

お客様各位

FCENAシリーズ Windows OS 別 動作保証バージョンについて

FCENAシリーズでは、Windowsの各OS によって動作保証バージョンが異なります。以下に、各パッケージにおける動作保証バージョン（Windows 10、Windows 11）を掲載しました。下表に該当しないバージョンは動作保証外となりますのでご注意ください。また、マイクロソフト英語版OS環境は動作保証対象外となりますのでご注意ください。

FCENAシリーズWindows OS 別サポート対応表

分類	パッケージ名	動作保証バージョン		
		Windows 10		Windows 11
		32 bit	64 bit	64 bit
土木設計	斜面安定計算 COSTANA	17.2B～	17.2B～	19.2G～
	3次元斜面安定計算 COSTANA-3D	1.3B～	1.3B～	2.1A～
	圧密沈下計算 DECALTO	16.1E～	16.1E～	18.1B～
	液状化判定(地震応答解析対応) LIQUEUR	15.1G～	15.1G～	17.2A～
	平面骨組計算 FREMING	13.4I～	13.4I～	14.1C～
	RC断面計算(限界状態設計法・許容応力度法) EMRGING	12.4D～	12.4D～	13.1E～
	土木技術者向け簡易計算ツール CIVILANSWER	1.2A～※1 1.1I～※2	1.2A～※1 1.1I～※2	1.2B～※4
耐震解析・地盤解析	道路橋示方書対応耐震設計支援 EARMEST	7.2C～	7.2C～	8.1B～
	地中構造物の耐震設計支援 GALKINS	7.1C～	7.1C～	8.1A～
	道路カルバートの耐震設計 CULQUAKE	1.1A～	1.1A～	1.1B～
	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	3.1E～	3.1E～	3.2D～
	2次元FEM地盤解析支援 AFIMEX-GT	7.1D～	7.1D～	8.1C～
	揚排水機場の耐震支援システム PUMPLAN ※販売終了	1.1D～	1.1D～	-
鉄道総合研究所版	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	2.1F～	2.1F～	2.1I～
	開削トンネル土留め工設計 RAINPAL-JR	2.2M～	2.2M～	3.1B～
	地下連続壁を本体に利用する構造物の設計 RAINFRAME-JR	1.2C～	1.2C～	3.1A～
	土構造物設計計算 Design-SoilStructure	2.1E～	2.1E～	2.2B～
	補強土工法設計計算 Design-RRR	3.1D～	3.1D～	3.1I～
	粒子法による大変形地盤解析 MPMSOIL-3D CPU版	1.1C～	1.1C～	1.2A～
	” GPGPU版	※3	※3	※3
維持管理・診断・補修・補強	コンクリート構造物の劣化診断とLCC評価 DIALLC ※販売終了	2.3F～	2.3F～	-
	変状トンネルのひび割れ進展解析 DEFTRACK ※販売終了	-	-	-

※1 動作保証対象は、Excel2013(32bit版/64bit版)、Excel2016(32bit版/64bit版)です。

※2 動作保証対象は、Excel2013(32bit版)です。

※3 GPGPU版は、パソコンにプレインストールした形での販売となります。詳細はお問い合わせください。

※4 動作保証対象は、Excel2016(32bit版/64bit版)、Excel2019(32bit版/64bit版)、Excel2021(32bit版/64bit版)です。

以上