



青を灯せ



まだ、走ったことのない道へ。
TOYO TIRES



想像以上の、未来づくりを。
オンリーワンのMORESCOテクノロジーで。

日用品からハイテク機器まで支える
水と油と高分子のスペシャリスト

MORESCO

MORESCOには、世界で求められる、いくつものオンリーワン技術があります。
このテクノロジーをフルに活用することで、誰も実現することができなかった未来を、
私たちから具現化していきたい。そんな夢をいま、全社一丸で追いかけています。

〒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

未来を拓く！ 兵庫・神戸特集

主要企業の製品・技術 (順不同)

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家。補償電線は鋼鉄や電力、石油化学、機械、電機工業、IT関連、ゴミ焼却場などの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。計器の集中管理やコンピュータ化、シース熱電対の使用など計測技術が日々進歩する中で、高精度で軽量化や熱電対線に絶縁被覆を施すなど、精密で簡易に使用されるケースも着実に増えている。

被覆熱電対線としての補償電線とともに、多種多様な電線を厳しい品質管理の下で製作している。また、多対制御ケーブルの受注生産や、日本産業規格（JIS）製品以外の特殊仕様設計製作を手がけるなど、顧客の要望に応じたモノづくりで産業界の発展に寄与している。

神戸天然物化学

神戸天然物化学は1985年の創業以来、有機化学品の研究・開発・生産ソリューションを手がけ、機能材料や医薬、バイオテクノロジーの各分野で受託ビジネスを展開する。

19年12月に本社、神戸営業部門をポートアイランド（神戸市中央区）に移転、同時に医薬原薬開発のCMC研究支援機能も新本社に移し、医薬分野の研究開発機能を強化しソリューション提供の向上を目指す。

また20年5月、出雲工場（島根県出雲市）第一工場に医薬原薬精製棟が完成。医薬分野の量産ステージ製品における製造工程のボトルネックを解消し、生産能力を増強した。今期は、これまでに拡充させてきた生産体制をベースに、積極的に量産・開発ステージの案件を取り込んでいく。

ノーリツ

ノーリツは製菓料理や低温調理ができる「マルチグリル」搭載の高級価格帯のガスビルトインコンロ「PROGRE」(プログレ)を2019年8月に発売した。「燻製モード」はスモークチップと専用網を敷き、燻製したい食材を入れるだけ。「低温調理モード」を選ぶと柔らかいローストビーフやシュリンギな蒸し鶏など専用器具を使用せず仕上げ。操作部のバックライト付き液晶やコンロに焼きサポートと煮るオートの新調理機能も追加した。

「マルチグリル」は同社独自の「温度センサー付き下火バーナー」による温度管理と専用容器の組み合わせで「焼く」「煮る」「蒸す」「こぼはん」「パン」などの調理方法が可能。同社はマルチグリルによるおいしい「肉食」を応援する。

三ツ星ベルト

工業用ベルト専門メーカーの三ツ星ベルトは、環境の変化にぶれにくい強い会社をテーマに競争力を強める。2019年度は産業用自動車用など既存の主要業界への拡販に努めたほか、国内および海外拠点の生産設備の増強を進めた。同時に基幹システムの更新や試験研究設備の充実にも取り組んできた。

創業101年となる20年度は、新たな時代を築くため、速いスピードで変化する厳しい経営環境の中で、グループの全社員が基本に立ち寄り一丸となる。また設備投資は引き続き国内外の生産設備の増強や試験研究設備の充実を計画している。今後も業界のリーディングカンパニーとして高機能、高精度、高品質な製品の提供を追求しながら広く産業に貢献していく。

マツダ

マツダは主力の自動車部品用カラー・スペーサー・ナット製造の冷間鍛造技術をさらに高度化し、軽量化のための薄肉加工や、異形状品の切削加工から鍛造への置き換えなどの工法転換を進めている。

次世代自動車、環境、ロボット、航空、医療などの分野に参入、顧客の量産部品の品質向上とVE（価値向上）提案に貢献している。

三田R&D研究所（兵庫県三田市）を拠点に、二次加工設備の導入による高付加価値化、IoT（モノのインターネット）を使った生産性の高い自動化ラインを構築、高品質製品をつくらせている。

今後も技術向上・見直しの中で培った経験やアイデアを基に、切削加工から冷間鍛造への工法転換などのVE提案を行う。

二六製作所

二六製作所は創業80年を迎える磁石専門商社として、豊富な品ぞろ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。

扱磁石は、希土類（ネオジウム・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、顧客のニーズにきめ細かく対応する。耐熱性・高磁力などの材料仕様や、丸形・角形・リングなどの形状、サイズで常時1900品種、95万個を用意。この中から顧客に最適な特性を選定して供給できるのが同社の強みだ。

さらに社内資格「マグネットアドバイザー」を設けて、顧客への的確な対応力の習得を支援している。

東洋機械金属

東洋機械金属は射出成形機とダイカストマシンの専門メーカー。材料調達から製造加工まで一貫生産体制を敷き、顧客との最適なカスタマイズや短納期、高度な品質管理を実現する。1984年には電動サーボ技術を業界に先駆けて開発。さまざまなニーズを吸い上げ、市場の変化に柔軟に対応してきた。

もつくりのグローバル化に注力しアジアや欧米、オセアニアなどで現地代理店と提携。そこで培った経験と知識を製管開発などに生かし、発展を目指す。また制御システムをも独自開発する専門メーカーとしてのデータ分析力を強みに、IoT（モノのインターネット）を活用した技術革新に取り組み。顧客の役に立つ技術を磨き、社会に貢献する。

洲本整備機製作所

洲本整備機製作所は国産初のスチームクリーナーを1952年に開発以来、洗浄機を単なる洗浄の道具としてではなく、地球環境改善のためのパートナーとして捉える。性能や機能、耐久性に加え、クリーンエネルギーによる洗浄機の開発や生産から廃棄に至るまでの無害化、再利用化を追求している。

高圧洗浄で培った技術を生かしたスカイミストは、ミスト飛散特性を考慮して開発したミスト専用の送風機、ファン、モーターをミストを広く飛ばせることでミストの気化が促進。広いスペースの冷却効果や加湿効果が得られる。

大気中で気化した微細ミストを利用した省エネ冷却装置ミストリノックやスポット細霧冷却、レンボミストなども展開する。

安全を吊るネツレン® クランプ



ロックレバー式堅吊クランプ MK-V型 500KG クランプ範囲：0~20mm

**軽量!強靱!
鍛造ボディ
超軽量1.9kg!**

最小くわえ深さがひと目で分かる赤ライン
ボルト・ナットの摩耗を防ぐ保護リブ
レバーの機能追求したデザイン
ローレットカムを標準装備

ネツレンクランプスパナ製造元 創業明治3年
三木ネツレン株式会社
0120-20-8926
http://www.neturen.co.jp
E-mail miki@neturen.co.jp



一発はがし

ゼットソ マルチ ギザギザスクレーパー

窓枠・床・天井に残った木くず・
接着剤・釘・タッカーのはがし作業に



製造元 株式会社岡田金属工業所
発売元 ゼット販売株式会社

〒673 0404 兵庫県三木市大村561番地
TEL:0794-83-3111 FAX:0794-83-5111
URL https://www.z-saw.co.jp
E-mail sales@z-saw.co.jp