

合通ロジ 物流センターオペレーション

合通ロジの物流センターオペレーション
特長と実績事例

株式会社 合通ロジ

✓ 合通ロジの物流センターオペレーションの特長

合通ロジでは、全国主要エリアにて多業種のメーカー様（飲料・食品・住宅資材・家電・化学品など）の物流センターオペレーションをおこなっています。「物流知財」「現場主義」「共創体制」をもとに進化と深化を図る合通ロジの物流センターオペレーションの特長をご紹介します。



Features

多業種メーカー様 運営実績

合通ロジでは、飲料・食品・住宅資材・家電・化学品業界様など、多業種のお客様の調達・生産・販売物流を担う物流センターオペレーションをおこなっています。

多様な拠点形態 運用実績

(お客様センター・自社アセット)

合通ロジでは、お客様の工場内・お客様の物流センター・自社アセット（倉庫・専用センター）など、多様な拠点形態においてセンターオペレーションをおこなっています。

国内主要エリア 運営実績

合通ロジでは、関西・首都圏・中部・北海道・九州など国内主要エリアにてセンター運営をおこない、エリア・地域特性を加味した物流センターオペレーションを展開しています。

合通WMS IT・IoT 企画・開発運用実績

作業標準化・作業効率向上・作業品質向上・全行程の可視化の4つのコンセプトによる合通WMS等の導入により、各拠点にて物流センターオペレーションをおこなっています。

オペレーション コスト・品質 最適化・適正化

合通ロジでは、「物流知財」「現場主義」「共創体制」をもとに、お客様の戦略的SCMの分析から合通WMS等によるオペレーションの標準化、コスト・品質の適正化・最適化を図っています。

早期安定稼働 バックアップ体制

合通ロジでは、オペレーションの分析・標準化・合通WMSのカスタマイズ・実運用までの早期立ち上げと早期安定稼働を実現しています。また予期せぬ事象やトラブルなどにおいても合通グループとしてバックアップ体制を整えています。

オペレーション 継続カイゼン

合通ロジでは、「現場主義」を徹底することにより、物流課題の抽出とカイゼン企画・提案を継続的にこなっています。コストと品質の適正化・最適化に日々取り組んでいます。

全国エリア 輸配送コスト・品質 適正化・最適化

合通ロジでは、鉄道コンテナ輸送に加え、自社トラック輸配送網および全国の物流企業様とのネットワークにより、適正且つ最適な輸配送オペレーションを実現しています。

✓ 合通ロジの物流センターオペレーション実績（抜粋）

合通ロジでは、全国主要エリアにて多業種の物流センターオペレーションをベースに、全国への輸配送・地場輸送・ルート配送などをおこなっており、お客様のロジスティクス領域をサポートしています。



関西エリア事例（抜粋）

- 業種：飲料メーカー様
拠点：大阪・京都・兵庫 等
概要：工場内オペレーション全般（含自動倉庫対応）
物流センターオペレーションカイゼン提案
輸配送オペレーション
（幹線輸送・共配アカウント配送・ルート配送）
- 業種：住宅資材メーカー様
拠点：大阪・兵庫・北海道
概要：物流センター（倉庫）オペレーション全般
輸配送オペレーション（建設現場への直送等）
- 業種：家電メーカー様
拠点：大阪・滋賀
概要：物流センターオペレーション全般
輸配送オペレーション（販売配送等）
- 業種：化学品メーカー様
拠点：大阪
概要：物流センターオペレーション全般
輸配送オペレーション（販売配送等）

事例：酒類メーカー様 関西・九州・関東エリア

- 業種：酒類メーカー様
拠点：大阪・東京・福岡
概要：物流センターオペレーション全般
輸配送オペレーション（販売配送等）

事例：食品関連メーカー様 関西・中国・関東エリア

- 業種：食品関連メーカー様
拠点：大阪・岡山・埼玉
概要：物流センター（倉庫）オペレーション全般
ピースピッキングメインのオペレーション
（幹線輸送・生産輸送・販売配送・ルート配送）

事例：化学品メーカー様 北海道・東北エリア

- 業種：化学品メーカー様
拠点：北海道・青森・秋田・岩手
概要：物流センター（倉庫）オペレーション
輸配送オペレーション
（幹線輸送・販売配送等）

事例：飲料メーカー様 関東・中部・関西エリア

- 業種：飲料メーカー様
拠点：神奈川・岐阜・大阪
概要：物流センター（倉庫）オペレーション全般
輸配送オペレーション
（幹線輸送・販売配送等）

事例：化学品メーカー様 関西・関東エリア

- 業種：化学品メーカー様
拠点：大阪・栃木
概要：物流センター（倉庫）オペレーション全般
輸配送オペレーション（幹線輸送・販売配送等）

✓ 食品業界様：物流センターオペレーション事例（抜粋）



合通ロジでは、関西・関東エリアにて24時間・365日体制で、三温度帯（常温・冷蔵・冷凍）の商品を取り扱い、食品業界様の物流センターオペレーションをおこなっています。物流センター・WMS等に関する物流課題について、お気軽にお問い合わせください。

Topic

24時間 365日対応	三温度帯 オペレーション	オペレーション 精度・生産性	合通ロジWMS 企画・開発・運用	関西・関東エリア 拠点運営
----------------	-----------------	-------------------	---------------------	------------------

✓ 関東エリアオペレーション（繁忙期：1か月実績事例）

常温	冷蔵	冷凍
約2,700 item 約6,500 SKU	約1,600 item 約7,300 SKU	約1,200 item 約2,900 SKU
出荷行数	出荷行数	出荷行数
CS：約40,000行 PS：約126,000行	CS：約51,000行 PS：約142,000行	CS：約26,000行 PS：約61,000行
取扱いCS数	取扱いCS数	取扱いCS数
出荷：約134,000 入荷：約209,000	出荷：約449,000 入荷：約581,000	出荷：約62,000 入荷：約93,000
取扱いPS数	取扱いPS数	取扱いPS数
約201,000	約287,000	約147,000

✓ 関西エリアオペレーション（繁忙期：1か月実績事例）

常温	冷蔵	冷凍
約3,100 item 約7,800 SKU	約1,800 item 約8,700 SKU	約1,300 item 約2,900 SKU
出荷行数	出荷行数	出荷行数
CS：約34,000行 PS：約118,000行	CS：約58,000行 PS：約137,000行	CS：約15,000行 PS：約58,000行
取扱いCS数	取扱いCS数	取扱いCS数
出荷：約136,000 入荷：約180,000	出荷：約521,000 入荷：約577,000	出荷：約36,000 入荷：約56,000
取扱いPS数	取扱いPS数	取扱いPS数
約191,000	約292,000	約127,000

✓ 物流センターオペレーションをベースとしたロジスティクス領域事例（抜粋）

合通ロジでは、多業界様の物流センターオペレーションを運営しております。ロジスティクス領域の課題について、お気軽にお問合せください。

SOLUTION CATEGORY		戦略的SCM ロジスティクス 分析・企画	輸配送・配車 適正化・最適化	センター オペレーション 倉庫保管 最適化	IT・IoT 企画・開発	合通ロジ WMS 企画・開発	ロジスティクス 品質施策	環境負荷 削減施策	ロジスティクス領域（概要）		
									物流区分(*1)	グループ拠点	業務概要
住宅資材 メーカー様	A社様	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	工場物流 生産物流 販売物流	大阪・兵庫・北海道	・センター（倉庫）オペレーション全般 ・工場内横持・幹線輸送・販売配送 ・建設現場へ直接納品
飲料メーカー様	A社様	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	調達物流 工場物流 生産物流 販売物流	大阪・京都・兵庫	・工場内製造オペレーション全般（含自動倉庫対応） ・幹線輸送・販売配送・共配アカウント配送 ・大阪南部の飲食店などへのルート配送 ・センターオペレーション改善提案
	B社様	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	生産物流 販売物流	大阪・岐阜・神奈川	・センター（倉庫）オペレーション全般 ・工場倉庫オペレーション ・幹線輸送・販売配送など
食品関連 メーカー様	A社様	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	生産物流 販売物流	大阪・岡山・埼玉	・センター（倉庫）オペレーション全般 ・ピースピッキングメインのオペレーション ・幹線輸送・生産輸送・販売配送・ルート配送
	B社様	◎	◎	◎	-	◎	◎	-	生産物流 販売物流	滋賀・茨城	・センター（倉庫）オペレーション全般 ・幹線輸送・生産輸送・販売配送
	C社様	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	生産物流 販売物流	大阪	・センター（倉庫）オペレーション全般 ・幹線輸送・生産輸送・販売輸送
化学品メーカー様	A社様	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	販売物流	大阪・栃木	・センター（倉庫）オペレーション全般 ・幹線輸送・販売配送
	B社様	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	生産物流 販売物流	大阪	・センター（倉庫）オペレーション全般 ・生産輸送・販売配送
家電メーカー様	A社様	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	生産物流 販売物流	大阪・滋賀	・センター（倉庫）オペレーション全般 ・幹線輸送・販売配送
電子機器メーカー様	A社様	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	生産物流 販売物流	大阪	・センター（倉庫）オペレーション全般 ・幹線輸送・販売配送

◎はグループによる実績を表示しています

*1・調達物流=原材料や資材メーカー様から工場への物流 ・工場物流=工場内における横持輸送など ・生産物流=工場から倉庫/倉庫から倉庫への物流 ・販売物流=工場や倉庫からご納品先様への物流

KEYWORDS

物流センターアウトソーシング
物流アウトソーシング
3PL (アセット・ノンアセット)
工場内物流アウトソーシング,フルフィルメント
飲料_物流センター, 建材_物流センター
食品_物流センター, 菓子_物流センター
家電_物流センター, 化学品_物流センター
EC_物流センター, 電子機器_物流センター
調達物流, 生産物流, 販売物流, 工場内物流, 静脈物流
リバースロジスティクス, グリーン物流
物流センター省人化, 自動倉庫オペレーション
マテハン, 無人搬送車, ソーターシステム
ピッキングシステム, バースコントロールシステム
ロジスティクス4.0, 戦略的SCM分析, 物流DX
物流×IT・IoT, トラック輸送ソリューション
幹線輸送, チャーター便, 貸切便, 鉄道貨物輸送
共同配送, ルート配送, 混載便, 路線便対応
環境負荷・CO2低減対策
脱炭素, ペーパーレス化, カーボンニュートラル
SDGs, CSR, ESG, BCP (事業継続計画)
モーダルシフト, 合通ロジWMS

物流センター運営 オペレーションに関する 物流課題のご相談は、合通ロジへ。

2021年10月1日
株式会社合通は、株式会社合通ロジに
商号変更しました

お問い合わせ先

株式会社合通ロジ 営業企画部

TEL : 06-6458-2551

URL : www.gotsu.co.jp



✓ 著作権について

本PDFの著作権は、特段の断り書き等が無い限り、株式会社合通ロジ（以下「当社」といいます）、当社のグループ会社または当社に利用許諾を行う第三者に帰属します。

本PDF及び本PDF内のテキスト・画像・イラスト等については、営利目的であるか非営利目的であるかを問わず、事前の当社の書面による承諾なく、一切、複製・翻案・翻訳・公衆送信（送信可能化を含みます）その他の利用を行うことができませんのでご注意ください。

✓ 免責について

当社は、本PDFの内容について、その正確性、有用性、最新性、完全性を含めいかなる保証もいたしかねます。万一、本PDFの内容に誤りやバグその他の欠陥があっても、当社はいかなる責任も負いかねます。また、当社は、本PDFを予告なく変更し、または公開を中止することがあります。当社は、このような変更および中止により生じたいかなる損害についても、責任を負い兼ねますので、あらかじめご了承ください。

✓ 商標について

本PDFで使用される当社または当社のグループ会社その他の会社等の商標、標章、ロゴマーク、商号などに関する権利は、商標法、不正競争防止法、商法およびその他の法律で保護されており、権利者の許可なく無断で使用することは禁止されております。