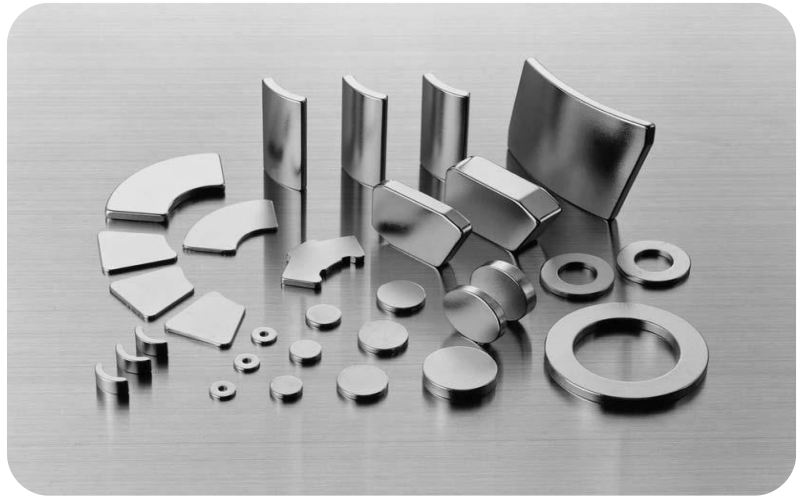




令和特殊鋼株式会社



営業部門へのお問い合わせ

■ 本社

☎ : 03-3660-1001

FAX : 03-3660-1003

■ 関西支社

☎ : 06-6202-0531

FAX : 06-6202-0532

※メールでのお問い合わせは当社ホームページをご利用ください※

REIWA SPECIALITY STEEL CORPORATION

令和特殊鋼は1956年創業以来60有余年の歴史を持つステンレス・構造用鋼・磁材の専門問屋です。東京本社（東京都中央区）、関西支社（大阪市中央区）、関東物流加工センター（群馬県館林市）、関西物流加工センター（大阪市住之江区）に拠点を持ちお取引様のニーズに誠実、確実、迅速にお応えできるように体制を整えております。

信用、信頼、安心を基本理念としてお取引様と誠実に向き合う事をモットーにこれからも引き続きサービス拡充を目指して参ります。

環境問題、地政学的変化など従来無いスピードで世の中が変化しております。当社はステンレス・チタン専門商社のUEXグループの一員として社会、経済の変化を先取りしながらメーカー、お取引様とともに持続的な成長を目指して参ります。

今後とも引き続きご愛顧を頂きたくよろしくお願い申し上げます。

代表取締役社長 **長田 富行**

会社概要

■社名	令和特殊鋼株式会社
■設立	1956年（昭和31年）6月6日
■代表取締役社長	長田 富行
■資本金	2億8,000万円
■株主	株式会社UEX
■従業員数	75名
■本社	〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1-10-15 JL日本橋ビル5階 ☎：03-3660-1002 FAX：03-3660-1004
■関西支社	〒541-0044 大阪市中央区伏見町3-2-4 淀屋橋戸田ビル8階 ☎：06-6202-0535 FAX：06-6202-0536
■関東物流加工センター	〒374-0047 群馬県館林市野辺町332 ☎：0276-73-8111 FAX：0276-74-8307
■関西物流加工センター	〒559-0032 大阪府大阪市住之江区南港南2-11-35 ☎：06-6655-0007 FAX：06-6655-0008

沿革

1956年(昭和31年)	木村商店設立
1963年(昭和38年)	三愛鋼業株式会社に社名変更(神奈川県川崎市)
1969年(昭和44年)	ニチメン株式会社、愛知製鋼株式会社が資本参加
1994年(平成6年)	株式会社ニチメンステンレスセンターを合併、ニチメンスチール株式会社に社名変更
1996年(平成8年)	北関東支店、北関東物流倉庫を群馬県館林市に開設 本社を東京都港区とする
1998年(平成10年)	株式会社宮島鋼商店より営業権を譲受
1999年(平成11年)	本社を神奈川県横浜市に移転
2001年(平成13年)	株式会社宮島鋼商店を合併
2003年(平成15年)	ニチメン株式会社から住友商事株式会社への株式譲渡により、住商特殊鋼株式会社に社名変更
2005年(平成17年)	本社を東京都港区に移転
2008年(平成20年)	旧住商ハガネと経営統合
2009年(平成21年)	関西支社を兵庫県尼崎市に移転
2010年(平成22年)	本社を東京都品川区に移転
2012年(平成24年)	マグネット事業開始 北関東物流倉庫(現：関東物流加工センター)に立体倉庫を設置
2015年(平成27年)	関西支社を大阪市中央区に移転 関西物流倉庫(尼崎)を関西物流加工センターに改称
2016年(平成28年)	広島営業所(広島市)、名古屋営業所(名古屋市)、九州営業所(福岡市)開設
2017年(平成29年)	本社を東京都千代田区に移転
2018年(平成30年)	関西物流加工センターを大阪府大阪市に移転
2019年(令和1年)	住友商事グローバルメタルズ株式会社から株式会社UEXへの株式譲渡により、令和特殊鋼株式会社に社名変更 本社(東京都千代田区)・関西支社(大阪府中央区)・関東物流加工センター(群馬県館林市) 関西物流加工センター(大阪府大阪市)の4拠点にて再始動 本社を東京都中央区に移転

金属材料

当社はお客様のニーズに幅広くお応えするために関東物流加工センター（館林）及び関西物流加工センター（大阪・南港）に金属材料を取り揃えています。

各金属材料は、**熱処理、鍛造、精密機械加工**を行い、納入することも可能です。

当社の取り扱い品目

品目	鋼種	サイズ	用途例
ステンレス鋼	SUS304	φ8 ～ φ500	半導体製造装置、産業機械、シャフト、ボルト、ナット、一般機械部品他
	SUS303	φ8 ～ φ400	
	SUS316	φ8 ～ φ400	半導体製造装置、真空機器、食品機械、石油化学プラント、水処理プラント、バルブ、シャフト他
	SUS316L	φ8 ～ φ300	
	SUS403/SUS420J2	φ8 ～ φ300	半導体製造装置、船舶部品他
	SUS630	φ8 ～ φ250	
	SUS310S	φ10 ～ φ50	刃物、軸受け、リニアガイド他
	SUS440C	φ19 ～ φ150	
下記鋼種も取り扱っております。 未焼鈍丸棒も取り扱っております。 SUS304N2/SUS329J1/SUS329J4L/SUS416/SUS430/電磁ステンレス（KM材）/ 非磁性ステンレス/高 cleanliness 鋼（クリーン材）他			
品目	鋼種	サイズ	用途例
機械構造用炭素鋼・合金鋼	S10C	φ30 ～ φ260	電磁クラッチ、ブレーキ、シャフト他
	S10CZ	φ270 ～ φ300	
	S25C/S45C	φ25 ～ φ400	工作機械、印刷機械、産業機械他
	SCM415H	φ22 ～ φ300	
	SCM420H	φ22 ～ φ360	自動車、トラック、建設機械部品他
	SCM435H	φ25 ～ φ350	
	SCM440H	φ25 ～ φ400	シャフト、フランジ他
	SVd48（非調質鋼）	φ22 ～ φ190	
下記鋼種も取り扱っております。 S35C/S48C/S53C/S55C/SCR415H/SCR420H/SCR440H/SNCM420H/SNCM439他			
品目	鋼種	サイズ	用途例
海外規格品	ASTM A182 F11	φ130 ～ φ250	石油化学プラント、原子力/火力発電設備、船舶部品、バルブ、フランジ他
	ASTM A182 F22	φ130 ～ φ300	
	ASTM A350 LF2	φ130 ～ φ300	
	ASTM A105	φ100 ～ φ300	
品目	鋼種/製品		
チタン	チタン1種/チタン2種/6Al-4V		
鋳物	FC/FCD/ロストワックス		
普通鋼	SS/SWCH		
二次加工品	センタレス/引き抜き（丸・角・平・異形）/摩擦圧接/溶断		
	レーザーカット他、各種取り扱い		
鍛造品	自由/型打ち/ローリング/アブセット他、各種取り扱い		

※上記に記載されていない鋼種やサイズについては、営業窓口までお問い合わせください。

金属加工部品

当社が扱う金属部品は、あらゆる設備・大小構造物を形作る部品として幅広く用いられています。当社では全ての加工に対応するサービスをご提供致します。



切削加工品



ローリング鍛造品



超精密複合鍛造品

当社提供金属部品の用途例

当社では、日本のモノづくりを支えている多種多様な企業様とお取引をさせていただいております。

その為、当社でご提供する金属加工製品も様々な用途に用いられています。



産業機械向け加工品

用途例

- ①自動車 : ボス、コア、コンロッドなど
- ②各種産業機械 : ピン、ブッシュ、ローラー、ポンプ、シャフト、バネなど
- ③鉄道車両 : 駆動モーターシャフトなど
- ④船舶 : 自動調節バルブ、バタフライバルブ、プロペラシャフトなど
- ⑤建設機械 : ピストン、シリンダー、ボルト、ナット、フォークリフトの爪、旋回輪、ポンプ、バルブなど

加工および加工工程

お客様のニーズにお応えするため、金属加工部品はオーダーメイドが主流となります。

当社では加工方法提案、材料選定・手配から、加工部品製作迄一貫して取り扱いをすることが可能です。

加工品製作の工程は、鍛造、鋳造、熱処理、研磨、切削、溶接などの工程があります。

当社ではこれらの工程を駆使し、お客様の求める加工製品を製作致します。



中空深穴鍛造品

当社加工実績例

材料切断→鍛造→熱処理→切削加工→BTA加工→製品（完成品）



材料切断



鍛造・熱処理



切削加工・BTA加工



完成品

金属材料・加工部品例

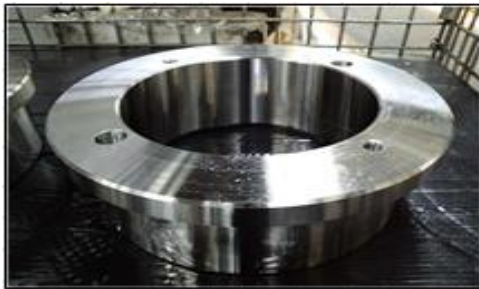
ステンレス鋼（定尺）



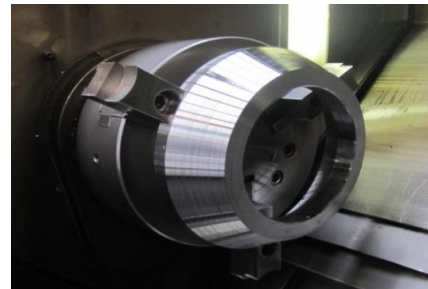
ステンレス鋼（切断）



建設機械部品（ローリング鍛造＋機械加工）



NC加工



建設機械部品（ローリング鍛造）



建設機械部品（型打ち鍛造）



クラッチ部品（S45C）

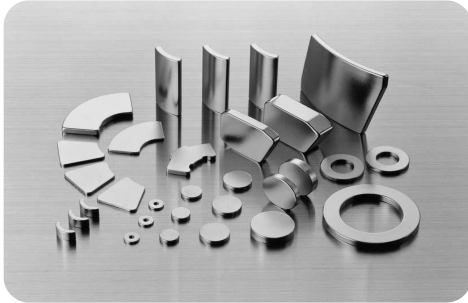


シャフト部品（SUS304）



磁性材料（マグネット）

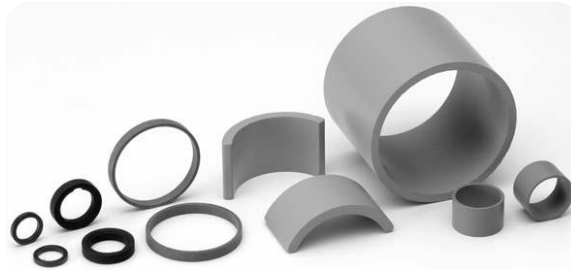
当社はおお客様のご要望に応じ設計開発から納入まで大小様々なマグネットを取り扱っています。
高特性・高品質のマグネットは自動車・半導体などの幅広い分野に使用され、
世界に誇るモノづくりに貢献しております。



ネオジウム・鉄・ボロンマグネット



フェライトマグネット



ネオジウム・鉄・ボロン系ボンドマグネット

取り扱い材質：レア・アースマグネット、FCC、フェライト、ラバー、ボンド磁石各種
用途例：自動車電装部品、エアシリンダー、音響部品、ポンプ、真空部品他

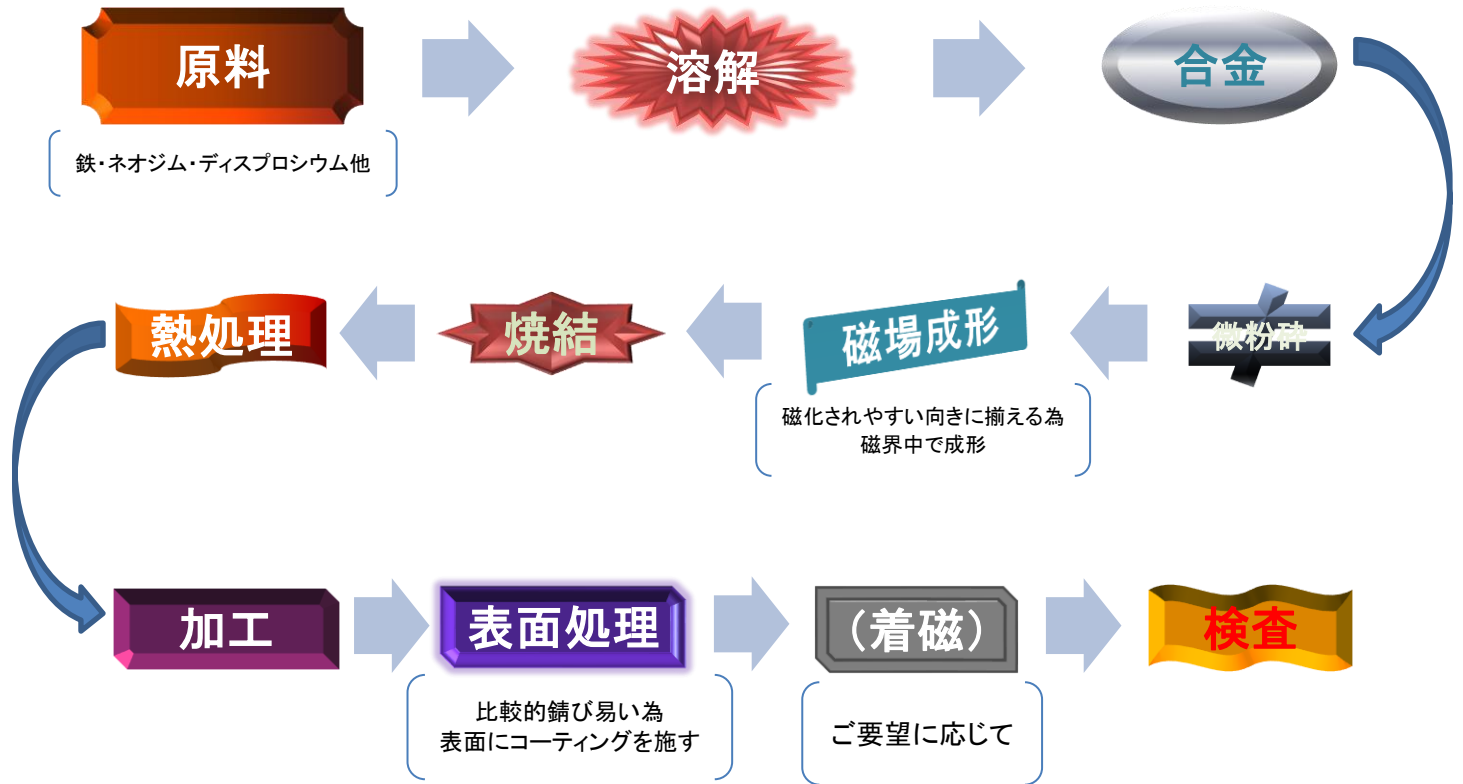
磁性材料から応用製品まで一貫したサービスを提供します

あらゆる形状サイズの磁性材料の他、磁気回路の設計、組立や磁場解析など
メーカーと連携した技術サービスも万全の体制を整えております。
お客様の製品パフォーマンス向上やコストダウンなど
あらゆる場面でお役にたてるよう、
積極的にサービスの提案・提供を致します。

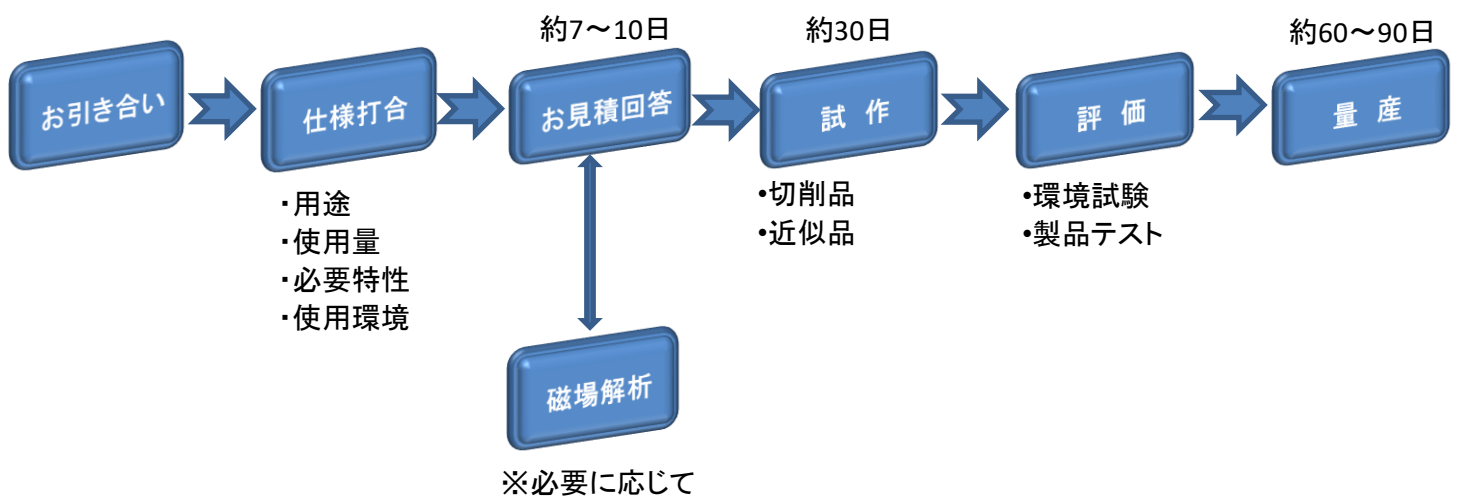


磁性材料（マグネット）

製造工程例（ネオジム磁石）



お引き合いから納入までの流れ



※期間はあくまでも目安ですので材質・形状により異なります。



- | | | |
|--------------|-----------|-------------------------------------|
| ■ 本社 | 〒103-0012 | 東京都中央区日本橋堀留町1-10-15 JL日本橋ビル5階 |
| | 代表 | ☎ : 03-3660-1002 FAX : 03-3660-1004 |
| | 営業部 | ☎ : 03-3660-1001 FAX : 03-3660-1003 |
| ■ 関西支社 | 〒541-0044 | 大阪府大阪市中央区伏見町3-2-4 淀屋橋戸田ビル8階 |
| | 代表 | ☎ : 06-6202-0535 FAX : 06-6202-0536 |
| | 営業部 | ☎ : 06-6202-0531 FAX : 06-6202-0532 |
| ■ 関東物流加工センター | 〒374-0047 | 群馬県館林市野辺町332 |
| | 代表 | ☎ : 0276-73-8111 FAX : 0276-74-8307 |
| ■ 関西物流加工センター | 〒559-0032 | 大阪府大阪市住之江区南港南2-11-35 |
| | 代表 | ☎ : 06-6655-0007 FAX : 06-6655-0008 |