

COMPANY PROFILE



〒613-0035
京都府久世郡久御山町下津屋北野11-1
TEL:0774-41-7161 FAX:0774-43-7744

www.e-kyorei.jp



総合物流企業をめざす
株式会社 **京都冷蔵**

自社の活動を通じ豊かな社会づくりに貢献し、
自社と社会との絆を大切にすること。

京都冷蔵

CONFIDENCE 信頼

お客様と当社とのつながりの上に立つ信頼は、高品質なサービスの証である。

CO-PROSPERITY 繁栄

自社の活動を通じ豊かな社会づくりに貢献し、自社と社会との絆を大切にすること。

SECURITY 安全

企業の社会的責任を果たすため、21世紀の物流サービスの運営に関わる安全性と環境安全を守り、コンプライアンスを実践すること。

「流通」の明日を考え、「食品」の安全を担う企業

お客様で本年（2011年8月）に当社は設立55周年を迎えます。企業とは「堅実なる発展をモットーとした会社の理念」のもとに、全社員がその魂と肉体を結集するところでもあります。私どもは、消費者一人ひとりにとってその命の根源であり、欠かすことの出来ない大切なもの「食品」を取り扱っています。

冷凍冷蔵食品をはじめ、あらゆる「温度管理食品」の保管・仕分・配送等の物流サービス業務の取扱いを24時間365日実施しています。そして、「京都冷蔵は眠らない」を合言葉に社員一丸となって業務を遂行しています。

「保管」の時代から、今まさに「物流」の時代といわれております。ストックからロジスティクスへの大変革です。質のよいサービス、リーズナブルで低コストのサービス、スピーディなサービスを要求される中、全社員のなお一層のレベルアップを図りながら大切なお客様である大手スーパー、大手コンビニ、外食産業、大手食品メーカー様に心から喜んで頂けるように、企業努力を積み重ねて参りたいと考えています。



代表取締役
高橋 莞爾



第二京阪道路の開通により大阪市内に直結

大阪・神戸・滋賀・奈良へ絶好のロケーション



好立地が実現する、各エリアへの効率的なアプローチ

当社は、国道1号線、国道24号線、第二京阪道路、阪神高速8号京都線、京滋バイパス等の幹線道路のネットワークに隣接。大阪・滋賀・奈良・京都北部への交通の要に位置しています。

車でのアクセス

- 神戸方面より、名神高速道路を利用される場合
名神高速道路「大山崎JCT」より京滋バイパスに乗り換え「久御山淀IC」下車。府道宇治・淀線、宇治方面へ2分
- 大阪市内・神戸方面より、阪神高速を利用される場合
阪神高速13号東大阪線「東大阪JCT」で近畿自動車道を吹田方面へ。「門真JCT」で第二京阪道路に乗り換え「久御山南IC」下車。淀方面へ1分
- 東京・名古屋方面から名神高速道路を利用される場合
名神高速道路「瀬田東JCT」で京滋バイパスに乗り換え「久御山淀IC」下車。府道宇治・淀線、宇治方面へ2分

お客様の戦略的経営の一翼をになう 物流モデルを構築

営業冷蔵庫・物流センター

最新鋭の冷凍冷蔵設備と在庫管理システムにより、商品の品質を落とす事なく、安全にお客様の商品を保管・管理しております。また、従来の保管業務はもとより、物流センターとしての機能を完備。保管・仕分・配送までのトータルサービスにより、物流プロセスの集約化。運用の効率化を実現し、お客様の物流コスト削減を強力にバックアップいたします。

《保税蔵置場》

保税蔵置場の完備により、海外からの調達物流を安全にサポートいたします。



デジタルピッキング仕分の作業風景



賃貸サービス

約12,000坪の敷地内には、冷凍冷蔵倉庫の他に、HACCP対応の食品工場や日配配送センター等の賃貸スペースサービスもあり、お客様の用途に合わせた施設提供も行っております。



配送サービス

近畿一円をカバーする共同配送システムをはじめ、お客様のニーズに合わせた、きめ細かで幅広い配送システムをご提案いたします。

自然と人との調和 環境に配慮した 次世代型の冷蔵倉庫

新たな試みとして環境に配慮した次世代型の冷蔵倉庫も増設いたしました。新倉庫は省エネで地球環境にもやさしいノンフロン冷媒の冷凍機を採用し、冷気漏れを遮断するエアシャッターを導入しております。またヒートアイランド現象の緩和や景観の向上にも繋がる緑化システムも採用しております。



ノンフロン冷媒の導入

京都・滋賀地区の冷蔵倉庫業界で初の冷凍機システムを導入。アンモニアと二酸化炭素を使用したノンフロン冷媒は、オゾン層破壊係数ゼロ・地球温暖化係数1以下といった環境にやさしい冷凍機です。
※冷凍機 (NewTon3000)



エアシャッターの導入

扉閉鎖時の冷気漏れを遮断するエアシャッターは、熱の平均遮断効果率75%を表現。冷凍機の稼働時間の軽減だけでなく庫内商品の品質保持に寄与する目的も兼ねています。
※横吹き循環型エアシャッター(サーモシャッター)



緑化システムの導入

天然芝に必要な育成水の77%を貯水トレイに溜めた雨水でまかない水を有効利用します。また自動灌水システムを導入し継続的な緑化にも配慮しました。緑地によって地表面の温度上昇を低減する効果や直下階の天井温度を下げる効果もあります。



当社の物流モデルチャート

