

ニーズ  
1つの点を線にする。  
明日を築く面となる。

To meet one's needs.

## ネットワークとフットワークで 築き上げた信頼をこれからも

極東商会は船舶用品を取り扱う専門商社として、1950年に誕生しました。以来、市場の変化を敏感に察知し、提案を重ねていくことで、現在では「空調冷凍業界」をはじめとして「化学・エレクトロニクス資材」「中国・アジア貿易」などの多業界に展開し、業界の枠を超えた専門商社へと成長しました。創業時より販売してまいりました空調冷凍関連資材や化学製品に加え、環境保全・省エネルギーに貢献する機器、エレクトロニクス関連資材など事業領域を拡大することができたのは、いつもお客様の声に真摯に耳を傾けてきたからです。その結果、現在では複数業界において全国規模のネットワークを持ち、時代の変化にいち早く対応することでお客様のニーズにお応えしています。時代に応える多面的な事業展開と豊富な情報力で、お客様を「点」で支える企業から、「面」で支える企業へ。極東商会はお客様の成長のそばに寄り添い、これからも信頼を築いてまいります。



## 今も、未来も、お客様と共に。

私たちは創業以来、“お客様の成長があつてこそ、はじめて私たちが成長できる”との信念から、「お客様の声を聴き、共に歩む」ことを心掛け、おかげさまで2015年には創業65周年を迎えることができました。人間であれば、現役を引退し、第二の人生を楽しむ時期かもしれませんが、企業としてはやっとなスタートラインにたった段階だと考えています。近年では様々な技術革新や産業構造の変革が起こり、創業時の日本と今は全く違った社会になっていますが、間違いなく今後も変化は続きます。

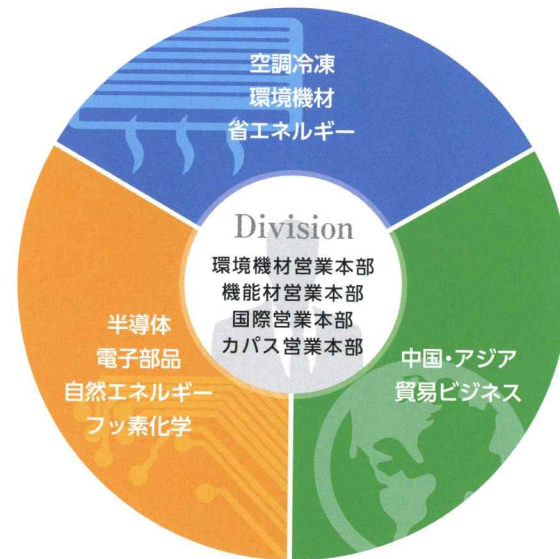
その中で、極東商会は“変わる時代”に即して、市場が望むものを敏感に感じ取り、お客様に対し、ご期待以上の提案を行うことが、商社の普遍的な機能と考えています。「お客様の声を聴き、共に歩む」この思いは、世の中がどれだけ変化しても変わることはありません。極東商会はお客様と長きに亘り、世代を超えたお付き合いをさせて頂くことで、共に大きく成長していきたいと願っています。

取締役社長  
水澤 亮



## 新市場創造のパートナーとして 多様性をもった対応力にご期待ください。

極東商会は創業以来、常に「お客様のニーズありき」をスタンスとしてまいりました。「製品ありき」の卸・仲介トレードではなく、本当にお客様が必要としているものを、空調冷凍関連分野、環境機材・省エネ機器分野、半導体・電子部品分野、化学品分野、アジア貿易など多種多様な業界で築き上げた知識・経験をもとに提案することで、より大きな価値の創造を心がけています。今後、ますます拡大・進化を続ける時代に対し、各分野がリンクし、極東商会はこれまで以上に、総合力でお応えしてまいります。



## 専門性の深化と新しいビジネス領域の開拓 極東商会は“人”が新たな価値を創造します。

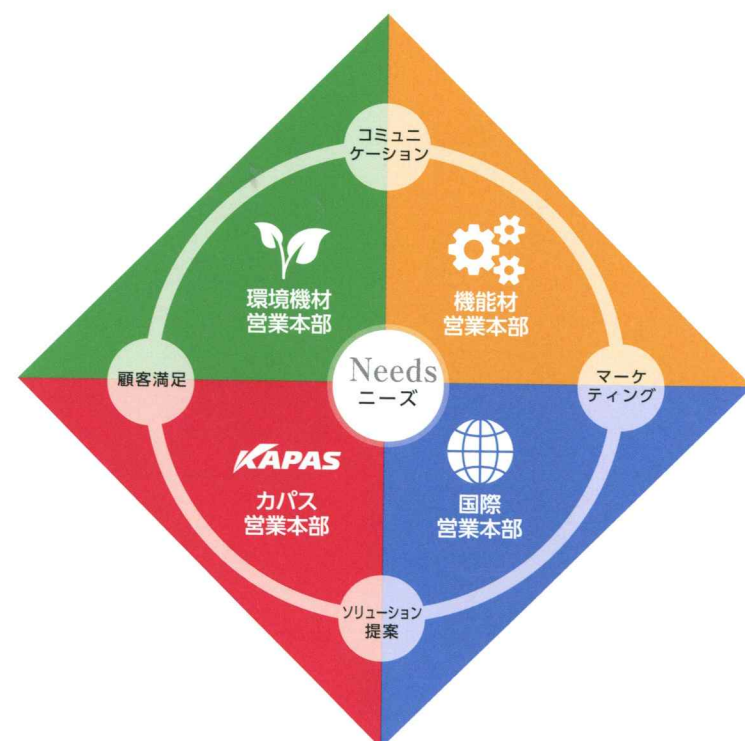
進化し続ける市場に対応し、常に柔軟な提案ができるよう極東商会では4営業本部を組織しています。仕事の周りに人が存在するのではなく、「人」を中心に考え、今この瞬間に目の前にある「モノ」を販売するだけではなく、「モノと人が作り出す未来」を目指して、お客様に近い現場から新たな価値を創造します。

### 専門性が相互にリンク より大きな可能性を生み出します。

複数業界にまたがって組織された4つの営業本部は、それぞれが高い専門性と経験・実績を持っています。極東商会という傘の下で、並列に並ぶのではなく、互いの力を生かしあうことで、お客様のニーズに対しより早く、より多方面から力を注げる連携体制を整えています。

### 広い視野を持つ人材を育て、 お客様の未来のパートナーに。

極東商会のマインドの中核は「人」です。4営業本部の連携による体制は、社員に多くの経験をもたらし、専門性だけでなく幅広い知識と経験を持った人材を生み出しています。また、誠実さを備えた「人」として、お客様と新しい未来を創造するビジネスパートナーとなれるように成長してまいります。



あらゆる業種に求められる  
環境対策・省エネ化に貢献

環境への配慮や省エネ化は、全ての業種・施設で求められる現代の課題であり、技術の進化、市場の変化が最も早い分野のひとつです。極東商会は、業界屈指の製品調達力と情報提供力で、家庭・オフィスなどあらゆる空間に空調冷凍機器、省エネ機器などを中心とした快適な環境を創るための様々な機器・製品をご提案し、お客様のご要望にお応えいたします。



#### ■ 主要取扱製品



#### 冷媒(空調機・冷凍冷蔵機用)

オゾン破壊係数ゼロのフルオロカーボン。空調、冷凍、冷蔵など幅広い分野で使用されています。創業より培った業界のネットワークにより、資材のご提供から冷媒の回収・再生・破壊までトータルに対応いたします。



#### 省エネ機器

省エネ・省コストを総合的にご提案できるよう、独自開発の商品を含めて、職場環境改善をサポートします。省エネ機器の例であるLED照明では、照度やデザイン性のみならず、耐重塩害・-60℃対応など、多様な環境下に合わせて柔軟に選定ご提案いたします。



#### 各種センサー・自動制御機器

優れた自動制御機器は空調、冷凍、冷蔵の省エネ・省コストに欠くことのできない必須アイテムです。温度、湿度、圧力等の各種制御機器、電磁弁や膨張弁等、広範囲にわたる選択肢の中から最適な製品をご提案いたします。

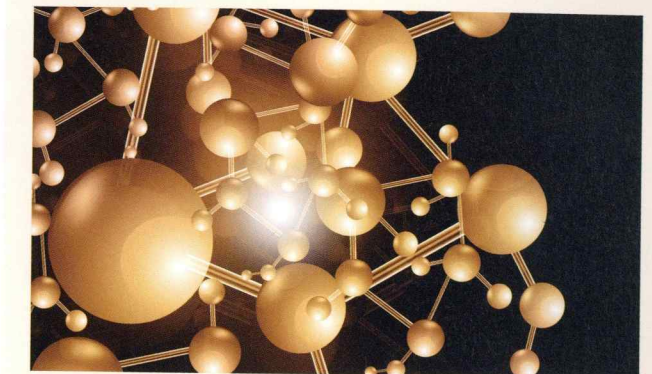
#### ■ その他の取扱製品

- 高効率空調機
- 熱交換器
- クリーンルーム機器
- 油圧・潤滑機器
- 空調工具および冷媒回収装置
- ポンプ・送風機・タンク類
- ヒーター
- 水処理・洗浄剤
- 空調冷凍工事関連部材
- 加湿器・除湿器
- タクト類
- エアコン洗浄関連
- 各種高性能フィルター

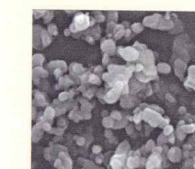


「お客様」と「機能」をつなぎ、  
課題の解決をサポートします。

極東商会は、半導体・電子部品業界におけるパートナーとして実績とノウハウを蓄積してまいりました。現在はさらに、放熱ソリューション、表面改質ソリューション、洗浄ソリューションなど、各種の課題解決、環境や省エネ・省コストに役立つ幅広いご提案を行っています。また「まだ世の中に無いもの」をお客様やメーカーと連携しながら開発し、新しい技術分野の新しい課題解決を支援いたします。



#### ■ 主要取扱製品



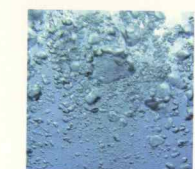
#### 放熱ソリューション

部品の高密度実装やモジュールの高出力化に伴い、放熱をいかに効率よく行うかが重要となっています。高純度窒化アルミニウムや熱伝導材(TIM)を活用し、様々な熱対策をご提案いたします。



#### 表面改質ソリューション

タッチパネルなどの表面改質、防汚、特殊コーティングから、今後の微細加工の主流となるナノインプリントの関連材料・機材まで、コーティングにおける高度素材のご提案と問題解決を積極的に進めています。



#### 洗浄ソリューション

様々な分野における洗浄工程は、常に進化を求められます。塩素系洗浄剤に匹敵する性能を持つ臭素系洗浄剤のほか、クオリティの高い洗浄機など、お客様の抱える課題に合った洗浄システムをご提案いたします。

#### ■ その他の取扱製品

- 撥水・撥油・防汚コーティング剤
- フッ素系オイル・グリース
- 表面機能材料
- チップトレイ・ICトレイ
- フッ素関連商品
- 放熱材料
- 各種工業用洗浄剤
- 洗浄機および設備機器
- テーピングマシン・検査装置
- 半導体製造装置用パーフロリング
- 各種化成品



国際  
営業本部

情報とネットワークを生かして  
中国・アジア市場と国内を  
繋げるベストパートナーに

極東商会は日中国交正常化前の1960年代より中国との貿易を開始。中国政府から数少ない「友好商社」として指定され、中国との親交を深めてまいりました。この実績を活かし、中国・上海市に現地法人「極商貿易(上海)有限公司」を設立。長年にわたり築いてきた中国での基盤・信頼を軸に、高度で多彩な技術進化を遂げる市場に対し、柔軟かつ迅速にお応えいたします。



■「様々なニーズに応える」国際営業本部の特長



成長を続ける市場の中で

中国・上海市に現地法人「極商貿易(上海)有限公司」を設立。国際市場での新しい情報をいち早くお届けし、より多くの選択肢の中から、お客様に最適な商品を柔軟かつ迅速にご提案いたします。



中国製品の輸入と輸出

黒鉛やレアアースなどの原材料、空調機・冷凍冷蔵庫用部品など、中国が優位性を持つ各種製品の輸入と弊社各部門取扱い製品の輸出を行っています。



世界への扉となるために

中国において、お客様のご要望に応じた現地調達・現地販売を行っています。また、お客様の中国進出のために必要な商品・市場情報などを総合的にご提供いたします。

■取扱製品

- マグネット、クロスファン、霜取りタイマーなど、空調冷凍関連部品の輸入
- ベアリング、二酸化マンガ、黒鉛粉などの輸入
- SMT関連資材、測定器などの輸出
- その他、銅張積層板、脱水タイマーなど

KAPAS

カパス  
営業本部

全国に展開する直販体制  
プロが選ぶ業界一の販売網

カパスは、空調冷凍関連の施工を行うプロと、全国に展開するネットワークでつながっています。「カパスならある」と頼りにされるプロショップを拠点として、施工業者様と顔の見える信頼関係を築き、商品の現場への直接納品をはじめ、法改正関連のセミナーなども実施。仕入先様の情報をお客様に届けたり、その一方でお客様の生の声を開発現場にフィードバックするなど、販売だけでなく、情報が行き交うターミナルとしても機能しています。



■「プロに応えるスピリット」カパスの特長



プロに応える「ネットワーク力」

全国に広がるカパスの店舗ネットワークは、お客様に「現場の近くにカパスがある」安心感と利便さを届けています。新商品の拡販や普及、地域別のマーケティングなどもカパスなら可能です。



プロに応える「行動力」と「提案力」

カパスは「情熱・誠実・元気」を合言葉にお客様の要望に関して、スピーディかつ正確にお応えします。また、各店舗に業務経験豊富な専門スタッフを揃えており、現場に最も適した商品をご提案いたします。



プロに応える「情報力」

幅広い仕入ルートを活かし、製品情報など最新の情報を提供しており、各種製作物や在庫にない商品のお取り寄せにも対応しています。また、空調冷凍工事に関連する新法令が施行された際には、正確な情報をお客様へお伝えするための講習会を開催しています。

■便利な単品販売システム

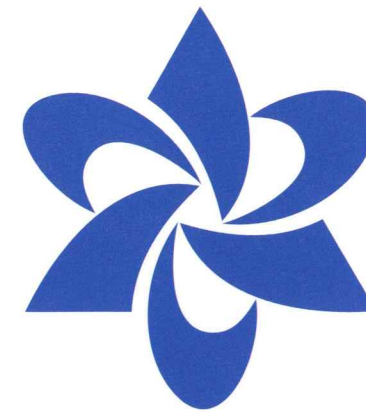
カパスでは必要なものを必要な時に必要なだけ購入できます。

■量も質も充実の店内在庫

全店舗には売れ筋製品が常時陳列され、ストックも十分に確保されています。

■現場重視の営業時間

平日は8:30~19:00、週末の工事に備え土曜日(祝日除く)も8:30~17:00まで営業しています。



極東商会のシンボルマークは、スクリューと三角形をモチーフとしたデザインです。スクリューは、創業当時に船舶航行上不可欠な物資を扱っていた頃の精神を表現したもので、勢いよく回転するフィンが極東商会の行動力を表しています。また、各頂点が異なる方向へと広がる三角形には、健全かつダイナミックな多角経営と、常に上のステージを目指す「チャレンジスピリット」を表現しました。深みのあるブルーは、澄み切った紺碧の海原と、60余年の極東商会の歴史を象徴しています。

To meet one's needs.

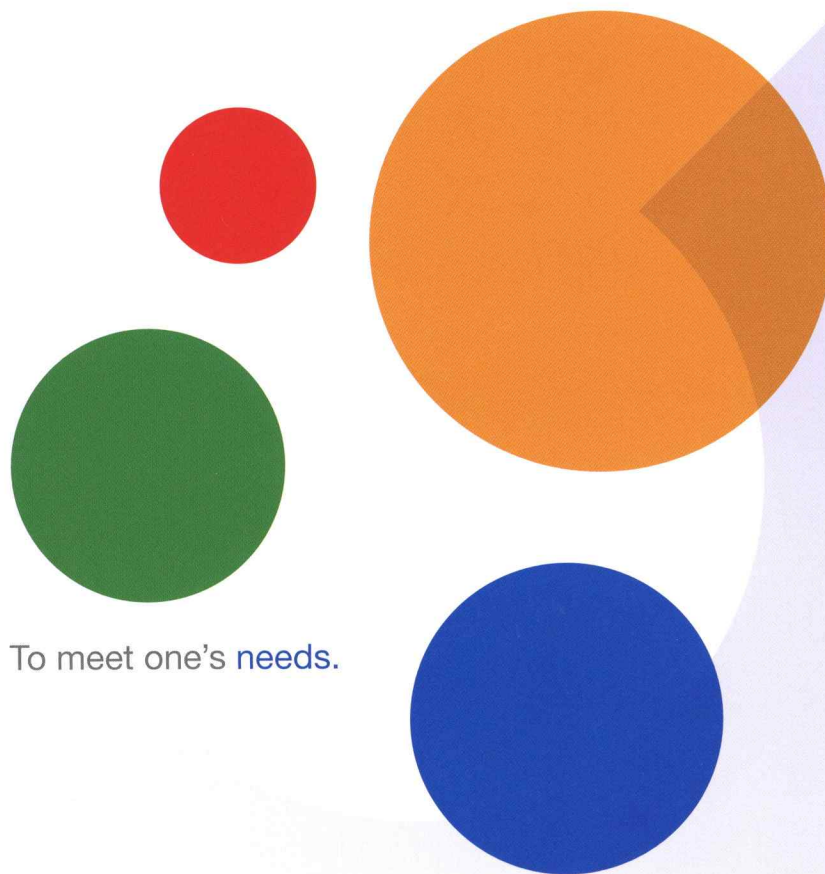
To meet one's needs.



株式会社 極東商会



ISO14001 認証取得  
ISO14001 Certification acquired



To meet one's needs.

# KYOKUTO SHOKAI

---

## CORPORATE OUTLINE



# KYOKUTO SHOKAI CORPORATE OUTLINE

## 会社概要

商号	株式会社 極東商会/KYOKUTO SHOKAI CO.,LTD.
資本金	4億2014万円
設立	1950(昭和25)年4月1日
役員	代表取締役社長 水澤 亮 専務取締役 林 典憲(営業統括本部長 兼 機能材営業本部長) 常務取締役 榎本 隆一(管理本部長) 取締役 岡本 和也(国際営業本部長) 執行役員 押淵 亀夫(環境機材営業本部長) 執行役員 宇山 恒広(カパス営業本部長) 監査役 人見 壮郎 監査役 梅原 孝夫
登録業務	建設業者登録 大臣登録(般-27)5799管工事業 大臣登録(般-27)5799熱絶縁工事業 毒物劇物販売登録 第3101150064号 高圧ガス販売許可 27環改保高第6070号 ISO14001認証取得(全社) 登録番号EC04J0386 アルコール販売許可 2-3-06719
事業内容	半導体関連資材、フッ素化学品ほか各種化学品、空調冷凍機器及びその周辺資材の販売 空調冷凍資材の専門チェーン店「カパス」の統轄業務、輸出入業務
従業員	330名(連結) [2019年3月現在]
営業所	本社、大阪、名古屋、福岡、仙台、広島、山陰、新潟、上海
売上高	363億円(連結) [2019年3月現在]
主な取引銀行	三井住友銀行 上野支店 みずほ銀行 上野支店 りそな銀行 上野支店

## 主要営業品目

### 【機能材部門】

化学品	各種工業用洗浄剤・溶媒(フッ素系、臭素系、塩素系他)、ハンドクリーナー、フッ素系表面改質剤、フッ素オイル・グリース、各種工業薬品、試薬、各種接着剤
精密化学品	フッ素系離型剤、フッ素系撥水撥油剤、フッ素系光学用接着剤、半導体用フッ酸、各種フッ素有機化合物
合成樹脂	フッ素樹脂、高機能樹脂原料及び成形品、加工品
エラストマー	フッ素ゴム、ラテックス、フッ素ゴム塗料、シリコンゴム
放熱材料	チッ素アルミフィラー、放熱接着剤、熱伝導シート、熱伝導樹脂、放熱シート、放熱塗料
SMT関連資材	エンボスキャリアテープ、カバーテープ、リール、防湿袋、トレイ、ダイシングフィルム
機器及び装置	理科学機器、各種検査測定機器、純水装置、有機溶剤回収装置、有機溶剤蒸留再生装置、各種洗浄装置、画像検査装置、剥離強度テスター、テーピングマシン、超低湿保管庫

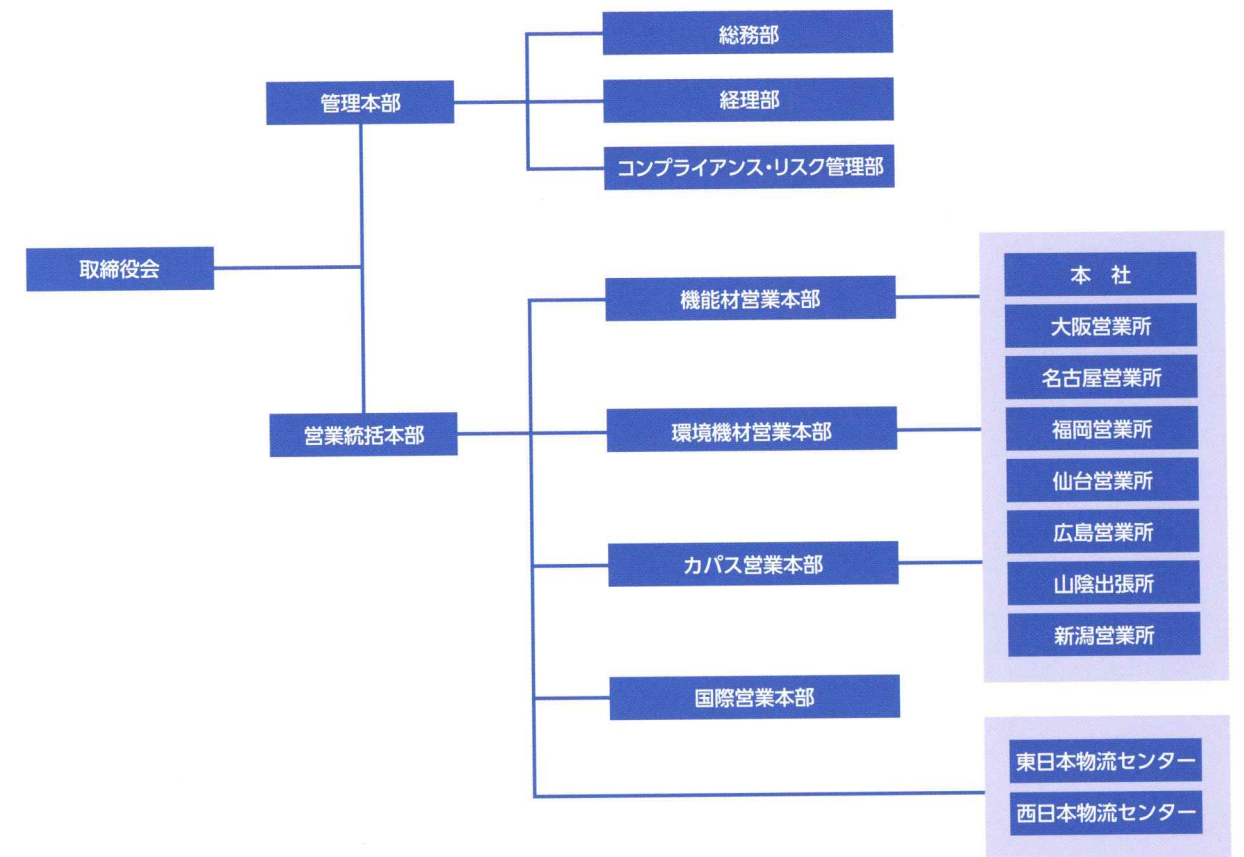
### 【環境機材・カパス部門】

環境機器 空調機器及び装置	LED照明、特殊環境LED照明、安全対策製品、超耐久シート、空気触媒、組立式簡易喫煙ブース 業務用・家庭用エアコン、除湿機、ポイラー、冷却塔、氷蓄熱タンク及びシステム、排ガス処理装置、耐蝕ポンプ、耐蝕送風機、脱臭装置、環境衛生測定用関連計測器、ガス検知器、ガス警報器、ガス濃度計、クリーンルーム関連機器、業務用・家庭用エコキュート
冷媒 冷凍・冷蔵機器 補器及び部品 工具及び資材	フルオロカーボン、ブライン 冷凍機、チラー、プレハブ冷蔵庫、応用製品 自動機器、制御機器、加湿器、各種ポンプ、各種フィルター、油圧・潤滑機器 空調用配管工具、被覆銅管、保温材、水処理洗浄剤、フロン回収機、回収ポンプ、再生装置、その他空調、冷凍部材

### 【国際部門】

輸入	黒鉛(カーボン)、加炭材、黒鉛電極、レアアース、その他鉱物、電子材料、部品材料工具、物流梱包資材等
輸出	電子材料、部品材料工具、化学品、合成樹脂、SMT関連資材等
現地法人	中国現地法人による調達販売

## 組織図



## 沿革

1950(昭和25)年	株式会社極東商会創立
1958(昭和33)年	大阪営業所開設
1962(昭和37)年	福岡営業所開設
1963(昭和38)年	名古屋営業所開設
1964(昭和39)年	貿易業務開始
1967(昭和42)年	仙台営業所開設
1973(昭和48)年	広島営業所開設
1975(昭和50)年	新潟営業所開設
1978(昭和53)年	株式会社神奈川極東設立(現カパス横浜)
1984(昭和59)年	資本金12,720万円に増資
1985(昭和60)年	資本金20,917万円に増資
1987(昭和62)年	カパス(KPS)の呼称でグループ展開を開始
1989(平成元年)	カパス10号店オープン
1992(平成4)年	カパス20号店オープン
2000(平成12)年	カパス30号店オープン
2004(平成16)年	極東商会 本社 ISO14001認証取得
2005(平成17)年	資本金42,014万円に増資
2006(平成18)年	カパス40号店オープン
2007(平成19)年	極東商会 全社 ISO14001認証取得
2010(平成22)年	カパス(100%出資)全法人を合併、KAPASにロゴ変更
2011(平成23)年	極商貿易(上海)有限公司設立
2011(平成23)年	東日本物流センター開設
2015(平成27)年	東京本社を千代田区に移転
2016(平成28)年	山陰出張所開設
2018(平成30)年	カパス50号店オープン
2018(平成30)年	西日本物流センター開設

# KYOKUTO SHOKAI CORPORATE OUTLINE

## 主要仕入先

(敬称略、2019年現在)

愛知電線(株)	(株)サーモテック	東邦化学工業(株)	(株)パルメック
(株)アカギ	三協化学(株)	東邦化成(株)	(株)ハンシン
アクア化学(株)	サン電子工業(株)	東洋樹脂(株)	日置電機(株)
アサダ(株)	純正化学(株)	(株)東洋溶材	工機販売(株)
旭化成アドバンス(株)	(株)昭和コーポレーション	東洋リビング(株)	BBKテクノロジーズ
旭化成パックス(株)	(株)昭和電気研究所	東レ(株)	フジモリ産業(株)
アズビルトレーディング(株)	信越ポリマー(株)	東レ・ファインケミカル(株)	(株)FUSO
(株)イチネン TASCO	(株)住友ベークライト(株)	東レペフ加工品(株)	(株)フロロテクノロジー
因幡電機産業(株)	スリーエムジャパン(株)	(株)トクヤマ	ボッシュ(株)
(株)イノアック住環境	セイカ(株)	(株)トクヤマMETEL	(株)マーベル
岩崎電気(株)	セイコー化工機(株)	豊玉香料(株)	三菱重工冷熱(株)
ウエットマスター(株)	積水化学工業(株)	(株)ニチベイ	(株)ミヤタシステム
(株)エスコ	ダイキン工業(株)	日晴金属(株)	(株)モリカワ
荏原冷熱システム(株)	(株)ダイキンアプライドシステムズ	ニッターボーメディカル(株)	八十島プロシード(株)
オーケー器材(株)	タイセイクリンケミカル(株)	日本アルコール販売(株)	ヤマト工業(株)
極東工業(株)	(株)タセト	日本サン石油(株)	(株)UACJ
栗田工業(株)	(株)チノー	日本スピンドル製造(株)	ユーシー産業(株)
ケミテック(株)	DIC(株)	日本ソルベイ(株)	ユニカ(株)
ゴールド工業(株)	テラル(株)	日本無機(株)	横浜油脂工業(株)
SCIVAX(株)	デンカ(株)	ネグロス電工(株)	(株)和光
(株)鷺宮製作所	(株)東京ウエルズ	長谷川工業(株)	住友倍克澳門有限公司
サクラ精機(株)	(株)東光高岳	パナソニック(株)	

## 主要販売先

(敬称略、2019年現在)

(株)IHI	セイコー NPC(株)	日本電産コパル電子(株)
アオイ電子(株)	関ヶ原石材(株)	日本電子材料(株)
旭化成(株)	積水化学工業(株)	日本特殊陶業(株)
旭化成エレクトロニクス(株)	綜研化学(株)	日本メクトロン(株)
アルバックテクノ(株)	ソニー(株)	日本モレックス(合)
アルプスアルパイン(株)	ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ(株)	パナソニック(株)
アルミニウム線材(株)	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)	パナソニック液晶ディスプレイ(株)
イオンディライト(株)	ソーラーフロンティア(株)	パナソニックスイッチングテクノロジーズ(株)
五十嵐冷蔵(株)	第一精工(株)	パナソニックセミコンダクターソリューションズ(株)
イーグル工業(株)	(株)大気社	日立グローバルライフソリューションズ(株)
石塚硝子(株)	ダイキン工業(株)	日立ジョンソンコントロールズ空調(株)
(株)今仙電機製作所	(株)ダイキンアプライドシステムズ	日野自動車(株)
(株)ヴァレオジャパン	ダイキンレザムエレクトロニクス(株)	(株)不二越
エア・ウォーター NV(株)	(株)大真空	富士電機機器制御(株)
FCI ジャパン(株)	ダイダン(株)	富士フィルム(株)
(株)大野社	太陽誘電(株)	豊前東芝エレクトロニクス(株)
(株)オカムラ	高砂熱学工業(株)	古河電気工業(株)
オリンパス(株)	(株)タクマ	北陸電気工業(株)
(株)カネカ	田中貴金属工業(株)	ボッシュ(株)
カネカソーラーテック(株)	(株)タムラ製作所	本多通信工業(株)
(株)キッツエスシーティー	(株)地下鉄メンテナンス	(株)前川製作所
九州旅客鉄道(株)	中国精油(株)	(株)松屋フーズ
倉敷紡績(株)	DIC(株)	三井化学東セロ(株)
グンゼ(株)	帝人(株)	三菱ケミカル(株)
興研(株)	デンカ(株)	三菱重工冷熱(株)
(株)神戸製鋼所	東郷メディキット(株)	三菱電機(株)
郡山ヒロセ電機(株)	(株)東芝	三菱電機ビルテクノサービス(株)
コニカミノルタジャパン(株)	TOTO(株)	三菱マテリアル(株)
クアーズテック(株)	東プレ(株)	ミツミ電機(株)
サンケン電気(株)	東洋アルミニウム(株)	明和地所(株)
サンデンホールディングス(株)	東洋熱工業(株)	ヤマハ(株)
JXTG エネルギー(株)	(株)トクヤマ	ユニチカ(株)
JNC 石油化学(株)	(株)ニコン	(株)陽和
(株)ジェイデバイス	日亜化学工業(株)	(株)ヨコオ
(株)JVC ケンウッド	日建塗装工業(株)	横浜ゴム(株)
シャープ(株)	日鉄日新製鋼(株)	(株)LIXIL
純正化学(株)	(株)ニッター冷熱製作所	(株)リコー
日本製鉄(株)	日本圧着端子製造(株)	リコーインダストリアルソリューションズ(株)
新明和工業(株)	日本カーボン(株)	リコーエレメックス(株)
新菱冷熱工業(株)	日本金属(株)	ルネサスエレクトロニクス(株)
住友ゴム工業(株)	日本タンクステン(株)	ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング(株)
住友電気工業(株)	日本テキサス・インスツルメンツ(合)	蘇州大展電路工業有限公司