



株式会社ニッコー

NIKKO CORPORATION Corporate Profile.



鋼管のプロフェッショナルとして、 社会を支える柱になる。

株式会社ニッコーは、伊藤忠丸紅鉄鋼株式会社の国内事業会社で、全国トップクラスの販売実績を誇る鋼管専門問屋です。昭和27年の設立以来70余年、高品位の炭素鋼鋼管およびステンレス鋼管を多方面に供給してまいりました。豊富な在庫と全国ネットワークによる即納体制を整え、「鋼管のプロフェッショナルとして、社会を支える柱になりたい」そんな想いを胸に、お客様の声をよく聞き、お客様から信頼され、お客様のニーズに応えられる良きパートナーとして、これからもあらゆる産業の鋼管ニーズに的確に、かつ迅速に対応できる企業を目指してまいります。



株式会社ニッコー



炭素鋼鋼管

→ P.08



ステンレス鋼管

→ P.09



01

圧倒的な
在庫量

P.04

02

全国
ネットワーク

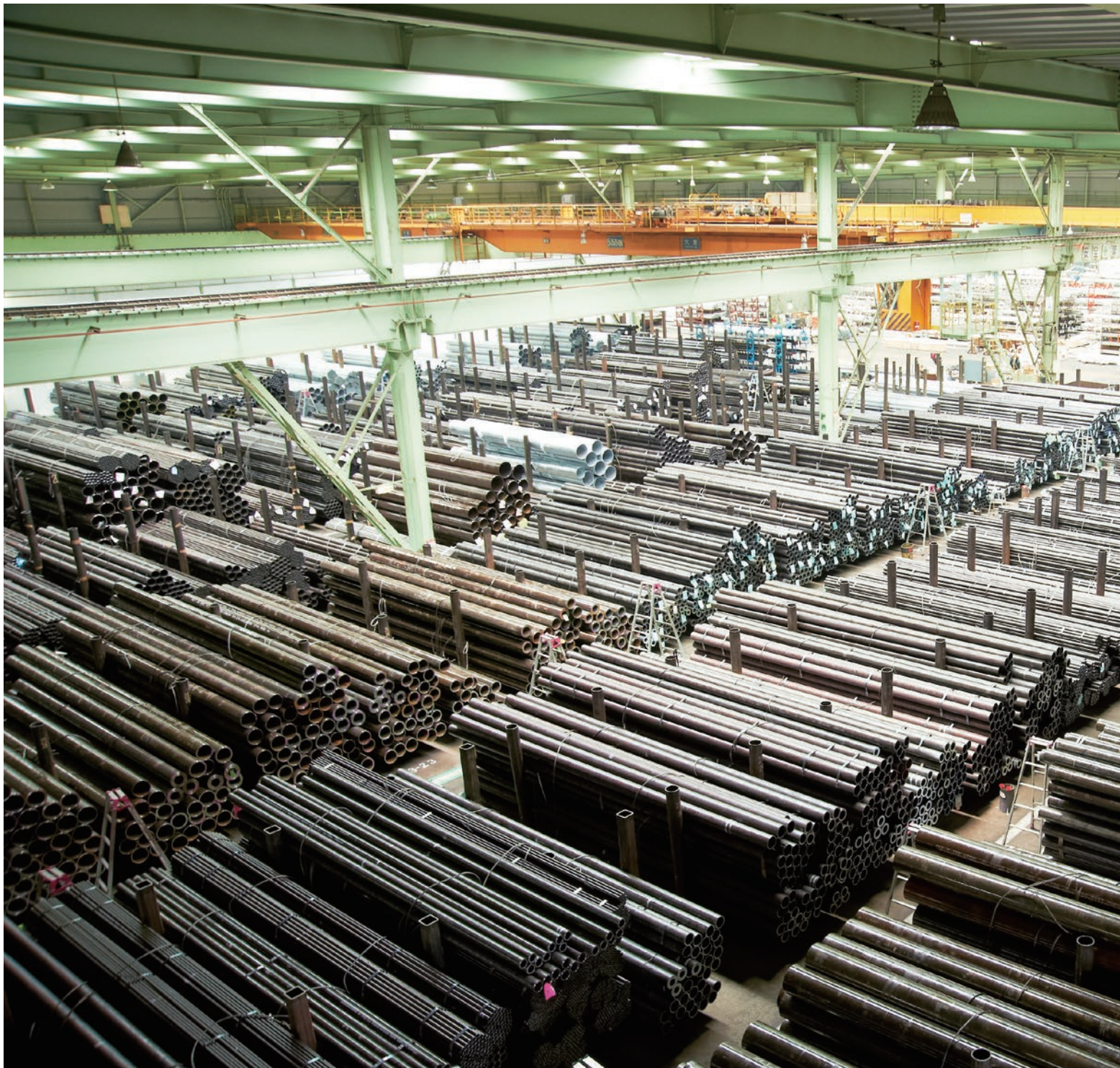
P.06

03

プロ
フェッショナル

P.07





01

圧倒的な在庫量

ニッコーの取り扱いは、炭素鋼鋼管、ステンレス鋼管などを中心に、約900アイテム・2,500種。

JIS規格品は全て取り揃え、ご要望に応じて特殊仕様品や海外規格品も提供可能です。

用途に最適な品種を選択・提案し、専門的見地からお客様をサポートします。



炭素鋼鋼管

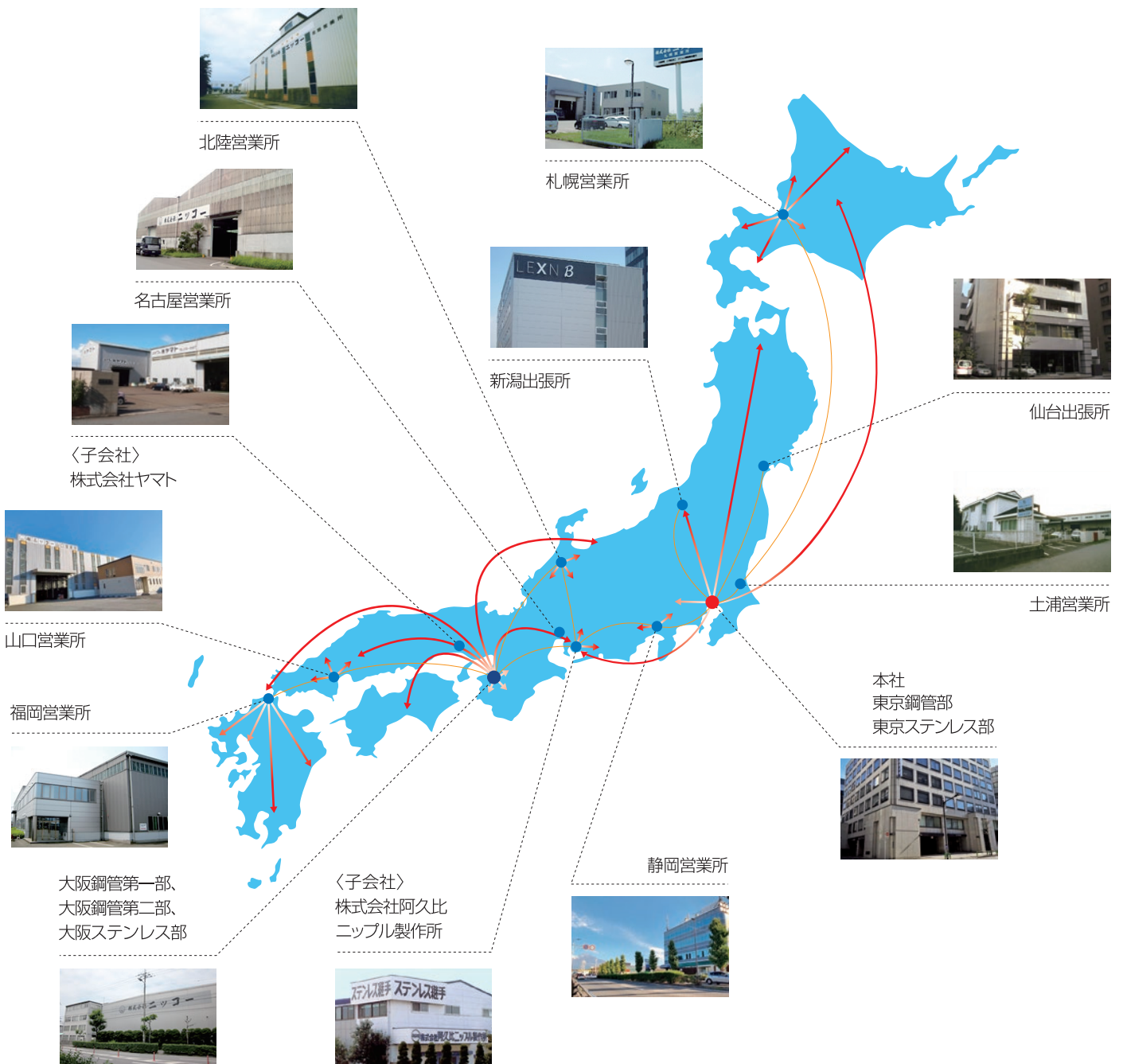
- SGP 配管用炭素鋼鋼管
- STPG 圧力配管用炭素鋼鋼管
- STS 370 高圧配管用炭素鋼鋼管
- STPT 370・410 高温配管用炭素鋼鋼管
- STPL 380 低温配管用鋼管
- OST 油圧配管用精密炭素鋼鋼管
- STKM 機械構造用炭素鋼鋼管
- S45C 機械構造用炭素鋼鋼管
- STK 400・490 一般構造用炭素鋼鋼管
- STKN 490 B 建築構造用炭素鋼鋼管
- STPY 400 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管

ステンレス鋼管・ステンレス建材・ステンレス継手

- SUS-TPA/TPY-S 溶接ステンレス鋼管 配管用
- SUS-TPS 継目無ステンレス鋼管 配管用
- SUS-TKA 継目無ステンレス鋼管 機械構造用
- SUS-TPD 一般配管用ステンレス鋼管 建築設備・屋内配管用
- ステンレス丸棒
- ステンレス アングル・チャンネル・角棒・フラットバー
- ステンレス 大型厚肉角パイプ
- 装飾・構造用ステンレス鋼管(化粧パイプ)
- ステンレス製フランジ
- ステンレス製溶接管継手

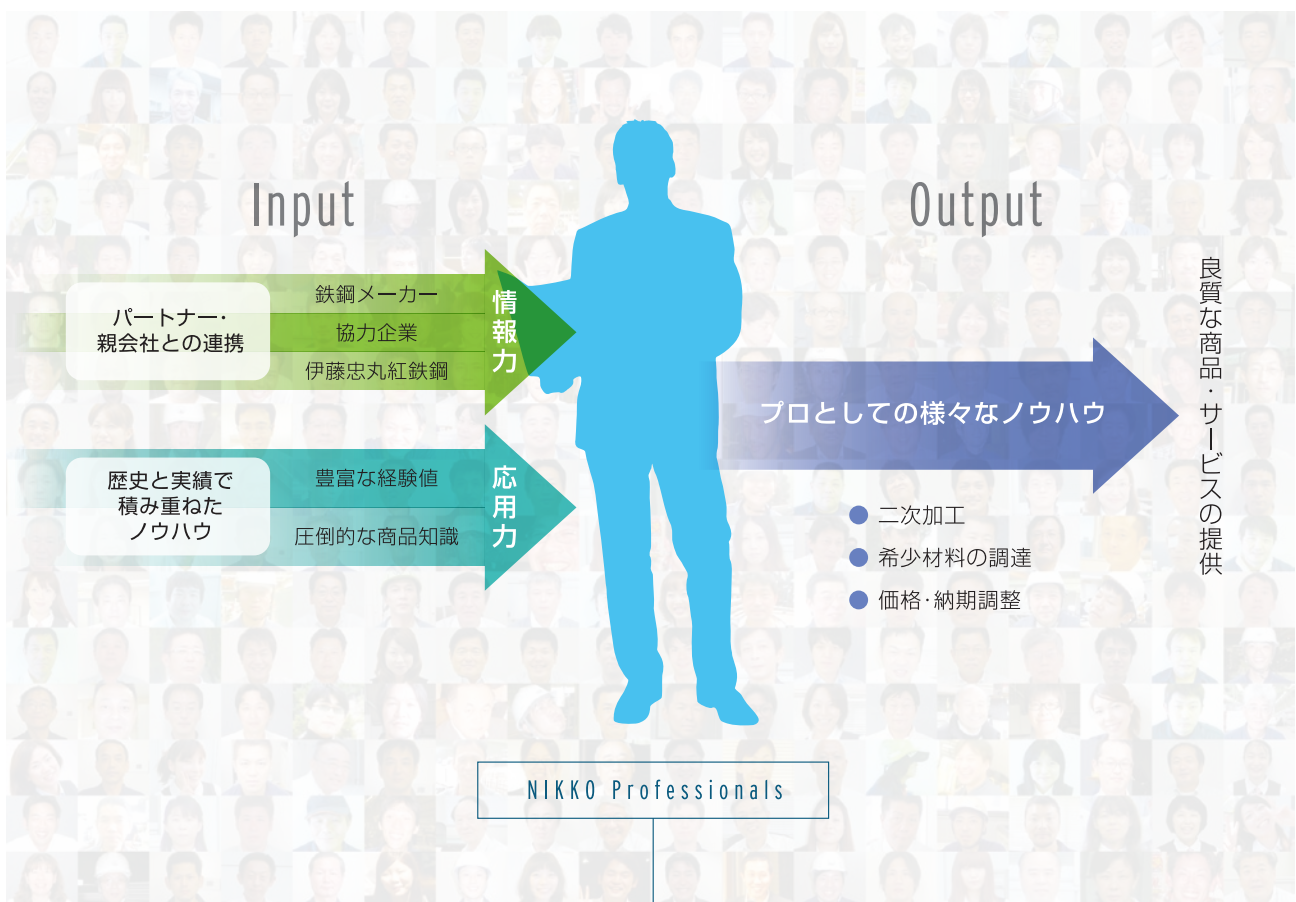
全国に広がるストックヤードをオンラインで結ぶことで、
在庫状況を正確に把握し、必要な鋼管をジャスト・イン・タイムでお届けします。

全国に拠点を持つニッコーは、その強力な物流ネットワークを活かし、常に迅速で合理的な鋼管提供を行います。また、お客様の一番近くで共に考え、行動することで、お客様にとって最適なソリューションを提案しています。



多岐にわたる品種ごとにエキスパートが存在するため、あらゆるご相談に的確にお応えすることが可能です。

業界でも屈指の在庫量を誇るニッコーでは、品種ごとに、その特徴、用途に精通したエキスパートが存在します。長年積み重ねたノウハウと最新の情報力をもとに、鋼管のプロとして常に「ベスト」を提供します。



顧客ニーズに的確かつ迅速に対応するため、時代の先を見つめた戦略立案が求められます。



仕事を円滑に進めるためには、社員同士の意思疎通が必須。



様々な加工技術を有するニッコーでは、お客様からのご要望にも柔軟にお応えしています。



炭素鋼管

幅広い組成・サイズが存在するからこそ、「ベスト」な1本を選択することが大切。

◎ 一般構造用

大型施設・構造物の支柱や接合部、基礎部分など、建物や街を支える主要部材として使用されるため、高信頼性、高耐久性が求められます。また、人の目に触れる機会も多いことから、様々な意匠性が追求されるのも特徴。ニッコーでは、用途に応じた多種多様な組成・サイズの鋼管をご用意しております。

◎ 建築構造用

近年、建築構造物の大型化・複雑化により、地震対策をはじめとする災害対応の必要性がクローズアップされています。耐震性、溶接性に優れた高品質の建築構造用鋼管は、時代のニーズにマッチした商品として、様々なシーンで活躍。ニッコーでは、ご要望に応じて切断や開先加工にも対応しています。

◎ 配管用

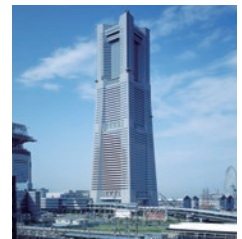
ステンレス鋼管に比べ低コストの炭素鋼鋼管は、配管用材として根強い支持を得ています。とりわけ、ガスや油送用、電気配線用など、水以外の配管用途での需要が高く、ニッコーでは様々なサイズの鋼管をご提供しています。使用用途に応じて、防錆加工も行なっています。

◎ 機械構造用

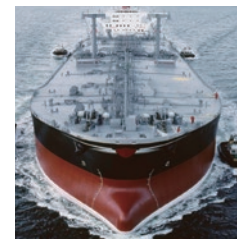
各種建設機械や産業機械、自動車や自転車などを構成する主要部材として使用される機械構造用炭素鋼鋼管。駆動による激しい振動に耐え、長時間連続稼動も可能にする強靭さを実現するため、この分野の鋼管には、きわめて高い強度と精度が求められます。



高速道路橋脚



建築物



タンカー



建機



圧力用配管(プラント)



ステンレス 鋼 管

防錆・耐食・耐熱性に優れたステンレス鋼管。
施工性も高く、リサイクルにも最適。

◎ 配管用

上下水道施設をはじめ、水まわりの配管に欠かせないステンレス鋼管。リサイクル性の高さから圧倒的な支持を得ており、ニッコーでは上下水道用はもちろん、紙・パルプメーカー、食品メーカー、半導体メーカーなど水を使用する様々な工場の配管用に、最適なステンレス鋼管を提供しています。

◎ 機械構造用

ニッコーでは、自動車や産業機械、情報通信機器の部位として、厚肉の継目無ステンレス鋼管を提供しています。その高い寸法精度や、精密な加工技術は、各方面のお客様より絶大な信頼をいただいております。

◎ ステンレス丸棒・ステンレス建材

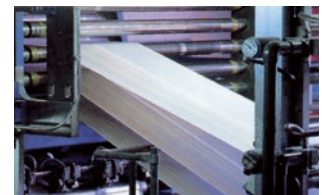
公園遊具や橋梁、照明柱、建築物の内外装、フェンスやモニュメントなど、あらゆるシーンで活躍するステンレス建材。ニッコーは豊富な経験と実績をもとに、お客様との打ち合わせや現場確認、設計、加工、施工まで、あらゆるステップで高い専門性を発揮しています。



水道用・屋内配管用配管



水管橋



印刷機用ローラー



ステンレス手摺



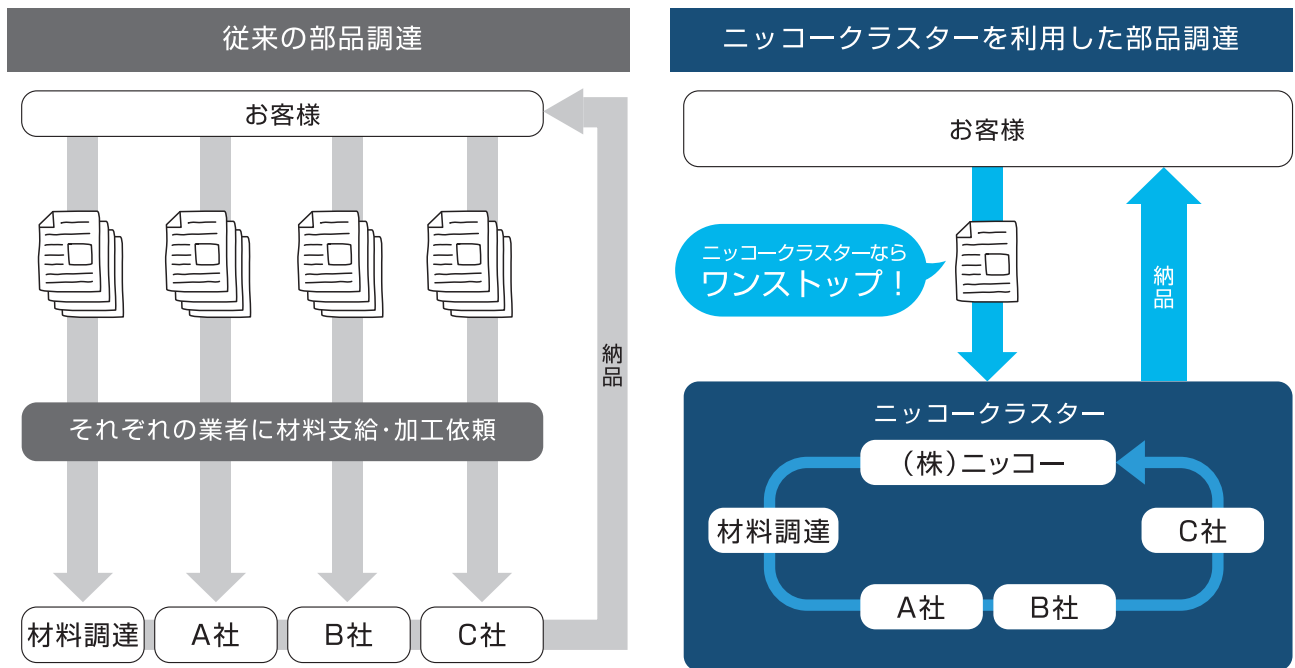
丸棒の切断



ワンストップで材料調達から加工を効率化 ニッコークラスター

当社がお客様と加工業者をつなぐ「コネクタールーフ」となることで、
ワンコンタクトかつワンコントラクトな取引を実現し、貴社の調達業務を効率化します。

当社が長年培ってきた加工技術やノウハウと、全国200社以上の加工業者との協力体制によりお客さまのニーズを満たすカタチを実現いたします。



お客様ご自身で材料調達から加工まで全ての発注・工程・品質管理を行うため多くの人的コストがかかってしまいます。

全国200社以上の加工業者とのネットワークにより、材料調達から加工まで含む全工程をワンストップでご提供できます。

たとえば



こんな悩みを解決します！

- お悩み1 コスト削減できる加工方法はないか？**
ニッコークラスターが豊富な加工知識とノウハウをもとに最適な技術を提案します。
- お悩み2 歩留まりアップで価格コストを削減したい。**
メーカーとの密な付き合いから、ニッコークラスターならお客様のご要望に最適な素材(寸法・長さ)をご提案します。
- お悩み3 製品やアッセンブリ購入に切り替え、本業に専念したい。**
ワンストップで材料調達から加工を行うのでお客様の発注や工程管理などの様々な業務をなくし、本業に専念する時間をつくります。
- お悩み4 遠隔地域での部材調達に困っている。**
当社は全国200社以上の加工業者と提携し、お客様の設備投資なくご希望の地域での調達をお手伝いします。

製品加工

高度な加工技術を駆使し、お客様ごとの多彩なニーズにお応えします。

使用条件や目的に合わせて、様々な加工が要求される鋼管。ニッコーでは、求められる鋼管を「最適なカタチに」加工して提供する技術と体制を確立。継目溶接や特殊切断、曲げ・ねじり加工はもとより、防錆性・耐久性・耐蝕性などの機能向上、美観向上を目的とするプライマー加工、メッ

キ加工、プレス造管技術まで、幅広い加工ニーズに対応しております。また、高度な技術を持つ協力企業との提携により、施工段階やメンテナンスも含めたトータルな対応を可能にしています。



Topics

WEBコンテンツの充実で、より“顔”の見える企業へ。

HPから簡単に
在庫リスト・重量表が確認できます。

一目で在庫状況が確認できるよう、素材別・用途別に在庫リストをご用意。資料ダウンロードページでは各種資料を無料配布しております。

トップページ

在庫リスト

資料ダウンロード

品名	規格	寸法
配管用ステンレス鋼管	JIS G3499 SUS-TPA	外径・長さ
配管用厚肉ステンレス鋼管	JIS G3498 SUS-TPB	外径・長さ
種別	SUS 304	
	SUS 304L	
	SUS 316	
	SUS 316L	
	SUS 316S	



株式会社ニッコー ウェブサイト ▶ <https://www.pipe-nikko.co.jp/>

<https://www.pipe-nikko.co.jp/>



株式会社 ニッコー

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2丁目1番1号 第二証券会館5階

TEL.03-6732-1125(代)

FAX.03-6732-1130

2025.09