

モノづくり「技」案内

各社イチ押しの技術と製品

切削油剤問題物質含まず

関西化研 SDGSの実現に不可欠

コンサルティンクメック微量でもミジンコ「こ」に対応できるようなカーの関西化研(京中水中央)の繁栄を阻害するSDGS(持続可能な開発目標)への対応は、安井秀樹社長、クロキシルアミンや、クロキシルアミンの発がん性の疑いがある。同社は液が腐敗や劣化する前に対応する「迅速液管理」と水溶性切削油剤の過剰使用を抑制する「カケンライフII」を開発し、貢献している。また、超ロングライフ(22・0053)が開発された。CAD・CAMが不能。初心者教育には最適。NC旋盤教育用ソフト「大幸精機」



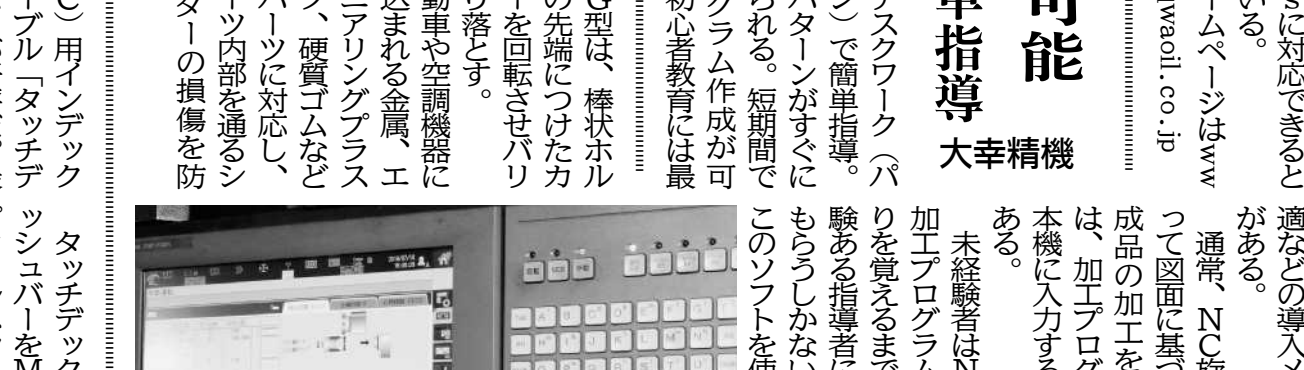
切削油剤用装置「カケンライフII」(下田由太郎)

フタバの「アクウォ」することにより廃液をDGsに対応できる「イル」を「迅速液管理」可能にする。ホームページはwww.w.akwaoil.co.jp

初心者が短期間で習得可能

NC旋盤教育用ソフト

大幸精機(大阪府八尾市)が発した切削加工の未経験者向け教育用ソフト「NC旋盤教育用ソフト」を開発し、初心者教育に最適。NC旋盤教育用ソフトの操作



NC旋盤教育用ソフトの操作

加工したい図面を見て、通常のNC旋盤を他の加工方法を数値入力するだけで短期間で加工できる。大幸精機は、加工プログラムを30日間無料トライアルで支給配布している。ホームページはhttps://www.daihouku.com/sk/soft/index.htmlからアクセスできる。未経験者はNC旋盤教育用ソフトをダウンロードし、インストールし、起動させる。大幸精機のNC旋盤教育用ソフトは、加工プログラムの作成から、加工の監視まで、初心者でも簡単にできる。大幸精機は、加工プログラムの作成から、加工の監視まで、初心者でも簡単にできる。大幸精機は、加工プログラムの作成から、加工の監視まで、初心者でも簡単にできる。

水切りノズル エアワイパー

(トランスベクター用途例)



圧縮空気を供給することにより、樹脂・ゴム成形品・被覆電線・パイプ等の洗浄・冷却後の表面に付着した水を連続的に効率よく除去するエアノズルです。

虹技株式会社 環境エンジニアリング事業部

機械営業(トランスベクター)

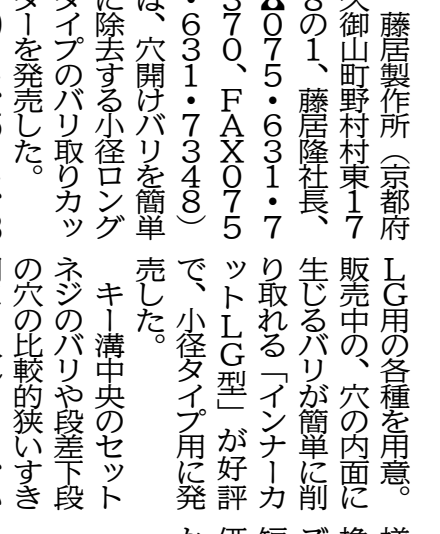
本社 TEL.079-236-3813 FAX.079-236-8878
東京支社 TEL.03-6436-0261 FAX.03-6436-0264
https://www.kogi.co.jp/

株式会社日伝 TEL.06-7637-7000 https://www.nichiden.com/

曲線部でも円滑走行

山崎循環走行型コンベヤー

山崎(堺市南区三木)は、搬送する機械を採閉148の1、山崎車用搬送する際の液、面がほとんど揺れのない、ほぼ安定な走行を実現する。直線レール部はとも、曲線レール部は、より曲線レール部でも円滑に安定した走行が得られる。直線レール部を自由にレイアウトでき、省エネルギー。省スペースで機械効率は高い。多くの工業所有権を、取得した同装置は、ガイドレールに平坦な面とV字傾斜面を設け、その2面にベアリングの搬送機器、検査機、システム機器、ディスペンサー、スタンプ機、印刷機、縫製機、器、食品、薬品、機械など、幅広い用途に適用できる。低落差の水流でも発電できる。小水力発電装置や波力発電装置への応用も可能。省スペースで効率も良い循環走行コンベヤー装置。



藤居製作所(京都府久御山町)は、穴の内面に生じるバリが簡単に削り取れる「インナーカッタ」を開発した。穴の内面に生じるバリが簡単に削り取れる「インナーカッタ」を開発した。穴の内面に生じるバリが簡単に削り取れる「インナーカッタ」を開発した。

溝間の穴バリ簡単除去

藤居製作所 小径ロング型工具

藤居製作所(京都府久御山町)は、穴の内面に生じるバリが簡単に削り取れる「インナーカッタ」を開発した。穴の内面に生じるバリが簡単に削り取れる「インナーカッタ」を開発した。穴の内面に生じるバリが簡単に削り取れる「インナーカッタ」を開発した。

タッチデックス活躍



川田鉄工(京都府京丹波町)は、タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。

株式会社 駒林鉄工所
本社 〒578-0901 大阪府加納3-13-35 TEL.072(960)0158 FAX.072(965)1790

株式会社 キコチ
〒536-0004 大阪市東区今福2-3-5
TEL.06(931)0480 FAX.06(931)0213

ドローンで予防保全事業本格化

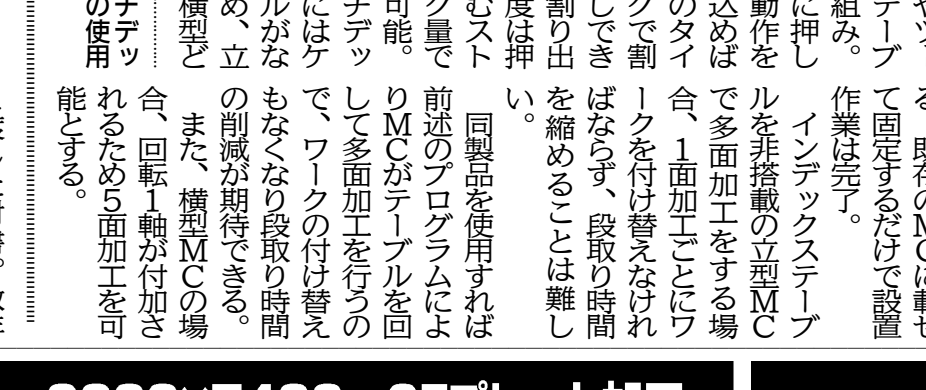
2月サービス開始 補修作業の効率化に貢献

一級建築士事務所、ビルや工場などの設計・施工・管理・メンテナンスを行うE・C・R(大阪府)は、ドローンによる予防保全事業を本格化する。ドローンは、橋梁の点検や、高所作業の効率化に貢献する。ドローンは、橋梁の点検や、高所作業の効率化に貢献する。ドローンは、橋梁の点検や、高所作業の効率化に貢献する。

コロナ禍、なんとかなる

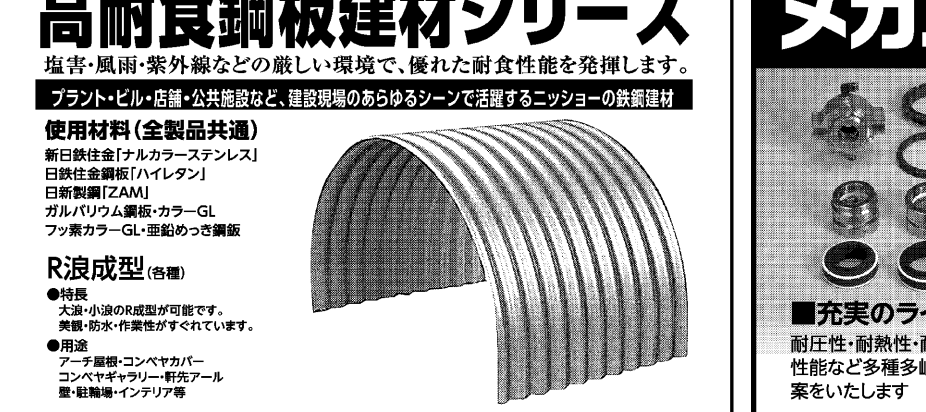
「大丈夫だ」石で希望を

コロナ禍で経済が落ち、大企業や外国人、受給者の減少が懸念されている。しかし、石は、さまざまな用途で活用されている。石は、さまざまな用途で活用されている。石は、さまざまな用途で活用されている。

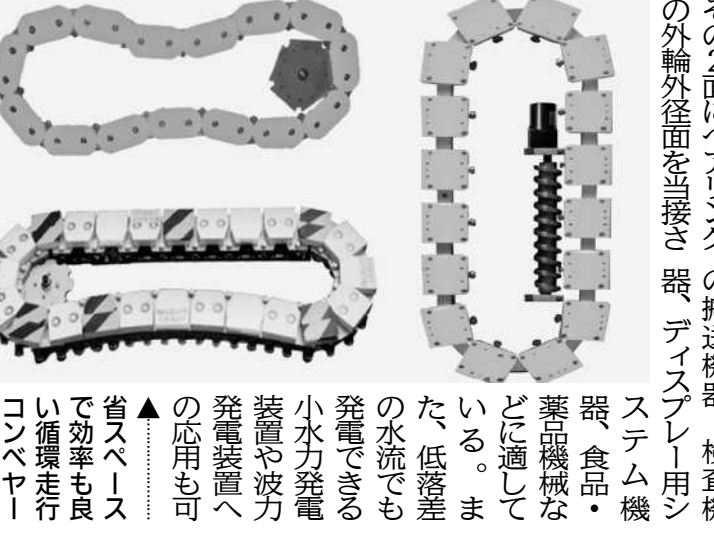


大丈夫だ、石は、さまざまな用途で活用されている。石は、さまざまな用途で活用されている。石は、さまざまな用途で活用されている。

高耐食鋼板建材シリーズ



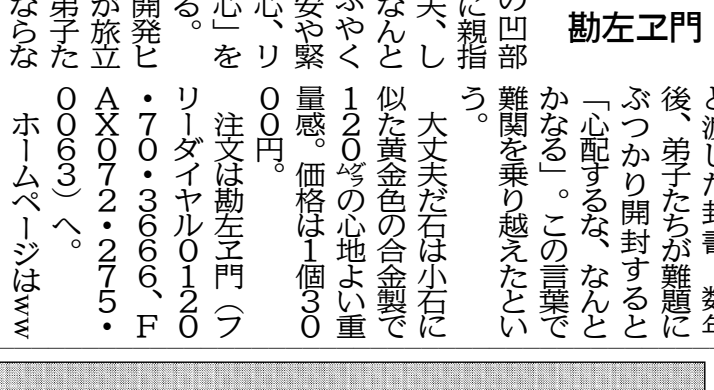
株式会社 日昭商会
〒576-0011 大阪府大阪市東淀川区下野田4-4-5
TEL.06-6633-1761 FAX.06-6643-7762



山崎(堺市南区三木)は、搬送する機械を採閉148の1、山崎車用搬送する際の液、面がほとんど揺れのない、ほぼ安定な走行を実現する。直線レール部はとも、曲線レール部は、より曲線レール部でも円滑に安定した走行が得られる。直線レール部を自由にレイアウトでき、省エネルギー。省スペースで機械効率は高い。多くの工業所有権を、取得した同装置は、ガイドレールに平坦な面とV字傾斜面を設け、その2面にベアリングの搬送機器、検査機、システム機器、ディスペンサー、スタンプ機、印刷機、縫製機、器、食品、機械など、幅広い用途に適用できる。低落差の水流でも発電できる。小水力発電装置や波力発電装置への応用も可能。省スペースで効率も良い循環走行コンベヤー装置。

タッチデックス活躍

川田鉄工(京都府京丹波町)は、タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。



川田鉄工(京都府京丹波町)は、タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。

高耐食鋼板建材シリーズ



株式会社 日昭商会
〒576-0011 大阪府大阪市東淀川区下野田4-4-5
TEL.06-6633-1761 FAX.06-6643-7762

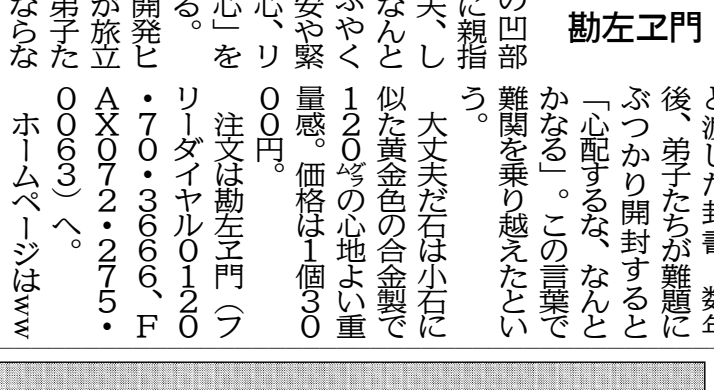
株式会社 駒林鉄工所
本社 〒578-0901 大阪府加納3-13-35 TEL.072(960)0158 FAX.072(965)1790

モノづくり「技」案内

山崎(堺市南区三木)は、搬送する機械を採閉148の1、山崎車用搬送する際の液、面がほとんど揺れのない、ほぼ安定な走行を実現する。直線レール部はとも、曲線レール部は、より曲線レール部でも円滑に安定した走行が得られる。直線レール部を自由にレイアウトでき、省エネルギー。省スペースで機械効率は高い。多くの工業所有権を、取得した同装置は、ガイドレールに平坦な面とV字傾斜面を設け、その2面にベアリングの搬送機器、検査機、システム機器、ディスペンサー、スタンプ機、印刷機、縫製機、器、食品、機械など、幅広い用途に適用できる。低落差の水流でも発電できる。小水力発電装置や波力発電装置への応用も可能。省スペースで効率も良い循環走行コンベヤー装置。

タッチデックス活躍

川田鉄工(京都府京丹波町)は、タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。



川田鉄工(京都府京丹波町)は、タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。

高耐食鋼板建材シリーズ



株式会社 日昭商会
〒576-0011 大阪府大阪市東淀川区下野田4-4-5
TEL.06-6633-1761 FAX.06-6643-7762

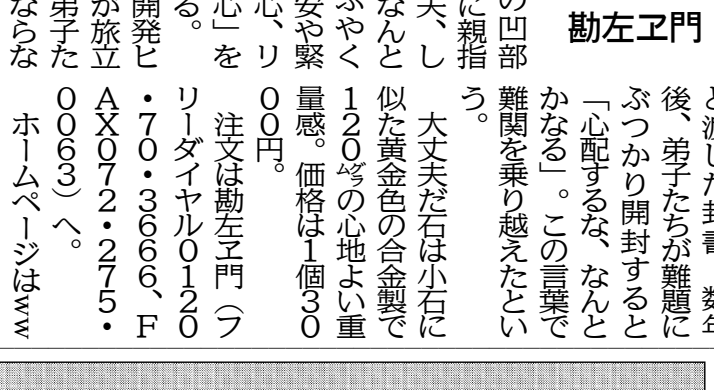
株式会社 駒林鉄工所
本社 〒578-0901 大阪府加納3-13-35 TEL.072(960)0158 FAX.072(965)1790

モノづくり「技」案内

山崎(堺市南区三木)は、搬送する機械を採閉148の1、山崎車用搬送する際の液、面がほとんど揺れのない、ほぼ安定な走行を実現する。直線レール部はとも、曲線レール部は、より曲線レール部でも円滑に安定した走行が得られる。直線レール部を自由にレイアウトでき、省エネルギー。省スペースで機械効率は高い。多くの工業所有権を、取得した同装置は、ガイドレールに平坦な面とV字傾斜面を設け、その2面にベアリングの搬送機器、検査機、システム機器、ディスペンサー、スタンプ機、印刷機、縫製機、器、食品、機械など、幅広い用途に適用できる。低落差の水流でも発電できる。小水力発電装置や波力発電装置への応用も可能。省スペースで効率も良い循環走行コンベヤー装置。

タッチデックス活躍

川田鉄工(京都府京丹波町)は、タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。



川田鉄工(京都府京丹波町)は、タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。

高耐食鋼板建材シリーズ



株式会社 日昭商会
〒576-0011 大阪府大阪市東淀川区下野田4-4-5
TEL.06-6633-1761 FAX.06-6643-7762

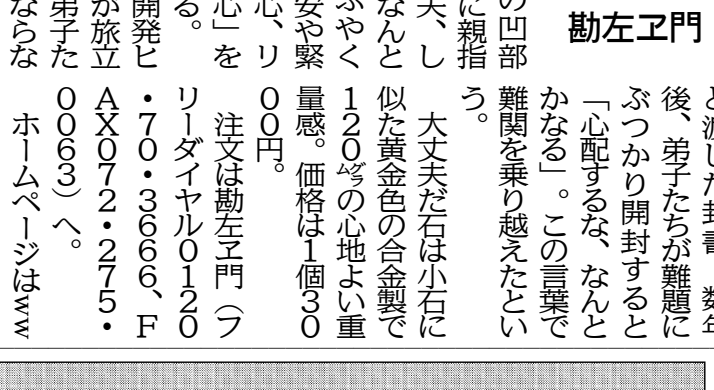
株式会社 駒林鉄工所
本社 〒578-0901 大阪府加納3-13-35 TEL.072(960)0158 FAX.072(965)1790

モノづくり「技」案内

山崎(堺市南区三木)は、搬送する機械を採閉148の1、山崎車用搬送する際の液、面がほとんど揺れのない、ほぼ安定な走行を実現する。直線レール部はとも、曲線レール部は、より曲線レール部でも円滑に安定した走行が得られる。直線レール部を自由にレイアウトでき、省エネルギー。省スペースで機械効率は高い。多くの工業所有権を、取得した同装置は、ガイドレールに平坦な面とV字傾斜面を設け、その2面にベアリングの搬送機器、検査機、システム機器、ディスペンサー、スタンプ機、印刷機、縫製機、器、食品、機械など、幅広い用途に適用できる。低落差の水流でも発電できる。小水力発電装置や波力発電装置への応用も可能。省スペースで効率も良い循環走行コンベヤー装置。

タッチデックス活躍

川田鉄工(京都府京丹波町)は、タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。



川田鉄工(京都府京丹波町)は、タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。タッチデックスの活用により、既存の立型・横型MCに簡単に後付けが可能。

高耐食鋼板建材シリーズ



株式会社 日昭商会
〒576-0011 大阪府大阪市東淀川区下野田4-4-5
TEL.06-6633-1761 FAX.06-6643-7762

株式会社 駒林鉄工所
本社 〒578-0901 大阪府加納3-13-35 TEL.072(960)0158 FAX.072(965)1790