

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 8.1、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 8.1		Windows 10		Windows 11
		32 bit	64 bit	32 bit	64 bit	64 bit
土木設計	斜面安定計算 COSTANA	17.1E~	17.1E~	17.2B~	17.2B~	19.2G~
	3次元斜面安定計算 COSTANA-3D	1.3A~	1.3A~	1.3B~	1.3B~	2.1A~
	圧密沈下計算 DECALTO	15.1G~	15.1G~	16.1E~	16.1E~	18.1B~
	液化化判定(地震応答解析対応) LIQUEUR	15.1E~	15.1E~	15.1G~	15.1G~	17.2A~
	平面骨組計算 FREMING	13.4G~	13.4G~	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	12.4B~	12.4B~	12.4D~	12.4D~	13.1E~
	土木技術者向け簡易計算ツール CIVILANSWER	1.2A~※1 1.1H~※2	1.2A~※1 1.1H~※2	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	7.2A~	7.2A~	7.2C~	7.2C~	8.1B~
	地中構造物の耐震設計支援 GALKINS	6.3E~	6.3E~	7.1C~	7.1C~	8.1A~
	道路カルバートの耐震設計 CULQUAKE	1.1A~	1.1A~	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	3.1C~	3.1C~	3.1E~	3.1E~	3.2D~
	2次元FEM地盤解析支援 AFIMEX-GT	6.3E~	6.3E~	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	1.1C~	1.1C~	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化化判定 LIQUEUR-JR	2.1D~	2.1D~	2.1F~	2.1F~	2.1I~
	開削トンネル土留め工設計 RAINPAL-JR	2.2I~	2.2I~	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	1.2B~	1.2B~	1.2C~	1.2C~	3.1A~
	土構造物設計計算 Design-SoilStructure	2.1D~	2.1D~	2.1E~	2.1E~	2.2B~
	補強土工法設計計算 Design-RRR	3.1C~	3.1C~	3.1D~	3.1D~	3.1I~
	粒子法による大変形地盤解析 MPMSOIL-3D CPU版	1.1B~	1.1B~	1.1C~	1.1C~	1.2A~
	" " GPGPU版	-	※3	※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	2.3E~	2.3E~	2.3F~	2.3F~	-
	変状トンネルのひび割れ進展解析 DEFTRACK ※販売終了	2.2D~	2.2D~	-	-	-

- ※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(64bit版)、Excel2019(64bit版)、Excel2021(64bit版)です。

以上