

現場視点のカスタマイズに強いコンサル型物流テック会社  
株式会社オンザリンクスのご紹介

# オンザリンクスの紹介

About ONZALINX

## 物流デジタル化で カーボンニュートラルに貢献

## 実践的なデジタル活用と 現場視点でのカスタマイズ に強いコンサル型物流テック企業

1. メンバーは少数精鋭。全員が専門スキルを持ったクリエイター集団です。
2. 物流領域のデジタル化支援に長けた高度技術者で構成されています。
3. 現場視点での顧客に寄り添うカスタマイズ力で、導入稼働率は99.8%です。
4. 直近5年間、ほぼ100%直販。ユーザーの課題を直接聞いて開発しています。
5. 強みに集中するプロデュース思考で実践的なアルゴリズムを独自開発し、業種と課題で絞ったソリューション開発が得意です。
6. 20年のシステム開発で培った豊富な現場経験で、デジタル側面から物流に潜む問題を分析・解決するコンサル型の開発スタイルが強みです。
7. プロジェクトの掛け持ちは行わず、1つの案件に対して3ヶ月～半年程度専任し、クライアントのニーズにフルコミットする体制を取っています。

## 3つの強み

# 1

Customize

## 現場視点の**カスタマイズ**力

「どう作るか」ではなく、「なぜ必要か、何を実現したいのか」を念頭に置き開発することに拘っています。顧客に寄り添い1社1社丁寧に導入するスタイルが高く評価されています。

# 2

Solution

## ビジネス視点の**ソリューション**開発力

製造業向け物流システム導入のワンストップサービス、ユーザのシステム内製化を支援するサービス、荷主と物流会社の戦略的パートナーシップを創出するプラットフォーム開発など、プロデュース思考でソリューションをデザインします。

# 3

Consultant

## 洗練された**コンサルタント**力

20年800社の物流システム導入の豊富な実績の中で磨き上げられたコンサルタント力も強みの一つです。弊社に営業という役割はなく、コンサルタントチームがタスクを分解し、不確実性、曖昧性の高い物流システムの導入を成功に導きます。

# 他社との違い

物流システムの開発を請け負っている会社は多種多様存在しますが、得意分野、苦手分野があります。システム導入において、ベンダーを選定する主な指標で他社との違いを簡単に整理しました。

	大手ベンダー	ASPベンダー	コンサル	オンザリンクス
ビジネス	△ 仕様を重視	× 戦略思考は苦手	○ 一番の得意領域	○ 得意領域
視点	△ 売上視点	△ プロダクト視点	○ 課題視点	○ 現場視点
システム	○ 得意領域	△ カスタムは苦手	× 技術は苦手	○ 一番の得意領域
プロジェクト	○ 一番の得意領域	× 場当たりの	○ 一番の得意領域	○ 得意領域
コスト	× ハイレンジ	○ 一番の得意領域	× ハイレンジ	△ ミドルレンジ
カスタマーサクセス	× 導入が目標	× 販売が目標	○ 課題にコミット	○ 課題にコミット

# 実績のご紹介

## 米屋株式会社

<https://www.nagomi-yoneya.co.jp/>

業種 お菓子製造業

地域 千葉県

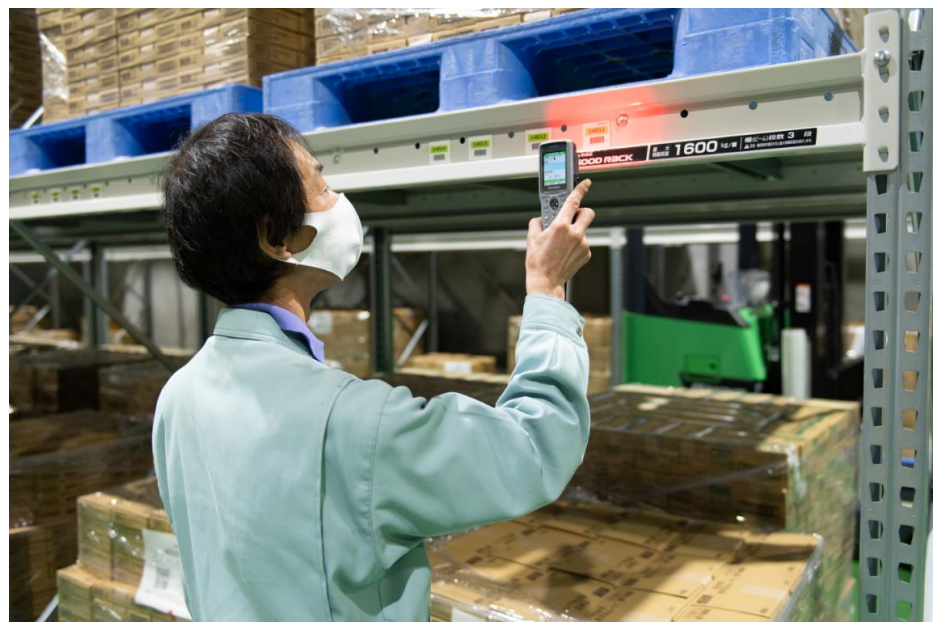
課題 自動倉庫の老朽化  
ジャストインタイムの製品供給  
在庫削減

担当 課題分析/要件定義  
デジタル戦略立案  
システムフロー・機能設計  
システム開発  
プロジェクト管理/運用サポート

成果 導入後1ヶ月で安定稼働  
製品在庫30%削減  
ジャストインタイムの製品供給  
期限管理の徹底



成田山表参道  
なごみの米屋



# 実績のご紹介

## 株式会社オートシステム

<https://www.autosystem.co.jp/>

業種 電子部品製造業

地域 福岡県

課題 部品調達リードタイム  
部品先入れ先出し  
倉庫作業属人化

担当 VMIシステム構想案設計  
システムフロー・機能設計  
システム開発  
プロジェクト管理/運用サポート

成果 部品調達リードタイム1/3に短縮  
部品の先入れ先出しの実現  
倉庫作業属人化解消



## Auto System





# 実績のご紹介

## 株式会社愛進堂

<https://aishindo.co.jp/>

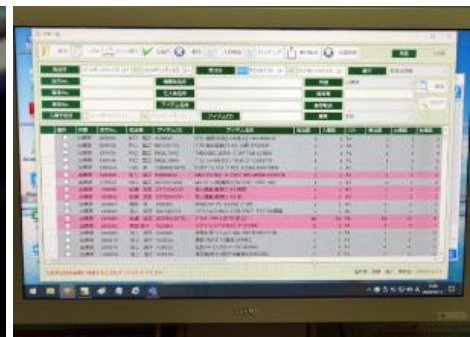
業種 オフィス家具・OA機器販売

地域 鳥取県

課題 在庫管理全般  
客注品のステータス管理  
商品のコードマスタ化

担当 在庫改善戦略立案  
要件定義  
システムフロー・機能設計  
システム開発  
運用サポート

成果 在庫数値の精緻化  
客注品のステータス見える化  
物流と営業のデータ共有



# 実績のご紹介

## 株式会社索島

<http://www.nichiyouhin-kaitori.jp/>

業種 日用品の越境EC

地域 埼玉県

課題 物量の急増による物流課題  
在庫の誤差、誤出荷  
物流作業の低生産性

担当 課題分析/要件定義  
デジタル戦略立案  
システムフロー・機能設計  
システム開発  
プロジェクト管理/運用サポート

成果 物流作業効率200%向上  
急増する物量に増員無しで対応  
在庫管理精度、ロケ管理精度向上

当店が選ばれる理由 店頭買取 郵送買取 出張買取 日用品査定価格を見る お問い合わせ

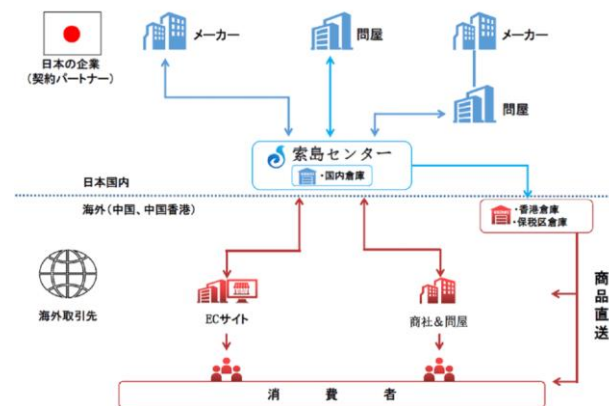
索島日用品買取ショップが選ばれる理由

- 嬉しい即現金化!
- 日本全国対応! ※郵送買取の場合
- 大口・大量買取承ります!

詳しく見る▶

索島日用品買取ショップは、日本最高買取価格を目指します!!

## 索島日用品買取ショップ





# 実績のご紹介

## 株式会社KADOKAWA

<https://www.kadokawa.co.jp/>

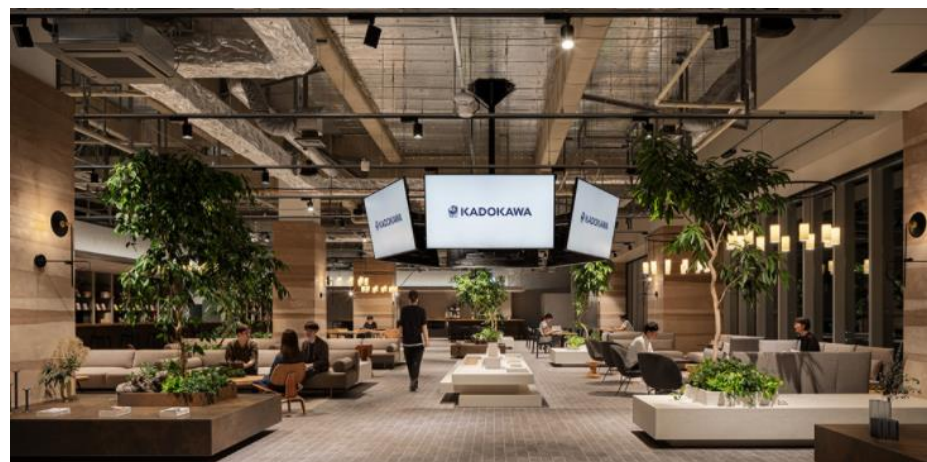
業種 出版事業、映像事業、著作権事業

地域 東京都

ニーズ 出版業界特有の物流機能  
ソース完全公開  
物流システム自社内製化

担当 WMSパッケージソース提供  
WMS開発サポート  
WMS内製化支援

成果 開発工数、開発コスト50%削減  
物流システムの100%内製化を実現  
ところざわサクラタウンの物流工場  
に展開



内製

# オンザリンクスの強み

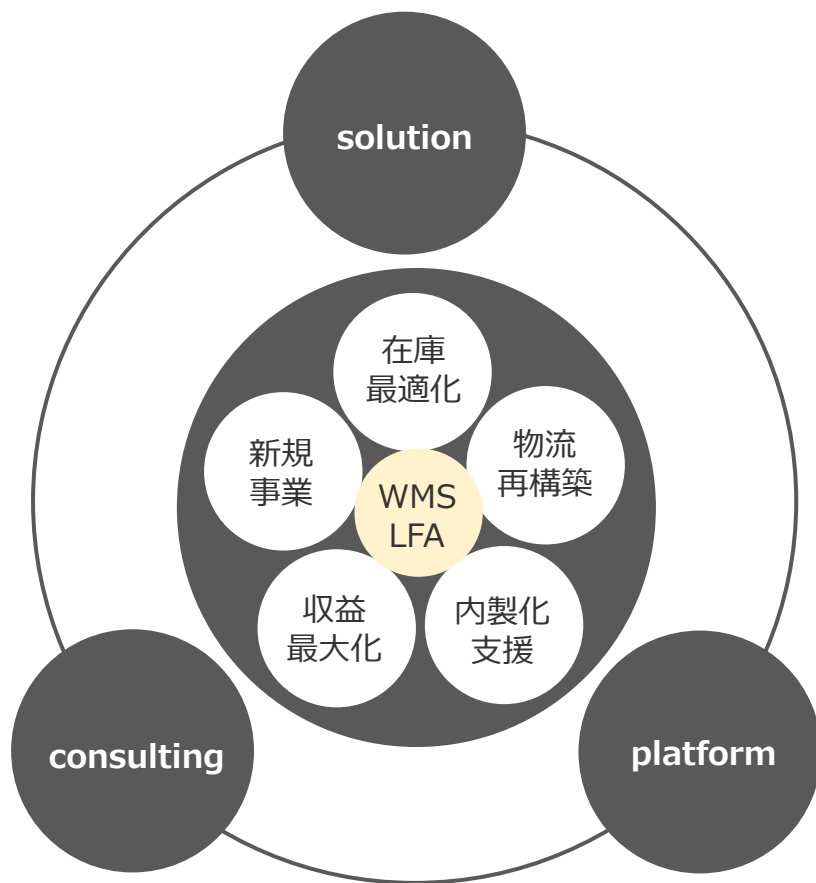
**The Strengths**

# オンザリンクスのこだわり

**The Commitment**



## We are your partners in development



### 「企業の内側からデジタル化を支援」

これからはチームの時代です。

物流システム開発を強みに置き、物流再構築、在庫最適化、新規事業立ち上げなどあらゆる物流課題にコミットします。

ユーザー企業と一緒に一つのチームとなり並走する開発パートナーです。アウトプットだけがシステムの価値ではありません。システム納品だけでなく、デジタル化を文化として根付かせ、自走できる企業を増やすことを目指します。

# 課題解決思考 < プロデュース思考

---

「ToBeモデル（あるべき姿）」というビジョンをまず考え、そのビジョンを実現するために具体策をプロデュースします。DX時代のデジタル化は顧客にとっても未知のビジネスモデルを作る作業です。

「課題」だけでなく、「顧客の強み」に集中することで、デジタル破壊が起こる世界で、顧客が進歩を続けられるように支援します。

# 効率化 < アジリティの獲得

---

デジタル化の目的は「アジリティを獲得すること」です。既存業務をそのままシステム化するのではなく、必要なデータを集め、モニタリングすることでビジネス環境の変動要素をリアルタイムに察知し、集めた情報により最善の計画を立て、次の適切なアクションへと導くことが大切です。

アジリティを獲得するには「洞察力」「情報にもとづく意思決定力」「迅速な実行力」が必要です。弊社はデジタル化によってこの3つの要素を高めることにより、企業が競争力を確保することができるように支援します。



# オンザリンクスのこだわり

## 01 現場視点のシステム開発

プロジェクトの最終段階になると、弊社のエンジニア部隊は顧客の現場に常駐し、ソフトウェア上の問題に対処します。

## 02 ビジネス視点のソリューションデザイン

DXはデジタルの部分ばかりが注目されますが、本当に注目すべきはビジネスの方です。顧客のビジネスに踏み込んで、強みに集中しシステムを提案・設計します。

## 03 カスタマーサクセス

顧客がそのソフトウェアを本当に必要としているか、ビジネス目標を達成するために役立っているかに注意します。顧客の真の課題と理解に時間を費やします。

## 04 カスタマーエクスペリエンス

顧客の声に耳を傾け、実際に何を必要としているか理解し、顧客と同じ言葉で話すことに努めます。机を離れて顧客の立場で考え、強みを掘り起こし顧客に力を与えます。

## 05 収益性を最大化し、成長を高める

弊社が開発する製品コンセプトは「収益性を最大化し、ビジネスの成長を高める」物流の効率性を高め、利益に貢献する業務システムの独自開発が強みです。

## 06 IT投資効果を確認・検証

システム投資の効果を企画段階から実践段階まで確認・検証することを実践しています。投資効果を高めるレビュー制度を設けています。

## 07 オープンソース&内製化支援

顧客が自社でシステムを内製化出来るための支援を行っています。ソースは完全公開し、システムの主導権を顧客が握るお手伝いをしています。

## 08 追加カスタマイズ費用は頂かない

顧客と同じ立場に立ち、ビジネスの成長に貢献するために、システムが安定稼働して当初目的を達成するまで当初予算に対して追加のコストを頂かない方針です。

# オンザリンクスの事業

物流領域に特化した3つのコアビジネスを展開しています。プロデュース思考で実践的なアルゴリズムを独自開発し、収益性を最大化し、ビジネスの成長を高めます。

## ソリューション事業 solution

### WMS(倉庫管理システム)

- ✓ 在庫管理、庫内作業効率化、品質向上



### LFA(ロジスティクス・フォース・オートメーション)

- ✓ 最適な運送会社自動選択で  
輸送コスト20%削減



### DPS(デジタルピッキング)

- ✓ ピッキング作業の効率化&品質向上



## コンサルティング事業 consulting

### 物流倉庫改善診断サービス

- ✓ 物流倉庫の改善を費用対効果で算出



### 物流デジタル改善サービス

- ✓ DX時代に乗り遅れることなく、  
物流デジタル化を支援



### 物流システム内製化支援サービス

- ✓ 物流システムを自社で運用しません  
か？



## エコシステム事業 ecosystem

### 物流デジタルエコシステム

- ✓ 物流デジタル化をプロデュース  
値下げ無しで荷主獲得



### 月額利用型物流DX支援サービス

- ✓ エンジニア、倉庫、トラックなど  
必要なタイミングでリソースを確保



# オンザリンクスのローンチスタイル

## “理想”、“運用”、“教育”の一貫性を保つ プロデュース思考でシステムを導入

### 1. 商談・ご提案

- ・業務課題ヒアリング
- ・業務フローヒアリング
- ・現場視察（写真撮影）
- ・現場診断

- ・運用シナリオに沿ったデモ
- ・お見積
- ・費用対効果分析
- ・ビジョン作成
- ・ロードマップ作成

### 2. 設計・開発

- ・現状分析&数値分析
- ・ボトルネック整理
- ・KPI設定
- ・業務改革設計

- ・運用ベースの設計
- ・システム開発
- ・単体&総合テスト
- ・定例会(進捗・課題共有)

### 3. 導入・サポート

- ・現地導入・設置
- ・操作説明会
- ・運用テストシナリオ
- ・シナリオに沿ったテスト
- ・本稼働立会

- ・運用サポート
- ・リモートメンテ
- ・定例会(課題共有)
- ・導入効果検証

※サービス内容は案件規模やご契約内容によって異なる場合がございます。

# オンザリンクスのカスタマーサクセス



## 現場改善支援サービス

システム導入と併せて**現場改善のプロ**がご支援いたします。

※お客様状況により内容は異なります。

### STEP 1 現状把握

生産性の視点で  
現状把握の実施

#### 主な実施内容

- 作業タイムスケジュールの把握
  - 作業導線の把握
  - 人・モノ 配置の把握
  - システムと作業のつながり把握
- 現状を把握し、運用とシステムの両面から改善ポイントを掴んでいきます。

### STEP 2 プラン策定

内部ディスカッション  
を重ね改善実行計画を  
立案

#### 主な実施内容

- 改善実行計画の立案（内部ディスカッションの実施）  
→作業タイムスケジュール改善案  
→作業導線改善案  
→人・モノ 配置改善案  
→目標値設定案

### STEP 3 実行／チェック

定例会実施による  
精度向上を継続

#### 主な実施内容

- 計画実行と目標値のチェック
- 定例会実施による実行内容の精度向上
- 在庫精度向上、適正化に向けた実行案の提示
- 改善活動の醸成、PDCAサイクルの定着で自走を促進

# オンザリンクスの導入スタイル（OneTeam体制）

## 業界の常識を覆す“協業体制の廃止” アセットとビジョンを企業間共有でチームを作り ユーザー企業様をご支援いたします

ベンダー  
手動型  
モデル

マルチベンダー  
(これまでの協業体制)

プロデュース視点ベンダー  
×  
高スペック技術者集団ベンダー

ユーザー  
手動型  
モデル

各企業の思想/文化

OneTeam体制

### One Team Partner

東京



検索技術を強みとした  
高いインテグレーション力の  
高スペック技術者集団

物流現場で求められる柔軟性と  
実績豊富な安心と信頼でご支援。

神奈川



ICカード/RFID/IoT  
自動認識技術力の  
プロフェッショナル

実証実験が求められる自動認識  
領域をユーザーに寄り添いご支援。

広島



東京



ベトナム





**ONZA LINX**

株式会社 オンザリンクス