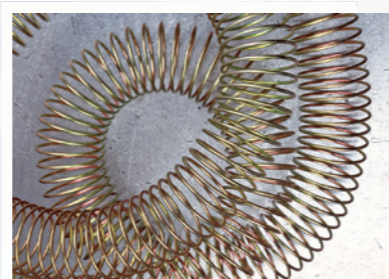
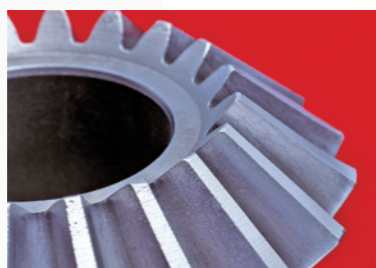


株式会社メタルワン特殊鋼

会社案内

特殊鋼流通の次世代型プレーヤー



私たちメタルワン特殊鋼は100年の歴史を持つ

特殊鋼のプロフェッショナル集団です。

販売から加工、物流、情報提供まで

お客様の求めるあらゆるニーズにお応えしていきます。

Message

ごあいさつ

メタルワン特殊鋼は、メタルワングループにおける特殊鋼の専門会社として、三菱商事並びに双日から受け継いだ商社機能に加え、加工・物流・在庫機能を兼ね備えた専門集団です。特殊鋼は自動車や建設機械、産業機械の製造に欠くことのできない重要な材料であり、あらゆる産業の基盤を支えるとともに、軽量化や省エネ化など環境ニーズに対応した新たな用途が広がっています。わが社は市場の変化を的確に捉え、グループ会社との強固な連携とグローバルネットワークを活用することにより、お取引様のニーズに最適なソリューションとサービスを提供いたします。

わが社は 100 年の歴史を持つ会社です。商社の最大の財産である人材を育成し、人材を活用する経営を実践していくとともに、社会に貢献し、社会から信頼される、永続する優良企業を目指して、日々業務に邁進していきます。今後ともご支援のほど、何卒よろしくお願い申し上げます。

代表取締役社長

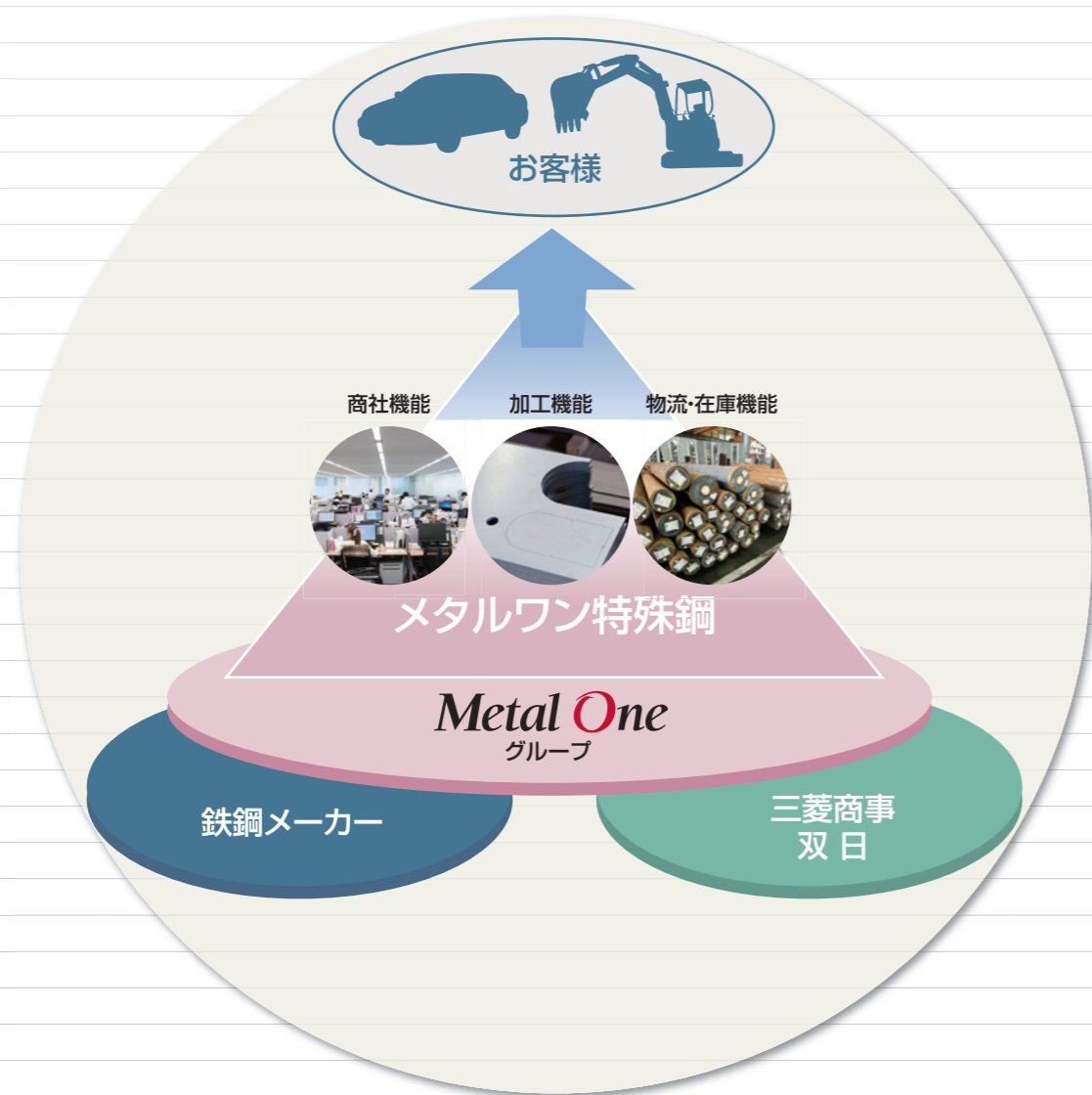


Outline of Business

事業案内

お客様のビジネスに“価値あるサポート”を提供

メタルワン特殊鋼は世界最大の鉄鋼総合商社である株式会社メタルワンの特殊鋼事業部門と統合し、商社機能・加工機能・物流機能が融合した次世代型の特鋼流通企業です。約100年にわたる特殊鋼流通で培ったノウハウを最大限に活かしながら、お客様のニーズにきめ細かく対応いたします。さらに、メタルワンの親会社である三菱商事、双日の世界的ネットワークや情報力、事業提案力などの様々な機能・サービスを活用することで、お客様のビジネスに“価値あるサポート”を提供していきます。



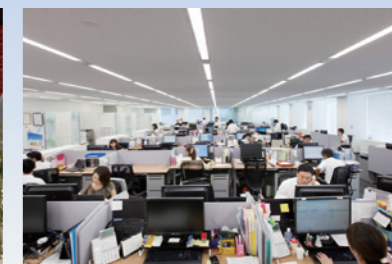
Functions & Services

特長・機能

3つの機能でご要望にお応えします

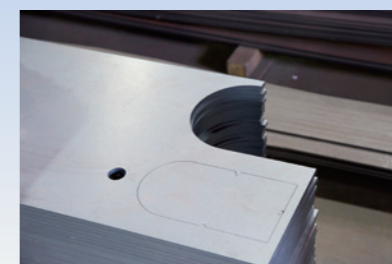
商社機能

鉄鋼総合商社・メタルワンと融合したことにより、国内外のトレーディング業務に加え、海外ネットワーク、人材、情報、資金力などのより質の高いサービスを提供しています。



加工機能

主として2カ所(東北・北陸)の加工センターでは特殊鋼の切断・加工を手がけ、お客様の要望するサイズ・形状に応じた加工を行っています。



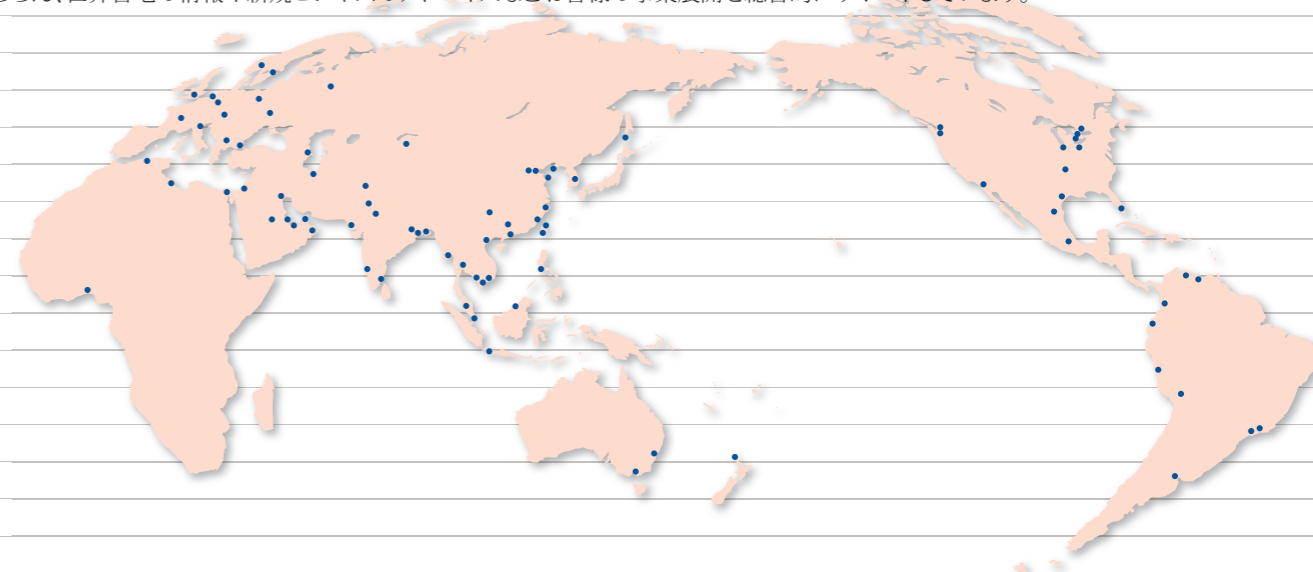
物流・在庫機能

全国の営業部署・加工センターでは常時、多種多様な特殊鋼の在庫をアレンジし、お客様のニーズに応じた“ジャストインタイム”の納品体制を構築しています。



メタルワンの海外ネットワーク

メタルワンが世界中で展開している約30の海外拠点に加え、三菱商事、双日のグローバルネットワークを活用し、海外とのトレーディングはもちろん、世界各地の情報や新規ビジネスのアドバイスなどお客様の事業展開を総合的にサポートしています。





Product Lines

取扱製品

社会のさまざまな場所で、 特殊鋼。

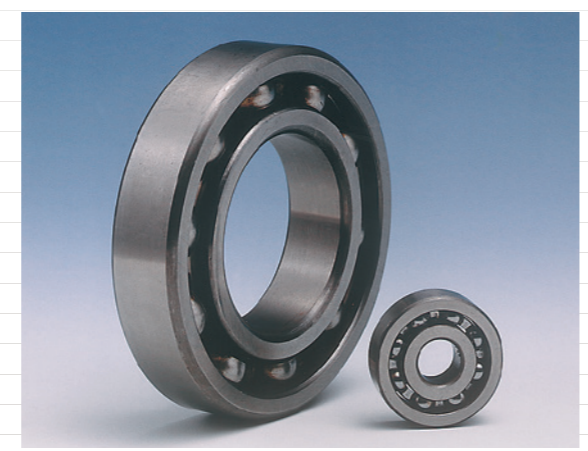
特殊鋼とはニッケルやクロム、モリブデンなどさまざまな希少金属(レアメタル)を添加することにより、硬度や強度、粘り強さ、耐摩耗性、耐熱性、耐食性などの特性を向上させた鉄のことです。強度や耐摩耗性が必要な自動車・産業機械の部品、原子力プラント、工作機械など文字通り“特殊な”用途で使用されています。目には見えないけれども、社会のさまざまな場所で私たちの生活を支えている。それが特殊鋼です。

メタルワン特殊鋼はあらゆる種類の特殊鋼の販売・加工・物流・在庫・貿易を手がけ、業界のリーディングカンパニーとしてお客様のビジネスに貢献しています。

<主な取扱製品>

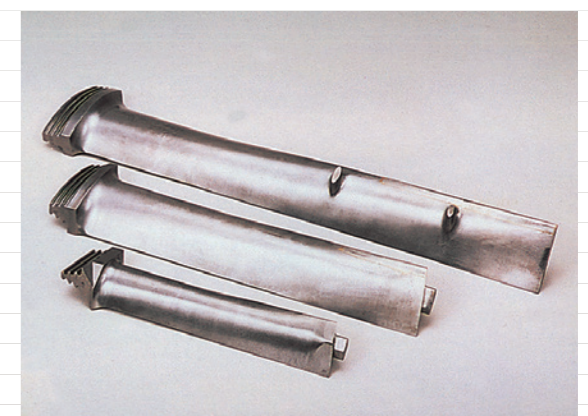
軸受鋼

「ベアリング」とも呼ばれ、高速で回転する自動車部品など幅広い用途で使用されています。高速かつ繰り返し稼働する部品に使用されるため、耐久性や耐摩耗性に優れた鋼種が使用されています。



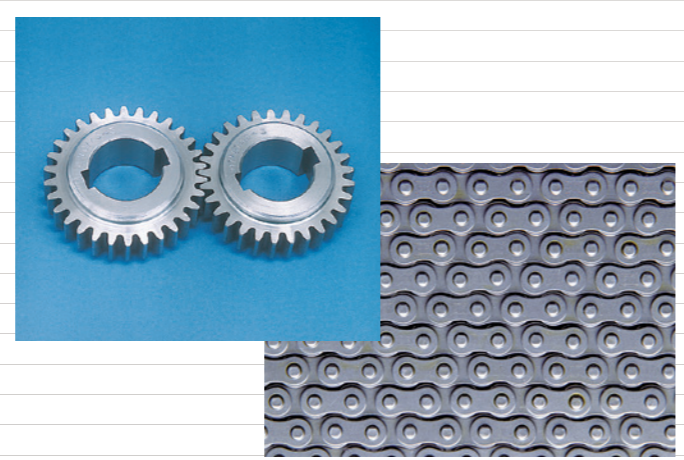
耐熱鋼

自動車や船舶のエンジン部品、原子炉・加熱炉の部品、タービンなど高温下の環境で使用される特殊鋼です。クロムやニッケル、コバルトなどレアメタルの含有量が高く、耐酸化性、耐高温腐食性、高温強度に優れています。



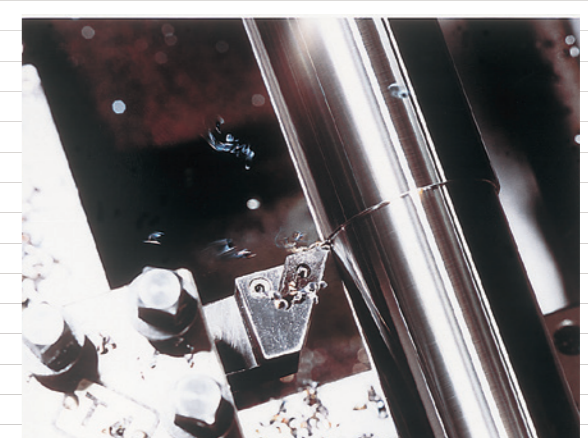
構造用鋼

構造用鋼は自動車のエンジン部品やサスペンション、足回り部品、シャフト、ギアなどに用いられる特殊鋼です。棒鋼、線材、平鋼、鋼板など様々な形状のものがあります。



快削鋼

モーターシャフトや油圧金具、ギアなど切削加工が必要な部品に適した機械構造用鋼です。従来、快削鋼には鉛が含まれていましたが、環境問題への配慮から鉛フリーの快削鋼が増えています。



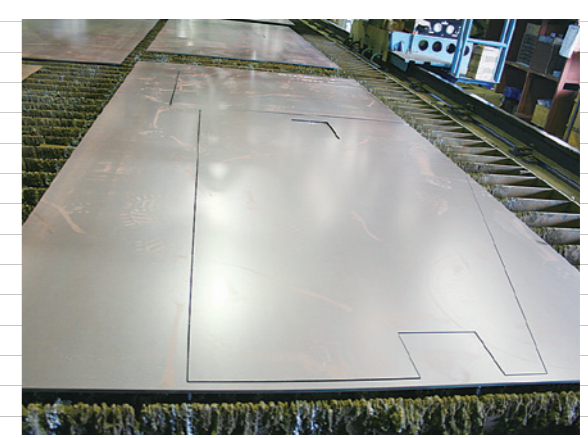
工具鋼

バイトやドリル、カッターなど主に切削加工に使用される非常に硬度の高い特殊鋼です。鉄や非鉄金属などを切ったり削ったりしますので、耐摩耗性、対衝撃性に優れた特性を持っています。



高張力鋼

「ハイテン」とも呼ばれる引っ張り強度の高い特殊鋼です。自動車部品のほか、建設機械や橋梁、タンク、海洋構造物など幅広い用途に使用されています。



Metal One Specialty Steel Corporation

Metal One Specialty Steel Corporation



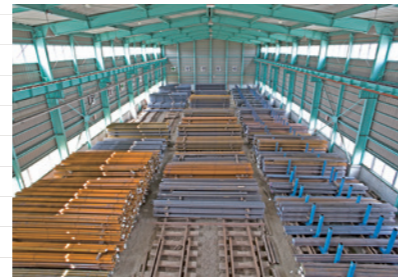
Processing Centers

加工センター

お客様のニーズにお応えする、加工センター

メタルワン特殊鋼は主として2つ(東北、北陸)の加工センターを持ち、業界トップクラスの設備と能力を備えています。棒鋼、鋼板、鋼管など幅広い種類の特殊鋼の加工が可能です。また、豊富な在庫を取り揃え、ジャストインタイムの納品にも対応しています。

東北加工センター



広大な敷地に在庫を常時保有



大型の門型クレーン

大手トラック・バス向けの特殊鋼供給の拠点

東北加工センターでは、大手トラック・バス向けが主力の鍛造部品メーカー向けに、特殊鋼の角材、丸棒を自社で在庫し、ジャストインタイムで供給するビジネスモデルを確立しています。鋼材の発注から保管、加工、物流までの一連の機能とサービスを50年にわたって提供し続けています。



帯鋸切断機

東北加工センター 概要

- 敷地面積：約 36,360 m²
- 事業内容：トラック・バス用の特殊鋼の物流、保管、切断加工など
- 取扱品目：鍛造用の角材、丸鋼（炭素鋼、マンガン鋼、マンガンボロン鋼）
- 主要設備：帯鋸切断機 6 台、超硬丸鋸切断機 5 台、バランスマシン 4 台



〒964-0862
 福島県二本松市杉田駄子内 52-1
 TEL：0243-23-3346
 FAX：0243-23-3348

北陸加工センター



鋼管の切断



加工工程での抜取検査

100分の1の高精度の加工を手掛ける

北陸加工センターは 1950 年に旧ハカマ鋼材・富山出張所として開設され、以後、大手ベアリングメーカー向けの取引を中心に業容を拡大してきました。2009 年に完成した新工場では、100 分の 1 とも言われる高精度の切断・研磨などの加工を手がけ、お客様の要望に応じたジャストインタイムのデリバリーを行っています。



加工した軸受鋼

北陸加工センター 概要

- 敷地面積：約 12,660 m²
- 事業内容：軸受向け特殊鋼の切断・研磨などの加工と丸棒などの在庫販売取扱品目
- 取扱品目：特殊鋼丸棒、パイプなど
- 主要設備：切断機 31 台、研磨機 15 台、付帯設備一式



〒930-0153
 富山県富山市境野新 62-10
 TEL：076-434-2151
 FAX：076-436-1441



Network

ネットワーク

本社・支店

- 大阪本社 〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島二丁目2番7号 中之島セントラルタワー
TEL 06-7711-6110 FAX 06-7711-1346
- 東京本社 〒100-7032 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号 JPタワー
TEL 03-6777-6012 FAX 03-6777-2401
- 名古屋オフィス 〒450-6049 愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番4号 JRセントラルタワーズ
TEL 052-388-3133 FAX 052-388-3139
- 北陸支店 〒930-0153 富山県富山市境野新62-10
TEL 076-434-2151 FAX 076-436-1441
- 広島支店 〒730-0016 広島県広島市中区鞆町13-15 新広島ビルディング12階
TEL 082-212-3374 FAX 082-212-3375
- 九州支店 〒838-0057 福岡県朝倉市上浦1068番地
TEL 0946-23-2801 FAX 0946-23-2815

加工センター

- 東北加工センター 〒964-0862 福島県二本松市杉田駄子内52の1
TEL 0243-23-3346 FAX 0243-23-3348
- 北陸加工センター 〒930-0153 富山県富山市境野新62-10
TEL 076-434-2151 FAX 076-436-1441



株式会社メタルワン特殊鋼
www.mtlo-tok.co.jp