

◆ 納入実績

2006年12月	自動車マット生産ラインを設置
2007年8月	ゴム混練SPM装置設置。
2008年8月	ゴムニーダーライン設置。
2010年8月	大型加硫缶ベトナム工場設置。
2012年5月	金属非導電式皮膜の蒸着装置タイ工場設置
2012年9月	加硫プレス機20台設置。
2013年8月	フィルムコータライン設置。
2021年7月	練りニーダー日本工場に設置

◆ 会社概要

会社名	倉科澤国際開発股份有限公司
代表者	楊憲彰(Noriaki-Yo)
設立	2006年。
所在地	台湾台中市潭子区中山路2段241巷2之1號
資本金	NTD3,000,000 (約 JP¥11,320,000)
売上高	NTD48,735,000 (約 JP¥220,000,000)
電話	+886(04)2532-3639
F A X	+886(04)2535-3267
メール	kurashinataku@yahoo.co.jp

M A P



倉科澤国際開發股份有限公司
会社案内

❖ 会社理念

Our Policy

我々にしかできない
プロの技術で
様々なお客様のニーズに
お応えいたします

私たちは産業機械の輸出入商社です。とりわけ台湾製の生産設備を日本仕様にカスタマイズしての輸入を得意とし、設備計画当初のご相談コンサルティングから導入後のメンテナンスまで、きめ細かくお付き合いいたします。終始、日本人エンジニアが対応するので、日本導入後の保守サービスも万全です。私たちは、台湾製・中国製の機械装置を、国境を意識せずにローコストに導入する環境づくりを支援いたします。

❖ 代表挨拶

「お客様に信頼と安心を」
それが私たちの想いです



代表取締役社長
楊憲彰

お客様の環境とご要望をしっかりと把握したうえで専門家として適切、且つ最適のご提案を行う、それが私共のスタンスと思っています。そのうえで、ITを活用した情報提供、迅速対応など、新たなサービスに力を入れていきたいと考えています。情報力、提案力、対応力の私共をどうぞよろしく願いいたします。

❖ 事業内容

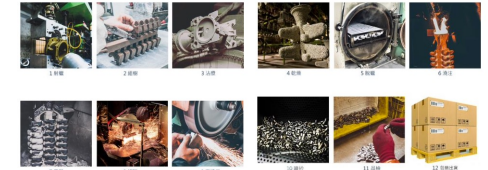
産業機器設計及び調達

益宗精機・ロール、カレンダー
利拿機械・ニーダー、押出機、配合装置
大震企業・ボイラー、加硫缶
盤石油圧・加硫プレス、インジェクション
凌鉞国際・コーター、乾燥機
準力機械・工作機械、マシニングセンター



原材料開発及び部品調達

- ◇SUS材のフィンガー部品開発及び調達
- ◇リニアガイドレール、結核合金部品
- ◇ギア、シャフト、モーター、機械加工部品
- ◇フェライト材料の開発及び調達
- ◇ロストワックス開発及び製造支援



❖ 主な取引先（日本）

- ☆アズビル株式会社
- ☆株式会社クボタ
- ☆株式会社ザブテック
- ☆シチズン時計株式会社
- ☆竹田機械株式会社
- ☆豊田通商株式会社
- ☆株式会社フジクラ
- ☆藤倉コンポジット株式会社
- ☆三菱自動車

*五十音順、敬称略



❖ 益宗精機

益宗精機は1946年に創立され、歴史が古く、信用があるゴム/プラスチック加工機械の専門メーカーです。現在、製品は20種類以上に達し、製品は世界50以上の国と地域に販売されており、品質が優れており、業界に肯定と信頼を与え、ISO9002と欧州CE国際品質認証を取得しています。

益宗精機は精進した鑄造工場を持ち、部品の自社製率は約85%を占め、設計、鑄造、加工、機械組立、電気設計組立、製造手順から一貫した作業を採り、流れは厳密な品質規制を行っている。



ニーダー



ロール機

❖ 磐石油圧

台湾磐石油圧株式会社は2002年創立し、2005年中国安徽省広徳県に工場設立いたしました。経験豊富で熱意あるエンジニア達が集まって作られた会社です。生産過程においては、作業標準化の考えを持ち続け、また「品質の向上」と「技術革新」の理念に加えて、お客様に特別な製品を提供することで、皆様のご要望を満たし、品質の最善を尽くしています。磐石の販売サービスネットワークは世界的で、製品の主要販売国は、台湾国内はもとより、日本、米国、欧州、東南アジア、中東、中国等が市場となっております。

磐石は「卓越した品質」、「お客様の満足」及び「不断の技術革新」を会社の永遠の目標と信じ、この業界に耐えることのないパワーを注ぎ続ける所存です。



縦型射出機



横型射出機

❖ 凌鉞国際

凌鉞国際は2006年に設立されました。当社は計画時から導入後まで、お客様が最適な設備で高品質な製品を製造できるように、完全なサービスを提供いたします。最大の価値を達成し、最高のパートナーになることを目指しております。業務範囲はPVC/TPO プラスチックシート生産設備及び圧延ローラの製造、有機ガス処理設備など周辺装置を含む多面的なサービスが可能です。現在、アメリカ、アジアと東南アジアなどに広く導入実績があり、各業界から好評を得ております。

製造実績

- ☆ PVC、PE、PP、EVA、PET、CPEなど材料の生産ライン
- ☆ ゴム/プラスチック用圧延ローラなどの特殊ローラ
- ☆ 可塑剤回収装置
- ☆ PVC押し装置



Features

- Application for lamination for PVC sheet and fabrics.
- Module design and high efficiency for diversified lamination works.
- PLC programming control makes operation and maintenance easily.
- 適合生業設備PVC膠布和棉的融合產註。
- 專業設計和廠家直接售各式不同規格工廠。
- 採用PLC程控制，操作簡便及維修容易。