

# WebPerformer

WebPerformer 稼働環境表

---

Version 2.8.1 第1版

# サーバ<sup>\*1</sup>

## OS

Windows	Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022 Windows Server 2025
i5/OS	IBM i V7R4 IBM i V7R5 IBM i V7R6
AIX	AIX 7.2 AIX 7.3
Linux	Red Hat Enterprise Linux release 8 Red Hat Enterprise Linux release 9 Red Hat Enterprise Linux release 10 CentOS Stream 9 CentOS Stream 10 Ubuntu 24
Amazon EC2	<b>Amazon Linux 2</b> <b>Amazon Linux 2023</b> Windows Server
Microsoft Azure Virtual Machines	Windows Server Red Hat Enterprise Linux CentOS

## APサーバ

Apache Tomcat	Apache Tomcat 10.1
WebSphere Application Server <sup>*6</sup>	WebSphere Application Server Liberty 24 WebSphere Application Server Liberty 25
Cosminexus	uCosminexus Application Server V11.5～

## DBMS

Db2	Db2 v11.5 Db2 v12.1
Db2/400	Db2/400 V7R4 Db2/400 V7R5 Db2/400 V7R6
Oracle	Oracle Database 19c

SQL Server	SQL Server 2016 SQL Server 2017 SQL Server 2019 SQL Server 2022
MySQL	MySQL 8
PostgreSQL	PostgreSQL 14 PostgreSQL 15 PostgreSQL 16 PostgreSQL 17
Symfoware	Symfoware Server Standard Edition V12.2.0 (PostgreSQL) Symfoware Server Standard Edition V12.3.0 (PostgreSQL) Symfoware Server Standard Edition V12.5.0 (PostgreSQL) Symfoware Server Standard Edition V12a (V12.6.0) (PostgreSQL) Symfoware Server Standard Edition V12a (V12.7.0) (PostgreSQL)
FUJITSU Software Enterprise Postgres	FUJITSU Software Enterprise Postgres Community Edition 14 FUJITSU Software Enterprise Postgres Community Edition 15 FUJITSU Software Enterprise Postgres Standard Edition 17
EDB Postgres (OSS PostgreSQL <sup>*14</sup> )	PG AI - Standard Plan with Production Support (PostgreSQL 14) PG AI - Standard Plan with Production Support (PostgreSQL 15) PG AI - Standard Plan with Production Support (PostgreSQL 16) PG AI - Standard Plan with Production Support (PostgreSQL 17) EDB Postgres Enterprise Edition (Postgres Advanced Server 14) EDB Postgres Enterprise Edition (Postgres Advanced Server 15) EDB Postgres Enterprise Edition (Postgres Advanced Server 16) EDB Postgres Enterprise Edition (Postgres Advanced Server 17)
<b>Amazon RDS for MySQL</b>	MySQL 8 <b>Amazon Aurora MySQL 3</b>
<b>Amazon RDS for PostgreSQL</b>	PostgreSQL 14 PostgreSQL 15 PostgreSQL 16 PostgreSQL 17 <b>Amazon Aurora PostgreSQL 14</b> <b>Amazon Aurora PostgreSQL 15</b> <b>Amazon Aurora PostgreSQL 16</b> <b>Amazon Aurora PostgreSQL 17</b>
<b>Amazon RDS for Oracle</b>	Oracle Database 19c
<b>Amazon RDS for SQL Server</b>	SQL Server 2016 SQL Server 2017 SQL Server 2019 SQL Server 2022
Azure SQL Database	SQL Database

HiRDB	HiRDB Version 10
Cloud SQL for PostgreSQL	PostgreSQL 14 PostgreSQL 15 PostgreSQL 16 PostgreSQL 17
AlloyDB	PostgreSQL 14 PostgreSQL 15 PostgreSQL 16 PostgreSQL 17
Apache Derby (開発環境のみ <sup>*9</sup> )	Derby 10.16

## Java

JDK	Oracle JDK17 Oracle JDK21 Oracle JDK25 <sup>*15</sup> OpenJDK 17 OpenJDK 21 OpenJDK 25 <sup>*15</sup> <b>Amazon Corretto 17</b> <b>Amazon Corretto 21</b> <b>Amazon Corretto 25<sup>*15</sup></b> Eclipse Temurin JDK21 Eclipse Temurin JDK25 <sup>*15</sup>
Jakarta EE	Jakarta EE 9

## サーバ（コンテナオーケストレーション対応）<sup>\*10</sup>

コンテナ内の構成が、稼働環境表内のOSとミドルウェアに準拠している場合はサポート対象とします。

# サーバ (PaaS)

## AWS Elastic Beanstalk

OS	<b>Amazon Linux 2023</b>
APサーバ	Tomcat 10
DB	MySQL 8 PostgreSQL 14 PostgreSQL 15 PostgreSQL 16

## 開発クライアント \*11

### OS \*12

Windows	Windows 11 Windows Server 2022 Windows Server 2025
---------	--

### APサーバ

Apache Tomcat	Apache Tomcat 10. 1
---------------	---------------------

### Java

JDK	Oracle JDK17 Oracle JDK21 Oracle JDK25 OpenJDK 17 OpenJDK 21 OpenJDK 25 <b>Amazon Corretto 17</b> <b>Amazon Corretto 21</b> <b>Amazon Corretto 25</b> Eclipse Temurin JDK21 Eclipse Temurin JDK25
Jakarta EE	Jakarta EE 9

### ビルドツール

Ant	Apache Ant 1(1.9~)
-----	--------------------

### 統合開発環境

Eclipse	Eclipse 2024-03~
---------	------------------

# クライアント (PC) \*13

## OS

Windows	Windows 11 Windows Server 2022 Windows Server 2025
Mac OS *2	macOS 14 Sonoma macOS 15 Sequoia macOS Tahoe 26

## Webブラウザ \*8

Microsoft Edge *3 *7	
Chrome	
Firefox	
Safari	Safari 17 Safari 18 Safari 26
Chromium	Chromium (94~)

## Office

Excel	Excel 2021 Excel 2024 Microsoft 365 Excel
-------	---

# クライアント (スマートデバイス)

## OS

iOS <sup>*4</sup>	iOS 18 iOS 26
iPadOS <sup>*4</sup>	iPadOS 18 iPadOS 26
Android <sup>*5</sup>	Android 14 Android 15 Android 16

## Webブラウザ <sup>\*8</sup>

Safari	モバイル版Safari
Chrome	モバイル版Chrome

## 外部連携

### SOA（Webサービス連携）

Progress Corticon	Progress Corticon V6.3 Progress Corticon V7.1
SuperStream	SuperStream-NX 1.10 SuperStream-NX 1.11 SuperStream-NX 2.0

### 帳票

imageWARE Form Manager	imageWARE Form Manager V9.0 imageWARE Form Manager V9.1 imageWARE Form Manager V9.2 imageWARE Form Manager V10.1
------------------------	---

### ワークフロー連携

WebPerformerWf	WebPerformerWf V2.8 WebPerformerWf+ V2.8
----------------	---

### 生成AI

生成AIサービス	<b>Amazon Bedrock</b> Azure OpenAI Service Google Vertex AI
----------	---

# サーバ実行用WPコマンドラインツール

## OS

Windows	Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022 Windows Server 2025
Linux	Red Hat Enterprise Linux release 8 Red Hat Enterprise Linux release 9 Red Hat Enterprise Linux release 10 CentOS Stream 9 CentOS Stream 10 Ubuntu 24
Amazon EC2	<b>Amazon Linux 2</b> <b>Amazon Linux 2023</b> Windows Server

## Java

JDK	Oracle JDK17 Oracle JDK21 Oracle JDK25 OpenJDK 17 OpenJDK 21 OpenJDK 25 <b>Amazon Corretto 17</b> <b>Amazon Corretto 21</b> <b>Amazon Corretto 25</b> Eclipse Temurin JDK21 Eclipse Temurin JDK25
Java EE	Jakarta EE 9

## ビルドツール

Ant	Apache Ant 1(1.9~)
Gradle	Gradle 8 Gradle 9

- \*1：IaaSの仮想環境上にAPサーバやDBMSを別途用意する場合もこちらに記載された稼働環境に準拠します。PaaSで用意されているAPサーバやDBMSをそのまま利用する場合の稼働環境はサーバ（PaaS）欄を参照ください。
- \*2：macOSで使用できるWebブラウザは、Safariのみとなります。
- \*3：SPAアプリケーションが使用できるWebブラウザは、Chrome、Firefox、Safari、Chromium、Microsoft Edge（IEモードは除く）となります。
- \*4：iOS、iPadOSで使用できるWebブラウザは、Safariのみとなります。
- \*5：Androidで使用できるWebブラウザは、Chromeのみとなります。
- \*6：WebSphere Application Server Liberty Coreを推奨しています。
- \*7：Microsoft Edge (Chromium) のみご利用いただけます。Internet Explorer (IE) モードも含まれます。
- \*8：本ブラウザのバージョンに関しては、WebPerformerのバージョンアップ、リビジョンアップのタイミングで検証しております。バージョンアップ、リビジョンアップ以降に各ブラウザがバージョンアップし、問題が発生した場合は、弊社にて調査を行います。
- \*9：WebPerformerの開発環境一式を提供しているクイックスタートパッケージでの開発の際に利用可能です。
- \*10：弊社が動作検証を実施したコンテナオーケストレーションは、Amazon Elastic Kubernetes Service、Google Kubernetes Engine、デジタルソリューション創出プラットフォーム、Azure Kubernetes Serviceです。コンテナオーケストレーションの種別やコンテナオーケストレーション外の構成などに起因する問題は、サポート対象外です。
- \*11：開発するクライアント環境に必要なスペックは、メモリ4GB以上、推奨スペックは、メモリ8GB以上となります。
- \*12：開発クライアントは、Eclipse等開発環境の動作に十分な権限を持つユーザ（サーバOSの場合は管理者など）でご使用ください。
- \*13：利用するクライアント環境に必要なスペックは、メモリ2GB以上、推奨スペックは、メモリ4GB以上となります。
- \*14：PG AI - Standard Plan with Production Supportとして利用できるPostgres「OSS PostgreSQL」「Postgres Extended Server (OSS PostgreSQL+TDE Extension付き)」の内、「OSS PostgreSQL」のみを対象とします。
- \*15：iSeries対応版のツール利用時はJava25環境でアプリケーションを起動させることができません。

- 動作環境は、ベンダーサポートの有効なバージョンのご利用を推奨します。ご利用になる前に、動作環境のベンダーサポート期間をご確認ください。
- 稼働環境、外部連携サービスなど、WebPerformer以外のソフトウェア、サービス等の利用に関しては、お客さまがお客さまの責任と負担において、利用条件等をご確認のうえでご利用ください。弊社は、それらについていかなる保証も行わず、またいかなる責任も負いません。
- ここに記載された内容は、2026年4月22日現在のものです。製品改良のため予告無く仕様を変更することがあります。ご不明な点がございましたらお問い合わせください。
- Windows、Windows Server、Internet Explorer、Microsoft Edge、SQL Server、Excel、Azure Kubernetes Service、Azure OpenAI Serviceおよび  
Azureは、米国 Microsoft Corporation の、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- Mac、macOS、SafariおよびiPadは、米国およびその他の国で登録される Apple Inc.の商標です。
- アマゾン ウェブ サービス、Amazon Web Services、AWS、Amazon Elastic Compute Cloud、

---

Amazon EC2、Amazon Relational Database Service、Amazon RDS、Amazon Aurora、AWS Elastic Beanstalk、Amazon Corretto、Amazon Elastic Kubernetes Service、Amazon BedrockおよびAmazon Web Services ロゴは、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。

- Google、Android、Google Cloud、Google Kubernetes EngineおよびGoogle Vertex AIは、Google LLCの商標または登録商標です。

## **Canon** キヤノン ITソリューションズ株式会社

〒140-8526 東京都品川区東品川2-4-11 野村不動産天王洲ビル

〒550-0001 大阪府大阪市西区土佐堀2-2-4 土佐堀ダイビル

製品に関するお問い合わせは、[こちら \(wp\\_info@canon-its.co.jp\)](mailto:wp_info@canon-its.co.jp) よりお願いします。