

確かなロジスティクス、ここから世界へ。

三菱倉庫株式会社
Mitsubishi Logistics Corporation

www.mitsubishi-logistics.co.jp

YASDA



サプライチェーンを支える優れた物流企業

■国内物流サービス ■サプライチェーンソリューションサービス
■文書・情報管理サービス ■海外・国際物流サービス ■不動産サービス

安田倉庫株式会社

東京都港区海岸3-3-8 〒108-8435
TEL.03-3452-7311 (代表)
FAX.03-3453-9786
http://www.yasuda-soko.co.jp

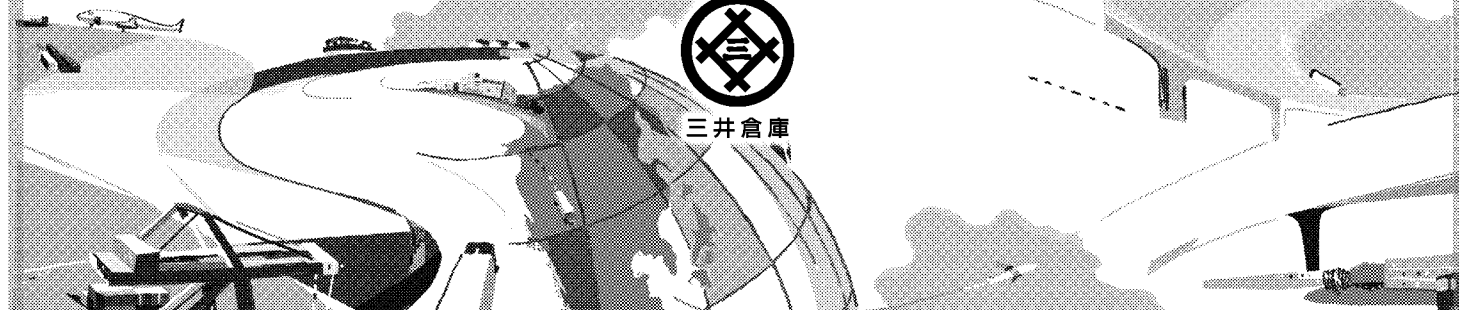
Best Synergy & Best Solution

海外ネットワークはこちら! >>> http://www.sumitomo-soko.co.jp/

東京：営業第二部 03-3297-2519 航空貨物部 03-3297-2520 大阪：西日本営業部 06-6581-8066 航空貨物部 06-6581-1211

住友倉庫

モノを動かす。心で動かす。



東京都港区西新橋3-20-1 TEL:03-6400-8000 www.mitsui-soko.co.jp/

中国ビジネス

日本と中国は昨年9月、国交正常化40周年を迎えた。中国は1990年代から中国は改革開放路線を推し進め、政治的には社会主義を維持しながら、市場経済システムへ移行する「社会主義市場経済」体制で経済を急速に発展させた。2010年、中国の国内総生産（GDP）は日本を抜いて、世界第2位となった。その中国では3月5日から国会にあたる全国人民代表大会（全人代）の第12期第1回会議で10年ぶりの政権交代が行われた。

高付加価値、高品質サービス
日系企業にチャンス

中国国家统计局は今年1月18日に12年のGDPを51兆9322億元（約770億ドル）と発表。実質経済成長率は99年以降、13年ぶりに8%を割り、7.8%となった。純化傾向にあるものの、目標としていた「7.5%前後」は達成している。依然として、高いレベルでの経済成長が続く中国では、富裕層が拡大し続けており、魅力的な巨大マーケットだといわれている。

そうした中、中国の全人代第12期第1回会議が3月5日から北京の人民大会堂で開かれ、17日に閉幕した。温家宝首相は13年の実質経済成長率の目標を昨年と同様の7.5%前後、インフレ率の目標は3.5%に設定したと発表。

「思いが強いパートナーを探るため中国に行きたい」と語る。同社は超精密機械加工を得意とするメーカーであることから、品質について、強いこだわりがある。調達先にも高いレベルの品質を求めている。これまで調達してきた中国のメーカーとは長い付き合いがあった。しかし、製造工程や検査工程での改善をお願いしても、品質は向上しなかったという。向上させる気持ちはあっても仕組みづくりまでいかなかったようだ。

池田社長はこれまでに上海で開かれたモノづくり関連の展示会や、ロケットの加工メーカーの訪問を行い、中国にも実力のあるメーカーが増えたと実感している。また、深圳では日本との連携のもと、表面処理製品、研磨剤および機械装置の製造販売も行っている。

注目企業の製品・技術（順不同）

三菱倉庫

三菱倉庫は成長が望める米、中国、東南アジアなどを中心に、同社グループの強みを生かした国内外一体のロジスティクス事業の展開を加速中。中国では医薬品の取り扱いが増加するなど、同社サービスへの需要が高まっている。より一層の事業拡大を図るため、同社は上海に100%出資で、投資活動が主なる事業の会社を設立。複数の既存現地法人を統合している。すでに4万平方メートルの倉庫を所有する会社の全株式も取得。同社グループが中国で運営する倉庫の面積は20万平方メートルとなった。

奥野製薬工業

奥野製薬工業は欧州・アジア11カ国に事務所・代理店を置き、日系・現地企業への営業や技術支援を進めている。中国には香港・上海、広東省に拠点を置く。独自開発の社内情報一元管理システムを導入し、本社と各拠点間の情報伝達迅速化を進める。また、今年4月タイ・バンコクに現地法人、オクノアジアタイランドを設立。日系企業が多いシンガポールやマレーシア、インドネシアへ空路で3時間圏内に位置する同市を基盤に、東南アジア全体の製造販売体制確立を目指す。

上村工業

上村工業は開発提案型企業として先端的メッキ技術をトータルに提供する。現在、グローバルな市場での顧客ニーズを満たすべく現地のサポート体制の充実を目指している。

現在中国には上海・香港・深圳に現地法人を、煙台・珠海に事務所を置いている。さらに蘇州では技術センターを設置し、顧客に近い場所での技術支援を提供している。また、深圳では日本との連携のもと、表面処理製品、研磨剤および機械装置の製造販売も行っている。

住友倉庫

住友倉庫は沿岸部を中心とした中国各地で事業を拡大。物流圏内を利用した非居住者用倉庫やバイパスコンソリデーション業務（複数の仕入れ先から現地購入する貨物を一つのコンテナで輸送する方法、買付け物流）を推進。また、中国国内物流にも力を注ぐ。

特に上海では今年1月に住友倉庫（中国）が約1万3000平方メートルの新倉庫を稼働。保管能力の拡大を進めている。14年には同エリアでのグループ全体の倉庫所管面積は10万平方メートルを超える予定。今後も旺盛な物流需要に対応したさらなる展開を目指す。

法円坂法律事務所

大連日本法律事務所
日本法廷法律事務所大連代表
〒116001
大連市中山区中山広場四号
FAX 0411-8644111
TEL 0411-8644111
E-mail: dalian@heizaka-law.jp

中島 宏治
弁護士
〒540-0011
大阪府大阪市東区東船場二丁目一三〇番八号ビル九階
FAX 06-6944-2271
TEL 06-6944-2271
E-mail: heizaka@heizaka-law.jp

高橋 昌子
弁護士
〒116001
大連市中山区中山広場四号
FAX 0411-8644111
TEL 0411-8644111
E-mail: dalian@heizaka-law.jp

稲田 喜代隆
弁護士
〒116001
大連市中山区中山広場四号
FAX 0411-8644111
TEL 0411-8644111
E-mail: dalian@heizaka-law.jp

席田 喜代隆
弁護士
〒116001
大連市中山区中山広場四号
FAX 0411-8644111
TEL 0411-8644111
E-mail: dalian@heizaka-law.jp

安田倉庫

安田倉庫は顧客の「サプライチェーンを支える優れた物流企業」を目指し、中国をはじめ、ベトナム、インドネシアなどアジア域内における物流サービスの強化・拡大を進めている。

ハンガーコンテナを利用したパレット輸送、大型機械設備輸送、三國間輸送などの多彩な国際輸送サービスを提供するほか、上海市内に複数の倉庫拠点を構え、中国国内物流に注力するなど、顧客のあらゆるニーズに応えていく。

法円坂法律事務所

法円坂法律事務所は中国・大連の事務所を拠点に、15カ所以上の法律事務所のネットワークを生かして中国での会社設立や現地の法律相談、中国企業との取引、ビザ問題などについて適切にアドバイスする。

大連事務所（大連代表）は中国東北部で最初に正式認可された日本の法律事務所。電子メールでの随時コンサルタン、日本人弁護士による面接相談、提携の中国法律事務所との合同相談などのサービス体制をとっている。

三井倉庫

三井倉庫は1世紀にわたって陸・海空の一貫した物流サービス体制を構築し、倉庫業から総合物流業へ発展。1972年には香港を足がかりに海外進出し、日系物流企業として早くから中国に現地法人を設立している。

中国と日本を結ぶコンテナシャトル便や、商流・物流・金融の機能を備えた中国における通販支援サービスなどサービスメニューも豊富である。

技術のオクノ

Outstanding Company,
OKUNO

Chemicals for Electroless Plating
無電解めっき薬品
Treatment Chemicals for Printed Wiring Boards
プリント配線板用処理薬品
Treatment Chemicals for Plating on Plastics
プラスチックめっき用処理薬品
Chemicals for Metal Finishing
金属表面処理薬品
Treatment Chemicals for Aluminum Alloys
アルミニウム合金用処理薬品
Glass Color for Firing
焼き付け用ガラスカラー
Lead-Free Glass Color
無鉛ガラスカラー
Chemicals for Electronics Parts / Components
精密電子部品材料

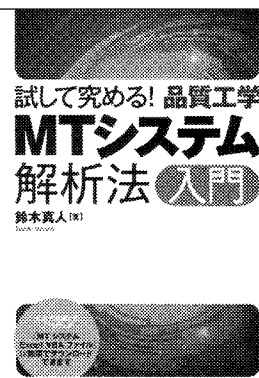
奥野製薬工業株式会社 OKUNO CHEMICAL INDUSTRIES CO., LTD.

Future Chemical
Future Life本社 / 〒541-0045 大阪市中央区道修町4-7-10
URL http://www.okuno.co.jp
E-mail kikakukaihatsu@okuno.co.jp大阪表面処理営業部 TEL(06)6968-6931 営業所 / 東北・信州・京浜・浜松・九州
TEL(06)6961-7802
東京支店 TEL(03)3912-9244 総合技術研究所
名古屋支店 TEL(052)871-1601奥野工程（香港）有限公司
OKUNO ENGINEERING(H.K.) LTD.
香港新界葵青大馬路36-40號葵青工業大廈第一期三樓A座
B1/A3/Phase 1 Kwai Shing Ind Bldg 36-40
Tai Lin Pai Rd, Kwai Chung, N.T. Hong Kong
Tel: (852) 2429 6911 Fax: (852) 2480 4632欧庫諾科技（深圳）有限公司
OKUNO TECHNOLOGY(SHENZHEN) LTD.
深圳市宝安区中心区兴华路南側樂海大廈A座918-919
7518104 Room 918-919 Block A Ronghai Marina Bay Center, South
of Xinghua Rd. Bao'an Center Area, Shenzhen city, Guangdong, China
Tel: (86) 0755-33660718 Fax: (86) 0755-33660630奥野（上海）化工科技有限公司
OKUNO ENGINEERING(H.K.) LTD.
上海市南汇区大团镇西99号 南北广场15EF
North Gate Plaza 15EF No.99 West Tianmu Road,
Zhuabei District, Shanghai, China
Tel: (86) 021-62786078 Fax: (86) 021-62787484

“めっき”は活躍の場を選びません。

ウエムラでは腐食の防止、耐摩耗性の向上、撥水性・潤滑性などの機能を付与する機能性めっきや装飾めっきの分野で時代の最先端を含む様々なフィールドで高レベルな表面処理技術を実現しています。

中国進出時にも対応

現地の日本人スタッフが対応いたします。
【上海】86（中国）021-6323-8833
【深圳】86（中国）0755-8992-9668
【香港】852（香港）2414-4251機械・無電解ニッケルの
拠点として体制を充実
深圳
上村旭光化工機械(深圳)有限公司華南地域の窓口として
総合的にサポート
香港
上村旭光有限公司PWB電子部品分野を中心に
営業・技術での対応
上海
上村化学(上海)有限公司試して究める! 品質工学
MTシステム解析法 入門

鈴木真人 著 ●A5判 ●定価2310円(税込)

MTシステムは、品質工学の考案者である田口玄一博士が提唱したモノゴトを判別、認識、予測することを目的とした技術手法である。少ない情報量でも精度良く判別、予測できるのが特徴である。本書では、著者が制作した体験ソフトウェアをダウンロードすることで、ソフトウェアを試せる。やさしい解説を読みながら実際にソフトを使うことで、MTシステムについての理解を深め、日常業務に応用できるようになる。

日刊工業新聞社 出版局販売・管理部 〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1 TEL 03(5644)7410
http://pub.nikkan.co.jp/ FAX 03(5644)7400UYEMURA
Japan表面処理技術のリーディングカンパニー
上村工業株式会社
◆本社 大阪府大阪市道修町3-2-6 TEL.06-6202-8871
◆東京支社 東京都中央区日本橋大伝馬町12-7 TEL.03-5645-2525
◆名古屋支店 名古屋市中区栄井1-20-11 TEL.052-671-5381
◆中央研究所 大阪府枚方市出口1-5-1 TEL.072-832-8171
http://www.uyemura.co.jp海外関連会社
シンガポール
マレーシア・米
台湾・香港・タイ
上海・深圳・韓国
インドネシア