

お客様各位

F C E N A シ リ ー ズ Windows OS 別 動作保証バージョンについて

F C E N A 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 Vista、Windows 7、Windows 8、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。

F C E N A 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 Vista	Windows 7		Windows 8		Windows 8.1		Windows 10		
		(32bit)	(32bit)	(64bit)	(32bit)	(64bit)	(32bit)	(64bit)	(32bit)	(64bit)	
土木設計	斜面安定計算 COSTANA	13. 3A～	15. 3A～	16. 1B～	16. 2H～	16. 2H～	17. 1E～	17. 1E～	17. 2B～	17. 2B～	
	3次元斜面安定計算 COSTANA-3D	1. 1C～	1. 2A～	1. 2B～	1. 2D～	1. 2D～	1. 3A～	1. 3A～	1. 3B～※4	1. 3B～※4	
	圧密沈下計算 DECALTO	13. 3D～	14. 3A～	14. 3C～	15. 1E～	15. 1E～	15. 1G～	15. 1G～	16. 1E～	16. 1E～	
	液状化判定(地震応答解析対応) LIQUEUR	12. 3B～	14. 2A～	14. 2C～	15. 1D～	15. 1D～	15. 1E～	15. 1E～	15. 1G～※5	15. 1G～※5	
	平面骨組計算 FREMING	13. 2C～	13. 4A～	13. 4B～	13. 4F～	13. 4F～	13. 4G～	13. 4G～	確認中	確認中	
	RC断面計算(限界状態設計法・許容応力度法) EMRGING	12. 2B～	12. 3A～	12. 3C～	12. 3G～	12. 3G～	12. 4B～	12. 4B～	12. 4D～	12. 4D～	
	土木技術者向け簡易計算ツール CIVILANSWER	1. 1D～	1. 1E～	1. 1G～※1	1. 1G～※1	1. 1G～※1	1. 1H～※2	1. 1H～※2	確認中	確認中	
耐震解析 地盤解析	道路橋示方書対応耐震設計支援 EARMEST	6. 3B～	6. 6A～	6. 6C～	7. 1E～	7. 1E～	7. 2A～	7. 2A～	7. 2C～	7. 2C～	
	地中構造物の耐震設計支援 GALKINS	4. 1E～	6. 2A～	6. 3A～	6. 3C～	6. 3C～	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	1. 1A～	2. 2A～	2. 2B～	2. 4D～	2. 4D～	V3. 1C～	V3. 1C～	V3. 1E～	V3. 1E～	
	3次元 FEM 地盤解析支援 AFIMEX-GT	1. 2A～	1. 2A～	-	-	-	-	-	-	-	
	2次元 FEM 地盤解析支援 AFIMEX-GT	4. 4B～	5. 3A～	6. 1A～	6. 3B～	6. 3B～	6. 3E～	6. 3E～	7. 1D～	7. 1D～	
	揚排水機場の耐震支援システム PUMPLAN	1. 1A～	1. 1A～	1. 1A～	1. 1B～	1. 1B～	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	1. 2H～	1. 3A～	1. 3B～	2. 1A～	2. 1A～	2. 1D～	2. 1D～	2. 1F～	2. 1F～	
	開削トンネル土留め工設計 RAINPAL-JR	2. 1M～	2. 2A～	2. 2D～	2. 2H～	2. 2H～	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. 1E～	1. 1G～	1. 1G～	1. 2B～	1. 2B～	1. 2B～	1. 2B～	1. 2C～	1. 2C～	
	土構造物設計計算 Design-SoilStructure	1. 1A～	1. 2A～	1. 2B～	2. 1A～	2. 1A～	2. 1D～	2. 1D～	2. 1E～	2. 1E～	
	補強土工法設計計算 Design-RRR	2. 1A～	2. 3A～	2. 3B～	3. 1A～	3. 1A～	3. 1C～	3. 1C～	確認中	確認中	
	粒子法による大変形地盤解析	CPU 版	×	1. 1A～	1. 1A～	-	-	1. 1B～	1. 1B～	1. 1C～	1. 1C～
	MPMSOIL-3D	GPU版	×	-	1. 1A～	-	-	-	※3	※3	※3
	コンクリート構造物の劣化診断と LCC 評価 DIALLC		2. 2B～	2. 3A～	2. 3B～	2. 3D～	2. 3D～	2. 3E～	2. 3E～	2. 3F～	2. 3F～
維持管理 診断・補修 ・補強	変状トンネルのひび割れ進展解析 DEFTRACK		2. 1G～	2. 2A～	2. 2C～	2. 2D～	2. 2D～	2. 2D～	2. 2D～	-	-

※1 動作保証対象は、Excel2007, Excel2010(32bit 版)です。 ※2 動作保証対象は、Excel2007, Excel2010(32bit 版), Excel2013(32bit 版) です。

※3 GPGPU 版は、パソコンにブレイ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 COSTANA-3D GIS オプション対応 OS は Windows7 のみとなります。

※5 FLIP は「Windows® 10」環境下での動作確認がなされていません。

以上