

暮らしの、新たな原動力へ。



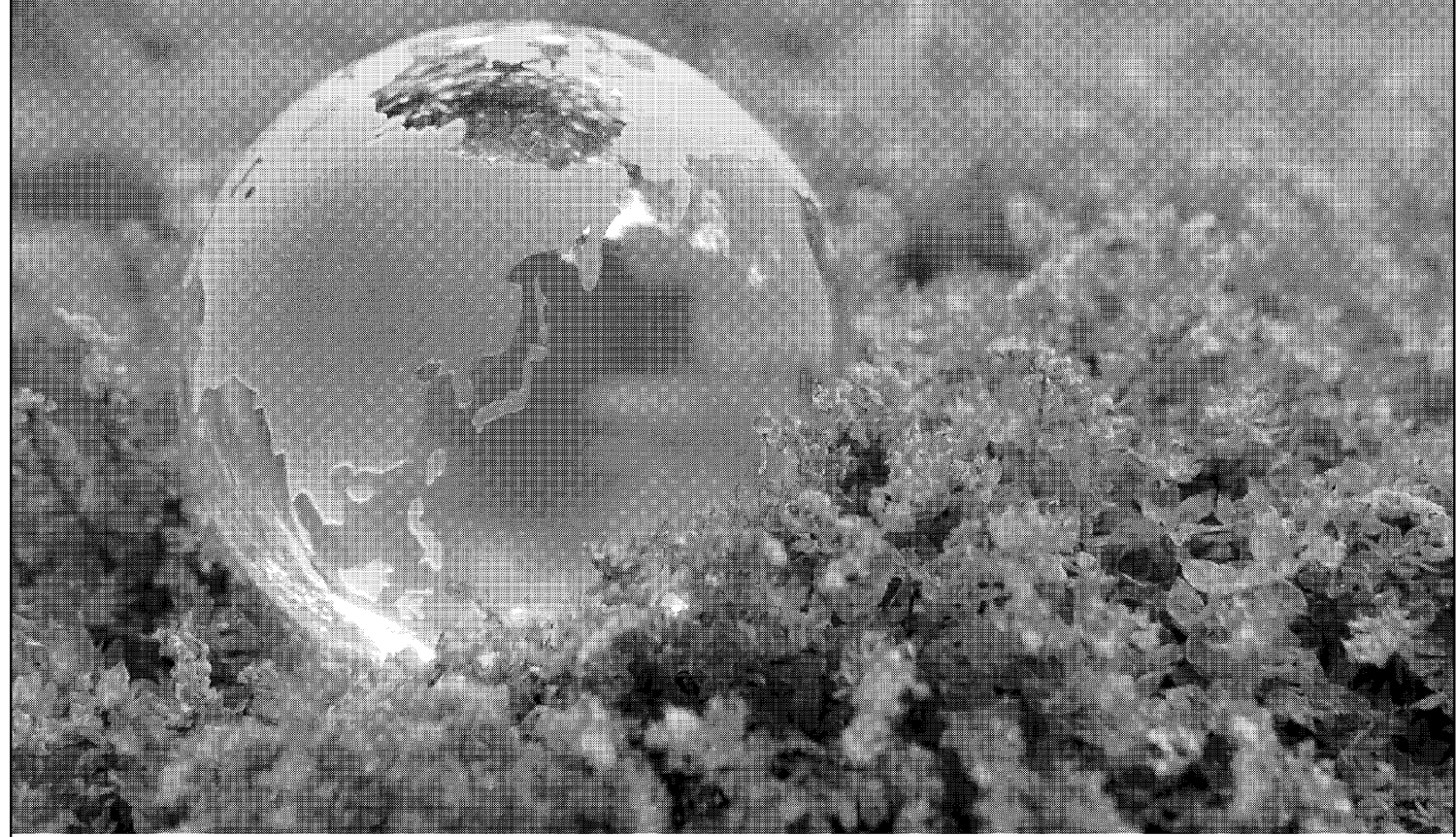
BANDO

Since 1906
バンドー化学株式会社
●ベルト ●自動車部品 ●産業資材 ●高機能エラストマー製品
●医療機器 ●ヘルスケア機器 ●電子資材 ●新ソリューション
www.bandogrp.com

Since 1906
120th
ANNIVERSARY

人を想い、地球を想う

To give attentive consideration to both humanity and nature.



三ツ星ベルト株式会社

〔神戸本社〕〒653-0024 神戸市長田区浜添通4丁目1番21号 TEL (078) 671-5071 FAX (078) 685-5670
〔東京本社〕〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3番4号 TEL (03) 5202-2500 FAX (03) 5202-2520
www.mitsuboshi.com



多様な人材活用学ぶ 神戸で対策セミナー開催

日本政策金融公庫と「同」で「人材不足対 兵庫県プロフェッショナル」策セミナー。多様な人 材が活躍できる職場つ くりが、神戸「くろ」を開いた。県 市産業振興センター内の15金融機関が協力

セミナーで自社の外国人材の活用を説明 する日海フロンティア機工の森田社長

日本公庫・兵庫県プロ人材戦略拠点

「当同友会の伝統を重んじつつ、社会情勢が常に変化し、社会課題が変革する中、革新的な取り組みをみんなで議論していきたい。やると決めたら全力でや

鳥居氏は就任会見で

伝統を重んじ、革新を提言



神戸経済同友会の鳥居新代表幹事の就任会見(左端が鳥居氏)

神戸経済同友会が5月、神戸市内で2026年度の通常総会を開き、新任の代表幹事に川崎重工業の鳥居常務執行役員(60)を選出した。川崎重工業の代表幹事は鳥居氏で8代目となる。神戸同友会の代表幹事は2人体制。2年目でシニア代表幹事となる神戸新聞社の高梨柳太郎相談役(70)とタッグを組む。26年度に創立80周年を迎える神戸経済同友会には兵庫・神戸の良さを生かすべく、強みを磨き伝統文化を生かした革新の時代へ挑む。

鳥居氏は神戸市で生まれ育ち、1988年、川崎重工業に入社。20年ほど前に大学入学以来離れていた神戸へと戻ってきた。06年には1世紀以上の歴史を持つ川崎重工業も業界も違う人が議論

「当同友会は、立場も業界も違う人が議論する貴重な場。議論と行動の積み重ねが伝統となる」と鳥居氏は意気込む。高梨代表幹事は鳥居氏に対し「これまで神戸で経済活動してきた経験を生かし取り組んでほしい」と期待する。

兵庫・神戸は古くから港を通じ、多様な文化を受け入れて発展してきた。進取の気風が根付く土地柄。海や山、島があり、穏やかな気候に恵まれ、地域ごとに個性があり、産業と暮らしが重なり合っている。鳥居氏はここに人工知能(AI)など最先端の技術を生かす産業集積

神戸同友会80周年

最先端の技術生かす産業集積

高梨代表幹事は「当同友会は26年に80周年を迎え、阪神淡路大震災などを乗り越えて向き合ってきた歴史がある。自由闊達な気風は時代の転換点に役立つ」と活発に提言していく考えだ。

11月10日には神戸ポートヒルホテル(神戸市中央区)で兵庫東西協会の前経団連会長の十倉雅和住友化学相談役を迎え、創立80周年記念式典・記念パーティーを開催する。

高梨代表幹事は「当同友会は26年に80周年を迎え、阪神淡路大震災などを乗り越えて向き合ってきた歴史がある。自由闊達な気風は時代の転換点に役立つ」と活発に提言していく考えだ。

高梨代表幹事は「当同友会は26年に80周年を迎え、阪神淡路大震災などを乗り越えて向き合ってきた歴史がある。自由闊達な気風は時代の転換点に役立つ」と活発に提言していく考えだ。

高梨代表幹事は「当同友会は26年に80周年を迎え、阪神淡路大震災などを乗り越えて向き合ってきた歴史がある。自由闊達な気風は時代の転換点に役立つ」と活発に提言していく考えだ。

KOBELCO
神戸製鋼グループ

健康経営優良法人
KENKO Investment for Health
入賞回数 大賞
ホワイト500

培った技術と私たちの挑戦が 全ての人々の安心を支え続ける

- 製鉄プラント付帯設備の設計・据付、保全工事
- 石油・化学/エネルギープラントの設計・機器調達・建設工事
- 電気・計装・コンピュータの設計・製作・据付、保全工事
- 設備診断(機械類の振動、電動機、変圧器の絶縁等)、省エネ診断
- 水素ステーション、LNGセライト、フレアシステム、一酸化炭素分離精製装置等の設計・製作・据付
- 環境情報管理システム(大気・水質等の常時監視システム)の設計・製作

株式会社コベルコE&M
本社 〒657-0846 神戸市灘区岩屋北町4丁目5番22号 TEL.078-803-2901 FAX.078-803-2909
URL <https://www.kobelco-em.jp/>

KOBELCO

カーボンニュートラルに 技術で挑む

株式会社 神鋼環境ソリューション

金融+で、未来をプラスに。RESONA GROUP

会社経営者・
自営業・
個人事業主の方へ

あなたのビジネスによりそう

事業主向け資金管理アプリ

りそなグループアプリ forビジネス

りそなグループアプリのビジネス特化版!

残高確認 入出金管理 振込

※1 振込などの各種お取引にかかる所定の手数料はお客さまのご負担となります。
※2 アプリからの振込は月10回まで可能です。

今すぐアプリを
ダウンロード!



【りそなグループアプリforビジネスに関するご注意事項】

●本サービスは、りそな銀行、埼玉りそな銀行、関西みらい銀行、みなと銀行の通帳およびキャッシュカードをお持ちの事業者のお客さまがご利用いただけます。事業用でない口座にはご利用いただけません。●スマートフォン1端末につき普通預金1口座のみご利用いただけます。●本サービスは無料でご利用いただけます。ただし、下記の費用はお客さまのご負担となります。●振込などの各種お取引をご利用の場合の所定の手数料●スマートフォン・インターネット利用時の通話料・接続料など●サービスご利用時間は弊社ホームページならびにアプリ内の基本利用規約にてご確認ください。

りそな銀行 埼玉りそな銀行 関西みらい銀行 みなと銀行



地球にやさしいオンラインワンを世界に届けるMORESCOグループ
未来のために もっと化学 もっと働く

想像以上の、未来づくりを。MORESCO

MORESCOには、世界で求められる、いくつものオンラインワン技術があります。境界領域のスペシャリストとして、さまざまな課題に挑戦し、世界中の人々や企業に喜んでいただける「ものづくり」と「サービス」の提供に取り組み続けます。

〒650-0047 神戸市中央区港島南町5-5-3
TEL:078-303-9010
URL:www.moresco.co.jp/ 株式会社 MORESCO

ミツ精機

ミツ精機は航空・防衛・医療機器部品など精密加工に強みを持つ。特に難削材の複雑形状切削加工においては高い生産技術力を有している。顧客となるユーザーに対して安心・安全で高品質な製品を提供することで、空などの安全を支える。現在は機械加工のみならず、非破壊検査(浸透探傷試験)の領域まで業容を拡大し、特殊工程を

二六製作所

二六製作所は創業85年の磁石専門商社として、豊富な品揃えやレスポンスの早さ、気配りの利いた対応で高評価を得ている。午後5時までの注文に対しては在庫品なら磁石1個から送料無料で即日発送する。扱っている磁石は希土類(ネオジム・サマコバ)磁石をはじめ、フェライト磁石、アルニコ磁石、ラバー磁石など、顧客のニーズに合わせた対応力を実現している。

ゼロ精工

ゼロ精工は積極的に設備投資をしている。2025年導入のコンビューター数値制御(CNC)旋盤は防衛関連部品の需要増加に対応と数削減が目的。従来は切削加工時に切り粉が発生し加工対象物に傷が発生する。最初加工と仕上げ加工で2段階の加工が必要だった。新型機はクーラント液の吐出力で加工時の切り粉を排除する機能を有し、1台で加工を完了できる。26年導入の複合旋盤は航空機部品の新規受注に対応する。油圧部品を1日当たり約100個生産していた従来機から、同230個に向上。また油圧機用バルブの圧力設定試験工程を自動化した。協働ロボットも導入して必要人員を3人から2人に削減し、生産性を2.5倍に高めた。

神戸天然物化学

神戸天然物化学は2025年に出雲工場(島根県出雲市)とKNCバイオオリサーチセンター(神戸市西区)に新工場2棟を建設した。1985年創業の同社は「科学を業しむ企業」として、医薬・バイオ・機能性材料の研究開発受託を通じて科学技術の発展に貢献している。機能材料事業分野では、既存設備の高稼働と外部需要増に対応するため、競争力強化と多様なニーズに応じるべく、出雲工場に高度な金属不純物管理が可能な「FPI-4棟」を新設した。またバイオ事業分野では、特定原薬の製造要望に応え、KNCバイオオリサーチセンターに顧客専用の生産体制を構築する「D棟」稼働させ、事業拡大を目指している。

宮脇機械プラント

宮脇機械プラントは機械加工のエンジニアリングと販売を手がける専門商社。顧客ごとの要望に最適なシステム提案ができることを強みとしている。特にシステム事業を強化しており、自動化治具やロボットハンド、自動装置の製作、ロボットプログラミングなど省人化・無人化システムを提案する。同社は2018年、本

フタバ

フタバは鋼板の曲げ全般と形鋼の加工を得意とする製板金メーカ。特に円すいの円曲げが得意で、自社工場の円すい加工専用ローラー・プレス機を使用することで高レスを使用する。鋼板販売会社「キズがない」など高品質・高精度に加工できることと評価が高い。また、3次元(CAD)ロボットによる形鋼の切断や曲げ後の切断なども可能で、高い技術力と超短

竹田特殊電線製造所

竹田特殊電線製造所は温度計測用特殊電線の専門メーカ。補償導線は製鉄や電力、石油化学、機械、電機工業、工関連、ゴミ焼却場などあらゆる測温を必要とする各分野で幅広く使用されている。また、多対制御やコンビューター化、シールド電線など、製品以外の特殊仕様設計・製作を手がけるなど、高精度で軽量化や熱電対線に絶縁被覆を施すなど、顧客の要望に応じたモノづくりで産業界を支える。

兵庫・神戸産業界

《順不同》

神戸市中心部の「南京町」には多くの観光客が集まる

三ツ精機株式会社

飛行機

短納期対応! 美しい円錐&早いプラズマ切断加工

挑戦し続けて79年 どうしてフタバはそんなに早く加工が出来るのか?!

受注量増加中! 切欠きの一例

●どんな円錐でもお任せください。●独自の工法によりキズが付きにくい。●図面から製缶・塗装・機械加工まで一貫して行います。●各種形鋼の切欠き穴あけ。●独自のラインで最速で加工致します。

株式会社フタバ 男女社員募集

TEL:079-435-1921 futaba-n@chime.ocn.ne.jp

よりよいモノ よりそうココロ

—磁石を必要とするすべてのお客様に—

希土類(ネオジム・サマコバ)磁石をはじめ、フェライト磁石・アルニコ磁石・ラバー磁石まで皆様のニーズにきめ細かく対応致します。少量の試作から量産までお気軽にお問合せ下さい。

全国送料 弊社負担!

平日午後5時までのご注文は 在庫品なら即日発送

取扱商品は約2,000種類 在庫保有数は約130万個

WEB SHOP >>> <https://www.26magnet.co.jp/>

おかげさまで創業85年

〒650-0021 神戸市中央区三宮町1丁目4-8
メットライフ神戸三宮ビル 11階
TEL:078-392-2126 FAX:078-392-2106
MAIL:info@26magnet.co.jp

ISO 9001 ISO 14001 認証取得

建築物総合管理

つるかめ管財株式会社

代表取締役 井上 寛之

業務案内

- 清掃管理 ○設備管理
- 環境衛生 ○その他サービス

〒650-0022 神戸市中央区元町通6-5-4
TEL.078(371)3589
FAX.078(371)0789
<https://turu-kame.co.jp>

補償導線・被覆熱電対線

各種温度センサー用電線
並びに制御ケーブル設計製作



ISO9001:2000 登録No.QAIC/JP/0027

株式会社 竹田特殊電線製造所

〒658-0022 神戸市東灘区深江南町2-1-25
☎078(453)3021 FAX 078(453)3145

<http://www.taketoku.co.jp>
E-mail: 1taketoku@taketoku.co.jp

有機化学品の研究・開発・生産ソリューション

- KNCバイオサイエンスセンターの原薬製造稼働
- 出雲第二工場の新製造稼働
- 高薬理活性の対応設備強化



神戸天然物化学株式会社
KNC Laboratories Co., Ltd.

〒650-0047 神戸市中央区港島南町7-1-19
TEL 078(955)9900 FAX 078(955)9901
URL <https://www.kncweb.co.jp/>

世界へ広がる熱テクノロジー

大型簡易炉高速拡散式
燃焼装置及び炉体

製造元 **ジェミックス株式会社**

■本社・工場 〒658-0031 神戸市東灘区向洋町東2-7-9
TEL(078)857-6100 FAX(078)857-6111
E-mail info@jemix.co.jp <http://www.jemix.co.jp>

■東京支店 〒153-0063 東京都目黒区目黒2-9-5 プラザ目黒6F
TEL(03)5719-1714 FAX(03)5719-1715

兵庫・神戸産業界

《順不同》

バンドー化学は中長期経営計画「Creating New Value for the Future」に取り組み、2026年度は創業120周年の節目で、同計画の第1ステージ(CV1)の最終年度でもある。CV1では「価値創造」「スマートものづくり創造」「未来に向けた組織能力の進化」の三つの指針を掲げて

バンドー化学

「価値創造」では電子機器などで使うグリース状放熱材「HEAT EX TGOOシリール」と、物流市場向けに低騒音・横剛性に優れた物流搬送用ベルト「ミスターProキヤール」を発売した。同社は新規事業の進化とコア事業の深化を加速させ、持続的成長につながる事業ポートフォリオを築く。

トーカロは加工対象物の表面に高機能皮膜を形成する溶射加工のトップメーカー。レーザー加工や熱処理、物理気相成長(PVD)、化学気相成長(CVD)などの技術の活用と融合で表面改質技術の適用範囲を広げる。外部の事業環境は不透明な状況だが、主力の半導体分野を中心とした溶射加工事業は堅調に推移している。

トーカロ

同社は今後も顧客と連携を深め、高い要求を実現させるために、製造・販売や品質管理、管理・開発・生産技術など全部門が協力して迅速に対応する。2026年度始動の中期経営計画「TOTAL2030」では「人と自然の豊かな未来に貢献する」を掲げる。成長戦略を着実に進め、さらなる企業価値の向上を目指す。

コベルコE&Mは神戸製鋼所の生産設備や化学メーカーのプラントなど、モノづくりの現場で培った独自の技術力で事業を展開する。工場内の機械やプラント設備のエンジニアリングからメンテナンスまで、機械・電気・システムで一貫したサービスを提供する。

コベルコE&M

推進など、製造現場では大きな変革が求められている。同社は「培った技術と私たちの挑戦が、全ての人の安心を支え続ける」というミッションのもと、全社一丸となり、技術・技能を既存の製造現場に対して深化・拡大する。また水素関連設備やDXを通じたスマートファクトリーなど、新事業領域への取り組みも強化している。

MORESCOはブレンド・合成・精製の三つのコア技術で境界領域のスペシャリストとして確かな地位を築き、独自技術の強みに次世代事業の創出を加速する。その柱の一つは環境規制が強まる有機フッ素化合物(PFAS)を使用しないPFASフリー潤滑剤。高温用潤滑剤で培った技術を活用し、極限環境下でも優れた安定性を発揮する。PFASフリー潤滑剤は

MORESCO

2030年度に10億円規模の売り上げを目指す。

フュージョン(核融合)発電分野は「京都フュージョンリアクトル」との業務提携で耐放射線性潤滑剤を担う国内唯一のメーカーとして訴求。ライフサイエンス分野はオートファジー活性化薬の開発で健康寿命延伸の社会課題解決につなげる。

神栄は「新しい価値の創造」につとめ、豊かな社会づくりに貢献します。経営理念のもと食品・物資・電子・事業開発の4分野で社会課題解決と企業成長の両立を目指す。最終年度となる中期経営計画「神栄チャレンジプロジェクト2026」では競争力ある事業ポートフォリオの組成による安定した収益確保に引き続き取り組む。

中でも電子事業では温度湿度・微量水分・粒子計測や落下・衝撃試験など、独自技術と高い品質力で高付加価値製品の開発やシステム・サービス事業に力を入れ、高収益事業モデルの基盤を構築する。

同社は今後も「モノづくりを通じた新しい価値創造」というビジョンを掲げ、27年5月に迎える創立40周年の準備を進める。

神栄

三ツ星ベルトは工業用ベルトの専門メーカー。同社は「環境の変化にぶれない強い企業」をテーマに競争力を高めている。基本理念「一人を想い、地球を想う」のもと、2030年度のありたい姿に向けた「24中期経営計画」を策定し、26年度までの期間を成長加速期間と位置付ける。環境対策を中心としたESG(環境・社会・企業統治)経営を促進し、持続可能な社会の実現に貢献する企業づくりに取り組んでいる。

三ツ星ベルト

同社は業界のリーディングカンパニーとして環境との調和を目指した商品開発で技術領域を広げるとともに、高機能・高精度・高品質な製品の提供を追求。今後も社会に必要とされる会社であり続けるため人々の生活と産業の発展を支える。

ノーリツは「新しい幸せを、わかすこと」というミッションのもと、「豊かな暮らしと地球への貢献」を両立する価値の創造を目指している。カーボンニュートラル社会の実現に向け、温水機器分野では環境配慮型商品を積極的に拡充する。2025年11月に、電気とガスを組み合わせて高いエネルギー効率と使い勝手を追求した自然冷媒ハイドリッド給湯機「HPHBR290」を発売した。

ノーリツ

共通化設計とコンパクト化により「戸建てや集合住宅を問わず設置でき、使用中の給湯器からユニットの後付けで、ハイブリッド給湯機として使用可能。業界で唯一、低環境負荷の「自然冷媒(ノンフロンR290)」を採用し環境配慮の「豊かな暮らし」を支える。

神戸製鋼所は、2005年9月1日、総合商社の鈴木商店が神戸・脇浜の小林製鋼所を買収し、「神戸製鋼所」と改称して誕生した。鍛造鋼メーカーとしてスタートし、その後、機械、エンジニアリング、建設機械、アルミニウム、溶接などに領域を拡大。現在は「素材系」「機械系」「電力」の3領域で事業展開する。多様な事業・技術・人材のかけ合わせにより、社会課題の解決に挑み続ける。

神戸製鋼所

今年度が最終年度となるKOBELCOグループ中期経営計画(2024~26年度)では「稼働力の強化と成長追求」「カーボンニュートラルへの挑戦」を最重要課題としサステナビリティー経営の一層の強化を通じて「魅力ある企業への変革」を進めている。

神鋼環境ソリューションは水処理や廃棄物処理などの環境事業に加え、独自のモノづくり力を生かした医薬・ファインケミカル機械事業のトップメーカーとして持続可能な社会の実現に挑んでいる。4月に三菱電機と上下水道事業における包括的な戦略提携を締結。新たな付加価値を提供し、処理場運営における安定稼働やライフサイクルコスト(LCC)低減を推進する。

神鋼環境ソリューション

医薬・ファインケミカル機械事業ではハイブリッドガラスライニング(GL)反応機の最新モデル「HYX-H195」を発売し、製造分野の生産性向上に貢献している。

現行の中期経営計画で掲げている「カーボンニュートラルのトップ企業」への道のりを着実に進めている。

みなと銀行は2026年度から28年度までの中期経営計画を策定した。「再成長支援」を通じて「元氣」な中野・中小企業を創造する。航空分野など地域産業発展の後押しやスタートアップ企業との共創・マッチング、大学シーズの活用による知財イノベーションの創出支援を柱に掲げる。

5月には資金提供と経営支援を組み合わせた全国初のスキームによる再生ファンド「ひょうごハンスオン・サポートイニング・キャピタル投資事業有限責任組合」を10億円規模で設立。多様な伴走支援に加え、同ファンドも新たな手段として活用し、企業の再成長および再生支援による経済発展に貢献する。顧客の多様化するニーズに応えることで「真の国民銀行」を目指す。

みなと銀行

ものづくりへの情熱と熟練した確かな技術。

空洞化が叫ばれる日本の製造業に於いて、超精密な高品質部品の国内製造にこだわり続けている会社です。

航空・宇宙・防衛品質マネジメントシステムを認証取得し、主に精密油圧部品のバルブの生産を得意として加工からアッセンブリーまで行います。積極的に設備投資も行い、海外メーカーに負けないものづくりを行っております。



受け継がれるマイスター

・匠の技。 JIS Q 9100 ISO14001 認証取得企業

徹底したトレーサビリティ管理のもと、これぞ「メイドインジャパン」という製品を造り続ける事をお約束いたします。

マグネシウム合金製尺八 **心妙**

EXPO2025 大阪・関西万博で
マグネシウム合金製尺八「心妙」を
世界に向けて発表致しました
「心妙」の最新情報はInstagram
にてご確認ください



SHINMYO_AMA

ゼロ精工の精密切削加工技術を活かしたハイクオリティ&ハイセンス且つユニークなステーションナリーグッズは記念品、パーソナルギフトや日本土産、またコミュニケーションツールとしても最適なアイテムです。



EXPO2025開会式の記念品として選ばれ
世界各国の要人に贈られたZEROステーションナリー
EXPO2025オフィシャル商品にも採用されました!

ZERO
Made in Japan

OFFICIAL ONLINE SHOP

ステーションナリーに関するお問合せ
お買い求めはデライトラボまで
<https://www.delightlabo.jp>

部品加工のお問合せはゼロ精工株式会社まで

ゼロ精工株式会社
www.zero-seiko.com

ZERO SEIKO Co.,Ltd

