

お客様各位

FCENAシリーズ ユーザ権限について

FCENAシリーズでは、以下の権限で動作保証をしております。詳しくは以下(1)～(3)の各項目をご覧ください。

(1) 動作保証するユーザ権限

FCENAシリーズの動作保証対象を表1に示します。ソフトウェアを起動した際の利用時の権限が、インストール時の権限と異なっても、表1で示した条件に合致すれば使用できます。但し、**次項(2)に示す注意事項があるため、表1における「◎」の組み合わせでご利用頂くことを推奨致します。**

【表1】 動作保証対象

		利用時	
		Administrator	User
インストール時	Administrator	◎	○
	User	/	/

◎推奨
○利用可能

(*) Windows7, 8.1, 10でネットキーをご利用の場合は以下の点にご注意ください。

- 1) ご利用いただくユーザアカウントの「ユーザアカウント制御の設定」が“通知しない”以上になっていることをご確認ください。
「ユーザアカウント制御の設定」で“通知しない”に設定されているとご利用いただけません。
- 2) User 権限で使用する場合は、Administrator 権限でネットキーの取得は行わないでください。
ネットキーの取得を User 権限で行った場合は、必ず User 権限で返却してください。

なお、2016年1月にマイクロソフト社による Windows 8 の延長サポートが終了するのに伴い、FCENA シリーズも Windows 8 を動作環境外とさせていただきます。

(2) Acc ファイル利用時の注意事項

FCENA シリーズにおいて、地震波ファイル(Acc)はデフォルトで「C:\Program Files」配下にインストールされます。この Acc ファイルを表 1 の「○」の組み合わせで追加、編集する場合は、一度 Administrator 権限のある ID にログインし直してから追加、編集する必要があります。万が一、Administrator の ID でログインできない場合は、インストール先を「C:\Program Files」から別のフォルダへの変更が必要になります。これは、Administrator 以外の権限では、デフォルトのインストール先である「C:\Program Files」配下に書き込み権限がないためです。

(3) 各ソフトウェアの対応バージョン

表 2 に、ユーザ権限機能に対応した各ソフトウェアのバージョンを掲載致します。

【表 2】 FCENA シリーズ ユーザ権限対応バージョン対応表

	パッケージ名	ユーザ権限対応	備考
土木設計	斜面安定計算 COSTANA	16.2D～	※Acc ファイルの取り扱い注意(2)参照
	斜面安定計算 COSTANA 英語版	17.1B～	※Acc ファイルの取り扱い注意(2)参照
	3次元斜面安定計算 COSTANA-3D	1.2D～	
	圧密沈下計算 DECALTO	15.1C～	
	圧密沈下計算 DECALTO 英語版	-	
	沈下・安定連携計算 Lafiment	-	
	液状化判定(地震応答解析対応) LIQUEUR	15.1A～	※Acc ファイルの取り扱い注意(2)参照
	平面骨組計算 FREMING	13.4D～	
	RC断面計算(限界状態設計法・許容応力度法) EMRGING	12.3G～	
耐震解析 地盤解析	土木技術者向け簡易計算ツール CIVILANSWER	1.1G～	
	道路橋示方書対応耐震設計支援 EARMEST	6.7C～	※Acc ファイルの取り扱い注意(2)参照
	地中構造物の耐震設計支援 GALKINS	6.3B～	※Acc ファイルの取り扱い注意(2)参照
	ALID 手法による堤防の解析と河川構造物の耐震設計支援 RIVERUS	2.4B～	
	3次元 FEM 地盤解析支援 AFIMEX-GT	-	
	2次元 FEM 地盤解析支援 AFIMEX-GT	6.3A～	※Acc ファイルの取り扱い注意(2)参照
鉄道総合 研究所版	揚排水機場の耐震支援システム PUMPLAN	1.1B～	※Acc ファイルの取り扱い注意(2)参照
	GHE-S モデルを用いた地震応答解析と累積損傷度理論による液状化判定 LIQUEUR-JR	1.3C～	※Acc ファイルの取り扱い注意(2)参照
	開削トンネル土留め工設計 RAINPAL-JR	2.2H～	
	地下連続壁を本体に利用する構造物の設計 RAINFRAME-JR	-	
	土構造物設計計算 Design-SoilStructure	2.1A～	※Acc ファイルの取り扱い注意(2)参照
	補強土工法設計計算 Design-RRR	3.1A～	※Acc ファイルの取り扱い注意(2)参照
維持管理 診断・補修・補強	粒子法による大変形地盤解析 MPMSOIL-3D	1.1A～	※Acc ファイルの取り扱い注意(2)参照
	コンクリート構造物の劣化診断と LCC 評価 DIALLC	2.3D～	
	変状トンネルのひび割れ進展解析 DEFTRACK	-	

以上