

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）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		
		(32bit)	(64bit)	(32bit)	(64bit)	
土木設計	斜面安定計算 COSTANA	17.1E～	17.1E～	17.2B～	17.2B～	
	3次元斜面安定計算 COSTANA-3D	1.3A～	1.3A～	1.3B～	1.3B～	
	圧密沈下計算 DECALTO	15.1G～	15.1G～	16.1E～	16.1E～	
	液状化判定(地震応答解析対応) LIQUEUR	15.1E～	15.1E～	15.1G～	15.1G～	
	平面骨組計算 FREMING	13.4G～	13.4G～	13.4I～	13.4I～	
	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～	
	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	
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～	
	地中構造物の耐震設計支援 GALKINS	6.3E～	6.3E～	7.1C～	7.1C～	
	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	V3.1C～	V3.1C～	V3.1E～	V3.1E～	
	3次元 FEM 地盤解析支援 AFIMEX-GT	-	-	-	-	
	2次元 FEM 地盤解析支援 AFIMEX-GT	6.3E～	6.3E～	7.1D～	7.1D～	
揚排水機場の耐震支援システム PUMPLAN	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状化判定 LIQUEUR-JR	2.1D～	2.1D～	2.1F～	2.1F～	
	開削トンネル土留め工設計 RAINPAL-JR	2.2I～	2.2I～	2.2M～	2.2M～	
	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～	
	土構造物設計計算 Design-SoilStructure	2.1D～	2.1D～	2.1E～	2.1E～	
	補強土工法設計計算 Design-RRR	3.1C～	3.1C～	3.1D～	3.1D～	
	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～
		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	2.3E～	2.3E～	2.3F～	2.3F～	
	変状トンネルのひび割れ進展解析 DEFTRACK	2.2D～	2.2D～	-	-	

※1 動作保証対象は、Excel2010(32bit 版/64bit 版)、Excel2013(32bit 版/64bit 版)、Excel2016(32bit 版/64bit 版) です。

※2 動作保証対象は、Excel2010(32bit 版)、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。

以上