文部科学省次世代IT基盤構築のための研究開発 「イノベーション基盤シミュレーションソフトウェアの研究開発」

CISS フリーソフトウェア

FrontISTR

Ver. 3.3

チュートリアルガイド

本ソフトウェアは文部科学省次世代IT基盤構築のための研究開発「イノベーション基盤シミュレーションソフトウェアの研究開発」プロジェクトによる成果物です。本ソフトウェアを無償でご使用になる場合「CISS フリーソフトウェア使用許諾条件」をご了承頂くことが前提となります。営利目的の場合には別途契約の締結が必要です。これらの契約で明示されていない事項に関して、或いは、これらの契約が存在しない状況においては、本ソフトウェアは著作権法など、関係法令により、保護されています。

お問い合わせ先

(契約窓口) (財)生産技術研究奨励会

〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1

(ソフトウェア管理元) 東京大学生産技術研究所 革新的シミュレーション研究センター

〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1

Fax: 03-5452-6662

E-mail: software@ciss.iis.u-tokyo.ac.jp

目 次

1.	はし	じめに	-	. 1
2.	本な	公開に	おける利用上の注意事項	. 1
3.	解机	斤手順	Į	2
ę	3.1	逐次	. 処理による解析	2
	3.1.	.1	実行の流れ	2
	3.1.	.2	準備する入力ファイル	2
	3.1.	.3	実行方法	4
	3.1.	.4	出力ファイルの説明	4
Ę	3.2	並列	処理による解析	6
	3.2.	.1	実行の流れ	6
	3.2.	.2	準備する入力ファイル	. 7
	3.2.	.3	実行方法	. 8
	3.2.	.4	出力ファイルの説明	9
4.	解机	斤例		11
4	1.1	静解	4析(弹性)	11
	4.1.	.1	解析対象	11
	4.1.	.2	解析内容	11
	4.1.	.3	解析結果	12
4	1.2	静解	4析(弹性、並列)	12
4	4.3	静解	M析(超弾性その1)	13
	4.3.	.1	解析対象	13
	4.3.	.2	解析内容	13
	4.3.	.3	解析結果	14
4	1.4	静解	## (超弾性その2)	15
	4.4.	.1	解析対象	15
	4.4.	.2	解析内容	15
	4.4.	.3	解析結果	16
4	4.5	静解	####################################	17
	4.5.	.1	解析対象	17
	4.5.	.2	解析内容	17
	4.5.	.3	解析結果	18
4	1.6	静解	X析(弾塑性その2)	18
	4.6.	.1	解析対象	18
	4.6.	.2	解析内容	19
	4.6.	.3	解析結果	20
4	1.7	静解	4析(粘弹性)	21
	4.7.	.1	解析対象	21

4.7.2	解析内容	21
4.7.3	解析結果	21
4.8 静	角解析(クリープ)	23
4.8.1	解析対象	23
4.8.2	解析内容	23
4.8.3	解析結果	23
4.9 接	発触解析(その1)	24
4.9.1	解析対象	24
4.9.2	解析内容	25
4.9.3	解析結果	26
4.10	接触解析(その2)	26
4.10.1	解析対象	26
4.10.2	解析内容	27
4.10.3	解析結果	28
4.11	接触解析(その3)	29
4.11.1	解析対象	29
4.11.2	解析内容	29
4.11.3	解析結果	30
4.12	線形動解析	31
4.12.1	解析対象	31
4.12.2	解析内容	31
4.12.3	解析結果	32
4.13	非線形動解析	33
4.13.1	解析対象	33
4.13.2	解析内容	33
4.13.3	解析結果	33
4.14	非線形接触動解析	34
4.14.1	解析対象	
4.14.2	解析内容	35
4.14.3	解析結果	36
4.15	固有值解析	37
4.15.1	解析対象	37
4.15.2	解析内容	37
4.15.3	解析結果	37
4.16	熱伝導解析	38
4.16.1	解析対象	38
4.16.2	解析内容	39
4.16.3	解析結果	39

1. はじめに

本ガイドでは、大規模有限要素法構造解析プログラム FrontISTR による解析実施要領を、例題をもとに説明します。

2. 本公開における利用上の注意事項

本公開では、FrontISTR のふたつのバージョンが含まれています。

(1) FrontISTR Ver.3.3

HEC-MW Ver.2.4 を用いて構築されたバージョンで、FrontISTR のすべての機能が利用できます。ただし、接触解析機能については、以下の制限があります。

- ・並列処理による解析は、Intel MKL をリンクしている場合に限り、スレッド並列 の実行が可能です。実行に際しては、お使いの計算機環境に合わせた環境変数を 設定してください。
- ・Intel MKL をリンクしていない場合、摩擦ありの解析ができません。

(2) FrontISTR Ver.4.1

HEC-MW Ver.4.1 を用いて構築されたバージョンで、FrontISTR の以下の機能が利用できます。

- 弹性静解析
- ・非線形静解析 (接触解析を除く)

これらのバージョンを自動的に振り分ける起動プログラムが準備されています。通常の実行コマンドではこの起動プログラムが実行されます。それぞれのバージョンの FrontISTR を直接実行することも可能です。それぞれのケースの実行コマンドは以下のとおりです。

(1) 起動プログラムを実行する場合

hecmw part, fistr, hecmw vis

(2) FrontISTR Ver.3.3 を実行する場合

hecmw_part1, fistr1, hecmw_vis1

(3) FrontISTR Ver.4.1 を実行する場合

hecmw part2, fistr2, hecmw vis2

本公開には、FrontISTR Ver.4.1 の領域分割ツール(hecmw_part2)が付帯されていません。 本ツールについては、公開サイトの「HEC-MW ハイエンド有限要素解析基盤ミドルウェア」 の一部として今後公開される予定です。公開された際には、領域分割ツールの実行モジュールをインストールディレクトリ/bin に hecmw_part2 の名前で格納することにより、そのまま利用可能です。

3. 解析手順

3.1 逐次処理による解析

3.1.1 実行の流れ

FrontISTR を利用した、シングルプロセッサーの逐次処理による実行の流れを図 3.1.1 に示します。

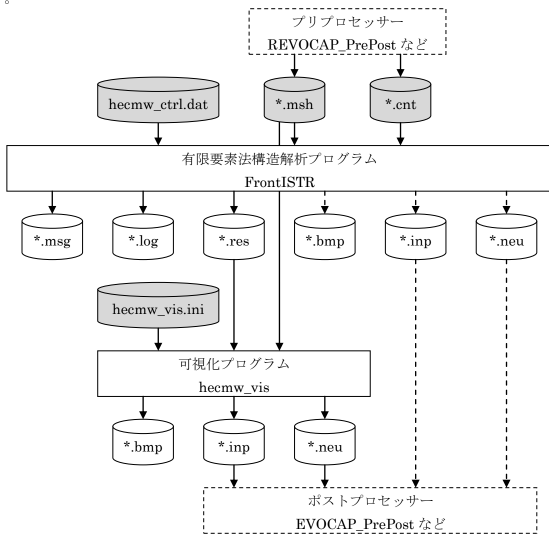


図 3.1.1 逐次処理による実行の流れ

3.1.2 準備する入力ファイル

(1) 全体制御データ (拡張子 dat)

このファイルではメッシュデータと解析制御データの入力ファイルおよび解析結果出力ファイルを指定します。ファイル名は固定の hecmw_ctrl.dat です。

全体制御データの例を以下に示します。本例では、FrontSTR は単一領域メッシュデータ model.msh と解析制御データ model.cnt を読み込み、解析結果データ model.res.0.1 を書き出し

ます。また、hecmw_vis は単一領域メッシュデータ model.msh と解析結果データ model.res.0.1 を読み込み、出力指定に対応する model_vis_psf.0000.(拡張子)を書き出します。詳細はユーザーマニュアル第5章を参照ください。

```
# for solver
# !MESH, NAME=fstrMSH, TYPE=HECMW-ENTIRE
model.msh
!CONTROL, NAME=fstrCNT
model.cnt
!RESULT, NAME=fstrRES, 10=0UT
model.res
# for visualizer
# !MESH, NAME=mesh, TYPE=HECMW-ENTIRE
model.msh
!RESULT, NAME=result, 10=1N
model.res
!RESULT, NAME=vis_out, 10=0UT
model_vis
```

(2) 単一領域メッシュデータ(拡張子 msh)

このファイルでは、解析対象の全体メッシュ構成、材料データ、解析制御データで使用するグループデータなどを定義します。詳細はユーザーマニュアル第6章を参照ください。

(3) 解析制御データ (拡張子 cnt)

このファイルでは、解析種別、変位境界条件、荷重境界条件などを定義します。また、ソルバーの制御データやビジュアライザーの制御データも指定します。3章で解析制御データの例を示します。詳細はユーザーマニュアル第7章を参照ください。

(4) 可視化制御データ(拡張子 ini)

このファイルでは、hecmw_vis の制御データを指定します。ディフォルトのファイル名は hecmw_vis.ini です。可視化制御データの例を以下に示します。本例では、MicroAVS 用の非構造 格子型データ(拡張子 inp)を出力します。詳細はユーザーマニュアル 7.3.3 節および 7.4.7 節を 参照ください。

```
!VISUAL, method=PSR, visual_start_step=1, visual_interval_step=1, visual_end_step=1
!surface_num = 1
!surface 1
!output_type = complete_avs
```

3.1.3 実行方法

FrontISTR は、入力ファイルがあるディレクトリにおいて以下のコマンドラインで実行します。 \$ fistr 注: Windows 版の場合は fistr1

可視化はふたつの方法で実行することができます。ひとつは、FrontISTR の後処理として実行する場合で、解析制御データに

!WRITE, VISUAL

を指定することにより、自動的に実行されます。この場合、可視化制御データを解析制御データ に含めて記述することが必要です。

FrontISTR の実行終了後に可視化を行う場合は、まず解析制御データに

!WRITE, RESULT

を指定し、FrontISTR を実行します。

FrontISTR の実行終了後、入力ファイルと解析結果ファイルがあるディレクトリにおいて以下のコマンドラインで hecmw vis を実行します。

\$ hecmw_vis 注: Windows 版の場合は hecmw_vis1

3.1.4 出力ファイルの説明

(1) 解析結果メッセージファイル (拡張子 msg)

本ファイルには、FrontISTR の解析進行過程などのメッセージが出力されます。1回の実行でひとつのファイルが作成され、フィル名は固定の FSTR.msg です。

(2) 解析結果ログファイル (拡張子 log)

本ファイルには、FrontISTR の節点ごとおよび要素ごとの物理量の解析結果が出力されます。また、物理量の最大/最小値や固有値解析結果も出力されます。動解析の場合、すべてのステップの解析結果が本ファイルに出力されます。1 回の実行でひとつのファイルが作成され、フィル名は固定の $0.\log$ です。

(3) 解析結果ファイル (拡張子なし)

本ファイルは、!WRITE, RESULT オプションを指定した場合に出力されます。

本ファイルには、FrontISTR の節点ごとおよび要素ごとの物理量の解析結果が出力されます。 ステップごとにファイルが生成され、ファイル名は全体制御データで指定したファイルヘッダー を用いて、以下のように命名されます。

命名則: (!RESUT で指定したファイルヘッダー).0.(ステップ番号)

例: model.res.0.1

(4) 解析結果ビットマップファイル (拡張子 bmp)

本ファイルは、可視化制御データで指定した場合に出力されます。

本ファイルには、可視化処理を行ったビットマップデータが出力されます。ファイル名は全体

制御データで指定したファイルヘッダーを用いて命名されます。命名則の詳細は、hecmw1 のドキュメント (0803_001f_ $hecmw_PC_cluster_201_vis.pdf$) を参照ください。

(5) 解析結果非構造格子型データファイル (拡張子 inp)

本ファイルは、可視化制御データで指定した場合に出力されます。

本ファイルを用いて、REVOCAP_PrePost や MicroAVS などでポスト処理が可能です。ファイル名は全体制御データで指定したファイルヘッダーを用いて、以下のように命名されます。

命名則: (!RESUT で指定したファイルヘッダー)_psf.(ステップ番号).inp

例: model_vis_psf.0000.inp

(6) 解析結果ニュートラルファイル (拡張子 neu)

本ファイルは、可視化制御データで指定した場合に出力されます。

本ファイルを用いて、Femapでポスト処理が可能です。ファイル名は全体制御データで指定したファイルへッダーを用いて、以下のように命名されます。

命名則: (!RESUT で指定したファイルヘッダー)_psf.(ステップ番号).neu

例: model_vis_psf.0000.neu

注:この他に FSTR.dbg ファイルが出力されますが、デバッグ用ですので通常は参照不要です。

3.2 並列処理による解析

3.2.1 実行の流れ

FrontISTR を利用した、マルチプロセッサーの並列処理による実行の流れを図 3.2.1 に示します。

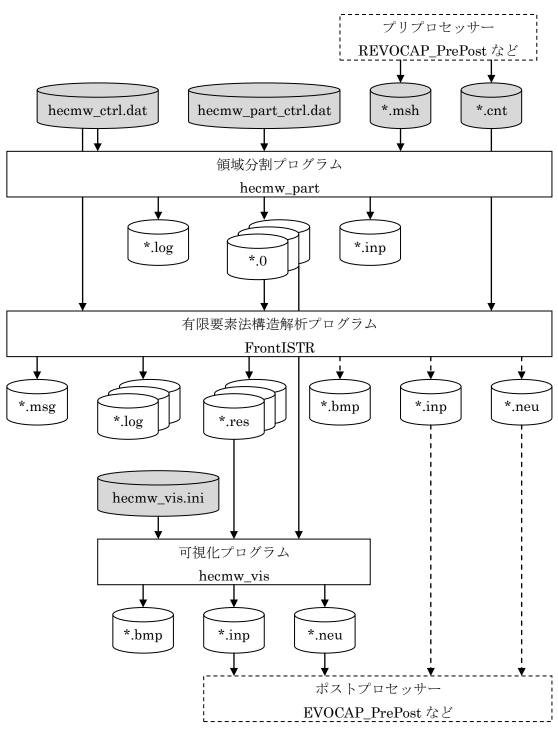


図 3.2.1 並列処理による実行の流れ

3.2.2 準備する入力ファイル

(1) 全体制御データ(拡張子 dat)

このファイルではメッシュデータと解析制御データの入力ファイルおよび解析結果出力ファイルを指定します。ファイル名は固定の hecmw ctrl.dat です。

全体制御データの例を以下に示します。本例ではまず、hecmw_part が単一領域メッシュデータ model.msh を読み込み、分散領域メッシュデータ model_8.0~n を書き出します。FrontSTR は分散領域メッシュデータ model_8.0~n と解析制御データ model.cnt を読み込み、解析結果データ model.res.0~n.1 を書き出します。また、hecmw_vis は分散領域メッシュデータ model_8.0~n と解析結果データ model_res.0~n.1 を読み込み、出力指定に対応する model_vis_psf.0000.(拡張子)を書き出します。詳細はユーザーマニュアル第 5 章を参照ください。

```
# for partitioner
!MESH, NAME=part_in, TYPE=HECMW-ENTIRE
model.msh
!MESH, NAME=part_out, TYPE=HECMW-DIST
model_8
# for solver
!MESH, NAME=fstrMSH, TYPE=HECMW-DIST
Model_8
!CONTROL, NAME=fstrCNT
model.cnt
!RESULT, NAME=fstrRES, 10=0UT
model.res
# for visualizer
!MESH, NAME=mesh, TYPE=HECMW-DIST
Mode I_8
!RESULT, NAME=result, IO=IN
model.res
!RESULT, NAME=vis_out, 10=0UT
model_vis
```

(2) 単一領域メッシュデータ (拡張子 msh)

このファイルでは、解析対象の全体メッシュ構成、材料データ、解析制御データで使用するグループデータなどを定義します。詳細はユーザーマニュアル第6章を参照ください。

(3) 解析制御データ (拡張子 cnt)

このファイルでは、解析種別、変位境界条件、荷重境界条件などを定義します。また、ソルバーの制御データやビジュアライザーの制御データも指定します。3 章で解析制御データの例を示します。詳細はユーザーマニュアル第7章を参照ください。

(4) 領域分割ユーティリティ制御データ (拡張子 dat)

このファイルでは、hecmw_part の制御データを指定します。ファイル名は固定のhecmw_part_ctrl.dat です。領域分割ユーティリティ制御データの例を以下に示します。本例では、領域分割法 PMETIS により、単一領域を 8 分割します。また、領域分割後のメッシュを表示するためのファイル model_8.inp を出力します。詳細は hecmw1 のドキュメント (0803_001x_hecmw_part_201_users.pdf) を参照ください。

!PARTITION,TYPE=NODE-BASED,METHOD=PMETIS,DOMAIN=8,UCD=model_8.inp

(5) 可視化制御データ (拡張子 ini)

このファイルでは、hecmw_vis の制御データを指定します。ディフォルトのファイル名は hecmw_vis.ini です。可視化制御データの例を以下に示します。本例では、MicroAVS 用の非構造 格子型データ(拡張子 inp)を出力します。詳細はユーザーマニュアル 7.3.3 節および 7.4.7 節を 参照ください。

 $!VISUAL, method=PSR, visual_start_step=1, visual_interval_step=1, visual_end_step=1 \\ !surface_num=1 \\$

!surface 1

!output_type = complete_avs

3.2.3 実行方法

hecmw_part は、入力ファイルがあるディレクトリにおいて以下のコマンドラインで実行します。

\$ hecmw part

FrontISTRは、入力ファイルがあるディレクトリにおいて以下のコマンドラインで実行します。 なお、MPIプロセスの実行方法はそれぞれの環境に合わせて、修正が必要です。

\$ mpirun –np 8 fistr

可視化はふたつの方法で実行することができます。ひとつは、FrontISTR の後処理として実行する場合で、解析制御データに

!WRITE, VISUAL

を指定することにより、自動的に実行されます。この場合、可視化制御データを解析制御データ に含めて記述することが必要です。

FrontISTR の実行終了後に可視化を行う場合は、まず解析制御データに

!WRITE, RESULT

を指定し、FrontISTR を実行します。

FrontISTR の実行終了後、入力ファイルと解析結果ファイルがあるディレクトリにおいて以下のコマンドラインで hecmw vis を実行します。なお、MPI プロセスの実行方法はそれぞれの環

境に合わせて、修正が必要です。

\$ mpirun -np 8 hecmw_vis

3.2.4 出力ファイルの説明

(1) 領域分割ユーティリティログファイル (拡張子 log)

本ファイルには、hecmw_part の解析進行過程などのメッセージが出力されます。フィル名は 固定の hecmw_part.logです。

(2) 分散領域メッシュファイル (拡張子なし)

本ファイルには、領域分割されたメッシュ構成、材料データ、解析制御データで使用するグループデータなどが出力されます。ファイルは分散領域ごとに作成され、ファイル名は全体制御データで指定したファイルヘッダーを用いて、以下のように命名されます。

命名則: (!MESH で指定したファイルヘッダー).(分散領域番号)

例: $model_8.0 \sim model_8.7$

(3) 領域分割メッシュ表示用ファイル (拡張子 inp)

本ファイルには、領域分割されたメッシュを表示するための非構造格子型データが出力されます。MicroAVS などで表示できます。

(4) 解析結果メッセージファイル (拡張子 msg)

本ファイルには、FrontISTR の解析進行過程などのメッセージが出力されます。1回の実行でひとつのファイルが作成され、フィル名は固定の FSTR.msg です。

(5) 解析結果ログファイル (拡張子 log)

本ファイルには、FrontISTR の節点ごとおよび要素ごとの物理量の解析結果が出力されます。また、物理量の最大/最小値や固有値解析結果も出力されます。動解析の場合、すべてのステップの解析結果が本ファイルに出力されます。ファイルは分散領域ごとに作成され、フィル名は固定の n.log(n は分散領域番号)です。

(6) 解析結果ファイル (拡張子なし)

本ファイルは、!WRITE, RESULT オプションを指定した場合に出力されます。

本ファイルには、FrontISTR の節点ごとおよび要素ごとの物理量の解析結果が出力されます。 分散領域ごとかつステップごとにファイルが生成され、ファイル名は全体制御データで指定した ファイルヘッダーを用いて、以下のように命名されます。

命名則: (!RESUT で指定したファイルヘッダー).(分散領域番号).(ステップ番号)

例: $model_8.res.0.1$ ~ $model_8.res.7.1$

(7) 解析結果ビットマップファイル (拡張子 bmp)

本ファイルは、可視化制御データで指定した場合に出力されます。

本ファイルには、可視化処理を行ったビットマップデータが出力されます。ファイル名は全体制御データで指定したファイルヘッダーを用いて命名されます。命名則の詳細は、hecmw1 のドキュメント(0803_001f_hecmw_PC_cluster_201_vis.pdf)を参照ください。

(8) 解析結果非構造格子型データファイル (拡張子 inp)

本ファイルは、可視化制御データで指定した場合に出力されます。

本ファイルを用いて、REVOCAP_PrePost や MicroAVS などでポスト処理が可能です。ファイル名は全体制御データで指定したファイルヘッダーを用いて、以下のように命名されます。

命名則: (!RESUT で指定したファイルヘッダー)_psf.(ステップ番号).inp

例: model_vis_psf.0000.inp

(9) 解析結果ニュートラルファイル (拡張子 neu)

本ファイルは、可視化制御データで指定した場合に出力されます。

本ファイルを用いて、Femapでポスト処理が可能です。ファイル名は全体制御データで指定したファイルへッダーを用いて、以下のように命名されます。

命名則: (!RESUT で指定したファイルヘッダー) psf.(ステップ番号).neu

例: model_vis_psf.0000.neu

注: この他に FSTR.dbg.0~n ファイルが出力されますが、デバッグ用ですので通常は参照不要です。

4. 解析例

4.1 静解析 (弾性)

本解析の実施には、tutorial/01_elastic_hinge/のデータを用います。

4.1.1 解析対象

解析対象はヒンジ部品で、形状を図4.1.1に、メッシュデータを図4.1.2に示します。メッシュには四面体2次要素を用い、メッシュ規模は要素数49,871、節点数84,056です。

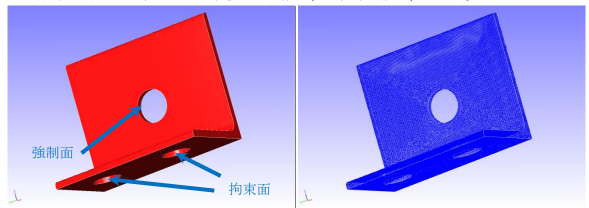


図 4.1.1 ヒンジ部品の形状

図 4.1.2 ヒンジ部品のメッシュデータ

4.1.2 解析内容

図 4.1.1 に示す拘束面の変位を拘束し、強制面に集中荷重を負荷する応力解析を実施します。解析制御データを以下に示します。

```
# Control File for FISTR
## Analysis Control
!VERSION
!SOLUTION, TYPE=STATIC
!WRITE, RESULT
!WRITE, VISUAL
## Solver Control
### Boundary Conditon
!BOUNDARY
BNDO, 1, 3, 0.000000
!BOUNDARY
BND1, 1, 3, 0.000000
!CLOAD
CLO, 1, 1.00000
### Material
!MATERIAL, NAME=STEEL
!ELASTIC
210000.0.0.3
!DENSITY
7.85e-6
### Solver Setting
!SOLVER, METHOD=CG, PRECOND=1, ITERLOG=YES, TIMELOG=YES
10000. 2
1. 0e-08, 1. 0, 0. 0
```

4.1.3 解析結果

ミーゼス応力のコンター図を REVOCAP_PrePost で作成して図 4.1.3 に示します。また、解析結果の数値データとして、解析結果ログファイルの一部を以下に示します。

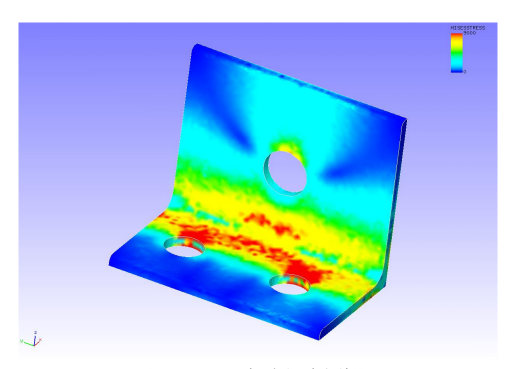


図 4.1.3 ミーゼス応力の解析結果

LA	CEMENT 3D		
	X-DISP	Y-DISP	Z-DISP
+	+-	+·	
1	0. 1417E+00	−0. 5292E−02	-0. 3089E+00
2	0. 1160E+00	0. 9223E-03	-0. 3324E+00
3	0.1489E+00	0. 3559E-03	-0. 3587E+00
4	0. 1097E+00	-0. 4662E-02	-0. 2831E+00
5	0.1878E+00	0. 1285E-03	-0. 3786E+00
6	0.1792E+00	-0. 6504E-02	-0. 3281E+00
7	0. 2228E+00	-0.8350E-02	-0. 3380E+00
8	0. 2331E+00	0. 3348E-03	-0. 3886E+00
9	0. 2709E+00	-0. 1044E-01	-0. 3408E+00
0	0. 2829E+00	0.6501E-03	-0.3916E+00
1	0.3230E+00	-0. 1278E-01	-0. 3378E+00
2	0. 3366E+00	0. 1203E-02	-0. 3885E+00
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2	1 0.1417E+00 2 0.1160E+00 3 0.1489E+00 4 0.1097E+00 5 0.1878E+00 6 0.1792E+00 7 0.2228E+00 8 0.2331E+00 9 0.2709E+00 0 0.2829E+00 1 0.3230E+00	X-DISP Y-DISP 1 0.1417E+00 -0.5292E-02 2 0.1160E+00 0.9223E-03 3 0.1489E+00 0.3559E-03 4 0.1097E+00 -0.4662E-02 5 0.1878E+00 0.1285E-03 6 0.1792E+00 -0.6504E-02 7 0.2228E+00 -0.8350E-02 8 0.2331E+00 0.3348E-03 9 0.2709E+00 -0.1044E-01 0 0.2829E+00 0.6501E-03 1 0.3230E+00 -0.1278E-01

4.2 静解析 (弾性、並列)

4.1 節の解析を 4 並列で実施するには、tutorial/02_elastic_hinge_parallel/ のデータを用います。

4.3 静解析 (超弾性その1)

本解析の実施には、tutorial/03_hyperelastic_cylinder/のデータを用います。

4.3.1 解析対象

解析対象は丸棒の1/8モデルで、形状を図4.3.1に、メッシュデータを図4.3.2に示します。メッシュには六面体1次要素を用い、メッシュ規模は要素数432、節点数629です。

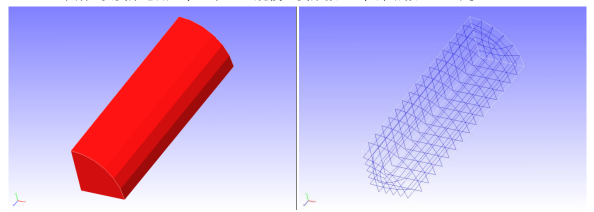


図 4.3.1 丸棒(1/8 モデル)の形状

図 4.3.2 丸棒(1/8 モデル)のメッシュデータ

4.3.2 解析内容

丸棒に軸方向の引張変位を与える応力解析を実施します。超弾性の材料構成式には Mooney-Rivlin モデルを用います。解析制御データを以下に示します。

```
# Control File for FISTR
## Analysis Control
!VERSION
3
!SOLUTION, TYPE=NLSTATIC
!WRITE. LOG
!WRITE, RESULT
!WRITE, VISUAL
## Solver Control
### Boundary Conditon
!BOUNDARY, GRPID=1
LOADS, 3, 3, -7.0
FIX, 3, 3, 0.0
XSYMM, 1, 1, 0.0
YSYMM, 2, 2, 0.0
### STEP
!STEP, SUBSTEPS=5, CONVERG=1.0e-5
BOUNDARY, 1
### Material
!MATERIAL, NAME=MAT1
!HYPERELASTIC, TYPE=MOONEY-RIVLIN
0. 1486, 0. 4849, 0. 0789
### Output
!NODE_OUTPUT
STRAIN
STRESS
```

```
!ELEMENT_OUTPUT, POSITION=INTEG
STRAIN
STRESS
### Solver Setting
!SOLVER, METHOD=CG, PRECOND=1, ITERLOG=YES, TIMELOG=YES
10000, 2
1.0e-8, 1.0, 0.0
```

4.3.3 解析結果

5 サブステップ目の解析結果について、ミーゼス応力のコンターを付加した変形図を REVOCAP_PrePost で作成して図 4.3.3 に示します。また、解析結果の数値データとして、解析 結果ログファイルの一部を以下に示します。

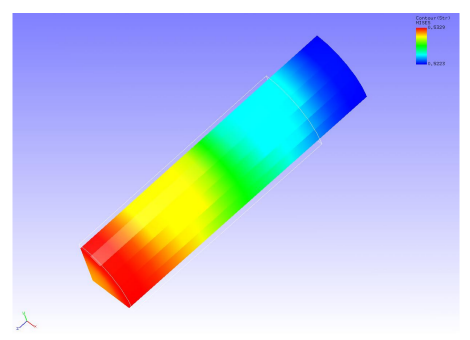


図 4.3.3 変形およびミーゼス応力の解析結果

I	ep:	1		
###	# DISPL	ACEMENT 3D		
	NODE	X-DISP	Y-DISP	Z-DISP
	+ 1	0.0000000E+00	0. 0000000F+00	0. 0000000F+00
	2	-2. 5545364E-02	0. 0000000E+00	0. 0000000E+00
	3	-5. 1101362E-02	0.000000E+00	0.000000E+00
	4	-7. 6678505E-02	0. 0000000E+00	0.000000E+00
	5	-1.0229690E-01	0. 0000000E+00	0.000000E+00
	6	-1. 2797874E-01	0. 0000000E+00	0. 0000000E+00
	7	-1.5388797E-01	0. 0000000E+00	0. 0000000E+00
	8	-1. 4864201E-01	-3. 9832051E-02	0.000000E+00
	9	-1.3326697E-01	−7. 6942625E−02	0.000000E+00
	10	-1.0881246E-01	-1. 0881246E-01	0.000000E+00
	11	-7. 6942626E-02	-1. 3326697E-01	0. 0000000E+00
	12	-3. 9832050E-02	-1. 4864200E-01	0. 0000000E+00

4.4 静解析 (超弾性その2)

本解析の実施には、tutorial/04_hyperelastic_spring/のデータを用います。

4.4.1 解析対象

解析対象はスプリングで、形状を図4.4.1に、メッシュデータを図4.4.2に示します。メッシュには四面体2次要素を用い、メッシュ規模は要素数46,454、節点数78,771です。

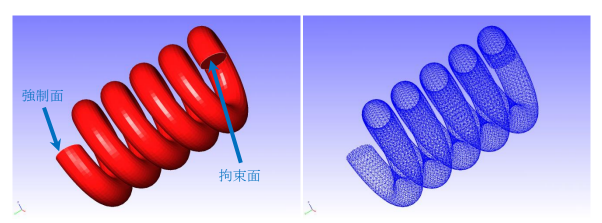


図 4.4.1 スプリングの形状

図 4.4.2 スプリングのメッシュデータ

4.4.2 解析内容

図 4.4.1 に示す拘束面の変位を拘束し、強制面に変位を与える応力解析を実施します。超弾性の材料構成式には Arruda-Boyce モデルを用います。解析制御データを以下に示します。

```
# Control File for FISTR
## Analysis Control
!VERSION
!SOLUTION, TYPE=NLSTATIC
!WRITE, RESULT
!WRITE, VISUAL
## Solver Control
### Boundary Conditon
!BOUNDARY, GRPID=1
LOADS, 2, 2, -5.0
FIX, 1, 3, 0.0
### STEP
!STEP, SUBSTEPS=1, CONVERG=1.0e-5
BOUNDARY, 1
### Material
!MATERIAL, NAME=MAT1
!HYPERELASTIC, TYPE=ARRUDA-BOYCE
0.71. 1.7029. 0.1408
### Solver Setting
!SOLVER, METHOD=CG, PRECOND=1, ITERLOG=NO, TIMELOG=NO
10000, 2
1.0e-8, 1.0, 0.0
```

4.4.3 解析結果

変位のコンターを付加した変形図を REVOCAP_PrePost で作成して図 4.4.3 に示します。また、解析結果の数値データとして、解析結果ログファイルの一部を以下に示します。

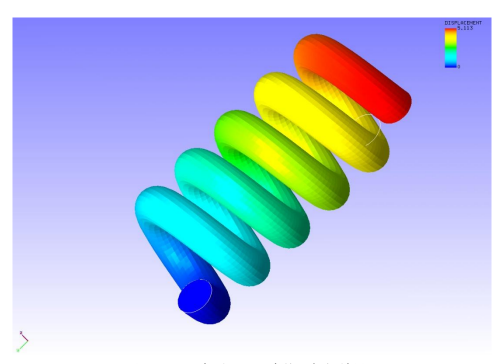


図 4.4.3 変形および変位の解析結果

Step: #### DISPLA NODE	CEMENT 3D X-DISP	Y-DISP	Z-DISP	
4 5	3. 3822652E-03 -7. 1742184E-02 -6. 2829564E-02 6. 3810971E-03 -6. 9172550E-02 8. 3318961E-03 8. 9192492E-03 3. 5477438E-03 1. 5928454E-02 2. 8578717E-02	-1. 7479757E-02 -7. 2487144E-03 -1. 5853825E+00 -1. 5767474E+00 -1. 5510171E-02 -1. 5723811E+00 -1. 2289140E+00 -2. 4993277E-02 -2. 7583942E-02 -1. 1954707E+00 -1. 2068548E+00 -3. 8621352E-02	3. 0768939E-04 -1. 4120989E-01 -1. 7465647E-01 1. 2996153E-03 -1. 3904103E-01 -1. 1018353E-01 2. 9345057E-03 1. 8671995E-03 -1. 1184198E-01 -8. 2536468E-02	

4.5 静解析 (弾塑性その1)

本解析の実施には、tutorial/05_plastic_cylinder/のデータを用います。

4.5.1 解析対象

解析対象は、4.3 節の静解析(超弾性その1)と同一の丸棒 1/8 モデルです。

4.5.2 解析内容

塑性変形による丸棒の Necking 現象を解析します。降伏関数には Mises モデルを用います。解析制御データを以下に示します。

```
# Control File for FISTR
## Analysis Control
!VERSION
3
!SOLUTION, TYPE=NLSTATIC
!WRITE, LOG
!WRITE, RESULT
!WRITE, VISUAL
## Solver Control
### Boundary Conditon
!BOUNDARY, GRPID=1
LOADS, 3, 3, -7.0
FIX, 3, 3, 0.0
XSYMM, 1, 1, 0.0
YSYMM, 2, 2, 0.0
### STEP
!STEP, SUBSTEPS=35, CONVERG=1.0e-4
BOUNDARY, 1
### Material
!MATERIAL. NAME=MAT1
!ELASTIC
206900.0, 0.29
!PLASTIC, YIELD=MISES, HARDEN=MULTILINEAR
450.0, 0.0
608.0, 0.05
679.0, 0.1
732. 0. 0. 2
752. 0. 0. 3
766.0, 0.4
780.0, 0.5
### Output
!NODE_OUTPUT
STRAIN
STRESS
!ELEMENT_OUTPUT, POSITION=INTEG
STRAIN
STRESS
PLSTRAIN
### Solver Setting
!SOLVER, METHOD=CG, PRECOND=1, ITERLOG=YES, TIMELOG=YES
2000, 2
1.0e-8, 1.0, 0.0
```

4.5.3 解析結果

35 サブステップ目の解析結果について、ミーゼス応力のコンターを付加した変形図を REVOCAP_PrePost で作成して図 4.5.1 に示します。また、解析結果の数値データとして、解析 結果ログファイルの一部を以下に示します。

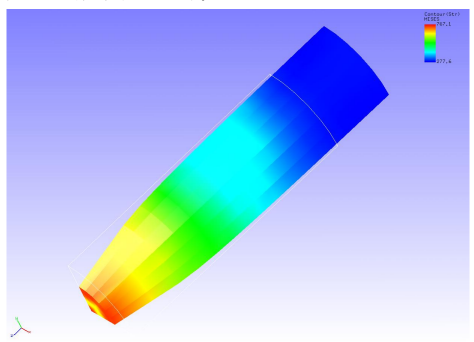


図 4.5.1 変形およびミーゼス応力の解析結果

NODE X-DISP	Y-DISP	Z-DISP	
1 0.000000E+0) 0.000000E+00	0. 0000000E+00	
2 -4.6681860E-03	3 0.000000E+00	0. 0000000E+00	
3 -9.3280328E-03	0. 000000E+00	0.000000E+00	
4 -1.3971238E-02	0. 000000E+00	0.000000E+00	
5 -1.8590987E-02	0. 000000E+00	0.000000E+00	
6 -2.3183627E-02	0. 000000E+00	0.000000E+00	
7 -2.7772496E-02	0. 0000000E+00	0.000000E+00	
8 -2.6825805E-02	2 -7. 1870904E-03	0.000000E+00	
9 -2.4052405E-02	2 -1. 3886103E-02	0.000000E+00	
10 -1.9638837E-02	2 -1. 9638838E-02	0.000000E+00	
11 -1.3886103E-02	2 -2. 4052407E-02	0.000000E+00	
12 -7. 1870897E-03	3 -2. 6825805E-02	0.000000E+00	

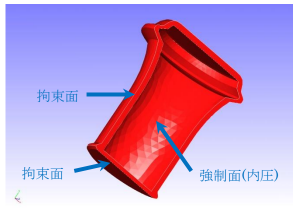
4.6 静解析 (弾塑性その2)

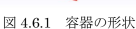
本解析の実施には、tutorial/06_plastic_can/のデータを用います。

4.6.1 解析対象

解析対象は容器の1/2モデルで、形状を図4.6.1に、メッシュデータを図4.6.2に示します。メッ

シュには四面体2次要素を用い、メッシュ規模は要素数7,236、節点数14,119です。





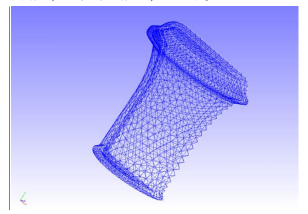


図 4.6.2 容器のメッシュデータ

4.6.2 解析内容

図 4.6.1 に示す拘束面の変位を拘束し、容器内部を強制面とし分布荷重を負荷する応力解析を 実施します。降伏関数には Drucker-Prager モデルを用います。解析制御データを以下に示しま す。

```
# Control File for FISTR
## Analysis Control
!VERSION
!SOLUTION, TYPE=NLSTATIC
## Solver Control
### Boundary Conditon
!BOUNDARY, GRPID=1
BNDO, 3, 3, 0.000000
!BOUNDARY, GRPID=1
BND1, 1, 1, 0.000000
BND1, 2, 2, 0.000000
BND1, 3, 3, 0.000000
!DLOAD, GRPID=1
DLO, S, 1.0
!DLOAD, GRPID=1
DL1, S, 1.0
!DLOAD. GRPID=1
DL2, S, 0.5
### STEP
!STEP, SUBSTEPS=10, CONVERG=1.0e-5
BOUNDARY, 1
LOAD, 1
### Material
!MATERIAL. NAME=M1
!ELASTIC
24000.0, 0.2
!PLASTIC, YIELD = DRUCKER-PRAGER
500.0, 20.0, 0.0
### Solver Setting
!SOLVER, METHOD=CG, PRECOND=1, ITERLOG=NO, TIMELOG=NO
20000, 2
 1.0e-8, 1.0, 0.0
```

4.6.3 解析結果

10 サブステップ目の解析結果について、ミーゼス応力のコンターを付加した変形図を REVOCAP_PrePost で作成して図 4.6.3 に示します。変形倍率を 30 としています。また、解析 結果の数値データとして、解析結果ログファイルの一部を以下に示します。

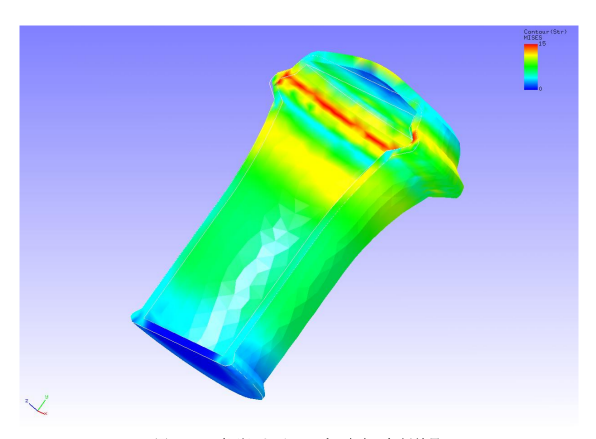


図 4.6.3 変形およびミーゼス応力の解析結果

Step: #### DISPL	1 ACEMENT 3D		
NODE	X-DISP	Y-DISP	Z-DISP
2 3 4 5 6 7 8 9 10	-6. 7533954E-C -4. 1799972E-C -1. 2774636E-C -2. 9173663E-C -1. 8561525E-C -1. 4620902E-C 6. 7065422E-C 3. 5242479E-C 5. 1165884E-C -3. 8779439E-C	-+	3 -1. 1662160E-02 3 -5. 4776344E-02 4 -6. 7112540E-02 5 -6. 2361990E-02 6 -6. 8199888E-02 7 -6. 7031138E-02 7 -1. 0417737E-02 8 -5. 9168430E-02 8 -4. 6091236E-02 8 -5. 7109505E-02

4.7 静解析 (粘弾性)

本解析の実施には、tutorial/07_viscoelastic_cylinder/のデータを用います。

4.7.1 解析対象

解析対象は、4.3 節の静解析(超弾性その1)と同一の丸棒 1/8 モデルです。

4.7.2 解析内容

丸棒に軸方向の引張変位を与え、応力緩和解析を実施します。解析制御データを以下に示します。

```
# Control File for FISTR
## Analysis Control
!VERSION
!SOLUTION, TYPE=NLSTATIC
!WRITE, VISUAL
!WRITE, RESULT
## Solver Control
### Boundary Conditon
!BOUNDARY, GRPID=1
LOADS, 3, 3, -7.0
FIX, 3, 3, 0.0
XSYMM, 1, 1, 0.0
YSYMM, 2, 2, 0.0
### STEP
\verb|!STEP, TYPE=VISCO, CONVERG=1.0e-5|
0.2, 2.0
BOUNDARY, 1
### Material
!MATERIAL, NAME=MAT1
!ELASTIC
206900.0, 0.29
!VISCOELASTIC
0.5, 1.0
### Solver Setting
!SOLVER, METHOD=CG, PRECOND=1, ITERLOG=YES, TIMELOG=YES
10000, 2
1.0e-8, 1.0, 0.0
```

4.7.3 解析結果

ミーゼス応力のコンターを付加した変形図を REVOCAP_PrePost で作成して図 4.7.1 に示します。2 秒後(10 ステップ目)の解析結果です。また、解析結果の数値データとして、解析結果ログファイルの一部を以下に示します。

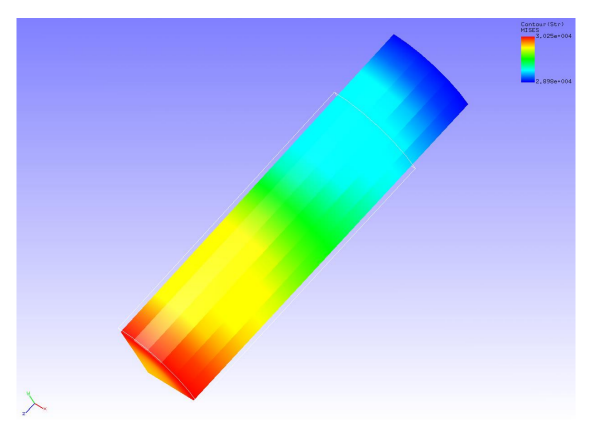


図 4.7.1 変形およびミーゼス応力の解析結果

Step:	1		
#### DISPL	ACEMENT 3D		
NODE	X-DISP	Y-DISP	Z-DISP
+	+-	+-	
1	0.000000E+00	0. 0000000E+00	0.000000E+00
2	2 -7. 1123968E-02	0.000000E+00	0.000000E+00
3	3 -1.4227397E-01	0.000000E+00	0.000000E+00
4	-2. 1348055E−01	0.000000E+00	0.000000E+00
5	5 -2.8478669E-01	0. 0000000E+00	0.000000E+00
6	3 -3.5627504E-01	0. 0000000E+00	0.000000E+00
7	⁷ −4. 2823827E−01	0. 0000000E+00	0.000000E+00
8	3 -4. 1364010E-01	-1. 1084907E-01	0.000000E+00
g	-3. 7085216E-01	-2. 1411554E-01	0.000000E+00
10	-3. 0280053E-01	-3. 0280053E-01	0.000000E+00
11	-2. 1411554E-01	-3. 7085217E-01	0.000000E+00
12	2 -1. 1084907E-01	-4. 1364008E-01	0.000000E+00

4.8 静解析 (クリープ)

本解析の実施には、tutorial/08_creep_cylinder/のデータを用います。

4.8.1 解析対象

解析対象は、4.3 節の静解析(超弾性その1)と同一の丸棒 1/8 モデルです。

4.8.2 解析内容

丸棒に軸方向の引張変位を与え、クリープ挙動解析を実施します。解析制御データを以下に示します。

```
# Control File for FISTR
## Analysis Control
!VERSION
3
!SOLUTION, TYPE=NLSTATIC
!WRITE, RESULT
!WRITE, VISUAL
## Solver Control
### Boundary Conditon
!BOUNDARY, GRPID=1
LOADS, 3, 3, -7.0
FIX, 3, 3, 0.0
XSYMM, 1, 1, 0.0
YSYMM, 2, 2, 0.0
### STEP
!STEP, SUBSTEPS=5, CONVERG=1.0e-5
BOUNDARY, 1
### Material
!MATERIAL, NAME=MAT1
IELASTIC
206900.0, 0.29
!CREEP, TYPE=NORTON
1. e-10, 5. 0, 0. 0
### Solver Setting
!SOLVER, METHOD=CG, PRECOND=1, ITERLOG=YES, TIMELOG=YES
10000, 2
 1.0e-8, 1.0, 0.0
```

4.8.3 解析結果

5 サブステップ目の解析結果について、ミーゼス応力のコンターを付加した変形図を REVOCAP_PrePost で作成して図 4.8.1 に示します。また、解析結果の数値データとして、解析 結果ログファイルの一部を以下に示します。

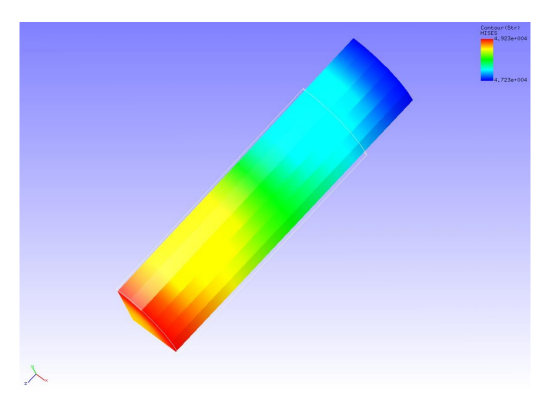


図 4.8.1 変形およびミーゼス応力の解析結果

Step: #### DISPL	1 ACEMENT 3D		
NODE	X-DISP	Y-DISP	Z-DISP
1	0. 0000000E+00	0. 0000000E+00	0.000000E+00
2	-1.5584427E-02	0. 0000000E+00	0.000000E+00
3	-3. 1175264E-02	0. 0000000E+00	0.000000E+00
4	-4. 6779942E-02	0. 0000000E+00	0.000000E+00
5	-6. 2409139E-02	0.000000E+00	0.000000E+00
6	-7. 8083318E-02	0. 0000000E+00	0.000000E+00
7	-9. 3900682E-02	0. 0000000E+00	0.000000E+00
8	-9.0700366E-02	-2. 4306276E-02	0.000000E+00
9	-8. 1318018E-02	-4. 6949765E-02	0.000000E+00
10	-6. 6396026E-02	-6. 6396026E-02	0.000000E+00
11	-4. 6949765E-02	-8. 1318020E-02	0.000000E+00
12	-2. 4306275E-02	−9. 0700360E−02	0.000000E+00

4.9 接触解析 (その1)

本解析の実施には、tutorial/09_contact_hertz/のデータを用います。

4.9.1 解析対象

解析はHerz接触問題で、解析対象の形状を図4.9.1に、メッシュデータを図4.9.2に示します。 メッシュには六面体1次要素を用い、メッシュ規模は要素数168、節点数408です。

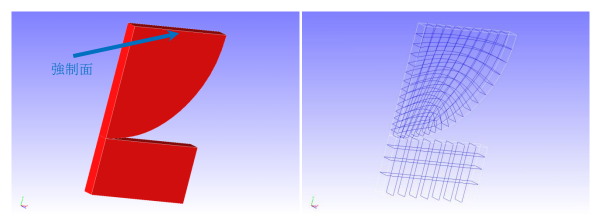


図 4.9.1 解析対象の形状

図 4.9.2 解析対象のメッシュデータ

4.9.2 解析内容

円板の 1/4 モデルの上面に圧縮方向の強制変位を与える接触解析を拡張ラグランジュ乗数法で 実施します。解析制御データを以下に示します。

```
# Control File for FISTR
## Analysis Control
!VERSION
!SOLUTION, TYPE=NLSTATIC
!WRITE, RESULT
!WRITE, VISUAL
## Solver Control
### Boundary Conditon
!BOUNDARY, GRPID=1
ALL, 3, 3, 0.0
BOTTOM, 2, 2, 0.0
CENTER, 1, 1, 0.0
UPPER, 2, 2, -0.306
!CONTACT_ALGO, TYPE=ALAGRANGE
!CONTACT, GRPID=1
CP1, 0.0
### STEP
!STEP, SUBSTEPS=5, CONVERG=1.0e-5
BOUNDARY, 1
CONTACT.
### Material
!MATERIAL, NAME=MAT1
!ELASTIC
1100.0, 0.0
### Solver Setting
!SOLVER, METHOD=CG, PRECOND=1, ITERLOG=YES, TIMELOG=YES
1000, 2
 1.0e-10, 1.0, 0.0
```

4.9.3 解析結果

5 サブステップ目の解析結果について、y 方向変位のコンターを付加した変形図を REVOCAP_PrePost で作成して図 4.9.3 に示します。また、解析結果の数値データとして、解析 結果ログファイルの一部を以下に示します。

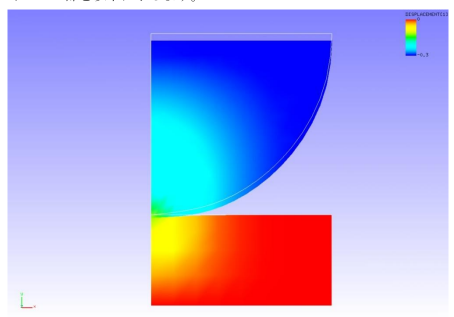


図 4.9.3 変形および y 方向変位の解析結果

Step:	1 AOEMENT 2D		
#### DISPL		V 5165	7 0100
NODE	X-DISP	Y-DISP	Z-DISP
+		++-	
1	0.000000E+00	0 -2. 3806751E-02	0. 0000000E+00
2	0.000000E+00	O −3. 8125911E−02	0.000000E+00
3	0.000000E+00	O -4. 2951855E-02	0.000000E+00
4	0.000000E+00	O -4. 6101510E-02	0.000000E+00
5	0.000000E+00	O -4. 8462860E-02	0.000000E+00
6	0.000000E+00	O −5. 0370663E−02	0.000000E+00
7	0.000000E+00	O −5. 1990770E−02	0.000000E+00
8	0.000000E+00	O −5. 3414359E−02	0.000000E+00
9	0.000000E+00	O −5. 4698818E−02	0.000000E+00
10	0.000000E+00	O -5. 5883548E-02	0.000000E+00
11	0.000000E+00	O −5. 6997977E−02	0.000000E+00
12	0.000000E+00	O −5. 8065943E−02	0.000000E+00

4.10接触解析(その2)

本解析の実施には、tutorial/10_contact_2tubes/のデータを用います。

4.10.1 解析対象

解析は円筒の押し込み問題で、解析対象の形状を図4.10.1に、メッシュデータを図4.10.2に示します。メッシュには六面体1次要素を用い、メッシュ規模は要素数2,888、節点数4,000です。

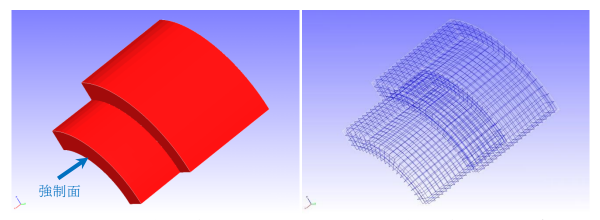


図 4.10.1 解析対象の形状

図 4.10.2 解析対象のメッシュデータ

4.10.2 解析内容

図 4.10.1 に示す強制面に押し込み方向の強制変位を与える接触解析をラグランジュ乗数法で実施します。解析制御データを以下に示します。

```
# Control File for FISTR
## Analysis Control
!VERSION
!SOLUTION, TYPE=NLSTATIC
!WRITE, RESULT
!WRITE, VISUAL
## Solver Control
### Boundary Conditon
!BOUNDARY, GRPID=1
  X0, 1, 3, 0.0
  Y0, 2, 2, 0.0
  Z0, 3, 3, 0.0
!BOUNDARY, GRPID=2
  X1, 1, 1, 0.0
!BOUNDARY, GRPID=3
 X1, 1, 1, -1.0
!CONTACT_ALGO, TYPE=SLAGRANGE
!CONTACT, GRPID=1, INTERACTION=FSLID, NPENALTY=1.0e+2
  CP1, 0.0, 1.0e+5
### STEP
!STEP, SUBSTEPS=4, CONVERG=1.0e-5
BOUNDARY, 1
BOUNDARY, 3
CONTACT. 1
### Material
!MATERIAL, NAME=M1
!ELASTIC
2. 1e+5, 0. 3
### Solver Setting
!SOLVER, METHOD=DIRECTmk!
```

4.10.3 解析結果

4 サブステップ目の解析結果について、ミーゼス応力のコンターを付加した変形図を REVOCAP_PrePost で作成して図 4.10.3 に示します。また、解析結果の数値データとして、解析結果ログファイルの一部を以下に示します。

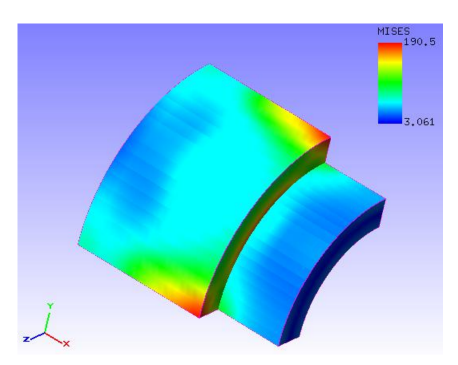


図 4.10.3 変形およびミーゼス応力の解析結果

Step: #### DISPL	1 ACEMENT 3D		
NODE	X-DISP	Y-DISP	Z-DISP
3 4 5	0.0000000	0. 0000000E+00 0. 0000000E+00 0. 0000000E+00 0. 0000000E+00 0. 0000000E+00	0. 0000000E+00 2. 4000000E+00 0. 0000000E+00 2. 7860961E-03 4. 9876255E-05 1. 0035659E-04
8 9 10 11	-1. 6160112E-04 -2. 0743972E-04 -2. 5091770E-04 -2. 9265298E-04 -3. 3071749E-04 -3. 6224174E-04	0. 0000000E+00 0. 0000000E+00 0. 0000000E+00 0. 0000000E+00 0. 0000000E+00 0. 0000000E+00	1. 7331990E-04 2. 6498320E-04 3. 7621311E-04 5. 0732710E-04 6. 5897402E-04 8. 3003105E-04

4.11接触解析(その3)

本解析の実施には、tutorial/11_contact_2beam/のデータを用います。

モデル

4.11.1 解析対象

解析はふたつの梁の接触問題で、解析モデルの概要を図4.11.1に示します。メッシュには六面 体1次要素を用い、メッシュ規模は要素数80、節点数252です。

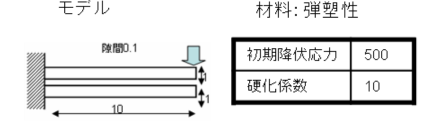


図 4.11.1 解析モデルの概要

4.11.2 解析内容

上側の梁の先端面に強制変位を与える接触解析をラグランジュ乗数法で実施します。解析制御 データを以下に示します。

```
!! Control File for FISTR
П
!VERSION
3
!SOLUTION, TYPE=NLSTATIC
!WRITE, RESULT
!WRITE, VISUAL
!BOUNDARY, GRPID=1 ng1, 1, 3, 0.0
  ng2, 1, 3, 0.0
  ng3, 3, 3, -3.0
!CONTACT ALGO, TYPE=SLAGRANGE
!CONTACT, GRPID=1, INTERACTION=FSLID
  CP1, 0.0, 1.0e+5
!STEP, SUBSTEPS=100, CONVERG=1.0e-4
BOUNDARY, 1
CONTACT, 1
!MATERIAL, NAME=M1
!ELASTIC
2. 1e+5, 0. 3
!PLASTIC, YIELD=MISES
500.0, 10.0
!SOLVER, METHOD=DIRECTmk1
```

4.11.3 解析結果

100 サブステップ目の解析結果について、ミーゼス応力のコンターを付加した変形図を REVOCAP_PrePost で作成して図 4.11.2 に示します。また、解析結果の数値データとして、解析 結果ログファイルの一部を以下に示します。

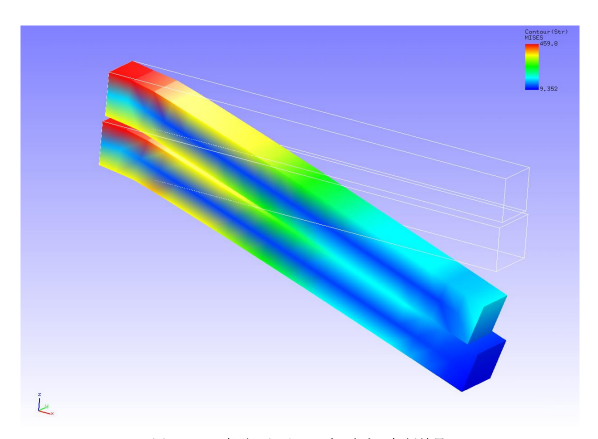


図 4.11.2 変形およびミーゼス応力の解析結果

Step: #### DISPL	1 ACEMENT 3D		
NODE .	X-DISP	Y-DISP	Z-DISP
1 2 3 4 5 6 7	-2. 2894591E-03 0. 0000000E+00	0. 0000000E+00 0. 0000000E+00 0. 0000000E+00 0. 0000000E+00 -1. 0501853E-06	-2. 9966655E-02 0. 0000000E+00
9 10 11 12	0. 0000000E+00 0. 0000000E+00 2. 0684807E-04	0. 0000000E+00 0. 0000000E+00	0. 0000000E+00 0. 0000000E+00 -1. 4107252E-04

4.12線形動解析

本解析の実施には、tutorial/12_dynamic_beam/のデータを用います。

4.12.1 解析対象

解析対象は片持ち梁で、形状を図4.12.1に、メッシュデータを図4.12.2に示します。メッシュには四面体2次要素を用い、メッシュ規模は要素数240、節点数525です。

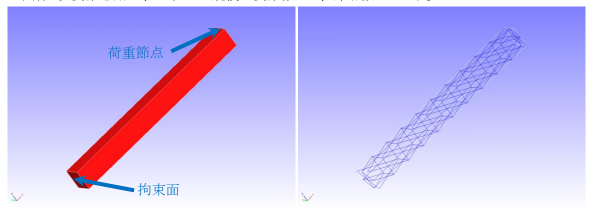


図 4.12.1 片持ち梁の形状

図 4.12.2 片持ち梁のメッシュデータ

4.12.2 解析内容

図 4.12.1 に示す拘束面の変位を拘束し、荷重節点に集中荷重を負荷した後の線形動解析を実施します。解析制御データを以下に示します。

```
# Control File for FISTR
## Analysis Control
!VERSION
3
!SOLUTION, TYPE=DYNAMIC
!DYNAMIC, TYPE=LINEAR
11 , 1
0.0, 1.0, 500000, 1.0000e-8
0.5, 0.25
1, 1, 0.0, 0.0
100000, 3121, 500
1, 1, 1, 1, 1, 1
!WRITE, RESULT
## Solver Control
### Boundary Conditon
!BOUNDARY, AMP=AMP1
FIX, 1, 3, 0.0
!CLOAD, AMP=AMP1
CL1, 3,
              -1.0
### Material
# define in mesh file
### Solver Setting
!SOLVER, METHOD=CG, PRECOND=1, ITERLOG=NO, TIMELOG=NO
10000. 2
1. 0e-06, 1. 0, 0. 0
```

4.12.3 解析結果

解析制御データで指定したモニタリング節点(荷重節点、節点番号 3121)の変位の時系列表示を Microsoft Excel で作成して図 4.12.3 に示します。また、解析結果の数値データとして、モニタリング節点の変位出力ファイル($dyna_disp_p1.out$)の一部を以下に示します。

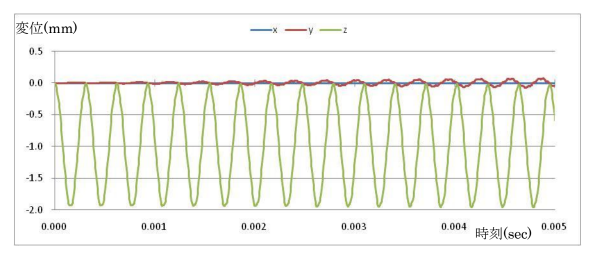


図 4.12.3 モニタリング節点の変位時系列

1	0	0.0000E+000	3121 0. 0000E+000 0. 0000E+000 0. 0000E+000
1	500	5.0000E-006	3121 5. 5959E-005 -2. 0679E-006 -1. 5563E-002
1	1000	1.0000E-005	3121 5. 3913E-005 2. 0947E-005 -4. 3950E-002
1	1500	1.5000E-005	3121 7. 6105E-005 5. 8799E-005 -8. 0795E-002
1	2000	2.0000E-005	3121 6. 8543E-006 4. 0956E-005 -1. 2329E-001
1	2500	2.5000E-005	3121 5. 4725E-005 7. 0881E-005 -1. 7742E-001
1	3000	3.0000E-005	3121 6. 8226E-005 1. 7597E-004 -2. 2801E-001
1	3500	3.5000E-005	3121 4. 2923E-005 1. 1791E-004 -2. 7290E-001
1	4000	4. 0000E-005	3121 -1. 2087E-005 1. 2552E-004 -3. 2393E-001
1	4500	4. 5000E-005	3121 3. 4969E-005 -3. 4512E-005 -3. 8844E-001
1	5000	5.0000E-005	3121 6. 1592E-005 1. 2820E-004 -4. 6425E-001
1	5500	5. 5000E-005	3121 1. 3188E-005 1. 9002E-005 -5. 4590E-001
1	6000	6.0000E-005	3121 3. 1393E-005 -7. 4604E-005 -6. 4556E-001
1	6500	6.5000E-005	3121 9.8931E-005 -1.9078E-004 -7.5561E-001
1	7000	7.0000E-005	3121 4. 2308E-005 1. 1593E-004 -8. 6826E-001
	7500	7. 5000E-005	3121 -2. 7019E-005 3. 0277E-004 -9. 6826E-001
٠.			

4.13 非線形動解析

本解析の実施には、tutorial/13_dynamic_beam_nonlinear/のデータを用います。

4.13.1 解析対象

解析対象は、4.12 節の線形動解析と同一の片持ち梁です。

4.13.2 解析内容

図 4.12.1 に示す拘束面の変位を拘束し、荷重節点に集中荷重を負荷した後の非線形動解析を実施します。解析制御データを以下に示します。

```
# Control File for FISTR
## Analysis Control
!VERSION
3
!SOLUTION, TYPE=DYNAMIC
!DYNAMIC, TYPE=NONLINEAR
1, 1
0.0, 0.1, 10000, 1.0000e-6
0.5, 0.25
1, 1, 0.0, 0.0
1000, 3121, 500
1, 1, 1, 1, 1, 1
!WRITE, RESULT
## Solver Control
### Boundary Conditon
!BOUNDARY, GRPID=1, AMP=AMP1
FIX, 1, 3, 0.0
!CLOAD, GRPID=1, AMP=AMP1
CL1, 3, -1.0
### STEP
!STEP, SUBSTEPS=5, CONVERG=1.0e-5
BOUNDARY, 1
LOAD,
### Material
!DENSITY
1. 0e-8
!HYPERELASTIC. TYPE=NE0H00KE
1000.0.0.00005
### Solver Setting
!SOLVER, METHOD=CG, PRECOND=1, ITERLOG=NO, TIMELOG=NO
10000. 2
1. 0e-06, 1. 0, 0. 0
```

4.13.3 解析結果

解析制御データで指定したモニタリング節点(荷重節点、節点番号 3121)の変位の時系列表示を Microsoft Excel で作成して図 4.13.1 に示します。また、解析結果の数値データとして、モニタリング節点の変位出力ファイル($dyna_disp_p1.out$)の一部を以下に示します。

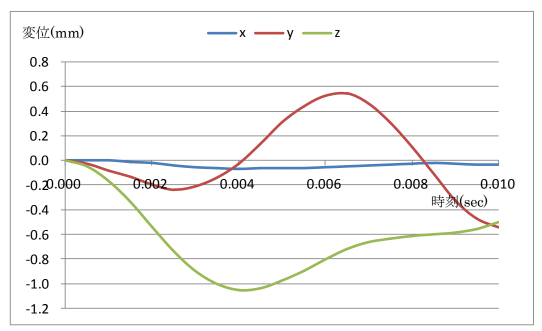


図 4.13.1 モニタリング節点の変位時系列

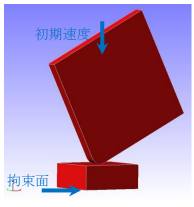
0 0.0000E+000 3121 0.0000E+000 0.0000E+000 0.0000E+000 500 5.0000E+004 3121 9.6047E-005 -2.4751E-002 -4.7361E-002 1000 1.0000E-003 3121 -1.3123E-003 -7.9835E-002 -1.6459E-001 1500 1.5000E-003 3121 -8.9539E-003 -1.3473E-001 -3.3428E-001 2000 2.0000E-003 3121 -1.9603E-002 -1.9700E-001 -5.3937E-001 2500 2.5000E-003 3121 -3.7708E-002 -2.3642E-001 -7.3859E-001 3000 3.0000E-003 3121 -5.2945E-002 -2.1098E-001 -8.9852E-001 3500 3.5000E-003 3121 -6.0510E-002 -1.3686E-001 -1.0045E+000 4000 4.0000E-003 3121 -6.7685E-002 -2.3475E-002 -1.0548E+000 4500 4.5000E-003 3121 -6.4618E-002 1.3740E-001 -1.0386E+000 5000 5.0000E-003 3121 -6.0968E-002 3.1073E-001 -9.7607E-001 5500 5.5000E-003 3121 -5.9543E-002 4.4195E-001 -8.9338E-001 6000 6.0000E-003 3121 -5.4738E-002 5.2475E-001 -8.0622E-001 7000 7.0000E-003 3121 -4.1062E-002 4.6416E-001 -6.6531E-001 7500 7.5000E-003 3121 -3.1187E-002 3.0669E-001 -6.3654E-001			
1000 1.0000E-003 3121 -1.3123E-003 -7.9835E-002 -1.6459E-001 1500 1.5000E-003 3121 -8.9539E-003 -1.3473E-001 -3.3428E-001 2000 2.0000E-003 3121 -1.9603E-002 -1.9700E-001 -5.3937E-001 2500 2.5000E-003 3121 -3.7708E-002 -2.3642E-001 -7.3859E-001 3000 3.0000E-003 3121 -5.2945E-002 -2.1098E-001 -8.9852E-001 3500 3.5000E-003 3121 -6.0510E-002 -1.3686E-001 -1.0045E+000 4000 4.0000E-003 3121 -6.7685E-002 -2.3475E-002 -1.0548E+000 4500 4.5000E-003 3121 -6.4618E-002 1.3740E-001 -1.0386E+000 5000 5.0000E-003 3121 -6.0968E-002 3.1073E-001 -9.7607E-001 5500 5.5000E-003 3121 -5.9543E-002 4.4195E-001 -8.9338E-001 6000 6.0000E-003 3121 -5.4738E-002 5.2475E-001 -8.0622E-001 6500 6.5000E-003 3121 -5.0135E-002 5.4366E-001 -7.2182E-001 7000 7.0000E-003 3121 -4.1062E-002 4.6416E-001 -6.6531E-001	0 0). 0000E+000	3121 0. 0000E+000 0. 0000E+000 0. 0000E+000
1500 1.5000E-003 3121 -8.9539E-003 -1.3473E-001 -3.3428E-001 2000 2.0000E-003 3121 -1.9603E-002 -1.9700E-001 -5.3937E-001 2500 2.5000E-003 3121 -3.7708E-002 -2.3642E-001 -7.3859E-001 3000 3.0000E-003 3121 -5.2945E-002 -2.1098E-001 -8.9852E-001 3500 3.5000E-003 3121 -6.0510E-002 -1.3686E-001 -1.0045E+000 4000 4.0000E-003 3121 -6.7685E-002 -2.3475E-002 -1.0548E+000 4500 4.5000E-003 3121 -6.4618E-002 1.3740E-001 -1.0386E+000 5000 5.0000E-003 3121 -6.0968E-002 3.1073E-001 -9.7607E-001 5500 5.5000E-003 3121 -5.9543E-002 4.4195E-001 -8.9338E-001 6000 6.0000E-003 3121 -5.4738E-002 5.2475E-001 -8.0622E-001 6500 6.5000E-003 3121 -5.0135E-002 5.4366E-001 -7.2182E-001 7000 7.0000E-003 3121 -4.1062E-002 4.6416E-001 -6.6531E-001	500 5	5. 0000E-004	3121 9. 6047E-005 -2. 4751E-002 -4. 7361E-002
2000 2.0000E-003 3121 -1.9603E-002 -1.9700E-001 -5.3937E-001 2500 2.5000E-003 3121 -3.7708E-002 -2.3642E-001 -7.3859E-001 3000 3.0000E-003 3121 -5.2945E-002 -2.1098E-001 -8.9852E-001 3500 3.5000E-003 3121 -6.0510E-002 -1.3686E-001 -1.0045E+000 4000 4.0000E-003 3121 -6.7685E-002 -2.3475E-002 -1.0548E+000 4500 4.5000E-003 3121 -6.4618E-002 1.3740E-001 -1.0386E+000 5000 5.0000E-003 3121 -6.0968E-002 3.1073E-001 -9.7607E-001 5500 5.5000E-003 3121 -5.9543E-002 4.4195E-001 -8.9338E-001 6000 6.0000E-003 3121 -5.4738E-002 5.2475E-001 -8.0622E-001 6500 6.5000E-003 3121 -5.0135E-002 5.4366E-001 -7.2182E-001 7000 7.0000E-003 3121 -4.1062E-002 4.6416E-001 -6.6531E-001	1000 1	. 0000E-003	3121 -1. 3123E-003 -7. 9835E-002 -1. 6459E-001
2500 2.5000E-003 3121 -3.7708E-002 -2.3642E-001 -7.3859E-001 3000 3.0000E-003 3121 -5.2945E-002 -2.1098E-001 -8.9852E-001 3500 3.5000E-003 3121 -6.0510E-002 -1.3686E-001 -1.0045E+000 4000 4.0000E-003 3121 -6.7685E-002 -2.3475E-002 -1.0548E+000 4500 4.5000E-003 3121 -6.4618E-002 1.3740E-001 -1.0386E+000 5000 5.0000E-003 3121 -6.0968E-002 3.1073E-001 -9.7607E-001 5500 5.5000E-003 3121 -5.9543E-002 4.4195E-001 -8.9338E-001 6000 6.0000E-003 3121 -5.4738E-002 5.2475E-001 -8.0622E-001 6500 6.5000E-003 3121 -5.0135E-002 5.4366E-001 -7.2182E-001 7000 7.0000E-003 3121 -4.1062E-002 4.6416E-001 -6.6531E-001	1500 1	. 5000E-003	3121 -8. 9539E-003 -1. 3473E-001 -3. 3428E-001
3000 3.0000E-003 3121 -5.2945E-002 -2.1098E-001 -8.9852E-001 3500 3.5000E-003 3121 -6.0510E-002 -1.3686E-001 -1.0045E+000 4000 4.0000E-003 3121 -6.7685E-002 -2.3475E-002 -1.0548E+000 4500 4.5000E-003 3121 -6.4618E-002 1.3740E-001 -1.0386E+000 5000 5.0000E-003 3121 -6.0968E-002 3.1073E-001 -9.7607E-001 5500 5.5000E-003 3121 -5.9543E-002 4.4195E-001 -8.9338E-001 6000 6.0000E-003 3121 -5.4738E-002 5.2475E-001 -8.0622E-001 6500 6.5000E-003 3121 -5.0135E-002 5.4366E-001 -7.2182E-001 7000 7.0000E-003 3121 -4.1062E-002 4.6416E-001 -6.6531E-001	2000 2	2. 0000E-003	3121 -1. 9603E-002 -1. 9700E-001 -5. 3937E-001
3500 3.5000E-003 3121 -6.0510E-002 -1.3686E-001 -1.0045E+000 4000 4.0000E-003 3121 -6.7685E-002 -2.3475E-002 -1.0548E+000 4500 4.5000E-003 3121 -6.4618E-002 1.3740E-001 -1.0386E+000 5000 5.0000E-003 3121 -6.0968E-002 3.1073E-001 -9.7607E-001 5500 5.5000E-003 3121 -5.9543E-002 4.4195E-001 -8.9338E-001 6000 6.0000E-003 3121 -5.4738E-002 5.2475E-001 -8.0622E-001 6500 6.5000E-003 3121 -5.0135E-002 5.4366E-001 -7.2182E-001 7000 7.0000E-003 3121 -4.1062E-002 4.6416E-001 -6.6531E-001	2500 2	2. 5000E-003	3121 -3. 7708E-002 -2. 3642E-001 -7. 3859E-001
4000 4. 0000E-003 3121 -6. 7685E-002 -2. 3475E-002 -1. 0548E+000 4500 4. 5000E-003 3121 -6. 4618E-002 1. 3740E-001 -1. 0386E+000 5000 5. 0000E-003 3121 -6. 0968E-002 3. 1073E-001 -9. 7607E-001 5500 5. 5000E-003 3121 -5. 9543E-002 4. 4195E-001 -8. 9338E-001 6000 6. 0000E-003 3121 -5. 4738E-002 5. 2475E-001 -8. 0622E-001 6500 6. 5000E-003 3121 -5. 0135E-002 5. 4366E-001 -7. 2182E-001 7000 7. 0000E-003 3121 -4. 1062E-002 4. 6416E-001 -6. 6531E-001	3000 3	3. 0000E-003	3121 -5. 2945E-002 -2. 1098E-001 -8. 9852E-001
4500 4.5000E-003 3121 -6.4618E-002 1.3740E-001 -1.0386E+000 5000 5.0000E-003 3121 -6.0968E-002 3.1073E-001 -9.7607E-001 5500 5.5000E-003 3121 -5.9543E-002 4.4195E-001 -8.9338E-001 6000 6.0000E-003 3121 -5.4738E-002 5.2475E-001 -8.0622E-001 6500 6.5000E-003 3121 -5.0135E-002 5.4366E-001 -7.2182E-001 7000 7.0000E-003 3121 -4.1062E-002 4.6416E-001 -6.6531E-001	3500 3	3. 5000E-003	3121 -6.0510E-002 -1.3686E-001 -1.0045E+000
5000 5. 0000E-003 3121 -6. 0968E-002 3. 1073E-001 -9. 7607E-001 5500 5. 5000E-003 3121 -5. 9543E-002 4. 4195E-001 -8. 9338E-001 6000 6. 0000E-003 3121 -5. 4738E-002 5. 2475E-001 -8. 0622E-001 6500 6. 5000E-003 3121 -5. 0135E-002 5. 4366E-001 -7. 2182E-001 7000 7. 0000E-003 3121 -4. 1062E-002 4. 6416E-001 -6. 6531E-001	4000 4	I. 0000E-003	3121 -6. 7685E-002 -2. 3475E-002 -1. 0548E+000
5500 5.5000E-003 3121 -5.9543E-002 4.4195E-001 -8.9338E-001 6000 6.0000E-003 3121 -5.4738E-002 5.2475E-001 -8.0622E-001 6500 6.5000E-003 3121 -5.0135E-002 5.4366E-001 -7.2182E-001 7000 7.0000E-003 3121 -4.1062E-002 4.6416E-001 -6.6531E-001	4500 4	I. 5000E-003	3121 -6. 4618E-002 1. 3740E-001 -1. 0386E+000
6000 6.0000E-003 3121 -5.4738E-002 5.2475E-001 -8.0622E-001 6500 6.5000E-003 3121 -5.0135E-002 5.4366E-001 -7.2182E-001 7000 7.0000E-003 3121 -4.1062E-002 4.6416E-001 -6.6531E-001	5000 5	5. 0000E-003	3121 -6. 0968E-002 3. 1073E-001 -9. 7607E-001
6500 6.5000E-003 3121 -5.0135E-002 5.4366E-001 -7.2182E-001 7000 7.0000E-003 3121 -4.1062E-002 4.6416E-001 -6.6531E-001	5500 5	5. 5000E-003	3121 -5. 9543E-002 4. 4195E-001 -8. 9338E-001
7000 7. 0000E-003 3121 -4. 1062E-002 4. 6416E-001 -6. 6531E-001	6000 6	6. 0000E-003	3121 -5. 4738E-002 5. 2475E-001 -8. 0622E-001
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6500 6	6. 5000E-003	3121 -5. 0135E-002 5. 4366E-001 -7. 2182E-001
7500 7 5000F-003 3121 -3 1187F-002 3 0669F-001 -6 3654F-001	7000 7	7. 0000E-003	3121 -4. 1062E-002 4. 6416E-001 -6. 6531E-001
7.000 7.00002 000 0121 0.11072 002 0.00002 001 0.00012 001	7500 7	7. 5000E-003	3121 -3. 1187E-002 3. 0669E-001 -6. 3654E-001

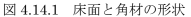
4.14 非線形接触動解析

本解析の実施には、tutorial/14_dynamic_plate_contact/のデータを用います。

4.14.1 解析対象

解析対象は床面への角材の落下衝撃解析で、形状を図4.14.1に、メッシュデータを図4.14.2に示します。メッシュには六面体1次要素を用い、メッシュ規模は要素数8,232、節点数10,712です。





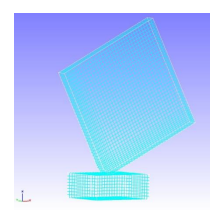


図 4.14.2 床面と角材のメッシュデータ

4.14.2 解析内容

解析対象の角材に初期速度 4427mm/s を設定し、接触動解析を実施します。解析制御データを 以下に示します。

```
!! Control File for FISTR
!VERSION
3
!SOLUTION, TYPE=DYNAMIC
!DYNAMIC, TYPE=NONLINEAR
1, 1
0.0, 1.0, 1000, 1.0000e-8
0.65, 0.330625
1, 1, 0.0, 0.0
50, 2621, 1
1, 1, 1, 1, 1
!WRITE, RESULT, LOG, FREQENCY = 50
!RESTART, NAME=restart.dat, TYPE=ALL, FREQUENCY=100, IN=0
!BOUNDARY, GRPID = 1
 bottom, 1, 3, 0.0
!VELOCITY, TYPE = INITIAL
 plate, 3, 3, -4427.0
!CONTACT_ALGO, TYPE=SLAGRANGE
!CONTACT, GRPID=1, INTERACTION=FSLID
 CP1, 0.0, 1.0e+5
!STEP, CONVERG=1.0e-8, ITMAX=100
BOUNDARY, 1
CONTACT, 1
!MATERIAL, NAME = M1
!ELASTIC
2.00000e+5, 0.3
!PLASTIC
1. 0e+8, 0. 0
!MATERIAL, NAME = M2
!ELASTIC
1. 16992e+5, 0. 3
!PLASTIC
70.0, 0.0
!SOLVER, METHOD=DIRECTmk1
```

4.14.3 解析結果

落下衝撃時のミーゼス応力のコンター図を図 4.14.3 に示します。また、解析結果の数値データとして、モニタリング節点のエネルギー出力ファイル(dyna_energy.txt)の一部を以下に示します。

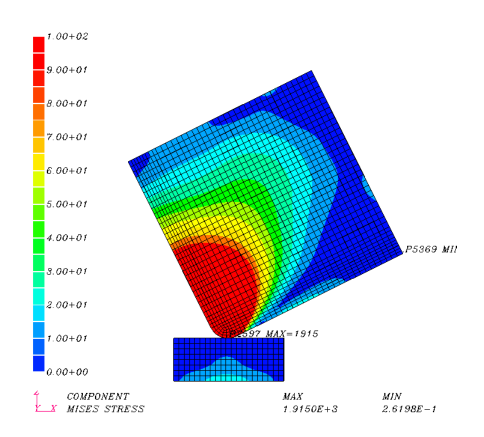


図 4.14.3 落下衝撃時のミーゼス応力

time step	time	kinetic energy	strain energy	total energy	
0	0.0000E+000	9. 7816E-003	0.0000E+000	9. 7816E-003	
1	1.0000E-008	9. 7756E-003	4. 9519E-006	9. 7806E-003	
2	2.0000E-008	9. 7653E-003	1. 4629E-005	9. 7800E-003	
3	3.0000E-008	9. 7535E-003	2. 5379E-005	9. 7789E-003	
4	4. 0000E-008	9. 7409E-003	3. 7534E-005	9. 7785E-003	
5	5.0000E-008	9. 7279E-003	5. 0175E-005	9. 7781E-003	
6	6.0000E-008	9. 7148E-003	6. 3060E-005	9. 7778E-003	
7	7. 0000E-008	9. 7016E-003	7. 6043E-005	9. 7776E-003	
8	8.0000E-008	9. 6884E-003	8. 9067E-005	9. 7774E-003	
9	9.0000E-008	9. 6752E-003	1. 0213E-004	9. 7773E-003	
10	1.0000E-007	9.6619E-003	1. 1522E-004	9. 7772E-003	
11	1. 1000E-007	9. 6487E-003	1. 2837E-004	9. 7770E-003	
12	1. 2000E-007	9. 6354E-003	1. 4153E-004	9. 7769E-003	

4.15固有值解析

本解析の実施には、tutorial/15_eigen_spring/のデータを用います。

4.15.1 解析対象

解析対象は、4.4節の静解析(超弾性その2)と同一のスプリングです。

4.15.2 解析内容

図 4.4.1 に示す拘束面の変位を拘束し、5 次までの固有値解析を実施します。解析制御データを以下に示します。

```
# Control File for FISTR
## Analysis Control
!VERSION
3
!SOLUTION, TYPE=EIGEN
!EIGEN
5, 1.0E-8, 60
!WRITE, RESULT
!WRITE, VISUAL
## Solver Control
### Boundary Conditon
!BOUNDARY
ZFIX, 3, 3, 0.0
### Material
# define in mesh file
### Solver Setting
!SOLVER, METHOD=DIRECT
```

4.15.3 解析結果

解析結果データファイル spring.res.0.3 を用いて、3 次の振動モード (スプリングの y 方向圧縮伸長) を REVOCAP_PrePost で作成して図 4.15.1 に示します。変形倍率を 1000 としています。また、解析結果の数値データとして、解析結果ログファイルに出力された固有振動数リストを以下に示します。

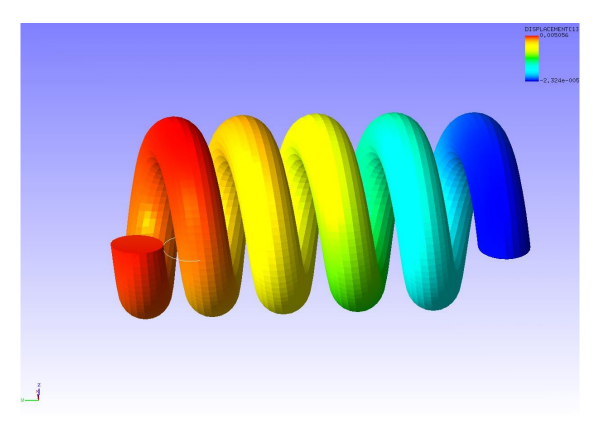


図 4.15.1 スプリングの 3 次振動モード

**	****	******	****	
RI	ESULT	OF EIGEN VALU	E ANALYSIS	
**	****	******	*****	
N	UMBER	OF ITERATIONS	= 26	
	NO.	EIGENVALUE	ANGL. FREQUENCY	FREQUENCY (HZ)
	1	0. 783085F+07	0. 279837E+04	0. 445374E+03
	2	0. 787176E+07	0. 280567E+04	0. 446536E+03
	3	0. 326006E+08	0. 570969E+04	0. 908726E+03
	4	0. 383712E+08	0. 619445E+04	0. 985877E+03
	5	0. 129322E+09	0. 113720E+05	0. 180991E+04

4.16熱伝導解析

本解析の実施には、tutorial/16_heat_block/のデータを用います。

4.16.1 解析対象

解析対象は穴あきブロックで、形状を図4.16.1に、メッシュデータを図4.16.2に示します。メッシュには六面体1次要素を用い、メッシュ規模は要素数32,160、節点数37,386です。

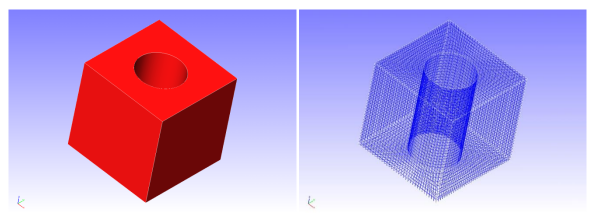


図 4.16.1 穴あきブロックの形状

図 4.16.2 穴あきブロックのメッシュデータ

4.16.2 解析内容

解析対象の円筒状内面に熱源を与える定常熱伝導解析を実施します。解析制御データを以下に示します。

```
# Control File for FISTR
## Analysis Control
!VERSION
3
!SOLUTION, TYPE=HEAT
!HEAT
0.0
!WRITE, RESULT
!WRITE, VISUAL
## Solver Control
### Boundary Conditon
!FIXTEMP
FTMPC, 100.0
FTMPS1, 20.0
FTMPS2, 20.0
FTMPS3, 20.0
FTMPS4, 20.0
### Material
# define in mesh file
### Solver Setting
!SOLVER, METHOD=CG, PRECOND=2, ITERLOG=YES, TIMELOG=YES
100. 2
 1.0e-8, 1.0, 0.0
```

4.16.3 解析結果

温度のコンター図を REVOCAP_PrePost で作成して図 4.16.3 に示します。また、解析結果の数値データとして、解析結果ログファイルの一部を以下に示します。

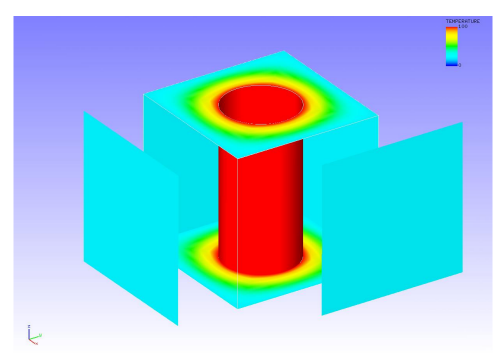


図 4.16.3 温度の解析結果

ISTEP =		1
	=	0. 000
1 11110	_	0. 000
N	lode	Temperature
	2	 28. 502
	4	46. 021
	5	55. 297
	8	87. 193
	9	100. 000
	10	100.000
	11	100.000
	12	100. 000
	74	~
	71	100.000
	72	100. 000
	73	100. 000
	74	100.000
	75	100.000
	76	100.000
	77	87. 202
	81	46. 030
	82	37. 141
	83	28. 506
	85	20.000
	86	20. 000

以 上