

物流戦略を視点とした経営改革をサポートします。

新世紀のビジネス環境が求める、さらに戦略的なロジスティック展開へ。

今や物流が企業の競争力に大きな影響を与える時代です。物流改革による販売機会増、トータルコスト低減により、経営効果を高めることが企業経営のひとつの課題となっています。贅肉をそぎ落としたスリムな体型、フットワークの効いた機動的な経営活動が成長へのカギとなる21世紀産業界。戦略的な視点から、顧客企業の皆様の発展に貢献する企業を目指します。

運送システムの流れ



倉庫システムの流れ



車両保有台数

(2019年8月現在)

営業所	車両	大型車	4t車	1・2t車	その他	合計
浜松桜台営業所		52台	28台	2台	5台	87台
富士営業所		18台	10台			28台
群馬営業所		11台	4台		1台	16台
合計		81台	42台	2台	6台	131台



物流サービスを提供し、 豊かな社会づくりに貢献いたします。

当社は顧客ニーズにマッチしたサービスを提供し、信頼を得る現場力を磨き、高度物流システム等の提案力を備えたロジスティクス・パートナーを目指してきました。そして、いかなる時代においてもその基本理念はなんら変わりません。困難な課題に果敢に挑戦する熱い心で変革を迫り、追及しようという行動指針で臨んで参ります。



マルク運輸株式会社 代表取締役 森下 誠



社名 マルク運輸株式会社
 設立 1974年8月3日
 資本金 1,000万円
 代表者 森下誠
 本社 〒434-0041
 静岡県浜松市浜北区平口1300
 TEL.053-587-9760
 FAX.053-587-9768
 営業所
 倉庫
浜松桜台営業所
 〒431-1104
 静岡県浜松市西区桜台5-9-31
 TEL.053-414-5020 / FAX.053-414-5040
富士営業所
 〒461-0947
 静岡県富士市宮下560-3
 TEL.0545-30-8033 / FAX.0545-30-8034
群馬営業所
 〒373-0037
 群馬県太田市新道町53-1
 TEL.0276-61-3941 / FAX.0276-61-3942
浜松西インター倉庫
 〒433-8116
 静岡県浜松市中区西丘町199
浜松高丘倉庫
 〒433-8118
 静岡県浜松市中区高丘西2-16-28
牧ノ原物流倉庫
 〒421-0501
 静岡県牧ノ原市東萩間字西原1942-56

業務内容 貨物自動車運送業
 貨物の梱包及び保管
 貨物軽自動車運送事業
 通い箱洗浄事業
 取引銀行 遠州信用金庫 浜北支店
 静岡銀行 浜北支店
 三井住友銀行 太田支店
 車両台数 131台(2019.8現在)
 認証規格 安全性優良事業所評価(Gマーク)
 2006年10月認証
 グリーン経営認証 / 2007年2月認証
 ISO9001:2008 / 2008年9月認証
 ISO9001:2015 / 2017年9月認証



ISO9001 認証取得範囲
 浜松桜台営業所 一般貨物配送業務

マルク運輸 株式会社

全社品質方針 全員のパフォーマンスを高め お客様から安心してお任せ頂ける 物流品質を造り上げ、お客様満足度 No.1 の 企業体質を創り上げる。

(パフォーマンス=行動⇒成果) 成果を上げる為には行動を変える必要がある。

《行動基本要件》

1. 法規・社内外の規則を守り、お客様からお預かりした製品を大切に安全に取扱い、お約束の時間に、お客様の場所にお約束の数量を傷める事なくお届けする事。
2. お客様のニーズ及び、新規企画・提案を行い、お客様にご満足頂き業務の拡大を図る。



マルク運輸では、未来を考え環境対策に取り組んでいます。 安全と環境を考え社内一丸となって環境問題に取り組んでいます。

2006年に安全性優良事業所評価（Gマーク）をはじめ、2007年にグリーン経営認証、2008年にはISO9001:2008を取得。
マルク運輸では、未来の環境を考え常に行動しています。

安全性優良事業所評価【Gマーク】 2006年10月認証 【浜松桜台営業所】

Gマークとは？

全国貨物自動車運送適正化事業実施機関である社団法人全日本トラック協会は、トラック運送事業者の交通安全対策などへの事業所単位での取り組みを評価し、一定の基準をクリアした事業所を認定する貨物自動車運送事業安全性評価事業を実施しています。この貨物自動車運送事業安全性評価事業は、利用者がより安全性の高い事業者を選びやすくするとともに、事業者全体の安全性の向上に対する意識を高めるための環境整備を図るため、事業者の安全性を正当に評価し、認定し、公表する制度です。2011年3月16日現在、安全性優良事業所は15,197事業所あり、これは全事業所数の18.1%に当たります。



マルク運輸 運輸安全マネジメント

輸送の安全に関する基本的な方針	交通事故を「0」にし、社会に及び顧客に信頼される企業づくりを行う	
安全目標（計画）	交通事故 「0」	
目標達成のための具体的実施内容		到達目標
安全への取組	エコドライブ活動の実施	CO ₂ 3%削減
	最新安全装置の積極的な導入	
	街頭指導によるルール・マナーの徹底	年3回の実施
安全教育・研修	KYTシートを利用した危険認識の強化	乗務員100%実施
	リフト講習会・安全運転講習会の実施	
チェックの実施	タコグラフによる走行状態の確認	100%実施
	ドラレコによる走行状態の確認	100%実施
	ルールが守られているか検証指導（パトロール）	年6回の実施
健康管理	定期健康診断の100%実施	100%実施
	疾病予防の推進	100%実施
年間行事その他	安全運転コンクールへの参加	100%実施

グリーン経営認証 2007年2月認証 【浜松桜台営業所】

環境改善について一定レベル以上の取り組みを行っている事業者として認証登録取得しています。

（グリーン購入法適合）

グリーン経営とは？

グリーン経営（環境負荷の少ない事業運営）は、中小規模の事業者でも環境改善に向けた取組みの目標設定とその評価が容易になり、自主的で継続的な環境保全活動を行うことができます。

グリーン経営認証とは？

グリーン経営認証は、交通エコロジー・モビリティ財団が認証機関となり、グリーン経営推進マニュアルに基づいて一定のレベル以上の取り組みを行っている事業者に対して、審査の上認証・登録を行うものです。（トラック事業：2003年10月1日から開始。バス、タクシー事業：2004年4月1日から開始。旅客船、内航海運、港湾運送、倉庫業：2005年7月1日から開始）



ISO9001:2008 【浜松桜台営業所】

2008年9月認証

当社では、2008年9月より品質マネジメントシステム ISO9001:2008を導入しております。
認証証明書番号：02151-2008-AQ-KOB-JAB

ISO9001認証取得範囲
浜松桜台営業所 一般貨物配送業務



大切な製品・部品搬送に 欠かせない通い箱。

汚れたままお使用ではありませんか？

通い箱の洗浄を 提案いたします。



お客様が抱えている現状の問題点

- 通い箱が汚れているので品質が保てない
- 通い箱を再利用したいが汚れが落ちない
- 洗浄したいが人手も時間も無い
- 綺麗にしたいが環境問題が気になる
- 自社内で洗浄しているが洗浄間に合わない
- 新品購入、廃棄には大きなコストがかかる

製品の品質を保つことができない

コスト負担が増加する

本来業務の作業効率が低下する

企業イメージが低下する

プラスチック容器洗浄のメリット

- リサイクル**により企業イメージ向上
- リユース**により環境負荷の低減
- プラスチック容器の**新規購入、廃棄コスト低減**
- プラスチック容器の**品質を保ち、長期使用可能**
- 商品価値と、**社員意識の向上**

洗浄コスト比較イメージ (洗浄単価の違い)

マルク運輸洗浄

従業員による手洗い

約3~4倍

洗浄せず

コスト0

コスト高

- 洗浄コストは高くなる
- 洗浄数が少ない
- 品質への対応難しい
- 環境対策が疑問

- 品質トラブル発生
- 企業イメージダウン
- 従業員資質の低下

洗浄の流れ

お客様の要望を満たします！

洗浄問合せ

テスト洗浄

※ テスト洗浄で汚れを分析したうえで、洗浄条件のご提案をいたします

お見積り

洗浄方法決定

スケジュール決定

洗浄開始

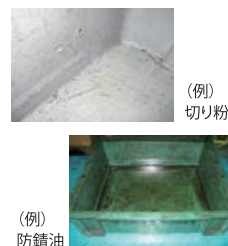
定期洗浄

スポット洗浄

洗浄方法

洗浄方法	汚れ状況	内容
ライン洗浄	ほこり、油汚れ、切粉 (軽度の汚れ)	専用機械で洗浄
浸漬洗浄 (手洗い)	油汚れ・黒ずみ (中度の汚れ)	洗浄液に漬け込み手洗い洗浄
浸漬洗浄 (手洗い) & ライン洗浄	油汚れ・黒ずみ (重度の汚れ)	洗浄液に漬け込み手洗い洗浄後、ライン洗浄

製品種別	主な混入異物
切削部品 (ボルト、ナット他)	切削油 切り粉
プレス部品 (ブラケット、ピース他)	防錆油
内装部品 (フィルター、樹脂部品他)	ほこり
電子部品 (基盤、ディスプレイ他)	ほこり



洗浄対象と洗浄例 (Before/After)

■ プラスチック容器



※ その他 (折コン等)、ご要望に応じて洗浄いたします ※ トレイ (中仕切り) は、材質によっては洗浄できないものもございます
 ※ ライン洗浄可能な容器サイズには、幅と高さに限りがございます (W:440mm以下 H:340mm以下)
 ※ ライン洗浄が出来ない容器や、容器の傷に入り込んだ黒ずみ汚れにつきましては、手洗い洗浄をご提案致します