

## アシスト、超高速開発を強かに支援する 「AEDAN 内製パック Web アプリケーション開発版」を提供開始 ～ ビジネスの意思決定に柔軟に対応できる Web 基盤を高速開発 ～

株式会社アシスト(本社:東京都千代田区、URL:<https://www.ashisuto.co.jp/>、以下:アシスト)は、ビジネスの意思決定を素早く柔軟に Web アプリケーションに対応するための超高速開発基盤として「AEDAN(えいだん)内製パック Web アプリケーション開発版」の提供を本日より開始します。

「AEDAN 内製パック Web アプリケーション開発版」は、ディシジョン(意思決定)の自動化に欠かせない「柔軟性」「分析能力」「検証能力」を兼ね備え、世界 40 カ国以上で導入実績のあるルールエンジン「Progress Corticon」(開発元:米国 Progress Software Corporation)と、キヤノン IT ソリューションズ株式会社が開発・提供する Web アプリケーション自動生成ツール「Web Performer」を組み合わせることにより、システム開発の超高速化に加え、柔軟性および保守性の高いシステムの構築を実現する製品です。

また、超高速開発の真の価値は、初期開発のスピード向上だけでなく、システム開発の内製力と柔軟性の強化にあり、これらの実現こそが情報システム部門の価値向上と企業リソースの最大限の活用に直結します。「AEDAN 内製パック Web アプリケーション開発版」は、Progress Corticon によりビジネスルールをアプリケーションから切り離すことでシステムの柔軟性を向上させ、さらに Web Performer により開発者のスキルに依存せずに高速で高品質なアプリケーションを開発することで、企業における Web アプリケーションの内製化を強かに推進します。

「AEDAN 内製パック Web アプリケーション開発版」は「Progress Corticon」と「Web Performer」の 2 製品で構成され、最小構成価格は初年度月額 295,900 円\*からのサブスクリプション方式で提供します。

\* 契約は 1 年単位(税別)

アシストでは、2018 年 9 月までに 12 ライセンスの販売を見込んでいます。

「AEDAN 内製パック Web アプリケーション開発版」の詳細な情報は下記 URL をご参照ください。

[https://www.ashisuto.co.jp/product/category/brms/progress\\_corticon/aedan\\_naiseipack\\_170915.pdf](https://www.ashisuto.co.jp/product/category/brms/progress_corticon/aedan_naiseipack_170915.pdf)

### ■「Progress Corticon」について

Progress Corticon は、ディシジョン・オートメーション・プラットフォーム「AEDAN(えいだん)」の要素技術として位置付けているビジネスルール管理システム(BRMS)であり、意思決定の自動化を強かに支援します。ビジネスルールの変更をコーディングレスでシステムに反映することができ、開発や変更に関与する作業時間を大幅に短縮します。

### ■「Web Performer」について

Web Performer は、キヤノン IT ソリューションズ株式会社が開発・提供する、ノンプログラミングで Web アプリケーションを 100%自動生成する超高速開発ツールです。コーディングの自動化により、品質の均一化と開発期間の短縮が可能です。販売開始以来 12 年の実績があり、導入企業数は累計で 660 社以上を誇ります。

## ■ニュースリリースに関するお問い合わせ

株式会社アシスト 広報担当:田口、岡部

TEL:03-5276-5850 URL:<https://www.ashisuto.co.jp/contact/press/>

## ■「AEDAN 内製パック Web アプリケーション開発版」に関するお問い合わせ

株式会社アシスト 情報基盤技術統括部 担当:小林誠、遠藤

TEL:03-5276-3653

AEDAN 概要:<https://www.ashisuto.co.jp/product/theme/bi/aedan.html>

※ 記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

※ ニュースリリースに記載された製品／サービスの内容、価格、仕様、お問い合わせなどは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。