

E-LOCK®

Edge Lock Nut
PAT.No.3164885
PAT.No.5957632

50th Anniversary

安全から安心へ!

SMART NUT®

PAT.No.3182560

高いゆるみ止め効果を提供する
安心と安全のE-LOCKシリーズ

●2012年「超」モノづくり部品大賞 機械部品賞受賞(モノづくり日本会議)
●関西ものづくり新機2015選定(近畿経済産業局)
●NTEIS登録番号 KK-180059-A(国土交通省)

振動が発生しやすく、ゆるむ可能性のある場所等に数多く使用されています。

ゆらみ止めナット・ブラインドナット・精密圧延品・システム開発
〒596-0113 大阪府岸和田市河合町894-2
TEL:072-446-3034 FAX:072-446-3040

Osaka forming
大阪フォーミング株式会社
http://www.forming.co.jp/
E-mail info@forming.co.jp

異種金属の機械的接合にチャレンジ

ピースナット
アルミ・ハイテン材に

Flowform®
フローフォーム
ワンサイズからの接合に

プサイメタル
鉄とアルミの接合に

新城製作所
SHINJO Manufacturing
大阪府岸和田市木材町17-6
Tel: 072-438-8848
Fax: 072-438-7499
https://www.shinjo-mfg.co.jp

信頼をカタチに、オリジナリティを追求するエンジニア集団。

特殊形状スローアウェイ工具製作

株式会社 ヴール オカフジ
〒590-0941 堺市堺区材木町西1-1-5
TEL(072)229-0461
FAX(072)229-3132

JFC 日本政策金融公庫

堺支店 〒591-8025 堺市北区長曾根町130-23
国民生活事業 ☎072(257)3600
中小企業事業 ☎072(255)1261

泉佐野支店 〒598-0007 泉佐野市上町3-1-6
国民生活事業 ☎072(462)1355

レーザー距離センサー

高精度タイプ LDS-7A
距離精度±1.5mm!
非接触で50mの距離を高精度に計測可!

超高精度タイプ LDS-8H
距離精度±0.8mm!
1秒間に250回の測定可!
移動体の距離計測に最適!

★無料貸し出し機をご用意しております。是非ご利用ください。★

高精度化・省力化・セキュリティに貢献する
株式会社 村上技研産業
〒594-0083 大阪府和泉市池上町3-9-55
TEL0725(45)0321 FAX0725(45)0134
https://www.murakamigiken.co.jp/
E-mail:murakami@murakamigiken.co.jp

阪南市商工会

地域ブランド「阪南ブランド十四匠」を全国に発信しています。
食品部会では「古代米をテーマとして、製品化に挑戦します!」

〒599-0201 大阪府阪南市尾崎町3-5-4 ☎072(473)2100(内)
http://hannan-sci.jp/ FAX072(473)0551

井嶋織物工業

10年をこえる伸縮織物の開発から生まれた
画期的な3Dテキスタイル

千亀利織。 大阪府岸和田市下野町5-11-4 TEL.072-437-2225
www.iijamarimono.jp

技術と事業の創出に挑む 泉州地域のモノづくり

「古墳すごろく」完成

堺市と「世界遺産 百舌鳥・古市古墳群」を成し、1万部を発行した。堺市役所や観光局、堺市博物館など、堺市内の各施設で配布されている。2019年7月に「古墳すごろく」を完成させた。古墳すごろくは、古墳の位置や形状、出土品などを写真と合わせて紹介している。古墳すごろくは、古墳の魅力を伝えるだけでなく、古墳の歴史や文化についても詳しく紹介している。古墳すごろくは、古墳の魅力を伝えるだけでなく、古墳の歴史や文化についても詳しく紹介している。

フレイル予防実証プロジェクト 堺市

堺市は歩行行動解析アプリケーション(応用ソフトウェア)を活用し、フレイル予防実証プロジェクトを開始した。このプロジェクトは、歩行の歩容や歩速、歩行リズムなどを解析し、フレイルのリスクを評価する。また、歩行の歩容や歩速、歩行リズムなどを解析し、フレイルのリスクを評価する。また、歩行の歩容や歩速、歩行リズムなどを解析し、フレイルのリスクを評価する。

オンラインガイドツアー初開催

泉州地域広域観光連携協議会が、2022年12月17日(木)に「オンラインガイドツアー」を開催した。このツアーは、泉州地域の観光資源を紹介し、観光客の利便性を高めることを目的としている。また、観光客の利便性を高めることを目的としている。

堺市政に提言・要望

堺商工会議所が、堺市政に提言・要望を出した。この提言・要望は、堺市の観光振興や産業振興に関するものである。また、堺市の観光振興や産業振興に関するものである。

ロール自動洗浄装置「ARC-II」

Automatic roll cleaning device 「ARC-II」

『ARC-II』は貴社にて御使用になられているロールを自動洗浄する装置です。生産ラインを停止させる事無くロールを綺麗にする事で、歩留まり向上・品質安定・作業時間の短縮が図れます。回転体を直接洗浄する、危険作業を現在も行っていませんか? 『ARC-II』は【危険作業回避装置】としても大変ご好評を頂いております。

テクノロール株式会社
TECHNO ROLL CO., LTD.

生爪成形治具シリーズ

無段階微調整が可能!

チャックAD 外径把持用
生爪の段加工に最適!

チャックAR 内径把持用
内張り把持の生爪加工に! 6.8, 10インチ用

ジョーロックJL 通り抜け成形 段付成形
特に小径ワークに最適! 8機種有り

Victor 小林鉄工株式会社
〒590-0531 大阪府泉南市岡田3-9-4
TEL072-483-2533 FAX072-483-4391
http://www.chuck.co.jp

TOWARON 錆びない強さ

ISO 9001認証取得

トワロン株式会社
代表取締役社長 藤本 和隆
〒592-8331 堺市西区瑞穂新町2-6-13 ☎072(245)6500(内)
東京支店 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-30-5 ☎03(56)41868(内)
札幌支店 〒065-0022 札幌市東区北22条東3-1-35 ☎011(21)40760
福岡出張所 〒810-0073 福岡市中央区舞鶴3-2-5 ☎072(245)6500(内)
URL: https://www.towaron.co.jp 日本産業規格規格認証工場

JFE SPフレキ R01

優れた施工性・安全性を備えた
スプリンクラー巻出し配管用フレキ

最小曲げ半径 50*mm
六角部を設けた回転ニップル式
業界初の保護カバーの装着で際曲げ影響を大幅に軽減

耐食性の高い JFEフレキ R01 SUS316L タイプもラインナップ!

JFE継手株式会社
本社・工場 大阪府岸和田市田島町1-5-3 番地の1
TEL:072-446-0255 FAX:072-446-0381
本社支店 大阪府岸和田市田島町1-5-3 番地の1
1598-8685 TEL:072(44)6444 FAX:072(44)6163

全自動高速ロールカッター CX-310A

あらゆる素材のロールを指定幅に輪切りスリット

高速移動でサイクルタイムを大幅に短縮!!
原反最大径φ300mm 原反最大幅1600mm

被裁断素材
■繊維 ■不織布 ■芯地 ■ガラス繊維 ■紙 ■発泡材 ■粘着テープ
■ゴム ■レザー ■ターポリン ■ビニール ■カーボンシート ■フィルム等
●その他素材もご相談下さい。

株式会社 コルテック
〒596-0105 大阪府岸和田市内畑213番地の1
TEL.072-479-1279 FAX.072-479-2269
URL https://www.cortec.jp E-mail:info@cortec.jp

自動高速小巻取り機 CR-1600P

インバーター制御で立ち上がりがスロースタートなので、生地を急激に引っ張る事がなく、生地を無理なく巻き上げる。しかも、高速回転で静か。エクステンダーローラー(しわ取り)もオプションで選べます。

原反最大径φ600mm 原反最大有効幅1,600mm
巻取回転速度0~160rpm
ご希望によりカスタマイズ可能です。

被裁断素材
■フィルム ■粘着テープ ■マスキングテープ
■粘着剤 ■不織布 ■ターポリン ■繊維織物
■ゴム ■ガラス繊維
※その他の素材もご相談ください。

第9回【関西】高機能フィルム展 出展
2021年6月23日(水)~25日(金)
インテックス大阪

スプリンクラー巻出し配管用フレキ

JFE SPフレキ R01

優れた施工性・安全性を備えた
スプリンクラー巻出し配管用フレキ

最小曲げ半径 50*mm
六角部を設けた回転ニップル式
業界初の保護カバーの装着で際曲げ影響を大幅に軽減

耐食性の高い JFEフレキ R01 SUS316L タイプもラインナップ!

JFE継手株式会社
本社・工場 大阪府岸和田市田島町1-5-3 番地の1
TEL:072-446-0255 FAX:072-446-0381
本社支店 大阪府岸和田市田島町1-5-3 番地の1
1598-8685 TEL:072(44)6444 FAX:072(44)6163