# FrontISTR Ver.4.5 (3.7) Cheat Sheet (2016/8/11)



#### インストール

\$ ./setup.sh -p --with-tools --with-metis

\$ make

\$ make install

## 並列実行

\$ hecmw\_part1

\$ mpiexec -np <4> fistr1

## 入出力

ファイルの種類	ファイル名	入出力
全体制御ファイル	hecmw_ctrl.dat	入
メッシュデータ	<modelname>.msh</modelname>	入
解析制御データ	<modelname>.cnt</modelname>	入
領域分割制御データ	hecmw_part_ctrl.dat	λ
ログファイル	<0>.log	出
解析結果ファイル	<modelname>.res</modelname>	出

## 「全体制御ファイル (hecmw\_ctrl.dat)」

!MESH,NAME=part in,TYPE=HECMW-ENTIRE

<ModelName>.msh

!MESH,NAME=part out,TYPE=HECMW-DIST

<ModelName p4>

!MESH, NAME=fstrMSH,TYPE=HECMW-DIST

<ModelName p4>

!CONTROL,NAME=fstrCNT

<ModelName>.cnt

!RESULT.NAME=fstrRES.IO=OUT

<ModelName>.res

## 「領域分割制御データ (hecmw\_part\_ctrl.dat)」

!PARTITION,TYPE=NODE-BASED,METHOD=PMETIS,DOMAIN=<4>

#### メッシュファイル

!HEADER <TITLE>

!NODE

NODE\_ID, x, y, z

!ELEMENT,TYPE = < 341>

ELEM ID, node1, node2, node3, ...

!SECTION,TYPE=<SOLID>,EGRP=<EG1>,MATERIAL=<MAT1>

!NGROUP,NGRP=<NG1>

node1, node2, ...

!SGROUP,SGRP=<SG1>

elem1, localsurf1, elem2, localsurf2, ...

!EGROUP,EGRP=<EG1>

elem1, elem2, ...

!CONTACT PAIR,NAME = < CP1>

<Slave\_NodeGroup>, <Master\_SurfaceGroup>

!AMPLITUDE,NAME = < AMP1 > , VALUE = < RELATIVE | ABSOLUTE >

value1, time1, value2, time2, ...

!INITIAL CONDITION,TYPE=TEMPERATURE

NODE ID, value

!EOUATION

<項数>, <右辺値>

NODE ID, <dof>, <係数>, ...

!ZERO

!END

## 【解析制御ファイル (共通)

!VERSION

3.7

!WRITE,VISUAL,FREQUENCY=<出力間隔>

!WRITE,RESULT,FREQUENCY=<出力間隔>

**!OUTPUT VIS** 

<出力変数名>, <ON|OFF>

**!OUTPUT RES** 

<出力変数名>, <ONIOFF>

!RESTART.FREQUENCY=<出力間隔>

!END

変数名	物理量	対象
DISP	変位	VIS,RES
ROT	回転	VIS,RES
REACTION	節点反力	VIS,RES
NSTRAIN	節点ひずみ	VIS,RES
NSTRESS	節点応力	VIS,RES
NMISES	節点Mises応力	VIS,RES
ESTRAIN	要素ひずみ	RES
ESTRESS	要素応力	RES
EMISES	要素Mises応力	RES
ISTRAIN	積分点ひずみ	RES
ISTRESS	積分点応力	RES
PL_ISTRAIN	積分点塑性ひずみ	RES
VEL	速度	VIS,RES
ACC	加速度	VIS,RES

## 「解析制御ファイル (静解析)

!SOLUTION,TYPE=<STATIC|NLSTATIC>

!STATIC

!BOUNDARY,GRPID=<1>

NODE ID, <開始自由度>, <終了自由度>, <拘束値>

!CLOAD,GRPID=<1>

NODE\_ID, <自由度>, <荷重值>

!DLOAD,GRPID=<1>

SGRP, <荷重タイプ>, <荷重パラメータ>

!SPRING.GRPID=<1>

NODE ID, <拘束自由度>, <ばね定数>

## 解析制御ファイル (接触)

!CONTACT ALGO,TYPE=<SLAGRANGE|ALAGRANGE>

!CONTACT\_GRPID=<1>,NTOL=<法線方向閾値>,TTOL=<接線方向 閾値>,NPENALTY=<法線方向ペナルティ>,TPENALTY=<接線方向ペナルティ>

<接触ペア名>、<摩擦係数>、<摩擦のペナルティ剛件>

## 解析制御ファイル (熱応力)

!REFTEMP

<温度>

!TEMPERATURE,READRESULT=<結果ステップ数>,SSTEP=<開始ステップ>,INTERVAL=<ステップ間隔>

### 解析制御ファイル(固有値)

!EIGEN

<固有值数>, <許容差>, <最大反復数>

!BOUNDARY

## 解析制御ファイル (熱伝導)

!HEAT

<DT>, <計算時間>, <時間増分>, <許容変化>, <最大反復>, <判 定値>

!FIXTEMP

NODE ID, <温度>

!CFLUX

NODE ID, <熱流東>

!DFLUX

ELEMENT ID, <荷重タイプ>, <熱流東>

!SFLUX

SGRP, <熱流東>

#### !FILM

ELEMENT ID, <荷重タイプ>, <熱伝達係数>, <雰囲気温度>

SGRP, <熱伝達係数>, <雰囲気温度>

!RADIATE

ELEMENT ID, <荷重タイプ>, <輻射係数>, <雰囲気温度> !SRADIATE

SGRP, <輻射係数>, <雰囲気温度>

## 「解析制御ファイル(動解析共通)

!BOUNDARY

!CLOAD

!VELOCITY,TYPE=<INITIALITRANSIT>,AMP=<NAME>

Node ID, <自由度>, <自由度>, <拘束値>

!ACCELERATION,TYPE=<INITIAL|TRANSIT>,AMP=<NAME> Node ID, <自由度>, <自由度>, <拘束値>

### 解析制御ファイル (動解析時刻歴応答)

!DYNAMIC.TYPE=NONLINEAR

- <陰解法1|陽解法11>, <時刻歷1>
- <開始時刻>, <終了時刻>, <全ステップ数>, <時間増分>
- $\langle y \rangle$ ,  $\langle \beta \rangle$
- <集中質量|consistent質量2>, 1, <Rm>, <Rk>
- 1、<モニタリング節点>、<モニタリング出力間隔>
- <変付>, <速度>, <加速度>, <反力>, <ひずみ>, <応力>

## 解析制御ファイル (動解析周波数応答)

!DYNAMIC.TYPE=NONLINEAR

- <陰解法1|陽解法11>, <周波数2>
- <下限周波数>, <上限周波数>, <応答計算点数>, <変位測定周波
- <振動開始時刻>, <振動終了時刻>
- <集中質量1>, 1, <Rm>, <Rk>
- <サンプリング数>、<モード空間1|物理空間2>、<モニタリング節

<変位>, <速度>, <加速度>, 0, 0, 0

!EIGENREAD

- <固有値解析のログファイル>
- <モード始点>, <モード終点>

!FLOAD

NODE ID, <自由度>, <荷重值>

### 解析ステップ

!STEP,TYPE=<STATIC|VISCO>,SUBSTEPS=<分割数>,CONVERG= <判定値>

<時間増分値>, <時間増分終値>

BOUNDARY, <GRPID>

LOAD, <GRPID>

CONTACT, <GRPID>

境界条件種類	属するカード
BOUNDARY	!BOUNDARY, !SPRING
LOAD	!CLOAD, !DLOAD, !TEMPERATURE
CONTACT	!MATERIAL

### 材料物性值

!MATERIAL.NAME=<材料名>

!ELASTIC,TYPE=<ISOTROPIC|ORTHOTROPIC>,DEPENDENCIES=

<ヤング率>, <ポアソン比>

!DENSITY

<質量密度>

!EXPANSION COEFF, TYPE=

<ISOTROPIC|ORTHOTROPIC>,DEPENDENCIES=<0>

<線膨張係数>

!PLASTIC,YIELD=MISES,HARDEN=BILINEAR,DEPENDENCIES=<0> <初期降伏応力>, <硬化係数>

!PLASTIC,YIELD=MISES,HARDEN=MULTILINEAR,DEPENDENCIES=<0> <降伏応力>、<塑件ひずみ>

<降伏応力>、<塑件ひずみ>

!PLASTIC, YIELD=MISES, HARDEN=SWIFT. DEPENDENCIES=<0>  $\langle \epsilon \rangle$ ,  $\langle K \rangle$ ,  $\langle n \rangle$ 

!PLASTIC,YIELD=<Mohr-Coulomb|Drucker-Prager>,HARDEN=BILIENAR,DEPENDENCIES=<0> <粘着力>, <内部摩擦角>, <硬化係数>

!HYPERELASTIC,TYPE=NEOHOOKE <C10>, <D>

!VISCOELASTIC

<せん断緩和弾性率>, <緩和時間>

!CREEP,TYPE=Norton,DEPENDENCIES=<0> <A>, <n>, <m>

#### ソルバー制御

!SOLVER,METHOD=<CG>,PRECOND=<1>,MPCMETHOD=<3> <反復回数>, <前処理繰り返し数>, <クリロフ>, <目標色数> <打切り誤差>, <対角成分倍率>, 0.0

解法	備考
CG	
BiCGSTAB	
GMRES	クリロフ部分空間数を設定すること
GPBiCG	
DIRECT	
DIRECTmkl	接触解析で使う
MUMPS	

値	前処理
1,2	SSOR
3	Diagonal Scaling
5	AMG
10	Block ILU(0)
11	Block ILU(1)
12	Block ILU(2)

値	MPC手法
1	ペナルティ法
2	MPC-CG法
3	陽的自由度消去法

## 「ポスト処理(AVS用データ出力)

IVISUAL

!output type=COMPLETE REORDER AVS

## ポスト処理 (境界面BMP画像出力)

!VISUAL.method=PSR

!surface num=1 !surface

!surface style=1

!display\_method=1

!color comp name=STRESS

!color comp=7

!x resolution=800

!v resolution=600

!output type=BMP

# 非線形解析

アルメルノ カチルコ	
解析の種類	 関連するカード
静解析	!SOLUTION, TYPE=NLSTATIC !STEP
動解析	!DYNAMIC, TYPE=NONLINEAR !STEP
材料非線形	!MATERIAL !PLASTIC !HYPERELASTIC !VISCOELASTIC !CREEP