

FUJITSU Software NetCOBOL 機能一覽

Linux (64bit)

開発・運用環境製品	2
運用環境製品	5

開発・運用環境製品

コンポーネント名	機能名	Base Edition	Standard Edition	Enterprise Edition
NetCOBOL	コンパイラ	○	○	○
	64ビットアプリケーション	○	○	○
	Interstage Business Application Server 連携	×	×	○
	データベース	○	○	○
MeFt	帳票運用	×	○	○
	帳票の電子化	×	○ (注 1-4)	○ (注 1-4)
MeFt/Web	Web アプリケーション構築支援	×	○ (注 1-2) (注 1-3)	○ (注 1-2) (注 1-3)
MeFt/Web HTML 変換方式	HTML を使用した Web アプリケーション構築支援	×	○ (注 1-6) (注 1-7)	○ (注 1-6) (注 1-7)
ファウンデーション クラス	Java 連携 (J アダプタークラスジェネレータ) (注 1-1)	×	○	○
SIMPLIA/COBOL 支援キット	テストデータ作成支援	×	×	○ (注 1-5)
	プラットフォーム間の移行支援	×	×	○
富士通メインフレーム浮動小数点演算エミュレータ	富士通メインフレーム形式の浮動小数点演算	×	×	○ (注 1-6)
PowerSORT	高性能データ・ソートマージ	×	×	○

注意事項

- 帳票設計機能がないため、Windows 環境で画面帳票設計ツール (FORM)を別途購入して、帳票を作成する必要があります。
- Windows 環境を利用して、開発することも可能です。

注 1-1) Linux(x64)版の富士通製 JDK/JRE または Oracle 製 JDK/JRE が別途必要です。

富士通製 JDK/JRE は、Interstage Application Server に同梱されています。

Oracle 製 JDK/JRE は、Oracle 社 Java SE のダウンロードページから入手できます。

アダプタクラスの生成および翻訳で使用する JDK とアダプタクラスの実行で使用する JRE は、バージョンを合わせてご利用ください。

注 1-2) MeFt/Web クライアントのサポートブラウザおよび OS は以下です。

- Microsoft Edge (IE モード)
以下の OS での利用が前提となります。

- Windows 11 (64bit 版)
- Windows 10 (32/64bit 版)

Windows 11 での利用は、NetCOBOL V12a (V12.2.0) 以降となります。

- Microsoft Internet Explorer 11 (32bit 版)
※32bit 版のデスクトップ用 Internet Explorer での利用が可能です。
以下の OS での利用が前提となります。

- Windows 8.1 (32/64bit 版)

※2022年6月16日で Windows 10 における Internet Explorer のサポートは終了しました。

注 1-3) 「Linux (x64) NetCOBOL シリーズの MeFt/Web における注意事項」を参照してください。

注 1-4) Interstage List Creator 経由による電子帳票出力ができます。NetCOBOL 運用環境にインストールした Interstage List Works に連携して電子帳票出力する場合には、組み合わせ可能なバージョンをご確認ください。

注 1-5) SIMPLIA/TF-LINDA クライアントのサポート OS は以下です。

- Windows 8.1 (32/64bit 版)
- Windows 10 (32/64bit 版)
- Windows 11 (64bit 版) ※V12a (V12.2.0) 以降
- Windows Server 2012 (64bit 版)
- Windows Server 2012 R2 (64bit 版)

- Windows Server 2016 (64bit 版)
- Windows Server 2019 (64bit 版) ※V12.2.0 以降

注 1-6) V12.0.0 から提供した機能です。

注 1-7) MeFt/Web HTML 変換方式は、以下の Web ブラウザとの組み合わせを確認しています。

- Microsoft Edge

V12.2.0 より Chromium ベースの Microsoft Edge をサポートしました。

Internet Explorer および Microsoft Edge レガシとは表示が異なる場合があります。十分なテストを実施し、表示を確認してください。

※2022 年 6 月 16 日で Internet Explorer のサポートは終了しました。

また、MeFt/Web HTML 変換方式では、スマートデバイスでのブラウザを利用した運用に対応しています。サポートブラウザ等の詳細情報は、[スマートデバイスにおける動作条件](https://www.fujitsu.com/jp/software/smartdevice/)(<https://www.fujitsu.com/jp/software/smartdevice/>)を参照してください。

運用環境製品

コンポーネント名	機能名	Base Edition	Standard Edition	Enterprise Edition
NetCOBOL	64 ビットアプリケーション	○	○	○
	Interstage Business Application Server 連携	×	×	○
	データベース	○	○	○
MeFt	帳票運用	×	○	○
	帳票の電子化	×	○ (注 2-4)	○ (注 2-4)
MeFt/Web	Web アプリケーション構築支援	×	○ (注 2-2)(注 2-3)	○ (注 2-2)(注 2-3)
MeFt/Web HTML 変換方式	HTML を使用した Web アプリケーション構築支援	×	○ (注 2-5)(注 2-6)	○ (注 2-5)(注 2-6)
ファウンデーション クラス	Java 連携 (J アダプタークラスジェネレータ) (注 2-1)	×	○	○
富士通メインフレーム 浮動小数点演算 エミュレータ	富士通メインフレーム形式の 浮動小数点演算	×	×	○ (注 2-5)
PowerSORT	高性能データ・ソートマージ	×	×	○

注 2-1) Linux(x64)版の富士通製 JDK/JRE または Oracle 製 JDK/JRE が別途必要です。

富士通製 JDK/JRE は、Interstage Application Server に同梱されています。

Oracle 製 JDK/JRE は、Oracle 社 Java SE のダウンロードページから入手できます。

アダプタクラスの生成および翻訳で使用する JDK とアダプタクラスの実行で使用する JRE は、バージョンを合わせてご利用ください。

注 2-2) MeFt/Web クライアントのサポートブラウザおよび OS は以下です。

- Microsoft Edge (IE モード)

以下の OS での利用が前提となります。

- Windows 11 (64bit 版)
- Windows 10 (32/64bit 版)

Windows 11 での利用は、NetCOBOL V12a (V12.2.0) 以降となります。

- Microsoft Internet Explorer 11 (32bit 版)
※32bit 版のデスクトップ用 Internet Explorer での利用が可能です。
以下の OS での利用が前提となります。
 - Windows 8.1 (32/64bit 版)

※2022年6月16日で Windows 10 における Internet Explorer のサポートは終了しました。

注 2-3) 「Linux (x64) NetCOBOL シリーズの MeFt/Web における注意事項」を参照してください。

注 2-4) Interstage List Creator 経由による電子帳票出力ができます。NetCOBOL 運用環境にインストールした Interstage List Works に連携して電子帳票出力する場合には、組み合わせ可能なバージョンをご確認ください。

注 2-5) V12.0.0 から提供した機能です。

注 2-6) MeFt/Web HTML 変換方式は、以下の Web ブラウザとの組み合わせを確認しています。

- Microsoft Edge

V12.2.0 より Chromium ベースの Microsoft Edge をサポートしました。

Internet Explorer および Microsoft Edge レガシとは表示が異なる場合があります。十分なテストを実施し、表示を確認してください。

※2022年6月16日で Internet Explorer のサポートは終了しました。

また、MeFt/Web HTML 変換方式では、スマートデバイスでのブラウザを利用した運用に対応しています。サポートブラウザ等の詳細情報は、[スマートデバイスにおける動作条件](https://www.fujitsu.com/jp/software/smartdevice/)(https://www.fujitsu.com/jp/software/smartdevice/)を参照してください。