兵庫県加古川市平岡町山ノ上向陽153 〒675-0112 Tel.079(424)6361 Fax.079(424)6638
URL <http://www.koei-spr.co.jp>

JCPは、より良い作業環境と
生産効率の向上を目指し、お客様と共に

20

お客様のニーズ
に合わせて
設計数します

井水式ユニットクーラー(二連式)

取扱い製品

① 井水式ユニットクーラー
② 乾燥室用ユニットクーラー
③ 防塵型ユニットクーラー
④ 排水式ユニットクーラー(二連式)
⑤ ビニールハウス用ユニットクーラー
● 空調機用・交換冷凍水コイル
● 乾燥機用プレートフィンヒーター
● 乾燥機用エロフィンヒーター
● オールステンレス製コイル
※ その他、各種ヒーター・クーラー・設計・製作

ユニットヒーターH型 ユニットヒーターV型

ジャパンクリーンプラント株式会社

当社はユニットヒーターの専門メーカーです。

本社工場 千葉県松戸市総台6-10-1 TEL.047-303-2001 FAX.047-303-2002
E-mail: japakuri@jcp2001.com

詳しくはHPへ! <http://www.jcp2001.com/> ジャパンクリーンプラント

無機系凝集剤凝集処理システム

21

オイルブロックで
廃液処理

オイルブロックとは…

油や重金属などが混入した廃液に、無機系の凝集剤を微量入れて約 15 分攪拌することにより、「水」と「凝集された廃棄物」に分離させる処理法です。分離させた後、布フィルターでろ過し「水」は下水、又は再利用、「凝集物」は廃棄として廃棄する事が可能となります。

ジャパンDDC株式会社

<http://www.japan-ddc.co.jp>

製作組立加工

14

小物部品から大物部品まで製作・溶接・機械加工
組立～出荷まで
(トレーラー搬出可)

鉄・アルミ
ステンレス

機械加工協力
会社求めます。

直径3,200ターニング加工

《一括受注》付属部品のネジ1本より手配を承ります。
御社の資材担当者の手間を省きます。

23
SYK 株式会社 SYK 23

吊り荷12t可能

<http://www.4.ocn.ne.jp/~syk23/> E-mail: syk23@cronos.ocn.ne.jp
〒578-0921 東大阪市水走1-19-21 TEL.072(960)7323 FAX.072(960)7311

オオミヤ
プロギヤソフト

24

柔らか設計だから
医療や介護機器にも最適!

大峰化学株式会社

〒571-0002 大阪府門真市岸和田3-29-1
TEL.072-882-5249 FAX.072-882-6244
<http://www.mkc.zaq.ne.jp/omine/>

大峰化学株式会社

工作機械の有効活用と再生を
トータルサポート

21

レトロフィット

コスト削減、マシナ性向上、消費電力低減のために
・旧型 NC を最新 CNC へ置き換える CNC リプレースや汎用機械の CNC 化。

工作機械の移設作業と精度測定

オーバーホール

新品同様の精度や品質を確保するために
・オーバーホール、修理、改造は、熟練した専門のエンジニアが、部品のついでにこたわりなくお客様の使い慣れたマシンを扱う。機械的な精度や生産性を向上させる。しかもローコスト!

※ レニショー製高精度レーザー計測システムとワイヤレスボールバースシステムを導入。
機械の総合性能診断をセットアップから報告書の作成までワンストップ展開できる体制を確立。

株式会社昇栄 <http://www.shoei-machine.com>

海外進出&商取引

18

役立つ 契約書 作ります

上場企業と培った 30 年の実績とノウハウから生まれた「DRAFTSMAN III」。契約書づくりのイロハから、実際のビジネスシーンに即した実践的要素を全て網羅しています。

会員募集

今だけ特典

初回、契約書作成に関する様々な不明点やご要望・質問等無料でご相談受けします。

国際事業開発株式会社 (IBD)

〒102-0076 東京都千代田区五番町10-2 五番町センタービル2F
TEL: 03-3261-5051 FAX: 03-3261-3108 www.ibd-net.co.jp

銅、黄銅、アルミ、鉄、ステン、超硬
超精密部品から大型部品まで

25

銀口一他、
各種口一付

三央工業 株式会社

〒578-0963 大阪府東大阪市新庄4-7-28 TEL(072)964-7351
<http://www.1.odn.ne.jp/~sanoh> FAX(072)964-7352