



計算機能について

13. 入力ファイル および 解析結果ファイルはテキスト形式

入力データ および 解析結果データは、テキスト形式ファイルなので扱いがとても手軽です。計算結果を表計算に取り込むことも容易に行えます。表計算に取り込む事により、独自の結果評価シートにデータを流用する事が可能です。

下の図は、節点変位の結果数値を表計算ソフト（エクセル）に取り込んだ状態です。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1			並進方向			回転方向		
2	節点	DIS.- η 1	DIS.- η 2	DIS.- η 3	ROT.- η 1	ROT.- η 2	ROT.- η 3	
3	番号	(cm)	(cm)	(cm)	($^{\circ}$)	($^{\circ}$)	($^{\circ}$)	
4	102	0.223136	0.092476	0.026696	-0.00027	0.000553	1.17E-05	
5	103	0.217082	0.091679	-0.01165	-0.00025	0.000537	1.17E-05	
6	104	0.211441	0.089343	-0.02225	-0.00023	0.000531	1.17E-05	
7	105	0.206596	0.085626	-0.02165	-0.00021	0.000533	1.17E-05	
8	106	0.202879	0.080781	-0.0118	-0.0002	0.00054	1.17E-05	
9	107	0.200543	0.07514	0.011194	-0.0002	0.000549	1.17E-05	

STAN データのテキスト形式の資料は オンラインヘルプにあります。ただ STAN シリーズではデータ形式は、予告なく変更する場合があります。(同じデータ形式が継続される保証がありません。)

また、STAN の入力部以外より作成されたテキストデータに関するサポートはお受けできません。