



CORPORATE PROFILE

伊升机电贸易(上海)有限公司

日本語

伊昇機電貿易(上海)有限公司

商号	伊昇機電貿易(上海)有限公司 ITO (Shanghai) Co., Ltd.	
所在地	上海市長寧区昭化路 699 號 春秋國際大廈 9 階 902 室	
TEL	+86-21-6235-0279 (代表)	
URL	https://itoshanghai.com.cn/jp/	
設立	2006 年 4 月 25 日	
資本金	5,500 万円 株式会社 伊東商会 100%	
会社形態	有限責任公司(外国法人独資)	
取締役	董事長	岩城 吉昭
	董事	新井 栄治
	董事	伊東 裕
	董事・総経理	高橋 秀一
	監事	古井 あゆみ
事業内容	電気・機械設備及び関連部品の国際貿易、一般貿易および販売代理・支援、 FA(ファクトリーオートメーション) 機器の提案、生産装置部品の委託生産販売・支援	
取引銀行	三井住友銀行(中国)有限公司、中国農業銀行長寧区虹橋支行	

伊昇機電貿易(上海)有限公司深圳分公司

商号	伊昇機電貿易(上海)有限公司深圳分公司 ITO (Shanghai) Co., Ltd. Shenzhen Branch	
所在地	広東省深圳市羅湖区建設路1072号東方広場2651室	
TEL	+86-755-8220-0432	
URL	https://itoshanghai.com.cn/jp/	
設立	2017 年 6 月 5 日	
会社形態	有限責任公司(外国法人独資)	

創業 60 年以上の歴史



1983 年頃の本社付近(京橋)の様子

伊昇機電貿易(上海)有限公司は、創業 60 年以上の歴史を持つ日本の株式会社伊東商会を本拠地とするメカトロニクス総合商社です。伊東商会は半世紀以上に渡り、仕入先メーカーとお客様を商品と情報で結び、ソリューションを提供し続けることで資産とも言える信頼を築いてまいりました。2006 年、伊昇機電は上海に伊東商会の中国の現地法人として設立。また、2017 年、伊昇機電の深圳分公司(支店)を設立しました。日本で培ってきた信頼と実績を基に、中国国内のお客様に最適化した製品・技術・ソリューションをご提供いたします。

アジア・グローバル化



3 カ国を結ぶネットワークを最大限に活かします

伊昇機電は、日本に 7 つの拠点をもち他にバンコク(タイ)にも現地法人があります。お客様が求めるパフォーマンスに、日本の高技術・高品質の製品からコストパフォーマンスの高いアジア諸国の製品まで、最適化したソリューションとして迅速かつ確実にお届けいたします。生産の最適化のみならず、グローバル展開を志向するお客様のマーケット開拓にも、多国籍企業との取引実績を基に、強力にサポートいたします。

多角的な取扱い製品と VMI* サービス



VMIにより迅速な納入が可能になります

アジア・グローバル化を背景に、幅広い製品を取り扱っています。既成の製品以外にも、お客様のニーズに対応した製品を信頼できる協力工場、サンプルから製作いたします。コスト・品質・流通を勘案し、最適な製品のご提供を通して、生産の高度化を実現いたします。また広大な中国において、物流コストや時間を抑え、高い効率性を実現するための物流倉庫を設置いたします。VMIにも対応し、お客様の拠点近くに必要な製品を必要ときに迅速に納品いたします。

*Vendor Managed Inventory : ベンダーによる在庫管理

多様な人財と能力を発揮できる企業環境



多様性が育む創造力を活かします

当社は、性別、経歴、年齢、国籍を問わない人財登用とその育成に努めています。多様な人財の自由な発想をすぐに実現できる環境を作ることで社員のクリエイティビティを育むとともに、お客様の抱える課題を解決する柔軟なソリューションを創造できる企業を目指しています。パートナーシップで結ばれたメーカーで製品の最新情報を学んだ知識豊かなスタッフが、多言語(中国語、英語、韓国語、日本語)で対応いたします。

最適なソリューションを創り上げる 豊富な取扱商品とシステム

各種モータ、ブレーキ、減速機、ファン、装置などをご提供いたします。

ソフトウェアによる
コントロール、装置の
総合的な管理・制御を
行えます



コントロール 機械・装置の制御部分

PLC



FA-M3V
横河電機

モーションコントロール



マシンコントローラ
安川電機

テンションコントロール



サーボテンション装置
日特エンジニアリング



張力制御用
コントローラ
小倉クラッチ

画像処理



画像処理装置
安川電機

ドライブ 駆動に関わる商品群

クラッチ・ブレーキ



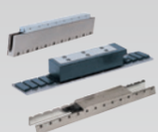
各種電磁
クラッチ・ブレーキ
小倉クラッチ



各種油圧ブレーキ
昌城精密



AC サーボモータ
安川電機



リニアモータ
安川電機



ブラシレス
DC モータ
藤井精密回転機製作所



高効率モータ
EcoHM シリーズ
安川モートル

変速・減速・増速機



サイクロ減速機
住友重機械工業



パラマックス減速機
住友重機械工業



ハイポニック減速機
住友重機械工業



IB シリーズ
PE タイプ
住友重機械工業



油圧モータ
寧波斯達弗液圧伝動



オービットモータ
イトン



油圧ユニット
ダイキン工業

油圧機器

インバータ



汎用インバータ
安川電機



マトリクス
コンバータ
安川電機

ポンプ関連



クーラントポンプ
ダイキン工業



クーラント
ポンプ E3P
住友精密工業

装置 ロボット、搬送装置、各種加工機群

ロボット



多関節ロボット
安川電機



ロボシリンダ
アイエイアイ



パラレルリンクロボット
安川電機

検査装置



金属探測器
アンリツ



ビジョンシステム
大連易派

環境装置



集塵機



洗浄機

巻線機



平角エッジ
ワイズコイル巻線機
日特エンジニアリング



CNC マルチ
スピンドル巻線機
日特エンジニアリング

クリーン関係



冷風発生器ファン

搬送装置



超高速・高精度
搬送システム
日特エンジニアリング



コンベヤ



電動チェーンブロック



垂直往復搬送機
ホクショー

ソフト・IoT 関連

ソフト



Automation Studio
Famic Technologies Inc.

IoT



Smartglass
JMACS



ROUND CHECK
富士フイルム

パーツ 各種パーツ部分

ファン



軸流ファン
ローヤル電機



ラジアルファン
ローヤル電機

空圧機器



エアシリンダー
AIRTAC



電磁バルブ
AIRTAC

伝導機器



GC カップリング
セイサ



クランプコネクション
住重エス・エヌビジネス

計測・検出機器



レベル計/スイッチ
マツシマ メジャテック



ダストモニタ
マツシマ メジャテック



傾斜スイッチ
The Fredericks Company

その他機器



制動抵抗器
ニシテイ



油圧ホース
イトン

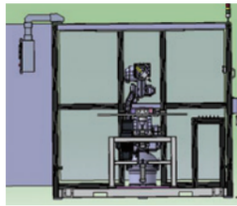


圧力容器

生産ラインにおける提案例

伊昇機電は、各種ブレーキやモータや加工機械等の機械製品から生産ラインを最適化するシステムまで、お客様のニーズに合わせて幅広いソリューションをご提供いたします。

+ 提案例 1

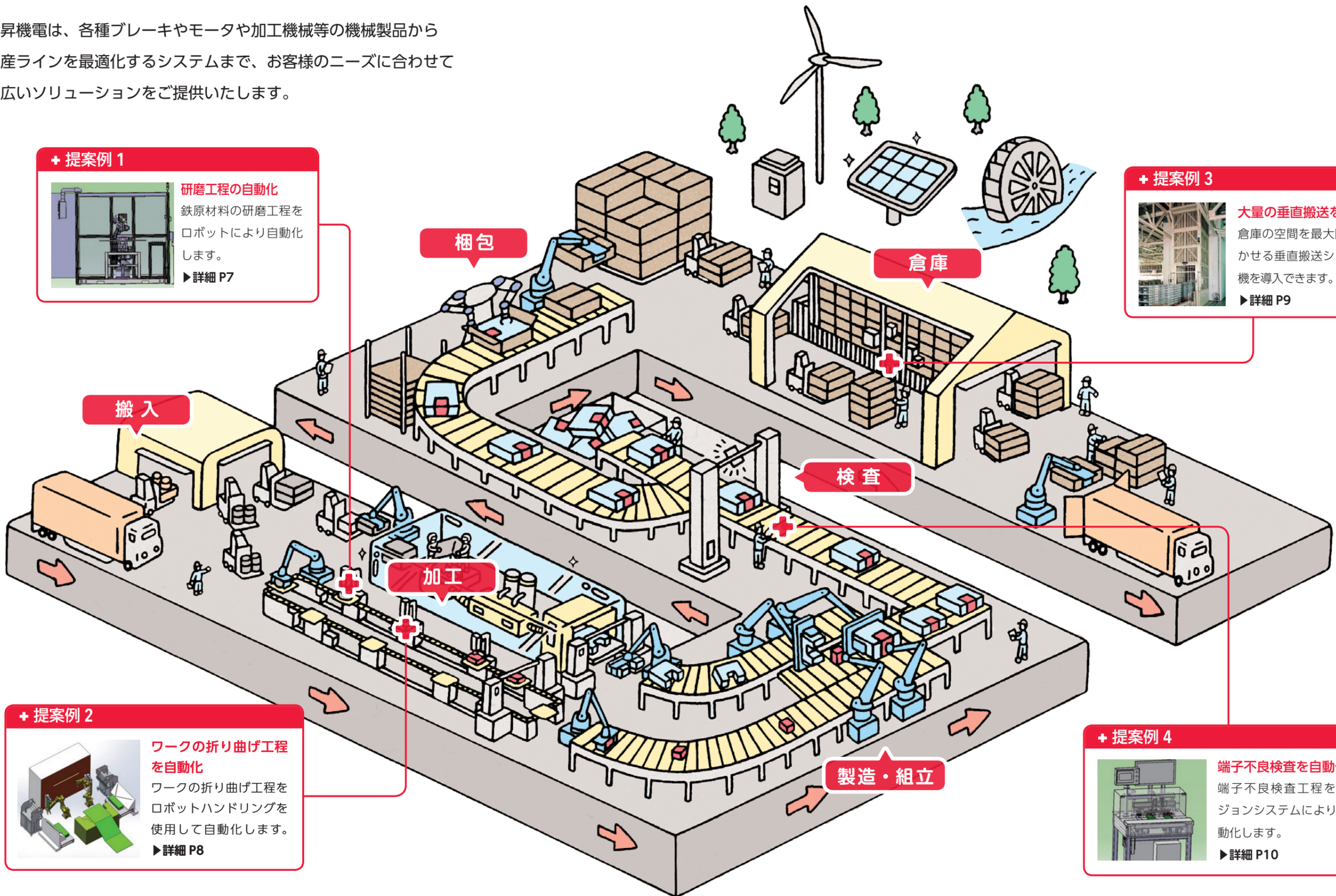


研磨工程の自動化
鉄原材料の研磨工程をロボットにより自動化します。
▶詳細 P7

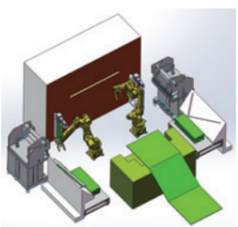
+ 提案例 3



大量の垂直搬送を実現
倉庫の空間を最大限に活かせる垂直搬送シャトル機を導入できます。
▶詳細 P9

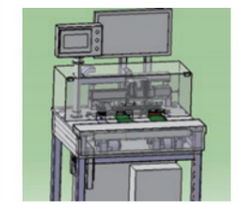


+ 提案例 2



ワークの折り曲げ工程を自動化
ワークの折り曲げ工程をロボットハンドリングを使用して自動化します。
▶詳細 P8

+ 提案例 4



端子不良検査を自動化
端子不良検査工程をビジョンシステムにより自動化します。
▶詳細 P10

提案例 1 ロボットによる鉄製ワーク研磨加工の自動化

お客様の課題

- ・X社はクラッチとブレーキのメーカーである。
- ・4種類のブレーキを製造する際、重さ約18.6kgの鉄製ワークを研磨加工し、組立する工程を行う。
- ・研磨工程は今まで手作業の為、生産性が低く製品の一致性が確保できない事が課題であった。
- ・X社の課題を解決する為に、我々伊昇機電は従来の生産方式を変更し、生産性と製品合格率を上げる研磨工程の自動化提案を行った。

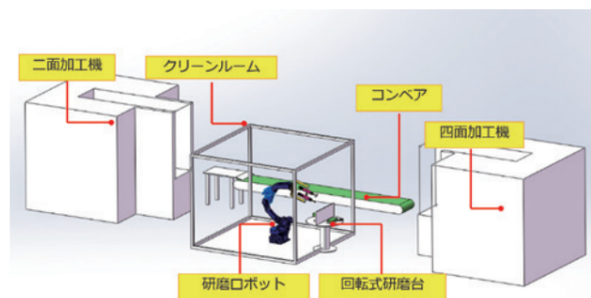
Point

- ・A、B、C、D型それぞれ4種類のブレーキ用鉄製ワークを研磨する
- ・一日130個研磨する

ご提案

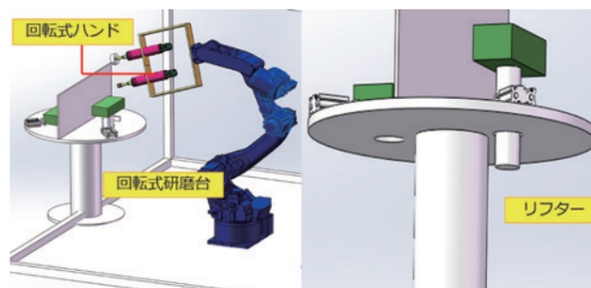
“6軸ロボットを導入し、ドリル用いて研磨作業をする”

- ・作業員は鉄製ワークを二面加工機に入れる
- ・二面加工後の半製品をコンベアによって四面加工機へ搬送する
- ・四面加工機後の半製品をコンベアによって研磨台に置く
- ・研磨台が回転し、クリーンルーム内でロボットが鉄製ワークを研磨する
- ・鉄製ワークの加工完成品を自動的に排出する



Point

- ・回転式ハンドを使用することで、鉄製ワークの研磨と面取り両方の作業が可能になった
- ・研磨台上のリフターはマグネット式で、リフターは昇降と回転機能を持っている



導入効果

- ・研磨はクリーンルーム内で作業の為、騒音公害を下げられる
- ・集塵機で研磨の粉塵を収集し、作業員の職業病を予防できる
- ・ロボットを使用し、研磨と面取り処理するので作業員の労働リスクを減少できる

提案例 2 ロボットハンドリングによる折り曲げ工程の自動化

お客様の課題

- ・L社は大手コンビニ向けの棚を製造・販売する企業である。
- ・棚の製造工程には金属ワークを折り曲げる工程がある。
- ・今までは作業員の手作業で、危険な作業が伴っていた。折り曲げ工程は危険な為、誰もやりたがらない工程であり求人集まらない状況となっている。
- ・そんなL社様のお困りごとを解決するため弊社からロボットハンドリングシステムを提案した。

Point

- ・原材料の搬入から穴開け、角カット、研磨、折り曲げまで自動化にしたい
- ・エンドユーザーの要求により、生産タクトが変更になる。柔軟に対応出来る提案がほしい

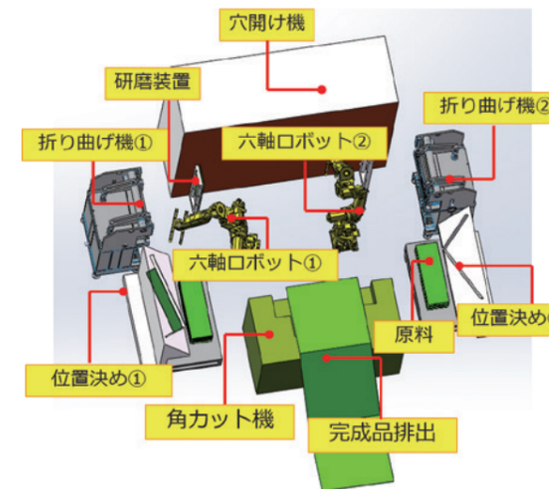
ご提案

“2台の6軸ロボットを採用し、穴開け、角カット、研磨、折り曲げの作業を自動化する”

- ・作業員は安全柵の外でワークをセットする
- ・ロボットはワークを持ち位置決めをし、穴開け機→角カット機→研磨装置をハンドリングする
- ・折り曲げ機で加工した後、完成品はコンベアで排出する

Point

- ・エンドユーザーの要求に対応し生産計画を立てることができる
- ・作業員がタッチパネルで棚の数を入力すると、ロボットはプログラムの指示でタクトを変更できる
- ・システム的なトラブルや故障などは遠隔操作で解決できる
- ・ロボットハンドにセンサーを使用することで、ワーク枚数や完成品の高さなど常に測定し安全面を把握することができる



導入効果

- ・2台のロボットを使用することで、一時間で160個のPV棚を製造可能
- ・4つの工程を連動し自動化することで、作業員を3人削減することができる

提案例 3 安全かつ大量の垂直搬送を実現

お客様の課題

物流会社 C 社はインターネット販売の普及により荷物の取扱い量が増加。1 階の倉庫スペースは不足しているが、2 階にはスペースに余裕がある。ただし倉庫内搬送の難しさから 2 階はあまり活用されていなかった。今回 2 階倉庫を有効活用するためエレベータの導入を検討

Point

- ・搬送物の増加や形状の多様化に対応し、より速く正確に搬送させたい
- ・既存の倉庫に設置予定のため限られたスペースで工事は簡単に済ませたい
- ・人件費高騰により搬送ラインを設ける事で省人化に取り組みたい

ご提案

“垂直往復シャトル搬送機「シャトルオートレーター大型」のご提案”

- ・シャトルオートレーターは垂直方向に搬送経路を有した荷物専用の搬送機構
- ・垂直搬送機本体と搬入出コンベヤまたは搬入出装置で構成されている
- ・自動制御できる搬送設備でスピーディーに搬送可能

Point

- ・ピットが不要であり建築改造が少なく設置が容易 また設置後においても法定点検が不要
- ・シャトル=専用箱に荷物を載せて垂直搬送する仕組みで大小様々な形状の搬送物（台車・パレット・ケース品・袋物等）に対応可能
- ・人が介在せずとも垂直搬送が可能であり、最上級の安心・安全を実現 更にエレベータと比べて省エネ効果も有り



導入効果

- ・今後のインターネット販売の普及により商品の取り扱い量が増加しても倉庫拡大をせずに現状の人員で対応可能
- ・人が同乗して操作する必要がないので、閉じ込められるリスクもない

提案例 4 ビジョンシステムによる端子不良検査の自動化

お客様の課題

- ・J社は電子部品の生産メーカーである。今まで端子検査は検査装置を利用してはいた。
- ・しかし、既存の検査装置の誤差は大きく製品の不良率が高い為、良品の端子も不合格と判断されることがあった。
- ・その為、もう一度作業員の検査が必要となってしまう、重複作業が発生するので生産の効率さが下がる一方であった。

Point

- ・端子は 2cm × 1.5cm のサイズで、検査箇所は上部の 4 点と下部の 4 点、合計 8 箇所の端子を検査する

ご提案

“ビジョンシステムを採用し、端子の変形検査工程を自動化する”

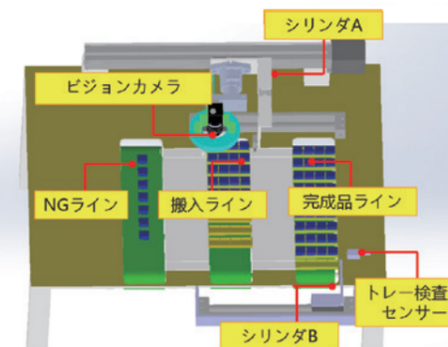
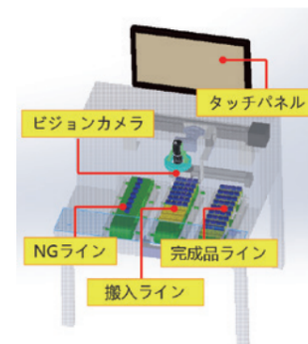
- ・作業員は製品を専用トレーにセット
- ・600 万画像のビジョンカメラが検査開始
- ・NG の場合はキャッチハンドが NG 品を NG ラインへ搬送、残りの製品トレーはシリンダ A により完成品ラインへ移動
- ・作業員は完成品を取り出し、空トレーが自動的にシリンダ B により搬送ラインへ移動

Point

- ・端子検査精度を UP する事で無駄な作業を無くした
- ・最適なカメラを選定することで、低コストで高精度な端子検査が可能になった

導入効果

- ・高精度な端子検査を実現し、無駄な重複作業を排除できた
- ・生産効率を高め、検査タクトを 1PC/s にすることができた
- ・ビジョンシステムの検査データを保存することが可能、生産部門のデータ集計と分析に役立つ



仕入先

中国	
安川电机(中国)有限公司	伺服、变频器、机器人
安川首钢机器人有限公司上海分公司	机器人软件设计及调试
大连易派机器人科技有限公司	自动化设备
嘉善菲特优机械制造有限公司	钣金、机加工
嘉兴卓尔精密机械有限公司	钣金、机加工
乐扬电机(深圳)有限公司	风扇
宁波斯达弗液压传动有限公司	液压马达
南阳防爆集团股份有限公司	防爆电机
平湖市隆昌机械有限公司	各种设备、钣金、机加工
泉州世珍工程车辆配件有限公司	履带总成
日本电产新宝(浙江)有限公司	各种减速机
上海安川电动机有限公司	PM 马达
上海达宏松岛机械有限公司	料位计、料位开关、粉体测量仪器
上海齐达重型装备有限公司	压力容器
上海日芦电线电缆有限公司	各种通信电缆
上海通用风机股份有限公司	风机
上海小松自动化设备有限公司	控制柜
无锡市长荣输送机械有限公司	输送带
无锡市明源机械制造有限公司	钣金、机加工
无锡市锡安防爆电机有限公司	防爆电机
小仓离合器(长兴)有限公司	制动器、离合器
亚德客(中国)有限公司	气缸、电磁阀、传感器
伊顿液压系统(济宁)有限公司	液压马达、软管、液压辅助系统
烟台开发区博森科技发展有限公司	机床周边装置
住友重机械减速机(中国)有限公司	各种减速机
日本	
株式会社アイエイアイ	アクチュエーター、直行ロボット
IPG フォトニクスジャパン株式会社	ファイバーレーザー
イトン株式会社	油圧機器、ホース、油圧ユニット
NLI エンジニアリング株式会社	食品クリーンルーム、洗浄装置
王子電機株式会社	パネルビルダー
小倉クラッチ株式会社	クラッチ、ブレーキ、 テンションコントロール
共和電機工業株式会社	パネル、基板実装
コスミック工業株式会社	電動リフト
三友エレクトリック株式会社	リアクトル起動盤の設計・製造
三陽工業株式会社	ディスクブレーキ
JM エナジー株式会社	リチウムイオンキャパシタ
株式会社新栄製作所	ウォーム减速机
新日本造機株式会社	各種ポンプ
スピードファムクリーンシステム株式会社	レーザー装置
株式会社住重エス・エヌビジネス	クランプコネクション
住友重機械ギヤボックス株式会社	増速機、大型减速机
住友重機械工業株式会社	减速机、ギアモータ、 インバータ、インダクションモータ
住友精密工業株式会社	ポンプ関連、油圧機器
住友電気工業株式会社	パネ機器/エアー関連機器
西部電機 株式会社	バルブコントロール
象印チェーンブロック株式会社	チェーンブロック
ダイキン工業株式会社	油圧ユニット・油圧機器
株式会社タクト	自動機 設計・製造
東洋ホイスト株式会社	ホイストクレーン、クラブクレーン

トライテック株式会社	充放電コンバータ
株式会社 UACJ 金属加工	アルミコンテナ
株式会社ニシテイ	制動抵抗器
日研制御機器株式会社	ケーブルリール、スリップリング
株式会社ニッチ	電動チェーンブロック
日特エンジニアリング株式会社	巻線機、高速搬送システム
日特コーセイ株式会社	パーツフィーダ
日本アイキャン株式会社	ディスクブレーキ
日本電産テクノモータ株式会社	インダクションモータ・DC モータ
福山鍛造機株式会社	フックブロック
株式会社藤井精密回転機製作所	DC モータ、ブラシレスモータ
ホクショー株式会社	垂直搬送システム
株式会社マツシマ メジャテック	レベル計/スイッチ、粉体測定機器
マルヤス機械株式会社	コンベヤ
安川エンジニアリング株式会社	修理、保守、メンテナンス、リニューアル
安川コントロール株式会社	制御機器
安川シーメンス オートメーション・ドライブ株式会社	シーメンス製モータ、インバータ、 蓄電システム
株式会社安川電機	AC サーボモータ、インバータ、ロボット、 回生コンバータ&マトリクスコンバータ、 パワーコンディショナ
安川ブルックスオートメーション株式会社	クリーンロボット、真空ロボット
安川モートル株式会社	PMモータ、インダクションモータ
山下機工株式会社	コンベヤ、オートパレタイザ
ユーラステクノ株式会社	パイプレータ、振動ミル
横河電機株式会社	PLC
ロイヤル電機株式会社	エアー関連機器

タイ	
EATON Industries (Thailand) Ltd.	油圧機器、ホース、油圧ユニット
NIHON PISCO CO., LTD.	空気圧機器(継手、制御弁、チューブ、真空ポンプ)
SHIZCON FA CO., LTD.	制御盤
SM-CYCLO (THAILAND) CO., LTD.	減速機、インバータ
YASKAWA ELECTRIC (THAILAND)CO., LTD.	サーボ、インバータ、ロボット

韓国	
株式会社昌和産業	油圧ブレーキ
株式会社昌城精密	液圧ブレーキ

米国	
The Fredericks Company	傾斜センサー、スイッチ

納入先

中国	
安川电机(沈阳)有限公司	
北商贸易(上海)有限公司	
东电化(东莞)科技有限公司	
东莞长安华南电子厂	
东芝电梯(中国)有限公司	
贾道(厦门)贸易有限公司	
井关农机(常州)有限公司	
解亚固(上海)电子制造有限公司	
乐扬电机(深圳)有限公司	
宁波大树开发区综研化学有限公司	
宁波乐金再兴化工有限公司	
南通住友电木有限公司	
宁夏小巨人机床有限公司	
平湖模斯尼科环保设备有限公司	
青岛荏原环境设备有限公司	
青岛小松电机精密制造有限公司	
日立高新技术(上海)国际贸易有限公司	
日特机械工程(苏州)有限公司	
日制钢机械商贸(上海)有限公司	
石川岛(上海)管理有限公司	
上海ABB 动力传动有限公司	
上海立山商业设备有限公司	
上海希步洋工业科技有限公司	
上海小松自动化设备有限公司	
上海泽兴电子器件饰品有限公司	
三菱瓦斯化学工程塑料(上海)有限公司	
无锡爱信机械科技有限公司	
小仓离合器(长兴)有限公司	
星海泰设备制造(天津)有限公司	
浙江德马科技股份有限公司	
昭亚机电(上海)有限公司	
住友重机械减速机(上海)有限公司	
住友重机械减速机(中国)有限公司	
日本	
株式会社 IHI	
株式会社 IHI インフラシステム	
IHI 運搬機械株式会社	
株式会社 IHI 回転機械	
株式会社 IHI 機械システム	
株式会社 IHI フォイトペーパーテクノロジー	
株式会社 IHI プラントエンジニアリング	
株式会社アイチコーポレーション	
株式会社アマダ	
池袋磁環工業株式会社	
イワフジ工業株式会社	
株式会社エイチアンドエフ	
荏原環境プラント株式会社	
株式会社荏原製作所	
オークマ株式会社	
株式会社 KATO HICOM	
株式会社川上製作所	
川崎エンジニアリング株式会社	
株式会社北川鉄工所	

キタムラ機械株式会社	
共和産業株式会社	
コベルコ建機株式会社	
株式会社小松製作所(コマツ)	
コマツカミズエンジン株式会社	
コマツ産機株式会社	
株式会社佐竹	
サノヤス建機株式会社	
三建産業株式会社	
三進金属工業株式会社	
JIM テクノロジー株式会社	
JFE エンジニアリング株式会社	
澁谷工業株式会社	
ジャパン マリンユナイテッド株式会社	
水 ing 株式会社	
住友建機株式会社	
住友重機械ギアモータ株式会社	
住友重機械工業株式会社	
住友重機械モダン株式会社	
大京株式会社	
月島環境エンジニアリング株式会社	
月島機械株式会社	
月島テクノメンテサービス株式会社	
天電精機株式会社	
日特エンジニアリング株式会社	
株式会社日本製鋼所	
羽咋丸善株式会社	
富士機械製造株式会社	
豊国工業株式会社	
株式会社牧野フライス製作所	
丸善工業株式会社	
三菱重工業株式会社	
三菱マテリアルテクノ株式会社	
株式会社名南製作所	
ヤマザキマザック株式会社	
ジェイフィルム株式会社	
綜研化学株式会社	
東レ株式会社	
日産化学工業株式会社	
日本化学工業株式会社	
日本化薬株式会社	
日立化成株式会社	
富士フイルム株式会社	
カルビー株式会社	
キッコーマンパイオケミファ株式会社	
キリンビール株式会社	
向後スターチ株式会社	
サッポロビール株式会社	
日清オイリオグループ株式会社	
王子製紙株式会社	
日本製紙株式会社	
旭硝子株式会社	
石塚硝子株式会社	
日本板硝子株式会社	
新興プランテック株式会社	
株式会社大気社	

昭和ゴム株式会社	
株式会社ブリヂストン	
ブリヂストンプラントエンジニアリング株式会社	
横浜ゴム株式会社	
株式会社アイエイアイ	
沖電気工業株式会社	
株式会社沖データ	
オリンパス株式会社	
セイコーエプソン株式会社	
泉工医科工業株式会社	
株式会社東京ウェルズ	
株式会社東芝	
東芝エレベータ株式会社	
東芝エレベータプロダクツ株式会社	
東芝三菱電機産業システム株式会社	
日本電産サンキョー株式会社	
株式会社春近精密	
富士電機株式会社	
双葉電子工業株式会社	
株式会社安川電機	
川崎重工業株式会社	
株式会社関ヶ原製作所	
セントラルコンベヤ株式会社	
東洋ホイスト株式会社	
株式会社豊田自動織機	
日本車輛製造株式会社	
不二輸送機工業株式会社	
ホクショー株式会社	
株式会社北都鉄工	

タイ	
Alpha Spinning Co., Ltd.	
H&M CORPORATION CO., LTD.	
KGK Engineering (Thai) Co., Ltd.	

マレーシア	
MS ELEVATORS SDN.BHD.	

ベトナム	
Sumitomo Heavy Industries (Vietnam) Co., Ltd.	

韓国	
SEO YOUNG ENTERPRISE	

アジア・グローバルゼーション

伊昇機電貿易(上海)有限公司を設立する50数年前の1953年、本社である株式会社伊東商会が日本・東京で創立しました。伊東商会は、その後“うごくモノ”で日本の経済発展のお手伝いを続けて来ました。

そして本社創業から60年後、タイ・バンコクにITO (THAILAND) LTD. を設立いたしました。

グローバルゼーションの中心をアジアと捉え、中国・アジ

ア各地の生産拠点と密接な関係を形成し、アジア地域に生産拠点のオプションを求めお客様ニーズに応えられる環境を整えています。アジア全体において経済発展が著しい昨今、アジアでの市場動向はめまぐるしく変化しています。私たちは上海、深圳、バンコク、東京から最新の情報を発信し、グローバル展開するお客様を強力にサポート致します。



伊昇機電貿易(上海)有限公司
(中国、上海)



伊昇機電貿易(上海)有限公司
深圳分公司
(中国、深圳)



ITO (THAILAND) LTD.
(タイ、バンコク)

CHINA

伊昇機電貿易(上海)有限公司
設立 2006年

伊昇機電貿易(上海)有限公司
深圳分公司
設立 2017年



株式会社 伊東商会
(日本)

JAPAN

株式会社 伊東商会
設立 1953年

- ・長野営業所
- ・中部支店
- ・北陸支店
- ・広島営業所
- ・大阪支店
- ・九州営業所

THAILAND

ITO (THAILAND) LTD.
設立 2014年

ミッションステートメント

新しい組み合わせによるお客様への価値創造

新しい組み合わせから生まれる価値を通じ、お客様と社会に貢献することが伊昇機電のミッション。モノとモノ、人と人、企業と企業、アイデアとアイデアを結び、今までに無かった価値を創造する。わたしたちがお客様へ新しい価値を提供し、それによって生まれた製品やサービスが世の中に貢献する、そんな好循環を目指しています。

バリューステートメント

社員および関わる人すべてがワクワクする組織

お客様や社会に新しい価値を提供するためには、わたしたち自身が革新的な組織である必要があります。また、お客様の満足度を高め世の中に貢献する活動をするためには、わたしたち自身が充実した時間を過ごしていることも重要です。その為にわたしたちは組織として次の価値観を大切にしていきます。

- 多様性がもたらす価値を理解し、互いを尊重すること
性別・国籍・文理・若手ベテラン・経験などの違いを問わないこと
- 他者の挑戦をサポートし、励ます和の文化を育むこと
- 仕事だけでなく、家族や社会も大切に、共に人生の充実を目指すこと
- 意欲ある人々に、雇用・能力開発・昇進の機会を差別なく提供すること
- わたしたちの行動は常に公正かつ道義にかなったものであること

ビジョンステートメント

“うごくモノ”を通して世の中を良くする

私たちが価値を生み出すビジネスフィールドは“うごくモノ”
歴史を振り返っても、“うごくモノ”が人々を重労働から解放し、遠隔地への輸送を可能にし、人々の生活を豊かにしてきました。当社も創業期より「電動機」などの“うごくモノ”を提供することで、人々が実りある生活をおくる一翼を担ってきました。私たちは、これからも“うごくモノ”を通して人々の自由で創造的な時間を作り出し、“うごくモノ”を進化させることで安全で安心できる世の中を作るお手伝いをしていきます。

コーポレートロゴの刷新



伊昇機電貿易(上海)有限公司を含む株式会社伊東商会グループは、創業60周年を機にコーポレートロゴを刷新しました。日本古来の美の比率、白銀比の源である正方形を組み合わせることでITOを構築。新しい組み合わせにより価値を創造する当社のミッションを「+」に込めています。イノベーションとそれを実現するために必要な情熱を表す“ITO レッド”は、これからの当社の意志を伝える色です。



伊昇機電貿易(上海)有限公司

上海市長寧區昭化路 699 號 春秋國際大廈 9 階 902 室
TEL +86-21-6235-0279 FAX +86-21-6235-1769

COPYRIGHT © ITO (Shanghai) Co., Ltd.

伊昇機電貿易(上海)有限公司深圳分公司

廣東省深圳市羅湖區嘉寶路 2002 號 彭年廣場 35 樓 3552 室
TEL +86-755-2238-5147

COPYRIGHT © ITO (Shanghai) Co., Ltd. Shenzhen Branch

