

中国鑄造メーカー ご紹介資料



プロフェッショナル
購買 & 生産技術パートナー

kyoni

Kyoni co.,ltd ・ strictly confidential

お問合せ先: 株式会社京二

TEL: 03-6457-5460

FAX: 036457-5578

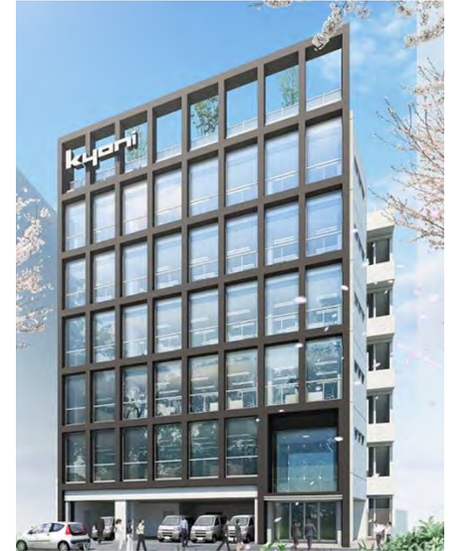
URL: www.kyoni.co.jp

index

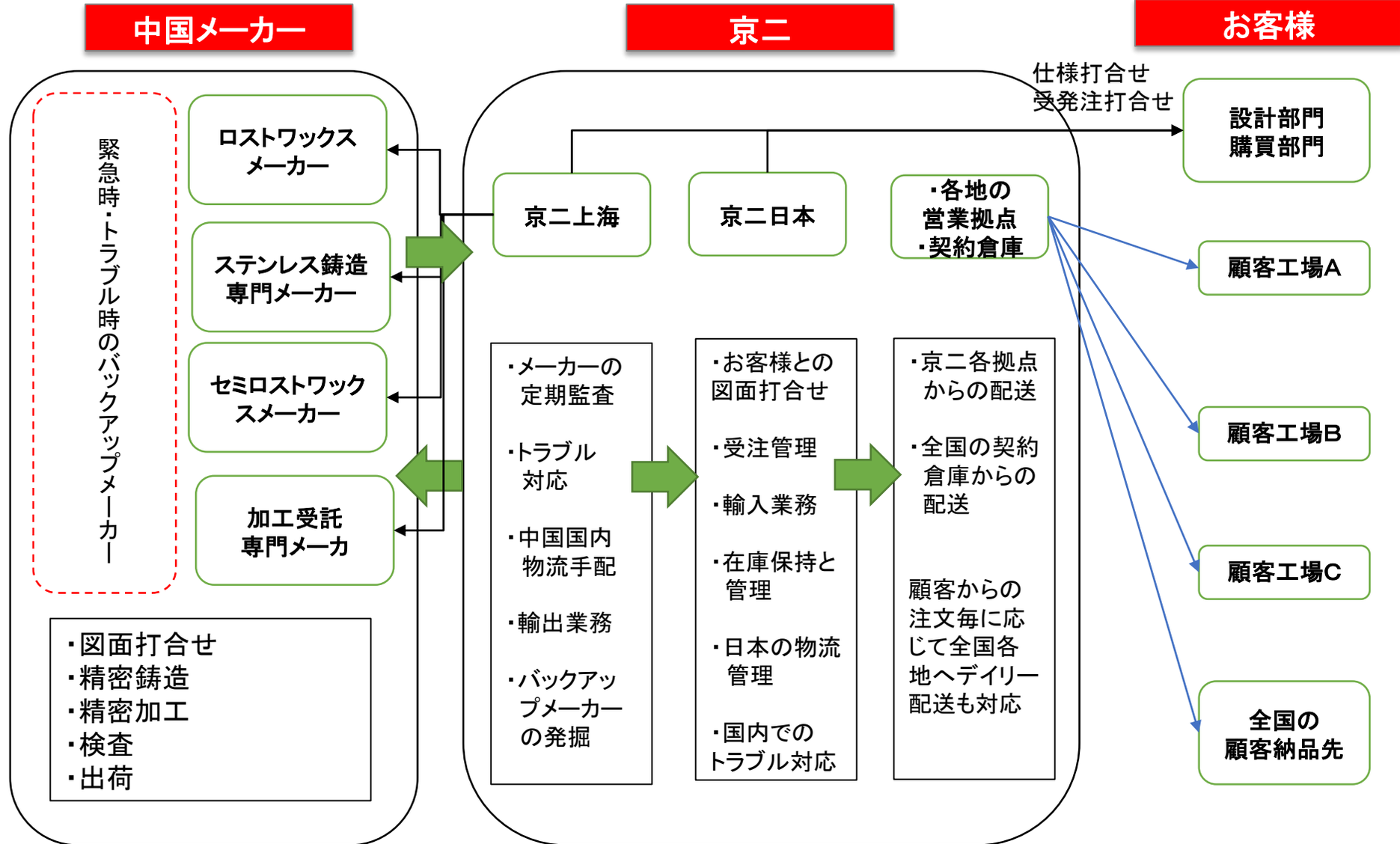
- 中国調達のプロフェッショナル商社 京二について
- 中国製 鋳造部品の輸入スキーム
- セミロストワックスメーカー 「寧波鴻成機械有限公司」
- ロストワックスメーカー 「嘉善天晟精密鋳件有限公司」

中国調達のプロフェッショナル商社「京二」について

社名	株式会社京二
本社所在地	東京都千代田区4-3-24 TEL 03-3264-5151(代表) FAX 03-3264-6965
営業拠点	東京本社・南関東・千葉・北関東・東北・名阪・中国上海
資本金	2,000万円
代表者	代表取締役会長 井口勝督/代表取締役社長 井口宗久
従業員	約60名
主な お取引先	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px;">自動車・商用車</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px;">建設機械</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px;">重工・産機</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px;">印刷機械</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px;">電機・半導体</div> </div> <p> 設立 1948年10月1日 売上高 56億(2019年9月実績) 三菱ふそう、日産自動車、日野自動車グループ、いすゞ、ジャスコ キヤタピラー、古河機械金属グループ、クボタ、技研製作所 三菱重工、ニチュ三菱フォークリフト、住友重機械 小森コーポレーショングループ 他 富士フィルム、リコー、コニカミノルタ、フェローテック、クアーズテック </p>
取扱商品	<p>【中国製品】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鋳物 / ステンレス / ロストワックス・金型 / 治具・工作機械、各種専用機 ・超硬工具 / PCD、CBN工具 / 特殊工具・研削砥石・バリ取りツール <p>【日本製品】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・切削工具・工作機械・工作機周辺機器・測定機器・ロボット・物流機器 ・軸受け/直動製品・油圧機器・伝導機器・環境機器・水処理機器 他
京二の 特徴	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 専門商社として長年、国内メーカーの搭載部品の販売もしており豊富な経験！ ➢ 中国製品は自動車メーカー、建機メーカーなど全国500社以上のお客様へ納入中 ➢ 特殊品やご要望に応じた工業製品の調達もお任せください



京二 中国鋳造メーカー 輸入スキーム



寧波鴻成機械有限公司 会社概要

(にんぽーこうせい)



- セミナロストワックス専門メーカー
- 小～中型建機部品向け、複雑なバルブ系部品が得意

寧波鴻成 会社概要

- 会社名: 寧波鴻成機械有限公司
- 所在地: 浙江省寧波市鄞州区
- 設立: 1998年
- 売上: 5,000万元
- 生産能力: 400t(月)
- 従業員: 130名
- 納入先: 小松キャステック、クボタ、技研、OKM、ニューウェイ(ドイツ)
※2001年から小松、2010年クボタ(旋回輪)取引開始
- 対応材質: ステンレス、鋳鋼 ※材質は顧客要望にそってブレンド可能
- 最少ロット: 継続性などで判断するので一概ではないが、
溶解1バッチの500kg(歩留り360kg)が一つの目安
- リードタイム: 初回は金型25日、鋳造45日、加工も加えて3ヵ月が目安(※2回目以降は短縮)
- ISO関連: ISO9001(TUV)、PED(97/23/EC)、AD2000を保有
※PED及びADは材料分析の資格で、ドイツ輸出のために不可欠
- 今後の投資計画: 旋盤6台、熱処理炉、X線検査装置を投資予定

会社概要 補足

- 敷地面積8600平方メートル、建築面積7200平方メートルです。浙江省寧波市鄞州区にあり、運送につきましては中国最大輸出入港の北仑港から約50KMです。交通につきましては、車で寧波砾社国際空港から約30分間で、上海浦東国際空港及び上海虹橋国際空港から三時間以内です。この一帯は交通便利で、地理的条件に恵まれています。
- 建機、産業機械部品、石油化工バルブ部品等の製品精密鑄造設計、開発生産及び仕上げの専門製造企業です。会社は主に炭素鋼、ステンレス鋼、合金鋼の三種類の未加工バルブ鑄物を生産しています。
- 主要商品は、ゲートバルブ、逆止弁、ストップバルブ、ボール弁、蝶弁、フィルター、工程機械パーツ等があります。又、ご要望により特殊規格の未加工バルブ鑄物も生産可能
- 炭素鋼の中で、WCB、WCC、1.0619を含め、合金鋼の中で、LCB、LCC、WC1、WC6、WC9、C5、C12、Cr5Moを含めて、ステンレス鋼の中で、CF8、CF8M、CF3、CF3M、1.4408、1.4308を含めます。
- 直接と間接輸出量は95%となります。製品はアメリカ、イギリス、フランス、イタリア、カナダ、スペイン、日本、韓国、インド等の国家と地域に輸出されますが、国際市場で好評頂いています。今までのお客様はKOMATSU,JMU,OKM,NEWAY,CIRCO,SUMITOMO,GIKEN.等の国際知名企業です。

生産設備

名称	型番	数量
500KGのIF炉	MX321	4台
熱処理機	FW-1	4台
ショットブラスティング機	Q3210B	5台
CNCマシンニング センター	SV1160L	2台
旋盤	CR13- 1/XM371	13台
ホーニングマシン	3050*16 /1	3台
フライス盤	X5032	4台

名称	数量
スペクトロメーター	1台
30T万能引張機	1台
低温衝撃機	1台
ブルネル硬度計	1台
リヒター硬度計	1台
超音波厚さ測定機	1台
超音波探傷機	1台
磁粉探傷機	1台

製品例①



製品例②



生産設備①

ワックス模型成形機



旋盤



CNCマシニングセンター



ホーニングマシン



生産設備②

乾燥機



熱処理炉



ショットブラストマシン



鑄造ピース保管庫



嘉善天晟精密铸件有限公司 会社概要

(かぜんてんせい)



- 中国ではまだ数少ないシリカゾル製法対応メーカー
- 日本の流体機器向けメーカーの鑄造経験が豊富！
- ステンレスロストワックスが専門、耐薬品性、耐圧力性が求められる製品が得意

嘉善天晟精密 会社概要

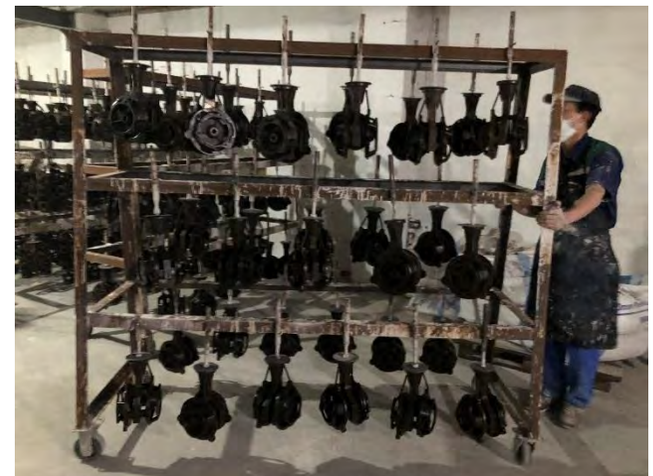
- 会社名: 嘉善天晟精密铸件有限公司
- 所在地: 浙江省嘉善県(中国で最も廃材が集まるマーケットの付近)
- 設立: 2008年
- 売上: 5,000万元
- 人員: 140名
- 顧客: 川本、横川電機、ツルミ、テラル、ITT、Franklinなど約8割がバルブ、流体機器メーカーへの輸出
- 生産能力: ステンレス専門で120t(月)
- 最少ロット: 溶解炉は1バッチ150kg、目安としては50~100kg
- 強み: シリカゾル製法への対応が可能、ステンレス専門でポンプやバルブなど高圧力を伴う製品の鋳造が得意
- 品質管理: ISO9001取得
鋳造一回ごとのサンプルをきちんと保持しており、問題発生時には分析できる
- 技術: 複雑形状の鋳造の特許を取得している(自動車向けのバルブなど)、
ステンレスの薄さは3mmまで対応可能
- リードタイム: 約45日(鋳造30日、加工15日)
- 浙江省鋳造協会加盟: 協会を上げての環境指導、健康管理に努め、四半期に一度の監査を受けている

会社概要 補足

- 上海に50キロ離れている、交通便利な浙江省嘉善県陶庄鎮に所在、敷地面積が10000平方メートル。
 - 幅広い分野の製品を製造しております。数10グラム～150キロまでの製品に対応可能。シリカソル製造法(硅溶胶製造法)にて年間生産量が1200トンを突破し、2016年売上げは5000万元になる。
-
- 2012年に開発センターを設立し、新製品開発に力を入れており、合計30項目の特許と科学技術中小企業の称号を取得
 - 各種類のシリカソル精密鑄造、加工、検査設備を所有しています、鑄造金型は5000セットに昇り、生産設備には射蠟機、脱蠟機、蠟水分離機、脱水機、自動ミックス機、除湿機、集中管理式空調、漿桶、砂浮桶、150KG,250KG・中波炉、焼結炉、煙処理機、キャタピラー式バリ取り機、吊式バリ取り機、ロー付け、切断機、研磨機械があります。
-
- 加工設備には、4軸マシニングセンター、高効率NC旋盤、ボール盤などがあります。また検査機器には世界最先端ドイツスパイク社分光分析機、金属検査機、リヒター硬度計、熱電偶温度監視設備、衝撃検査機、ディスプレイ付万能検査機など先進的な検査設備が所有しております。品質高い機械を使用し、設計から材料鑄造、分析、製造加工、部品検査までの一連の作業と品質管理が可能。



ワックス模型作り



ワックス模型作り (低温方法、中温方法)



シリカソル方式ロストワックス 鑄造現場



鑄造現場 大～小型の各種サイズに対応



機械加工製品①

プロフェッショナル
購買 & 生産技術パートナー

kyoni



機械加工製品②

