

Logistics  
Communication



株式会社 ロジコム  
LOGICOM CO., LTD.



H



## 社長メッセージ

日本の自動車産業を含めた物流業務は、今まさに変化から革新へという大きなうねりの中にあります。そこで柔軟な経営戦略と、創造的かつスピーディな対応とサービスが提供できるバランスの取れた企業経営が、更に必要不可欠となってきています。

自動車部品メーカーは、時代の変化とともに、グローバル規模での物流全体の構築を目指した効率的な物流システムを要求し追求しています。このような外部環境を考慮し、当社は国内物流(製品管理、情報管理、機能代行業務、通関業務、保税業務)、海外物流と連続性のある物流提案を数多く手掛けており、高い評価を頂いております。

2009年に新しい長期計画【L60】を策定し、全社員一丸となって取り組む為、キャッチフレーズQuest for「QUEST!」を掲げました。

今後も社会全体の価値観やニーズの変化に対応すべく、既成概念にとらわれない柔軟な物流システムを構築し、環境保全、法令順守によりお客様へ信頼と満足を感じていただき、社会に貢献する企業であり続けます。



代表取締役社長 大上正治

## L60計画 基本方針

- 1・国際社会から信頼される企業を目指す
- 2・システム物流への挑戦
- 3・個性と能力を伸ばし企業価値を高める
- 4・夢を語り、夢の実現を

L60 キャッチフレーズ  
Quest for「QUEST!」

Quest	… 探 求 ・ 冒 険 の 旅
Quality	… 品 質
Usefulness	… 有 効 性
Environment	… 環 境
Safety	… 安 全
Technology	… 技 術
! surprise	… 驚 き



熊野物流センター  
平成29年1月完成

## 社是社訓 信頼と貢献

### 企業理念

- 社 憲 ●お客様へ信頼と満足を与え、よりよい提案が出来る企業とする。
- 社員一人ひとりの心と生活をより豊かにすること。より豊かな心と生活は、より豊かな仕事を生み出し、より豊かな社会作りにも貢献する。

基本方針 ●信頼第一

- 企業哲学 ●人が人をつなぎ、人が情報を結び、人が物を運ぶ。
- 人を基本とし、ネットワークとコミュニケーションをベースに熱い心で結ぶ人間企業とする。

### 経営理念

経営の姿勢

- <事 業> 自動車をはじめとする部品業界にもっと深くより広く関わり、新しい価値や未来を発見し、創造してゆく企業とする。

- < 人 > 社員一人ひとりをより大切に作る企業とする。

- <風 土> 健康的で若々しく躍動し、明るく自由な提案ができる企業とする。

職場の理想 ●活発で積極的な意見が交流する、創造性豊かな明るい職場とする。

- 全員がサービス業であることを自覚し、モノと情報が生かされるよう整理整頓された職場とする。

- 一人ひとりの力とそれに必要なハード&ソフトが結集され、信頼と貢献が実現できる職場とする。

## 会社概要

商号	株式会社ロジコム
本社住所	広島県広島市東区矢賀新町5-7-4
資本金	24,540万円
役員	代表取締役社長 大上 正治 代表取締役専務 大上 正人
従業員	社員:788名(グループ全体:1,094名)
売上高	245億(2018年3月期)
営業種目	1. 自動車部品会社及び関係会社の製品の保管修理、加工、その他当該製品の販売に関する一切の業務 2. 鋼材、機械器具の販売 3. 不動産の賃貸し 4. 倉庫業 5. 貨物利用運送業 6. 鉄道、船舶及び航空機による国際間複合輸送貨物取扱業 7. 引越業務 8. OA機器等のソフトウェア販売ならびにシステム開発 9. フォークリフト及び貨物自動車等の安全運転、安全作業に関する教習業務 10. 通関業 11. 発電・売電に関する事業 12. 前各号に関するコンサルティング業務 13. 前各号に付帯する一切の業務

事業所 北関東、藤沢、浜松、名古屋、鈴鹿、滋賀、大阪、岡山、広島、東広島、山口、北九州、福岡、鞍手、中津、広島北出張所  
海田工場、海田物流センター、広島シーサイド物流センター、熊野物流センター、山口物流センター、水島物流センター、総社物流センター、曾根物流センター、野洲物流センター、熊本物流センター、北九州物流センター

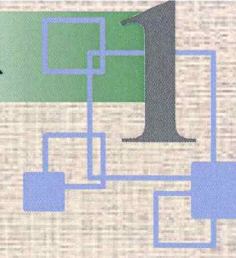
取得免許 (15営業所、1出張所、1工場、10物流センター)

取得特許 倉庫業・第一種貨物利用運送事業、第二種貨物利用運送事業・通関業・保税蔵置場物流管理システム及び物流管理方法、車輛管理装置及びプログラム、商品運送管理システム及びプログラム



東広島営業所  
平成30年1月完成





取引先は900社を超え、各社独自では限界の有るコスト低減対策に対し、集約管理、混載輸送により多数のお客様の供給管理を実現。  
 出荷から最終納品までジャストインタイムで対応するネットワークは自動車業界で高く評価されています。  
 また、お客様からの依頼により製品を引取り、リードタイム及びコストにあったDoor to Door、Door to Lineのルートをご提案させていただきます。

国内部品メーカー



SUPPLIER

海外部品メーカー



SUPPLIER



LOGICOM Network

北関東営業所  
Kitakanto Branch

藤沢営業所  
Fujisawa Branch

浜松営業所  
Hamamatsu Branch

名古屋営業所  
Nagoya Branch

鈴鹿営業所  
Suzuka Branch

滋賀営業所  
Shiga Branch

大阪営業所  
Osaka Branch

岡山営業所  
Okayama Branch

広島営業所  
Hiroshima Branch

東広島営業所  
HigashiHiroshima Branch

山口営業所  
Yamaguchi Branch

北九州営業所  
Kitakyusyu Branch

福岡営業所  
Fukuoka Branch

鞍手営業所  
Kurate Branch

中津営業所  
Nakatsu Branch

国内自動車メーカー

NISSAN HONDA  
SUBARU

ISUZU NISSAN  
MITSUBISHI

SUZUKI HONDA  
YAMAHA

TOYOTA MITSUBISHI  
NISSAN

HONDA

DAIHATSU  
MITSUBISHI

DAIHATSU NISSAN  
KAWASAKI

MITSUBISHI

MAZDA

MAZDA

MAZDA

NISSAN TOYOTA  
DAIHATSU

TOYOTA

TOYOTA

DAIHATSU

# 物流に付加価値を 創造する ロジコムシステム

輸送から供給へ、保管から管理へ、ロジコムネットワークはグローバルなチェーン上での付加価値を創造する機能を備えた新しい物流サービスを提供します。

製造・流通加工

・ Production  
・ Distribution Processing

国際物流  
通関・保税倉庫

・ International logistics  
・ Customs Clearance  
・ Bonded warehouse

納入代行  
倉庫・輸送

・ Delivery  
・ Warehouse  
・ Transportation

システム開発

・ System Development

物流  
コンサルティング

・ Consulting



### 未来戦略を描き出す、新しいシステム - The new system that shows our future strategies

生産・販売・物流・情報をそれぞれ有機的に結び、需要と供給のバランスを図る「ロジコムシステム」は知性を持った情報物流管理システムです。

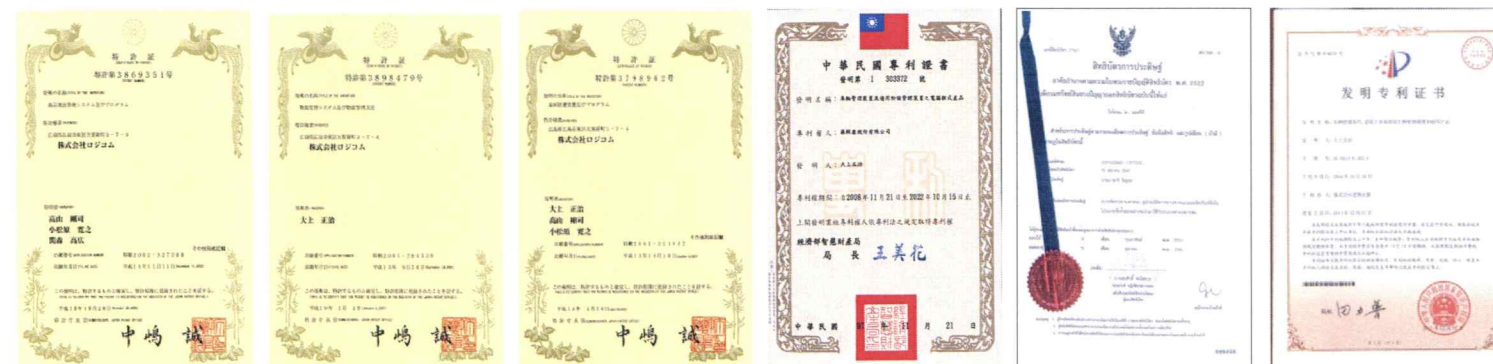
国内外に関わらず物流管理と情報管理のシステム・インテグレーションを実現。入在庫管理、在庫管理、輸送管理をはじめ受発注管理、需要予測のためのリアルタイムなデータ提供、生産計画、調整までを連動し、情報物流管理システムにより、顧客の未来戦略をサポートしています。

物流とITを融合させれば、さまざまな可能性が広がると考えています。時代のニーズに沿うよう、常に変化させ、技術の進歩が早いIT業界で迅速に対応しております。また、各変化点で得られた知識や経験をもとに次世代のシステムフェーズ(段階のこと)を移す研究をし、それらを品質の向上・原価低減・新サービスといった形でお客様へ還元いたします。また、ITを利用しコミュニケーションする為のインターフェイスとして、数々の通信インフラ・通信手順をご用意しております。

#### システム開発事例

実施内容	機能	メリット
部品番号バーコード照合	現品票と製品ラベルとのバーコード照合による現品相違防止	物流品質の向上
不在庫情報	在庫不足情報として提供し、未納を防止する	在庫削減 生産計画への情報提供
不動態在庫・過剰在庫	在庫の不動態、過剰状況を提供し、在庫コストを低減させる	過剰生産防止 品質向上(製品劣化等の防止)
各自動車メーカー調達システム対応	各自動車メーカーの調達システムを完備し、必要な情報を提供する	調達システムのイニシャル、ランニングコストの削減
入在庫情報提供	日々の入在庫情報を提供する	貴社受注管理、売上管理、在庫管理工数等の削減
改定履歴番号管理システム	製品ラベルのバーコード内にある改定履歴番号を元に、新旧改定履歴番号管理	新旧改定履歴番号の誤出荷防止 作業品質保証 出荷履歴管理
在庫区別管理システム	特に輸入品を扱う場合に、良品、不良品、出荷保留品を区分した在庫管理	在庫削減 良品、不良品、出荷保留品管理による生産計画への情報提供

2006年4月に車両管理装置の特許を取得したのをはじめ、同年10月に商品運送管システム、2007年1月にビジネスモデル特許(物流管理システム)を取得いたしました。この結果部品メーカー及び自動車メーカーに対して低コストでのジャストインタイム納入でのサービス提供を可能にしています。また、2008年10月に台湾、続いて2010年8月にタイ、2011年12月に中国においても上記と同様の特許を取得いたしました。

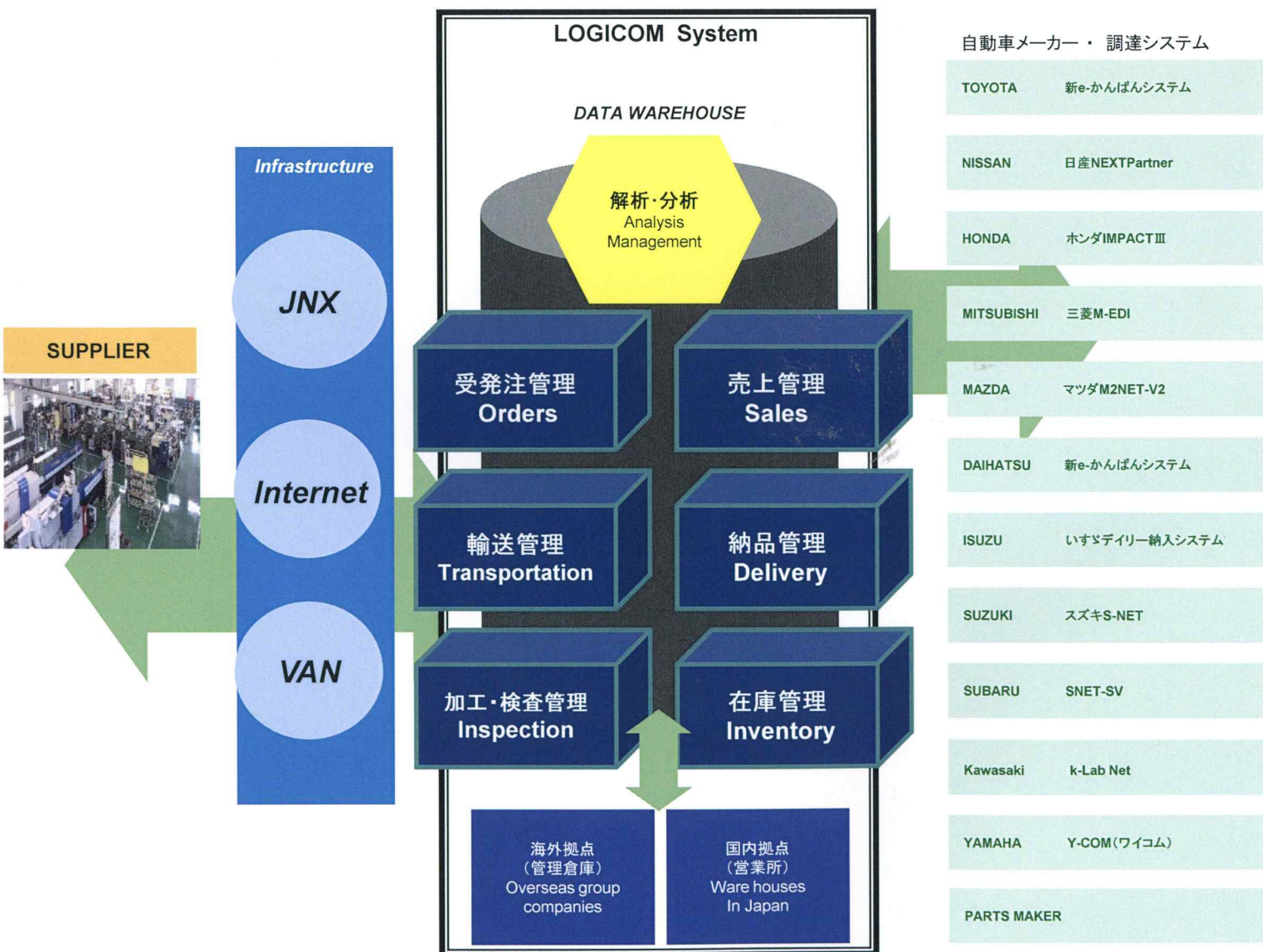


特許証(日本)

特許証(台湾)

特許証(タイ)

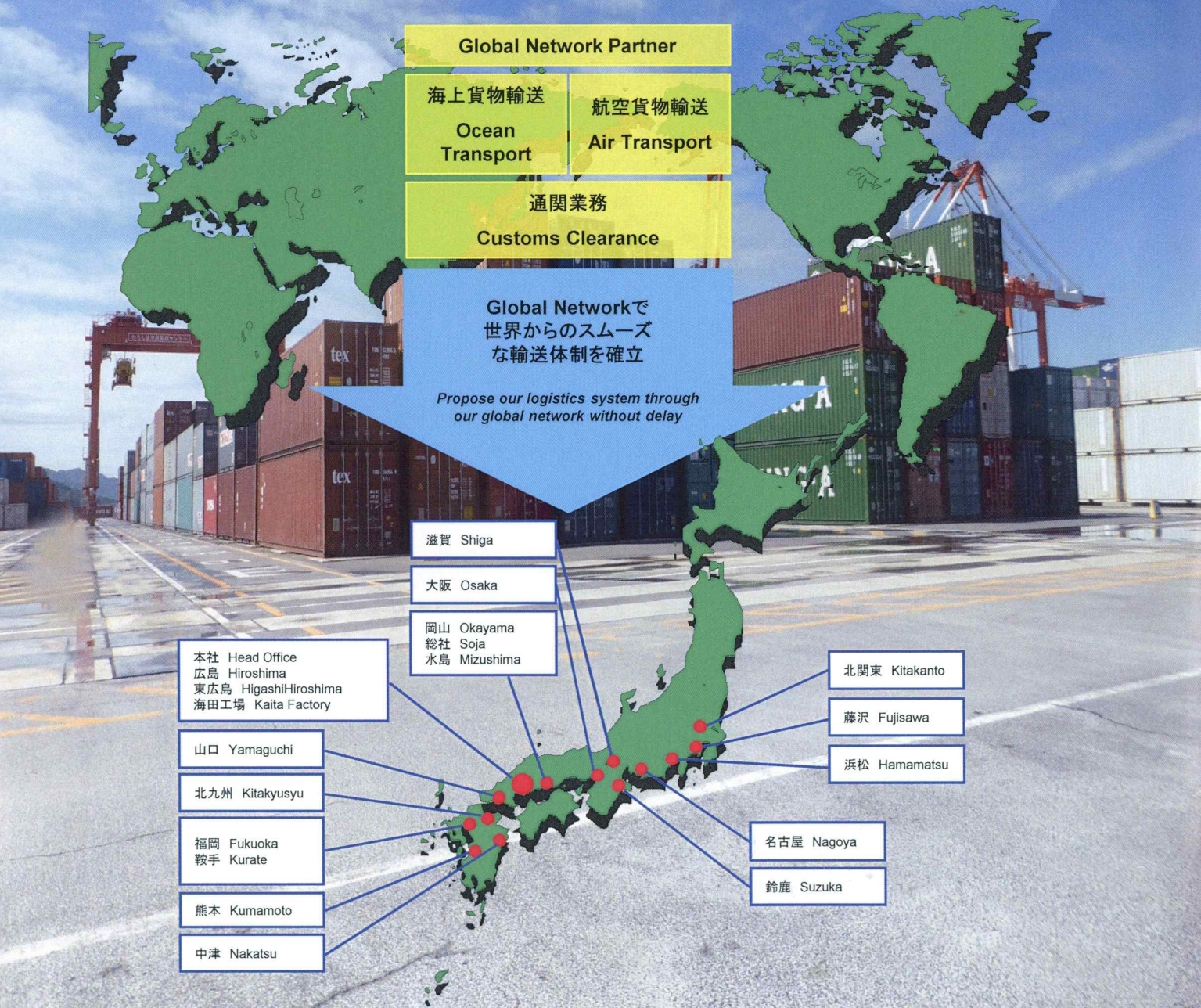
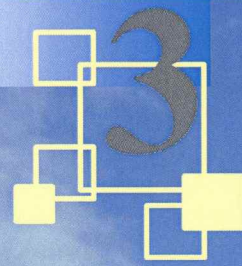
特許証(中国)





International logistics 国際物流

グローバルネットワーク  
- Global Network



Domestic Network Partner

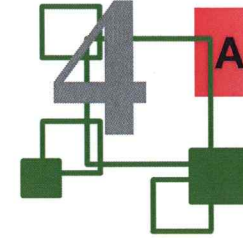
- ◆ 日発運輸(株)
- ◆ 大興運輸(株)
- ◆ (株)バンテック
- ◆ その他

Global Network Partner

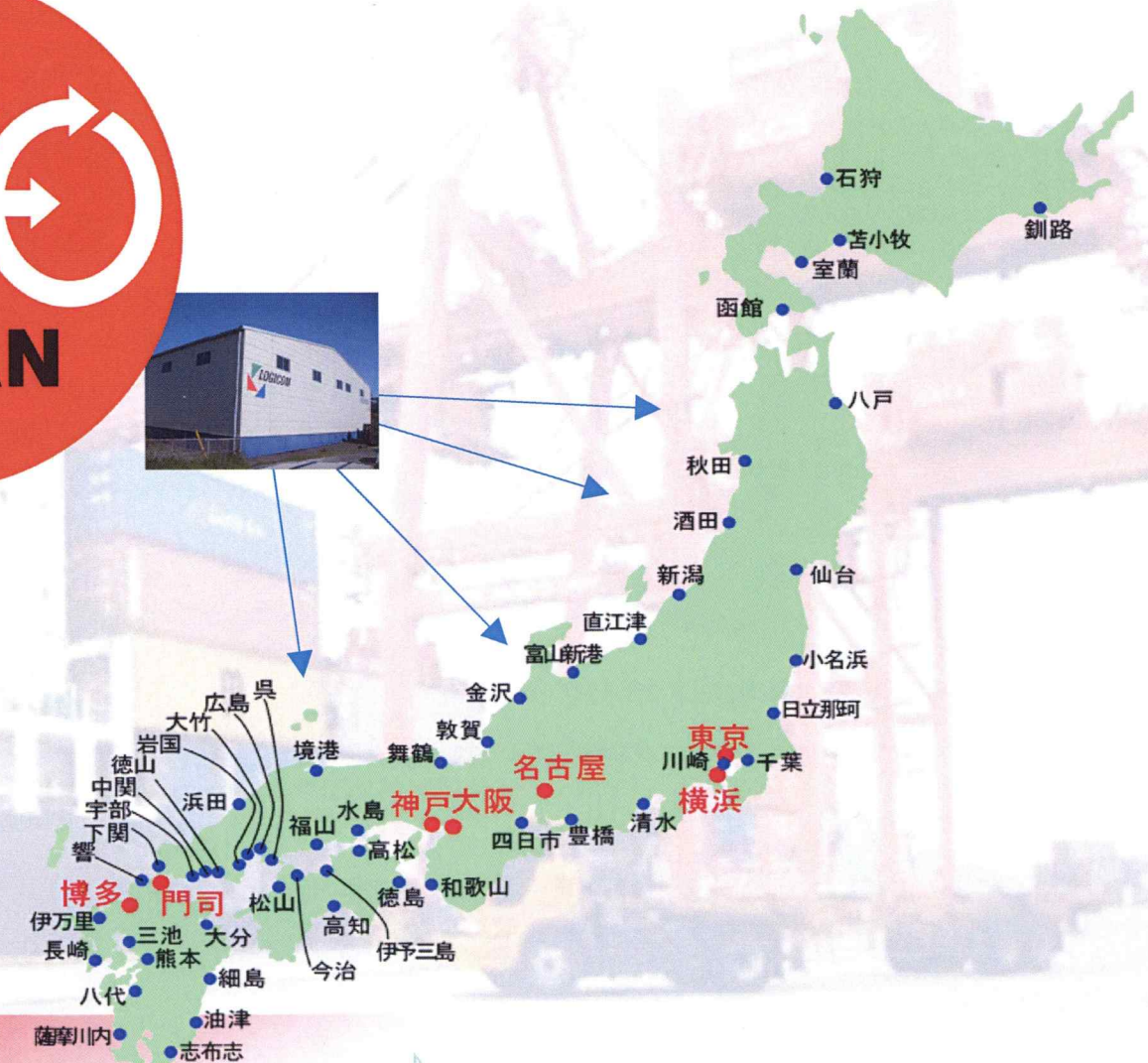
- ◆ 三菱商事ロジスティクス(株)
- ◆ (株)アルプス物流
- ◆ (株)近鉄エクスプレス
- ◆ パナルピナ・ワールド・トランスポート・ジャパン(株)
- ◆ 天津泰達アルプス物流
- ◆ アルプス・ロジスティクス(タイ)
- ◆ その他

Main Customer

- ◆ トヨタ自動車(株)
  - ◆ 日産自動車(株)
  - ◆ 三菱自動車工業(株)
  - ◆ (株)ニフコ
  - ◆ 原田工業(株)
  - ◆ 日本発条(株)
  - ◆ NOK(株)
  - ◆ (株)ヒロテック
  - ◆ ベバストジャパン(株)
  - ◆ (株)パイオラックス
  - ◆ その他 約900社
- ◆ ダイハツ工業(株)
  - ◆ 日産車体(株)
  - ◆ マツダロジスティクス(株)
  - ◆ ダイキョーニシカワ(株)
  - ◆ 市光工業(株)
  - ◆ (株)ベントラーオートモーティブ
  - ◆ 日立オートモティブシステムズ(株)
  - ◆ (株)ハイレックスコーポレーション
  - ◆ 盟和産業(株)
- ( 順不問 )



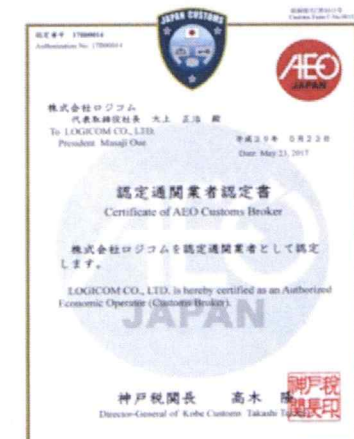
AEO Authorized economic operator



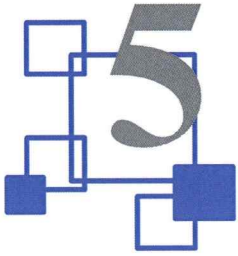
AEOとは  
・貨物のセキュリティ管理  
・法令遵守(コンプライアンス)  
に優れた企業として税関より認定を受けた企業

メリット

・リードタイムの短縮  
・全国どこの港でも通関手続きが可能  
→将来的にフィリピンがAEO制度を導入し、日本と相互承認が成立すれば、アセアン域で更なる、迅速な輸出入が可能となる



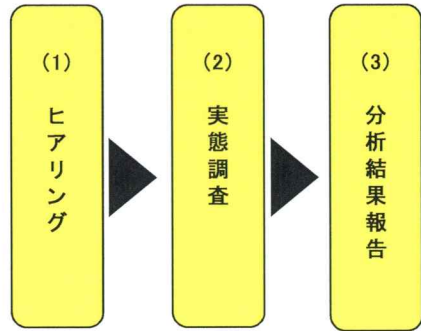
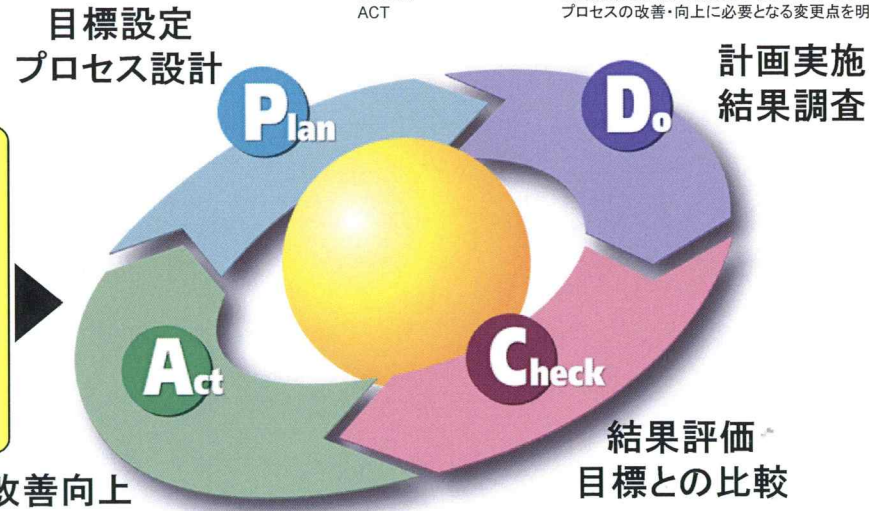




物流コスト削減・物流品質向上

【PDCAについて】  
PLAN  
DO  
CHECK  
ACT

目標を設定して、それを実現するためのプロセスを設計(改訂)する計画を実施し、そのパフォーマンスを測定する測定結果を評価し、結果を目標と比較するなど分析を行うプロセスの改善・向上に必要な変更点を明らかにする

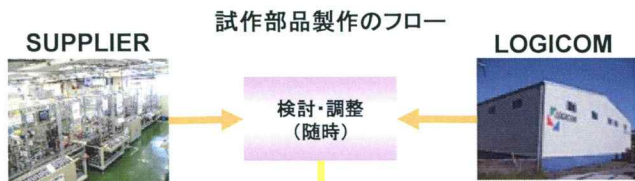


「物流コンサルティング」のプロセス  
(1)ヒアリングにて業務必要性の検証 → (2)実態調査を行い、業務プロセスを明確にする → (3) 調査結果の分析を行い報告する →(Final)PDCAを実施する。

(お客様のご要望により、「改善活動」や「アウトソーシング」にも対応)

自動車業界の物流に長年携わった知識や経験を活かし、お客様の物流プロセスを見直し、コスト・品質面においてのコンサルティングを行い、分析や目標設定を報告するだけでなく、実際の改善活動や物流業務のアウトソーシングにも対応いたします。

Production・Distribution Processing 製造・流通加工



試作図面

加工設計

試作用金型製作

試作部品製作

検査・評価

納品

メーカーより3Dモデル設計されたアイテムを、加工性・精度・量産性・コスト評価し、最適な形状のアイデアを提供しています。

NG

OK

アッセンブリー



曲げ加工 Bending



パイプ曲げ加工 Pipe bending



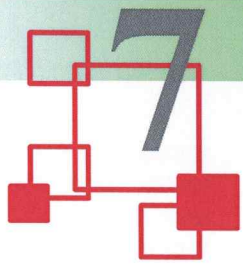
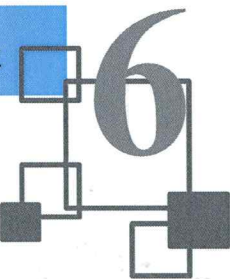
ワイヤー曲げ加工 Wire bending



アルミ曲げ加工 Aluminum bending



サブASSY溶接 Welding



環境面でもお客様をサポート

- Support distribution of customer's logistics with an environmental aspect

私達が複数の取引先から部品を集荷し、倉庫で保管し混載で納入することにより、お取引先様各社が個別に納入するよりも輸送車両の積載効率を高めることができます。それにより部品調達に関する車両数および輸送距離を削減し、排気ガスの削減・燃料節減などにより、環境面においてもお客様をサポートします。

グリーン経営認証取得について

グリーン経営とは、交通エコロジー・モビリティ財団が認証機関となり、トラック運送事業者の環境保全への取り組みを支援し、環境負荷の少ない事業運営を推進するため一定レベル以上の取り組みを行っている事業所を認証・登録する制度です。ロジコムグループにおいては、株式会社ロジコム・アイが2007年5月に本社・広島・山口・藤沢・北九州の各営業所にて認証取得しました。今後その他の事業所についても順次展開してまいります。



三菱自動車工業 電気自動車「MINICAB-MIEV(ミニキャブミEV)」



エコアクション21認証取得について

エコアクション21とは、「環境への取組を効果的・効率的に行うシステムを構築・運用・維持し、環境への目標を持ち、行動し、結果を取りまとめ、評価し、報告する」ための方法として、環境省が策定したエコアクション21ガイドラインに基づく、事業者のための認証・登録制度で、二酸化炭素の排出量・廃棄物排出量・総排水量等を把握して、省エネルギーや廃棄物の削減・リサイクル及び節水に取り組むことが規定されています。ロジコムにおいては、2009年3月に取得しました。

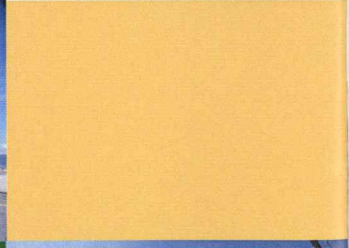
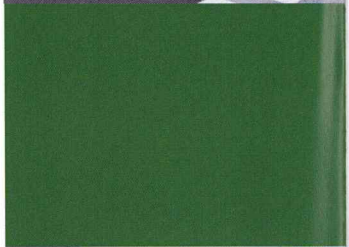
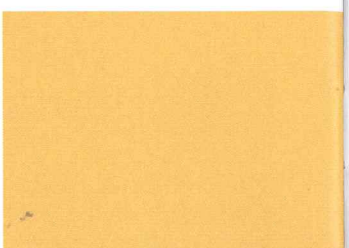




# 会社概要・沿革

## - Company Profile / History

- 1954年 大上商店を開業
- 1959年 資本金200万円にて中国日発サービス株式会社に改組設立
- 1964年 広島県安芸郡矢野町に本社を移転 資本金400万円に増資
- 1967年 資本金800万円に増資
- 1969年 中国日発運輸株式会社を設立し輸送部門を分離営業
- 1970年 藤沢営業所を開設（神奈川県） 資本金1,200万円に増資
- 1971年 資本金2,400万円に増資
- 1972年 水島営業所を開設（岡山県） 資本金3,600万円に増資
- 1973年 本社を広島県安芸郡海田町に移転  
資本金500万円にて福岡県福岡市博多区上牟田に九州日発サービス株式会社を設立
- 1976年 大阪営業所を開設（大阪府） 資本金4,600万円に増資
- 1977年 名古屋営業所を開設（愛知県）
- 1978年 浜松営業所を開設（静岡県）
- 1979年 名古屋営業所を安城市に移転（愛知県）
- 1982年 山口営業所を開設（山口県）
- 1984年 九州日発運輸株式会社を設立し輸送部門を分離営業
- 1986年 鈴鹿営業所を開設（三重県）
- 1987年 本社を広島県安芸郡坂町に移転
- 1988年 埼玉営業所を開設（埼玉県）
- 1989年 矢賀事務所を開設（広島県）  
滋賀営業所を開設（滋賀県）
- 1990年 資本金5,520万円に増資
- 1991年 中国日発サービス株式会社を株式会社ロジコムに社名変更  
九州日発サービス株式会社を株式会社ロジコム九州に社名変更  
中国日発運輸株式会社を株式会社ロジコム運輸に社名変更  
九州日発運輸株式会社を株式会社ロジコム九州運輸に社名変更
- 1993年 鞍手営業所を開設（福岡県）  
岡山営業所を開設（岡山県） 水島営業所を水島物流センターに変更
- 1994年 株式会社ロジコム九州を吸収合併し北九州営業所を設立（福岡県） 資本金7,270万円に増資
- 2001年 資本金14,540万円に増資
- 2002年 通関業免許取得
- 2003年 鈴鹿営業所を鈴鹿市住吉町に移転（三重県）  
山口営業所を防府市浜方に移転（山口県）
- 2004年 本社を広島市東区に、滋賀営業所を滋賀県蒲生郡竜王町に移転
- 2006年 岡山営業所を倉敷市玉島に移転（岡山県）  
車輛管理装置及びプログラムと商品運送管理システム及びプログラムの特許を取得
- 2007年 物流管理システム及び物流管理方法の特許を取得  
福岡営業所を開設（福岡県）  
中津営業所を開設（大分県）  
名古屋営業所を豊田市鷺鴨町移転（愛知県）
- 2009年 総社営業所を開設（岡山県）  
資本金24,540万円に増資  
株式会社ロジコム、設立50周年を迎える  
株式会社ロジコム運輸を株式会社ロジコム・アイに社名変更
- 2010年 熊本物流センターを開設（熊本県）
- 2011年 館林営業所を館林市近藤町に移転（群馬県）
- 2012年 北九州物流センターを開設（福岡県）
- 2013年 ロジコムインターナショナルタイランド設立（タイ）  
藤沢営業所を藤沢市桐原町に移転（神奈川県）
- 2014年 浜松営業所を浜松市南区東町に移転（静岡県）
- 2015年 北関東営業所を開設（栃木県）
- 2016年 熊野物流センターを開設（広島県）
- 2017年 熊野第二物流センターを開設（広島県）
- 2018年 東広島営業所を開設（広島県）



# 関連会社案内

## - Associated company

株式会社 ロジコム・アイ 

住所 〒732-0044 広島県広島市東区矢賀新町5-7-4  
TEL (082)284-7000 FAX (082)284-7700

設立 1969年12月15日

資本金 4,800万円

取締役会長 大上 正治

代表取締役社長 大上 昭二

事業内容 貨物自動車運送事業  
引越業務不動産賃貸業

自動車・フォークリフトの点検・整備・修理

事業所 北関東、藤沢、浜松、名古屋、鈴鹿、滋賀、大阪、岡山、広島、東広島、山口、北九州、福岡、中津

株式会社ロジコム運輸は、1969年にロジコムの輸送部門を分離し設立されました。主に部品メーカーよりの集荷、自動車メーカーへの納品を行っております。2014年現在トラック保有台数は146台で、運送の「プロ」として品質向上・生産性向上に取り組み、2007年5月に本社・広島・山口・藤沢・北九州の各営業所にてグリーン経営の認証取得し、グループの競争力向上に貢献しています。また、2009年7月より創立40周年及び業務拡張を機に、社名を株式会社ロジコム運輸より株式会社ロジコム・アイへ変更しました。

### 株式会社ニチブツ

住所 〒732-0044 広島県広島市東区矢賀新町5-7-4  
TEL (082)288-3330 FAX (082)288-3335

設立 1988年8月1日

資本金 4,000万円

代表取締役社長 梶原 瑠美子

事業内容 損害保険代理店業  
生命保険の募集に関する業務  
不動産賃貸業  
物品販売

株式会社ニチブツは、東京海上日動火災保険の代理店として、グループ会社の損害保険業務だけでなく、従業員やロジコムの協力会社の保険業務を担当しております。また、ロジコムの倉庫や従業員のための福利厚生の一環として社員寮などを運営・管理しています。

### LOGICOM INTERNATIONAL(THAILAND)CO.,LTD.

住所 Eastern Seaboard Industrial Estate(Rayong)  
64/109Moo 4, Tambol Pluakdaeng, Amphur Pluakdaeng,  
Rayong21140 THAILAND  
TEL +66(0)38-954764 FAX +66(0)38-954767

設立 2013年4月1日

資本金 200万バーツ

代表取締役社長 小林 哲章

事業内容 フォワーディング、倉庫(ディストリビューションセンター)  
道路運送業(運送取扱)、国際複合運送・輸出入通関  
運送・配送センター・梱包、自動車部品販売・物流システム販売業・  
その他付帯サービス・自動車部品製造加工

イースタンシーボード工業団地は当社顧客が最も多く分布するエリア。また、周辺の団地アマタシティ・ヘマラートチョンブリ・ピントンにも近く、当社営業拠点としては顧客のすぐそばという絶好の立地条件。



代表取締役社長 大上昭二



代表取締役社長 梶原瑠美子



代表取締役社長 小林哲章





**◆本社**  
〒732-0044  
広島県広島市東区矢賀新町5-7-4  
TEL(082)284-7000 FAX(082)284-7700



**◆システム部**  
〒731-4311  
広島県安芸郡坂町北新地1-2-16  
ロジコム・アイ倉庫2F  
TEL(082)884-1000 FAX(082)884-0056  
敷地面積:3,323㎡ 建屋面積:2,255㎡



**◆広島営業所**  
〒731-4311  
広島県安芸郡坂町北新地1-1-34  
TEL(082)884-1171 FAX(082)884-0057  
敷地面積:13,198㎡ 建屋面積:7,387㎡



**◆広島シーサイド物流センター**  
〒731-4321  
広島県安芸郡坂町植田1-1-16  
TEL(082)886-3177 FAX(082)886-3173  
敷地面積:8,656㎡ 建屋面積:5,716㎡



**◆東広島営業所**  
〒739-0153  
広島県東広島市吉川工業団地11-2  
TEL(082)420-9055 FAX(082)429-1770  
敷地面積:10,794㎡ 建屋面積:6,725㎡



**◆海田工場**  
〒736-0034  
広島県安芸郡海田町月見町9-8  
TEL(082)822-1815 FAX(082)822-6877  
敷地面積:2,480㎡ 建屋面積:1,262㎡



**◆山口営業所**  
〒747-0833  
山口県防府市浜方89-1  
TEL(0835)21-2262 FAX(0835)21-7680  
敷地面積:30,032㎡ 建屋面積:12,984㎡



**◆岡山営業所**  
〒713-8103  
岡山県倉敷市玉島乙島字新湊8263-18  
TEL(086)523-0556 FAX(086)523-0558  
敷地面積:40,000㎡ 建屋面積:20,462㎡



**◆総社物流センター**  
〒719-1134  
岡山県総社市真壁1553  
TEL(0866)90-0556 FAX(0866)90-0558  
敷地面積:8,737㎡ 建屋面積:3,666㎡

**総務部・経理部**  
TEL(082)284-7000 FAX(082)284-7700

**経営企画部**  
TEL(082)282-3434 FAX(082)284-7701

**品質管理部**  
TEL(082)284-7093 FAX(082)284-7701

**営業部**  
TEL(082)282-3434 FAX(082)284-7701

**国際物流部（広島営業所3F）**  
TEL(082)886-3527 FAX(082)884-1178



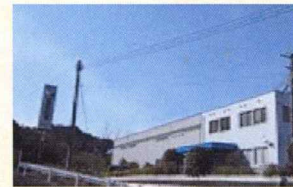
**◆海田物流センター**  
〒736-0034  
広島県安芸郡海田町月見町4-11  
TEL(082)823-5427 FAX(082)824-1151  
敷地面積:6,754㎡ 建屋面積:4,326㎡



**◆広島北出張所**  
〒731-3169  
広島県広島市安佐南区伴西3-7-1  
TEL(082)298-1015 FAX(082)298-1018



**◆熊野物流センター**  
〒731-4213  
広島県安芸郡熊野町98-18くまの産業団地内  
TEL(082)516-5595 FAX(082)516-5596  
敷地面積:12,685㎡ 建屋面積:8,160㎡



**◆山口物流センター**  
〒753-0212  
山口県山口市下小鯖1274-1  
敷地面積:16,111㎡ 建屋面積:5,320㎡



**◆水島物流センター**  
〒712-8065  
岡山県倉敷市水島西千鳥2-22  
敷地面積:5,742㎡ 建屋面積:2,871㎡



**◆曾根物流センター**  
〒701-0214  
岡山県岡山市南区曾根233-8  
TEL(086)239-8766 FAX(086)239-8783  
敷地面積:18,610㎡ 建屋面積:6,830㎡



**◆北関東営業所**  
〒326-0836  
栃木県足利市南大町字宮西281-1  
TEL(0284)64-8118 FAX(0284)64-8110  
敷地面積:12,540㎡ 建屋面積:8,791㎡



**◆浜松営業所**  
〒430-0822  
静岡県浜松市南区東町736-1  
TEL(053)581-9551 FAX(053)426-3663  
敷地面積:26,446㎡ 建屋面積:11,593㎡



**◆鈴鹿営業所**  
〒513-0825  
三重県鈴鹿市住吉町字上野田5783-1  
TEL(059)370-1550 FAX(059)370-1552  
敷地面積:7,760㎡ 建屋面積:3,442㎡



**◆滋賀営業所**  
〒520-2552  
滋賀県蒲生郡竜王町大字小口字広谷1284-13  
TEL(0748)58-8610 FAX(0748)58-8615  
敷地面積:14,623㎡ 建屋面積:9,048㎡



**◆大阪営業所**  
〒566-0062  
大阪府摂津市鳥飼上2-1-14  
TEL(072)653-7310 FAX(072)653-7318  
敷地面積:4,562㎡ 建屋面積:2,075㎡



**◆北九州営業所**  
〒800-0314  
福岡県京都郡苅田町幸町7-135  
TEL(093)434-2559 FAX(093)434-2509  
敷地面積:28,817㎡ 建屋面積:12,760㎡



**◆熊本物流センター**  
〒869-1236  
熊本県菊池郡大津町大字杉水2889-2  
TEL(096)349-3629 FAX(096)349-3639  
敷地面積:2,128㎡ 建屋面積:1,083㎡



**◆福岡営業所**  
〒822-0151  
福岡県宮若市水原210  
TEL(0949)34-7787 FAX(0949)34-7885  
敷地面積:28,647㎡ 建屋面積:15,624㎡



**◆中津営業所**  
〒879-0124  
大分県中津市田尻崎20-3  
TEL(0979)33-0048 FAX(0979)33-0047  
敷地面積:11,690㎡ 建屋面積:6,546㎡



**◆藤沢営業所**  
〒252-0811  
神奈川県藤沢市桐原町15-2  
TEL(0466)44-5741 FAX(0466)44-3934  
敷地面積:9,209㎡ 建屋面積:7,227㎡



**◆名古屋営業所**  
〒470-1207  
愛知県豊田市鷺鴨町郷上200  
TEL(0565)25-9611 FAX(0565)25-9612  
敷地面積:3,142㎡ 建屋面積:2,235㎡



**◆野洲物流センター**  
〒520-2412  
滋賀県野洲市六条1058-8  
TEL(077)589-8870 FAX(077)589-6525  
敷地面積:6,378㎡ 建屋面積:2,896㎡



**◆北九州物流センター**  
〒800-0313  
福岡県京都郡苅田町磯浜町2-1-3  
TEL(093)436-4455 FAX(093)436-4466  
敷地面積:24,932㎡ 建屋面積:13,610㎡



**◆鞍手営業所**  
〒807-1307  
福岡県鞍手郡鞍手町大字室木765-15  
TEL(0949)42-7899 FAX(0949)42-7709  
敷地面積:17,998㎡ 建屋面積:10,420㎡



LOGICOM CO., LTD.

2018年 5月 1日 改訂

