# U/Cサーバ 概要と特長

株式会社 広告EDIセンター

### 注意事項

- 本資料を無断で他に転載しないようお願いします。
- 本資料は、予告なしに変更する場合があります。
- 本資料の内容に不備がある場合は、ご連絡ください。

Microsoftとそのロゴ、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019 は米国マイクロソフト社の商標または登録商標です。 Adobe、Adobe AIRは、Adobe Systems Incorporated.(アドビ システムズ社)の商標または登録商標で

Apache Tomcatは、Apache Software Foundationの商標または登録商標です。 PostgreSQLは、PostgreSQLの商標または登録商標です。 その他、各社の社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

す。

### 変更履歴

版	更新日	変更内容
1	2013/9/19	新規作成
2	2015/10/16	2.3.3.ネットワーク関連 ダイヤルアップ接続についての説明を 追加
3	2017/8/30	システム名称変更 2.3.2.ソフトウェア 対象サーバを追加
4	2019/12/13	2.2.2.ソフトウェア 対象サーバを変更
5	2021/06/30	U/C 5系の記述削除

<u>1.</u>	はじめに			
		ナーバとは		
<u>2.</u>	<u>U/C</u> サーバの概要			
	2.1.1. 2.1.2.	ナーバシステム要件 ハードウェア ソフトウェアネットワーク関連	6 6	

# 1.はじめに

本書は、U/Cサーバの概要と特長についての説明資料です。

## 1.1.<u>U/Cサーバとは</u>

U/Cサーバは、「広告取引EDI」のビジネスプロトコル仕様に則り、広告取引に関する各種の取引データを電子的に交換するパッケージソフトです。U/Cサーバは広告会社や放送局、新聞社に設置され、各社の広告業務システムと広告取引EDIシステムの間で通信を自動で行うことができます。

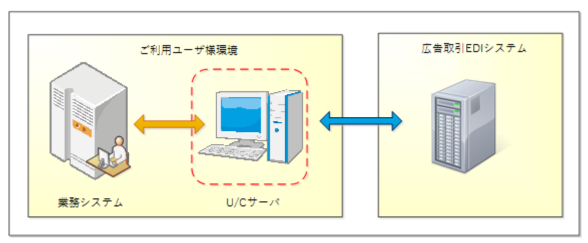


図 1-1 U/C サーバを利用した EDI のシステム構成イメージ

# 1.2. <u>名称</u>

本書において使用する名称は以下の通りです。

- U/Cサーバ バージョン10.0.0以降のU/Cサーバを指します。
- 広告取引EDIシステム U/Cサーバがデータの送受信のために接続するシステムのことです。

# 2.U/Cサーバの概要

# 2.1.<u>U/Cサーバシステム要件</u>

### 2.1.1.ハードウェア

### サーバ本体

● CPU : 2コア以上推奨

● メモリ: 2GB以上推奨

ハードディスク

✓ U/Cサーバインストール時に必要なディスク容量 約500MB

✓ ログファイル、データ保管ディスク容量 ログファイル保存日数、データ保存日数の設定内容に依存します。

### 2.1.2.ソフトウェア

### OSおよびパッケージソフトウェア

表 1 OSおよびパッケージソフトウェアの対象

	U/Cサーバ バージョン			
OS	10.1.0	10.2.0	10.3.0	10.4.0
Windows Server 2012 Standard (64bit)	0	0	0	0
Windows Server 2012 R2 Standard (64bit)	0	0	0	0
Windows Server 2016 Standard (64bit)	×	0	0	0
Windows Server 2019 Standard (64bit)	×	×	0	0

〇···動作保証対象 ×···動作保証対象外

#### ミドルウェア

- Adobe AIR ランタイム(https://airsdk.harman.com/runtimeにて無料配布)

  U/Cサーバのユーザインターフェースを使用するために、お客様にてU/Cサーバが稼働するサーバに事前にダウンロードしインストールしておく必要があります。
- PostgreSQL U/Cサーバが使用するデータベースソフトです。U/Cサーバのインストーラに同梱されます(無償)。
- Apache Tomcat U/Cサーバが使用するアプリケーションサーバです。U/Cサーバのインストーラに同梱されます(無償)。

## 2.1.3.ネットワーク関連

### ネットワーク環境

- インターネット接続(TLS接続) お客様環境に依存するため、詳細はお客様社内ネットワークのご担当者にご確認ください。
- 統合型閉域ネットワークサービス(旧サービス名:DCAN) ご使用にあたっては別途料金が発生します。 詳細は広告取引EDIサポートデスクまでお問い合わせください。

### プロキシサーバ

U/Cサーバでは下記認証方法で、プロキシサーバを経由し送受信を行うことが可能です。

- NTLM認証
- BASIC認証
- Digest認証

ご利用の認証方式についてはお客様社内ネットワークのご担当者にご確認ください。

#### 使用ポート番号

U/Cサーバでは以下通信ポートを使用します。利用可能な状態でご用意ください。

● 外部への接続(広告取引EDIシステムへ接続する際に使用するポート番号)

#### **√** 443

U/Cサーバより広告取引EDシステムへインターネット接続(TLS通信)でデータを送受信する際の通信時に使用します。

● 内部への接続(アプリケーションで使用するポート番号)

#### ✓ 8080

クライアント画面よりU/Cサーバへの接続に使用します。

#### **✓** 8005

Apache Tomcatを停止する際に使用します。

### **√** 5432

PostgreSQLで使用します。

#### **✓** 4561

U/Cサーバからログを出力するために使用します。

### **√** 6520

UCController1を停止する際に使用します。

### **✓** 6521

ScheduleController<sup>2</sup>で使用します。

上記ポート番号がWindowsファイアウォールや社内ネットワークの設定で遮断されている場合は、該当ポートの使用許可設定を行ってください。

なお、ポートの使用許可設定が難しい場合は広告取引EDIサポートデスクまでご相談ください。

<sup>1</sup> U/Cサーバ全体を管理する機能

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> U/Cサーバのスケジュール起動を管理する機能