

コグニザントジャパン 会社概要

Cognizant Japan Company Outlook

2025年度 第3四半期

コグニザント会社概要

Company Outlook

本社: Cognizant Technology Solutions Corporation

設立年度: 1994年

CEO: Ravi Kumar S

Forbes Global #605

2000

Fortune Sector #24

Leaders for Technology

Forbes World's Best Employer 2024

グローバル本社:

3 米国 ニュージャージー州

ティーネック

オフィスロケーション:

37か国 300拠点 •

従業員数:

約34万人

地域別比率:

* 米国: 75.0%* 欧州: 19.2%

• その他: 5.8%

-www.cognizant.com

上場市場 Nasdaq CTSH (Class A)

NASDAQ-100 component S&P 500 component

www.cognizant.com/jp/ja

国内法人: Cognizant Japan KK

設立年度:

CTS100%子会社

2008年

東京本社:

〒102-0083 東京都千代田区

麹町2-1 PMO半蔵門

代表取締役社長: 渡辺宣彦 03-4563-8300 (代表)

従業員数:

約1,000人

国内顧客数:

80 社

主な業界:

保険、医薬、医療機器、金融、製造、流通、テクノロジー

コグニザントジャパンの強み:

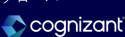
売上高(2025年度第1四半期):

5.2B USD(約7,680億円)

調整後営業利益率 15.6%

FY 2024 Revenues: \$19.7B

- 欧米のデジタルビジネス事例の日本の展開能力
- 日本の人員構成(全社員の50%バイリンガル)
- 人材確保のスピードと能力(社内・社外)
- デジタルビジネス比率 (日本を含めグローバルで51%)
- ビジネス形態の柔軟性
- パートナー戦略(日本と実績のあるパートナーとの取組み、グローバルの戦略パートナーとの取組み)



ビジネスの近代化を支援し 人々の生活改善に貢献

当社の目的はテクノロジーによってお 客様とその顧客、そしてコミュニティ に利益をもたらすことです。



ビジネス バリュー

消費者 / 従業員 / パートナーが創出



体験

を可能にするのは…

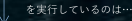


ソフトウェア

を動かしているのは…



データ、インテリジェンス





機器、クラウド、ネットワーク、 コアシステム等





オペレーション





ジャパン フォーカス・ソリューション



デジタルエクスペリエンス	製品やサービスを作る上で、利用者の心地よい経験を重きにおいた開発手法で、顧客や従業 員の満足度向上につなげ、デザインし、インターフェイスを刷新、実装。
モノのスマート化	様々な「モノ」がインターネットに接続され、情報交換することにより相互に制御する仕組 み提供するサービス。
ソフトウェアの近代化	レガシーシステムを刷新し、デジタル化が加速する世界で拡張性が高いクラウドをベースと したアプリケーションの俊敏性向上を支援。
品質保証の自動化	多大なコストをかけている品質保証(QA)に対して、自動化を取り入れ、問題点をリリース 前に可能な限り排除する現代的なテスト方法論を取り入れたサービス。
業務処理の自動化	経理、総務、営業事務、人事などあらゆる業務処理作業などのプロセスの自動化を通じて、 多大にかかっている工数と費用を削減するサービス。
人工知能分析	人口知能分析とは人工知能がデータの傾向を分析し、過去・現状把握から未来の予測に対し て判断を行うことであり、その仕組みを提供するサービス。
デジタルワークプレース	いつでもどこでも同じ環境で快適に働ける、かつ生産性と効率を高めるデジタルな仕事空間 を支援するサービス。
BPO(ビジネスプロセス オペレーション)	限られた人的資源は生産、営業等の利益を直接生むコア業務に関わらせ、ノンコア業務(総 務、経理、人事、営業支援、その他の管理業務等)は受託するサービス。



事例と効果

ソリューション	一部の事例	効果
デジタルエクスペリエンス	ロンドンの百貨店 M&S に対して、レジ支払いを顧客のスマートフォンを使ってM&S専用ウェブアプリを通じて商品タグをスキャンし、支払の迅速化を行った。	レジ端末と従業員数の削減 売上の向上と顧客エクスペリエンスの向上
モノのスマート化	米国Fortune 50製薬会社が買収を行い、工場などに導入している古い工作機械 を管理するアプリケーションや製造プロセス等を一新した。	工場の運用コストを平均で15%-30% 削減 メンテナンスコストを平均で10%-40%削減
ソフトウェアの近代化	世界で有数の投資会社の100以上のレガシーアプリをDEVOPS環境下での開発 可能なマイクロサービスアプリに移行。	プロビジョニングの工数50%削減, CI/CD自動化プロセスの実現により開発スケ ジュールの25%短縮が実現
品質保証の自動化	英国小売業界大手のセルフレジPOS端末を24X7で継続品質保証テスト実施。 世界的なバイオ製薬会社に対してS/4 Hana移行テストサービスを提供。	50%の工数削減
業務処理の自動化	毎日10万件の保険給付申請処理を行っている保険会社に自動化ツールの展開 (100以上のBOTの導入)とAIを用いて既存のワークフローの自動化のサービス を提供。	保険給付申請処理時間を600%速めた 年間\$15Mのコスト削減。
人工知能分析	コンビニエンスストアに対してセールスデータやサプライチェーンのデータ分 析を刷新し、予測分析能力を強化するサービスを提供。	予測分析能力の強化により20%の売上増加 ROIを6カ月達成
デジタルワークプレース	メディカル情報を提供する会社に対して2000人の従業員のデスクトップのアプリケーションをAWSクラウドベースのワークプレースサービスに移行した。	TCOの30%削減 従業員の満足度向上、セキュリティの強化
BPO(ビジネスプロセス オペレーション)	ヨーロッパの製薬会社に対してISCR基準にそったオペレーションを提供。自動 処理によって年間250K件の個別症例安全性報告書を処理した。	72万時間の工数削減 30%の処理時間の削減





ありがとうございました。

私たちは、テクノロジーが日常業務を向上させるための 有意義な方法を一緒に見つけることができます。

> 現代のビジネスをエンジニアリングする See how at www.cognizant.com/jp/ja