

# 株式会社ホロンシステム 会社案内

## Holon System Company Profile

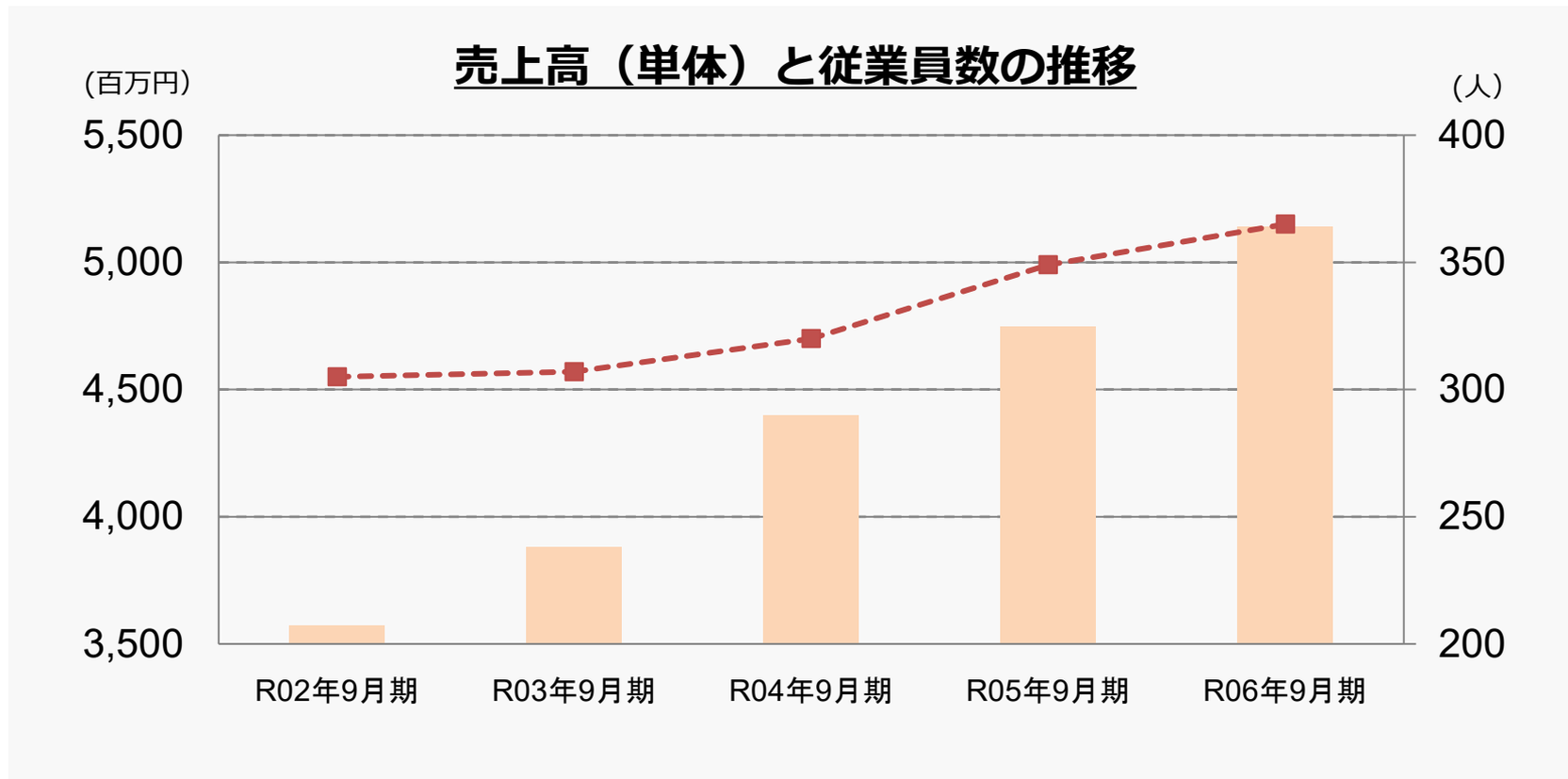
Ver.20250101

商号	株式会社ホロンシステム		URL	<a href="http://www.holon.co.jp">http://www.holon.co.jp</a>
設立	1988年5月23日		主要取引先 (各社ともに グループ会社を 含みます)	富士通グループ (コアパートナー) TISインテックグループ (エクセレントパートナー) SCSK株式会社 (Coreパートナー) 株式会社中電シーティーアイ NTTデータグループ DCM株式会社 株式会社パン・パシフィック・インターナショナル ホールディングス
資本金	81,571,500円			
代表者	代表取締役会長 代表取締役社長	小林 正博 小林 真一郎		
社員数	370名 (2024年4月1日現在)			
役員	取締役専務執行役員	富田 真一	拠点	【東京本社】 〒102-0075 東京都千代田区三番町8-1 三番町東急ビル TEL:03-3511-5570 (代) FAX:03-3511-5577 【大阪支社】 〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島2-2-2 近鉄堂島ビル TEL:06-6347-8888 (代) FAX:06-6347-9009 【名古屋支社】 〒460-0008 名古屋市中区栄1-3-3 アムナットビル朝日会館 TEL:052-265-5581 (代) FAX:052-265-5582
	〃	山田 健司		
	執行役員	柳原 大樹		
	〃	佐藤 洋之		
	〃	小林 香		
	〃	上野 浩久		
〃	福西 弘明			
監査役	田中 茂	三井倉庫ホールディングス株式会社 芦森工業株式会社 イズミヤ株式会社 株式会社名古屋リース		
監査役 (非常勤)	澤田 聖陽			
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システムコンサルテーション</li> <li>・システムインテグレーション</li> <li>・ソフトウェアの受託開発</li> <li>・ソリューション販売</li> <li>・クラウドビジネス</li> </ul> 等			
認証・認定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ISMS JISQ 27001:2014</li> <li>・プライバシーマーク (10820305(10))</li> <li>・労働者派遣事業許可 (派13-309804)</li> <li>・くるみん認定</li> </ul>		関連会社	バンネットワーク株式会社
			加盟団体	一般社団法人東京都情報産業協会

# 組織図



※2024年10月1日現在



	R02年9月期	R03年9月期	R04年9月期	R05年9月期	R06年9月期
売上高 (百万円)	3,573	3,881	4,398	4,747	5,140
従業員数	305	307	320	349	365

OS	Windows、Linux、AIX、HP-UX、Solaris 汎用機（富士通、IBM、日立、NEC）他
言語	Java、JavaScript、Ruby、C/VC++、.NET、PHP COBOL、PL/I、VB、他
DB	Oracle、SQLServer、DB2、PostgreSQL MySQL、MariaDB、Percona、AmazonRDS
ミドルウェア	.NET Framework、Interstage、Intramart Ruby on Rails、Nginx、Apache、Redis、他
ツール	Eclipse、HULFT、JP1、SVF、Curl Git、Redmine、RSpec、Turnip、Cacti、Capybara他
その他	AWS、Heroku、R、Jenkins、Docker、Tableau、他

資格名	有資格者数	資格名	有資格者数
応用情報処理技術者	66名	ORACLE MASTER Silver	12名
基本情報処理技術者	223名	ORACLE MASTER Bronze Oracle Database	8名
ネットワークスペシャリスト	2名	Oracle Certified Java Programmer,Gold SE	1名
データベーススペシャリスト	8名	Oracle Certified Java Programmer,Silver SE	14名
エンベデッドシステムスペシャリスト	2名	Oracle Certified Java Programmer,Bronze SE	27名
プロジェクトマネージャ	4名	MySQL5.6 Developer	1名
情報処理安全確保支援士	2名	MySQL DataBase Administrator	3名
情報セキュリティマネジメント	27名	Outsystems Associate Reactive Developer(O11)	13名
G検定	16名	Outsystems Architecture Specialist(O11)	7名
日商簿記検定2級	19名	Outsystems Security Specialist (O11)	5名
Ruby Association Certified Ruby Programmer Silver	2名	Outsystems Web Developer Specialist (O11)	3名

※2025年1月1日現在（プロパーのみ）

# 各事業のご紹介

## 事業概要

### リース

リースとは企業の機械設備等をリース会社が購入し、長期間物件を賃貸する取引のことです。そのリース会社の業務面を中心としたコンサルティング、および事業の中核を担うシステム開発を実施しています。システム開発においては20年以上の長きに渡り多くの開発実績があり、深い業務知識を有した技術者によって開発されたシステムが、顧客の業績向上や成長分野開拓に貢献しています。



## 展望

各リース会社ではリース業のみならず、社会の変化に合わせて様々な金融サービスをアジアを中心とした海外事業、医療・ヘルスケア事業、環境・エネルギー事業へ提供しています。お客様の多様なニーズやAI技術を中心としたFintechへ対応すべく、技術研鑽に取り組んでいます。

## 事業概要

決済ペイ・送金サービス、官公庁や地方自治体の納付手続きのキャッシュレス化など、金融サービスとIT技術を融合させた様々なシステム開発を手掛けています。

また、生損保業界やリース業界のシステム開発においては、業務知識が豊富で熟練した技術者による実績を持ち、お客様より厚い信頼を寄せていただいております。

ニアショア、オフショアを使った開発も得意としており、大規模開発も柔軟に対応可能です。



## 展望

コロナ禍以降、多くのサービスにおいてモバイルチャネル利用などのデジタル化が加速しており、今後もフィンテックソリューションは拡大していくものと予想されます。

長年培ってきた金融ノウハウを武器に、新しいビジネスモデルの創造や新規参入のチャンスを狙いながら、様々な業種、サービスへの展開を目指します。

## 事業概要

クレジットカードの取引や管理を行うための  
基幹システムや会員向けWEBシステムの開発を手掛けています。

特にカード発行管理（ユーザー情報の登録・更新、信用審査）や顧客管理(履歴、問い合わせ)の業務知識が豊富で、熟練した技術者による実績があり、鉄道、百貨店、銀行、流通、携帯電話など多岐にわたる分野のお客様より長い間厚い信頼を寄せていただいております。

また、クレジットカードとの関連性が強いモバイル決済システム開発も手掛けており決済手段の移り変わりに対応し、技術研鑽に取り組んでいます。



## 展望

首都圏・中部圏のお客様を中心に、カードやモバイル決済など基幹・周辺システムを中心に様々な形でご支援をさせていただきます。

### 注力分野

- ・カード決済、QR/バーコード決済、コンタクトレス決済などのキャッシュレス決済分野
- ・モバイルWalletやMaaSといったBtoCアプリの認証・決済分野
- ・企業間取引の電子化により、お客様のDX推進に貢献する流通分野
- ・BtoCアプリとの親和性が高いUI/UXデザイン技術

## 事業概要

関西地盤のお客様を中心に2つの領域でSIビジネスを推進し、社会課題の解決に貢献しています。

### 産業領域

大手製造業様向け基幹システムやエネルギー企業様向け関連システムの開発ノウハウを蓄積し、保守領域も含め上下一貫したIT支援を行っています。

### 公共領域

自治体福祉や地図情報といった社会基盤業務におけるシステム開発／運用／導入コンサル等、エンドユーザー様向けに高付加価値ITサービスを提供しています。



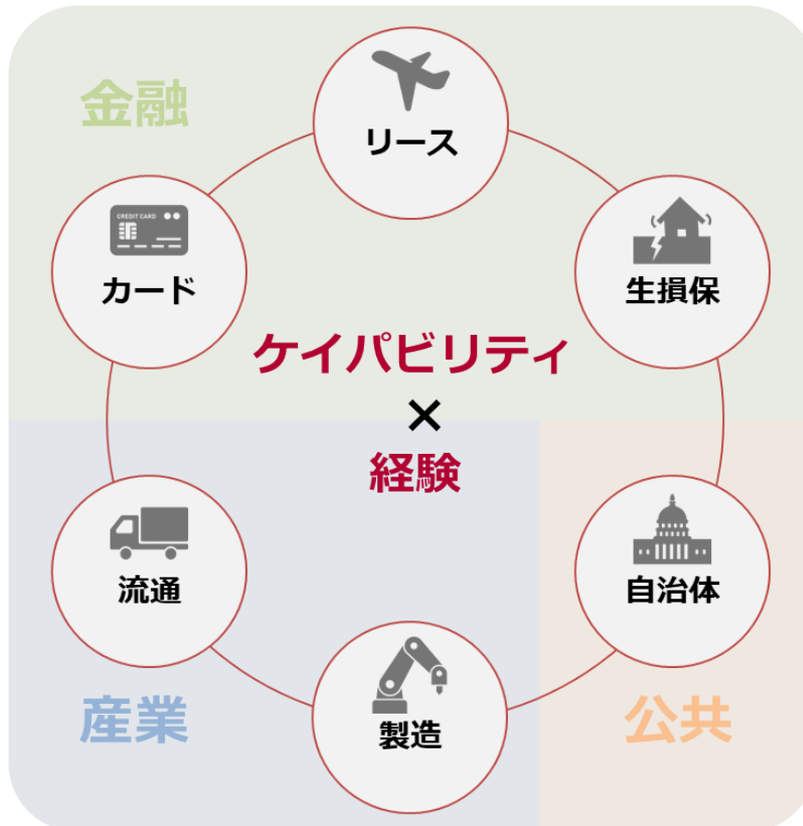
## 展望

産業・公共の注力すべき各分野において、更なる技術力向上と持続的な課題解決の促進で顧客満足度を高め、お客様と共に成長する事を目指します。

- ・ SDGsを見据え、環境・エネルギー等の各種イノベーションを創出する産業分野
- ・ 次世代自動車や6G展開を見据え、サプライチェーン川上で貢献するハイテク分野
- ・ 介護・福祉を中心に、安心・安全な社会を目指し制度改革の進む社会保障分野
- ・ IoTとGIS（地理情報システム）の連携で進化を遂げるスマートシティ分野



## 事業概要



民需から官需まで幅広い開発実績を礎に、  
変革が加速するデジタル社会におけるニーズや  
最新のICT技術トレンドに柔軟かつ迅速に対応。  
お客様の持続的な成長に向けた最適な提案と  
価値共創を支援します。

### ◆ 主要対応サービス

- 業務系システム開発・保守・運用
- マイグレーション・モダナイゼーション
- DX化推進
- DevOps
- クラウドコンピューティング
- BPO



ホロンシステムのソリューションビジネス事業とは

エンドユーザー様が抱えるビジネス課題、業務課題を  
コンサルティング、各種ソリューション、ツールという  
当社の武器を使い解決に導くことです。

お客様が抱える課題（例）

- ・ 生産性を高めたい
- ・ 働き方改革を進めたい
- ・ 在庫を減らしたい
- ・ 工場の見える化をしたい
- ・ 販売チャネルを増やしたい...

ホロンシステムのソリューション群



consulting & proposal

## SimLex シリーズ . . . 生産管理、販売管理、在庫管理

段階的な導入とアップグレードが可能、カスタマイズなしのため低コスト・短期導入、  
シンプルな操作性と充実の標準機能

SimLex Production Controlの機能概要

販売	購入	基準日程生産計画	MRP
生産指示実績管理	在庫管理	原価管理	会計

### SimLex 生産管理システムの3つの特徴



#### カスタマイズ不要の 低コスト・短期導入

システムをスタートするためには、様々なマスタを入力しなければなりません。この負担を軽減するために、事前に初期マスタが用意されています。SimLexシリーズはカスタマイズが不要のため、低コストでの導入が可能になります。導入期間は生産管理システムで4~5ヶ月程度となっております。



#### 在庫精度 98%以上が可能

在庫精度を上げるために、入力の簡素化、入力チェックリスト、間違い入力に対する容易な修正、出入庫履歴による在庫検証などの様々な機能を実装しています。また、Stock Card(在庫台帳)の印刷も可能です。



#### Excelとの強力な連携による インポート・エクスポート

すべての画面より、Excelへのデータ出力が可能です。マスター入力をExcelで編集しデータの取込みも出来るため編集効率が大幅にUPします。帳票については、フォーマットをExcelで作成できるため、ご使用のExcel帳票を利用しての設定が可能です。

#### クラウド対応

複数拠点での利用や、社外やご自宅からのアクセスも可能です。お使いの自社サーバのご利用も可能です。

#### 充実の在庫管理機能

ロケーション別に棚卸在庫処理、現在在庫、入出庫実績処理が可能でロット別在庫にも対応しています。拡張機能としてバーコード・タブレットでの実績入力にも対応。

#### MPS、MRPの標準搭載

顧客P/Oと内示から基準日程生産計画を作成し、その内容に基づいて資材所要量計画を行います。MRPのシミュレーション機能で、有効在庫検証に役立ちます。

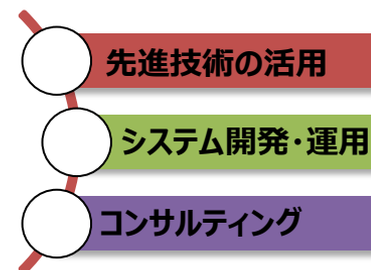
#### 多言語・他通貨の対応

英語・日本語・タイ語・インドネシア語に対応。  
また、登録するだけであらゆる通貨を使用でき、レートは自動レートと手動レートに対応しています。



## 事業概要

- ・日本を代表する流通・小売企業をはじめとする、多くの企業様のニーズにお応えできる最適な I T サービスをご提案させていただきます。
- ・お客様の D X 戦略の実現に向けて、業界固有の課題を深く理解しビジネスプロセスの効率化と競争力強化に向けた様々なご支援をさせていただきます。



## 展望

AI に代表される先進技術の発達スピードは年々加速しています。お客様のビジネス成長戦略に貢献するサービスを提供し続けていく為、先進技術の習得をはじめとしたサービス向上取組みを行っていきます。

- ・技術面：クラウド x AI活用技術  
BtoCアプリとの親和性が高いUI/UXデザインやローコード技術

## 事業概要

当社独自のクラウドサービスとして、新たにWebアプリケーションの開発を行い、「助成金クラウド」という名称で、2020年2月よりサービス提供を開始しました。

本サービスは、助成金の利用に関心を持つ中小企業を対象としており、利用できる助成金のマッチング、そして難易度の高い各種申請書の作成支援で構成されています。



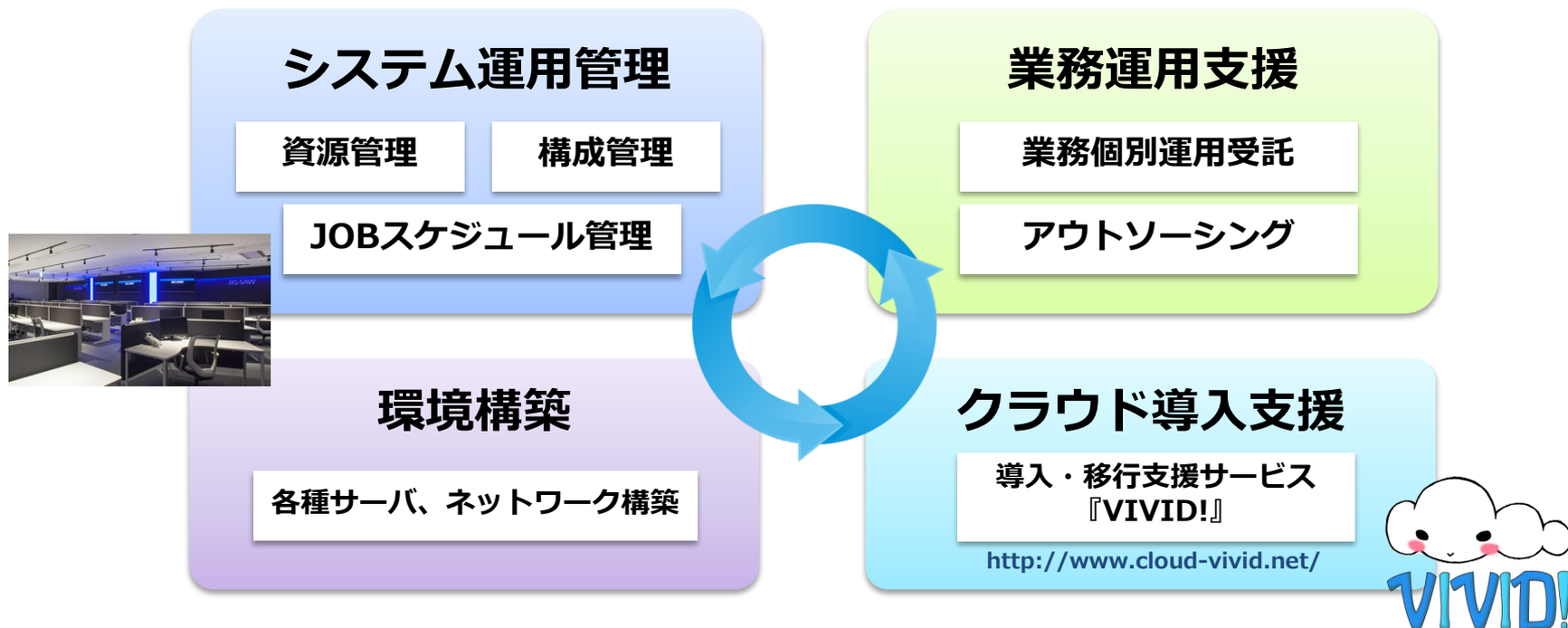
## 展望

助成金クラウドは、助成金の申請書作成をクラウド上で簡単に行うことができるサービスです。従来、WordやExcelに直接入力し書類作成するしかなかった労力や手間を、助成金クラウドの入力支援機能やデータ連携などの機能により大幅に軽減し、不支給の要因となる誤りを未然に防止することができます。

また、自社で利用できる助成金を目的に応じて簡単に見つけることができ、そのままスムーズに申請書作成を行い、完了させることも可能です。

助成金クラウドは、400万社とも言われる中小企業の積極的な助成金活用を支援して参ります。

ホロンシステムの中核子会社でシステムの運用、オペレーション、クラウド導入支援等を中心に事業を行っています。



グループ内でシステムライフサイクル全般をカバー