

# UC-1 for SaaS

基本ライセンス  
[1ユーザ/1GBまで]  
¥4,000

追加ライセンス  
[1ユーザ、ユーザ領域  
500MB追加]  
¥2,500

土木設計もクラウドで事務処理もクラウドで!

Windows Vista/7/8 対応

土木設計ソフトと、土木設計に特化した事務処理ソフトをクラウドで活用可能。ブラウザ上で土木設計が行えるほか、計算データの共有、スケジュールや申請書の管理など、多彩な事務処理機能も搭載しています。

## 【文書管理、予定表、電子会議室、回覧板、伝言板、メール、施設予約、運用管理、ネットワークストレージサービスを提供】

- 基本ライセンスとしてグループウェアコンテンツの利用ライセンスを提供
- サーバ上に設置されたグループウェアポータルサイトにアクセスし、ログインユーザ別に分離されたデータコンテンツを利用可能
- 自社でWebサーバを設置することなく専用のグループウェアを導入・活用可能
- ネットワークストレージサービスとして、最大1GBまでのデータ保存が可能
- ユーザ間の文書管理等への利用、UC-1 for SaaSから直接サーバにアクセスし、入力データの保存や読込が可能、ローカルPCでの保存、読込も可能

## 【インターフェース】

- Webブラウザより、サーバプログラムにHTTP通信でアクセスし、遠隔より計算条件を入力、サーバで計算実行後、結果をブラウザに出力、データを取得
- 入力インターフェースは従来製品のものを踏襲し、標準的なWindowsアプリケーションと同様の感覚で使用可能

## 【運用価格の低コスト化、導入費用の削減】

- ライセンスは1ヶ月単位での契約、必要に応じた期間のみの利用可能
- サーバで集中管理されたアプリケーションにアクセスし、インストールする製品を必要最小限に抑えることが可能
- 5ライセンス以上のご利用で、ライセンスパックに準じた割引を適用

## 【UC-1 for SaaS FRAME(面内)】 [1ユーザ]: ¥9,500

- 従来製品と同等の面内解析、入力支援機能をサポート。荷重ジェネレート、部材断面の断面積、断面二次モーメントの算出などベース製品の機能をサポート。

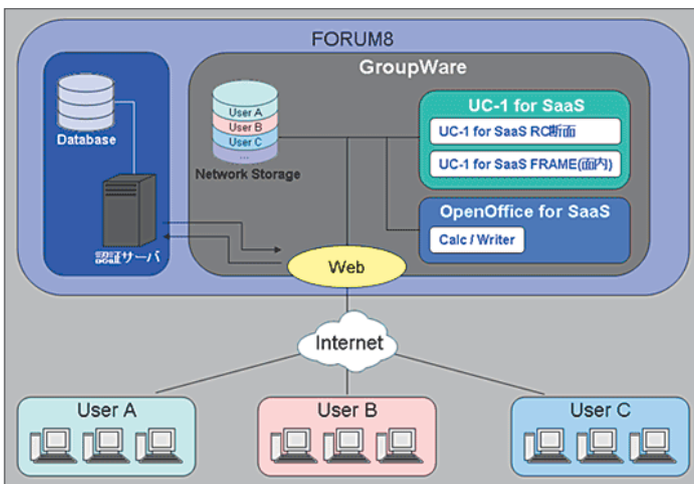
## 【UC-1 for SaaS FRAMEマネージャ】 [1ユーザ]: ¥19,000

- FRAME面内、面外、ILの計算機能を網羅した、任意形平面骨組解析のWebサーバアプリケーション。ベース製品の機能を継承。

## 【UC-1 for SaaS RC断面計算】 [1ユーザ]: ¥5,500

- 鉄筋コンクリート断面の応力度計算、断面照査システム。許容応力度法による断面照査、限界状態設計法による断面照査など、ベース製品の機能をサポート。

▼UC-1 for SaaS アプリケーション接続概念図



## UC-1 for SaaS 開発中製品情報

UC-1 for SaaS 設計成果チェック支援システム / UC-1 for SaaS 土留め工  
UC-1 for SaaS BOXカルポート / UC-1 for SaaS 擁壁

※マルチブラウザへ順次対応予定 UC-1シリーズは順次SaaS対応を予定

開発中

## UC-1 for SaaSのクラウドサービスにおけるSLA(サービス品質保証)

重大障害時の代替手段	異なる拠点(東京本社)に設置されているバックアップサーバに運用切替、DNSのレコードを変更しサービスのURL接続先をバックアップサーバのものに書換。
サービス時間	24時間
平均復旧時間	約3~7時間程度
サービス稼働率	99.9%
サポート時間帯	当社営業時間内(9:00~17:30)
保存期間	1ヶ月間
オンライン応答時間	現状では、問題なく応答可能
ログの取得	IISのHTTPアクセスログ、アプリケーション認証ログを保存。将来的にユーザがアプリケーションを利用した時間等の集計を行える機能提供を想定。[保存情報]接続元IP/製品情報/時刻/認証種別/認証結果
解約時の違約金の有無	無
SLAの変更の可否	可能

## 【UC-Draw for SaaS】 [1ユーザ]: ¥5,500

- 土木専用コマンドを備えた2次元汎用CAD「UC-Draw」のSaaS対応版。豊富な作図・編集・表示コマンドをそろえ、効率的な図面作成が可能。

## 【電子納品支援ツール for SaaS】 [1ユーザ]: ¥14,000

- 従来製品の主要機能であるデータ作成・管理、検索、閲覧、チェック、出力を、ウェブブラウザを介して操作。複数人による分業も可能。

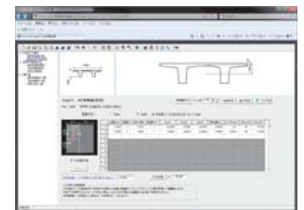
## 【3D配筋CAD for SaaS】 [1ユーザ]: ¥3,000

- 当社の高速度伝送制御技術「a3s」を活用したAndroid™端末で配筋図3次元表示および2次元図面同時表示をサポートしたCIM時代を先取りした現場ツール。

▼グループウェア(トップ)



▼UC-1 for SaaS RC断面



▼グループウェア(文書管理の例)



## フォーラムイト、クラウドサービスがCSAJアライアンス大賞 特別賞を受賞

平成23年6月8日、SaaS型3次元リアルタイム・シミュレーションソフト「UC-win/Road for SaaS(現VR-Cloud®)」および、SaaS型土木設計ソフト「UC-1 for SaaS」が、(社)コンピュータソフトウェア協会主催の「第8回CSAJアライアンス大賞 特別賞」を受賞しました。