



TreeFoam 操作マニュアル

ver 3.16-230530

TreeFoam は、OpenFoam を GUI で操作できるツール。

OpenFOAM は、基本的に CUI ベースで操作する為、操作性（生産性）が悪く、初心者には敷居が高い。これを少しでも改善する為に、OpenFOAM が GUI 上で操作できる様に工夫したものが、TreeFoam。

このマニュアルは、事例を多用してまとめている為、実際に試す事ができ理解が深まる。特に 6 項の基本的な操作方法の例については、tutorials の計算方法をまとめたもので、これをそのまま試す事で、TreeFoam の殆どが理解できるものと思う。

このマニュアルは、
OpenFOAM-2.4、3.0、4.0、5、6、7、8、9、10、v1806、
v1906 v1912、v2006、v2012、v2106、v2112、v2206
TreeFoam-3.16 でまとめている。

23/05/30 藤井

変更経歴

- ver 2.25-150308 新規作成
- ver 2.32-150726 wx.version-3.0 (ubuntu15.04) に対応。
topoSetEditor のコマンドを OF-2.3 に対応。
繰り返し処理用の resulyTyoe 「sets」「zones」を追加
runParallel に preserve の設定を追加
createBaffles220 を修正 (空 patch 作成部分を削除)
これにより、topoSetEditor、並列処理、内部 patch に関する部分のみ修正。
paraFoam による multiRegionCase の確認方法を追加
インストール方法を修正
- ver 2.33-150809 TreeFoam のバージョンの記録方法を変更。
multiRegion の材料設定方法を追加。これに伴いマニュアルの一部を修正。
- ver 2.34-150918 mesh 作成の区分に wall を追加。
- ver 2.35-151010 mesh 作成の区分に empty, symmetry, symmetryPlane, wedge を追加。
cfMesh による mesh 作成を追加。
gridEditor に cell クリア (空白 cell 作成) を追加。
「#includeEtc」に対応。
- ver 2.36-151212 ubuntu-15.10、OpenFOAM-3.0.0 への対応。
setFields、mapFields に新たなボタンを追加。
helyxOS を操作マニュアルから削除。
操作マニュアルは、基本的に OF-2.4 で作成しているが、ここに OF-3.0.0 の場合を追加した。
- ver 2.37-160602 sshfs によるサーバ接続、login シェルを追加。
- ver 2.40-161106 snappyHexMesh の並列処理追加。
server 間、server と local 間の file や folder のコピー追加。
FOCUS 用の Job 管理ツールを追加。
- ver 2.40-170226 FOCUS Job 管理ツールに実行している Job の「log 表示」、「plotWatcher」のボタンを追加。
- ver 2.41-170424 gridEditor を server 用に対応させる。
- ver 2.42-170809 複数のサーバに接続できる様に修正。名古屋大学 CX400 用の Job 管理ツール追加。
- ver 2.43-170928 OF-5.0 への対応。名古屋大学 FX100 用の Job 管理ツール追加。
- ver 2.44-180624 folder コピー貼り付け時、desktop 名を確認する様に修正。
ubuntu-18.04 対応 (警告発生する為。)
folder 構成読み取りアルゴリズムを見直し、処理を高速化 (local、server 共)
- ver 2.45-190303 multiRegion の case の処理方法を修正。
TreeFoam の log 表示用 textBox の表示処理を wxPython の version に合わせる。
- ver 3.01-200502 全スクリプトを GTK+3 (一部 Qt4)、python3 用書き換え。
TreeFoam の機能を一部削除。directory 読み込み方法見直し、高速化。
- ver 3.02-200603 gridEditor に patchViewer を追加。
patchViewer (3D viewer) を使うことによって、形状を確認しながら境界条件の設定が可能。
- ver 3.03-200706 PySide, PySide2 上で TreeFoam が動かなくなった事を修正。(バグ修正)
patchViewer 上に、左右反転、回転のボタンを追加。
TreeFoam インストール方法の詳細を追記。
- ver 3.04-200802 PySide, PySide2 上の gridEditor で cell の copy&Paste ができなかった事を修正。
- ver 3.05-201125 newCase 作成後、newCase が選択表示される様に修正。
OF-v2006 に対応。
v2006 では「List<scalar> 0();」「List<scalar> 0;」、「"\$:regionWall.T"」が出力され、gridEditor で読み込み時エラーが発生していた。

ver 3.06-210622	0F-8 対応。multiRegionCase の書式が変更、「\$!output/T」の書式追加。
ver 3.07-210729	stl ファイルの編集に移動と回転を追加し、その形状を vtk 表示させる様に修正。9-1-1.項を全面書き換え。
ver 3.08-211105	topoSetEditor から起動する meshViewer を追加。 (patch, zones, sets, stl の形状が確認できる。)
ver 3.09-220108	メッシュ形状を速やかに確認できる meshViewer を追加。(paraView よりも早く起動、確認できる。) vtk-9.1.0 対応。
ver 3.10-220212	0F-9, 0F-v2106, 0F-v2112 への対応。 popupMenu に「コピー & mesh 貼り付け」「コピー & mapFields 貼り付け」を追加。
ver 3.11-220514	meshViewer に stlViewer を link。「case 貼り付け」を case 内の全 folder に対して可能な様に修正。
ver 3.12-220723	0F-v2206, 0F-10 への対応。
ver 3.13-220906	stl ファイル check を追加。gridEditor のバグ修正。
ver 3.14-230308	流体-構造連成解析を追加。folderCopyPaste 方法を修正。
ver 3.15-230325	連成計算時の restartFile 保存方法を修正。
Ver 3.16-230530	流体-固体の熱連成、固体の熱ひずみを追加。

目次

1.	TreeFoamとは.....	6
2.	インストール方法.....	7
2-1.	動作環境.....	7
2-2.	インストール.....	7
2-2-1.	必要 package 一覧.....	7
2-2-2.	deb パッケージからインストール.....	8
2-2-3.	ソースからインストール.....	9
2-3.	configTreeFoam の設定内容.....	9
3.	起動方法.....	12
3-1.	通常の起動方法.....	12
3-2.	起動しない場合のエラー内容の確認.....	12
3-3.	configTreeFoam の修正.....	13
4.	TreeFoam の起動画面.....	14
5.	基本的な操作方法.....	15
5-1.	メニュー構造とその内容.....	15
5-1-1.	メニューバー、ツールバー.....	16
5-1-2.	ポップアップメニュー.....	19
5-1-3.	ダブルクリックによる操作.....	20
6.	基本的な操作方法の例.....	22
6-1.	天井駆動のキャビティ流れ (cavity) の操作例.....	22
6-1-1.	myTutorials フォルダ作成.....	22
6-1-2.	tutorials の「cavity」を「myTutorials」フォルダにコピー.....	23
6-1-3.	blockMesh 作成.....	25
6-1-4.	icoFoam の実行.....	26
6-1-5.	paraFoam による結果の確認.....	27
6-1-6.	境界条件を変更する場合.....	28
6-1-7.	constant、system フォルダの内容確認.....	29
6-1-8.	controlDict の内容確認.....	30
6-2.	ダムの決壊 (damBreak) の操作例.....	31
6-2-1.	tutorials の「damBreak」を「myTutorials」フォルダにコピー.....	32
6-2-2.	blockMesh の作成.....	35
6-2-3.	setFields で値をセット.....	36
6-2-4.	境界条件の確認.....	36
6-2-5.	interFoam の実行.....	37
6-2-6.	結果の確認.....	38
6-2-7.	並列計算.....	39
7.	メッシュ作成の例.....	43
7-1.	snappyHexMesh による通常メッシュの作成.....	43
7-1-1.	case の作成.....	43
7-1-2.	モデル形状.....	44
7-1-3.	特徴線を抽出.....	47
7-1-4.	メッシュ作成用の csv ファイル作成.....	47
7-1-5.	メッシュ作成.....	50
7-1-6.	レイヤ作成.....	52
7-1-7.	snappyHexMesh の並列処理方法.....	55
7-2.	snappyHexMesh による faceZone や cellZone を含むメッシュ作成の例.....	56
7-2-1.	メッシュ作成用 case の作成.....	56
7-2-2.	モデル形状.....	56
7-2-3.	特徴線の抽出.....	57
7-2-4.	メッシュ作成用の csv ファイル作成.....	57
7-2-5.	メッシュ作成.....	57
7-2-6.	解析用 case の作成.....	58
7-2-7.	setFields で値をセット.....	59
7-2-8.	データセット状態の確認.....	63
7-2-9.	baffle (内部パッチ) 作成.....	65
7-3.	cfMesh による通常メッシュの作成.....	71
7-3-1.	case の作成.....	71
7-3-2.	レイヤ付きメッシュ作成用の csv ファイル作成.....	72
7-3-3.	メッシュ作成.....	76
7-4.	salome-Meca で作成したメッシュを FOAM 形式に変換する例.....	81
7-4-1.	case の作成.....	81
7-4-2.	salome-Meca によるメッシュ作成.....	81
8.	TreeFoam 内の主なアプリケーション.....	85
8-1.	gridEditor.....	85
8-1-1.	起動画面.....	85

8-1-2.	gridEditor の起動と終了.....	86
8-1-3.	メニュー構造と内容.....	86
8-1-4.	field 内変数や patchGroup、include 文の扱い.....	92
8-1-5.	binary 形式の扱い.....	100
8-2.	topoSetEditor.....	104
8-2-1.	topoSet のコマンド構造.....	104
8-2-2.	topoSetEditor の画面.....	105
8-2-3.	topoSet コマンドの内容.....	105
8-2-4.	topoSet コマンドの抽出について.....	106
8-2-5.	topoSetEditor の操作例.....	108
8-2-6.	繰り返しの Action について.....	112
8-2-7.	組み合わせ (combined) Action について.....	116
8-3.	meshViewer.....	119
8-3-1.	patch の表示.....	120
8-3-2.	sets、zones の表示.....	120
8-3-3.	multiRegion の表示.....	121
8-3-4.	stl の表示.....	121
8-4.	FrontISTR との連成解析.....	122
8-4-1.	連成計算方法.....	123
8-4-2.	具体例.....	124
8-4-3.	熱連成計算の検証.....	133
8-4-4.	OpenFOAM、FrontISTR の他バージョンへの適用.....	134
9.	応用例.....	136
9-1.	ファイルの操作・編集.....	136
9-1-1.	stl ファイルの編集.....	136
9-1-2.	binary 形式ファイルの扱い方.....	150
9-1-3.	internalField、boundaryField のクリア.....	159
9-2.	gridEditor の表示.....	161
9-2-1.	列 (field) の表示.....	161
9-2-2.	行 (patch 名など) の表示.....	165
9-2-3.	セル (patch 内容など) の表示.....	168
9-2-4.	空 patch (face 数が「0」の patch) の作成、削除.....	171
9-2-5.	空白セルを zeroGradient で埋める.....	172
9-2-6.	internalField をクリア.....	174
9-2-7.	cell データを editor で編集 (「...」付きデータの編集).....	175
9-3.	field へのデータセット.....	179
9-3-1.	setFields によるデータセット.....	179
9-3-2.	mapFields によるデータセット.....	185
9-4.	内部 patch の作成.....	194
9-4-1.	cyclic、mapped、baffle の patch 作成方法.....	194
9-4-2.	cyclic、baffle を含む mesh の並列計算方法.....	204
9-5.	multiRegion の case.....	208
9-5-1.	case 作成例.....	208
9-5-2.	multiRegionCase : 流体 region にレイヤを追加する例.....	237
9-5-3.	multiRegionCase : 形状変更したモデルの再解析例.....	242
9-5-4.	multiRegionCase : region 名を変更する場合.....	249
9-5-5.	multiRegionCase : region を追加する場合.....	252
9-5-6.	multiRegionCase : region を削除する場合.....	260
9-6.	計算サーバを接続する場合.....	264
9-6-1.	サーバ接続のための準備.....	264
9-6-2.	サーバ接続とサーバのマウント.....	265
9-6-3.	サーバ切断とサーバのアンマウント.....	267
9-6-4.	サーバとローカル間の folder コピー方法.....	267
9-6-5.	FOCUS の Job 管理.....	268

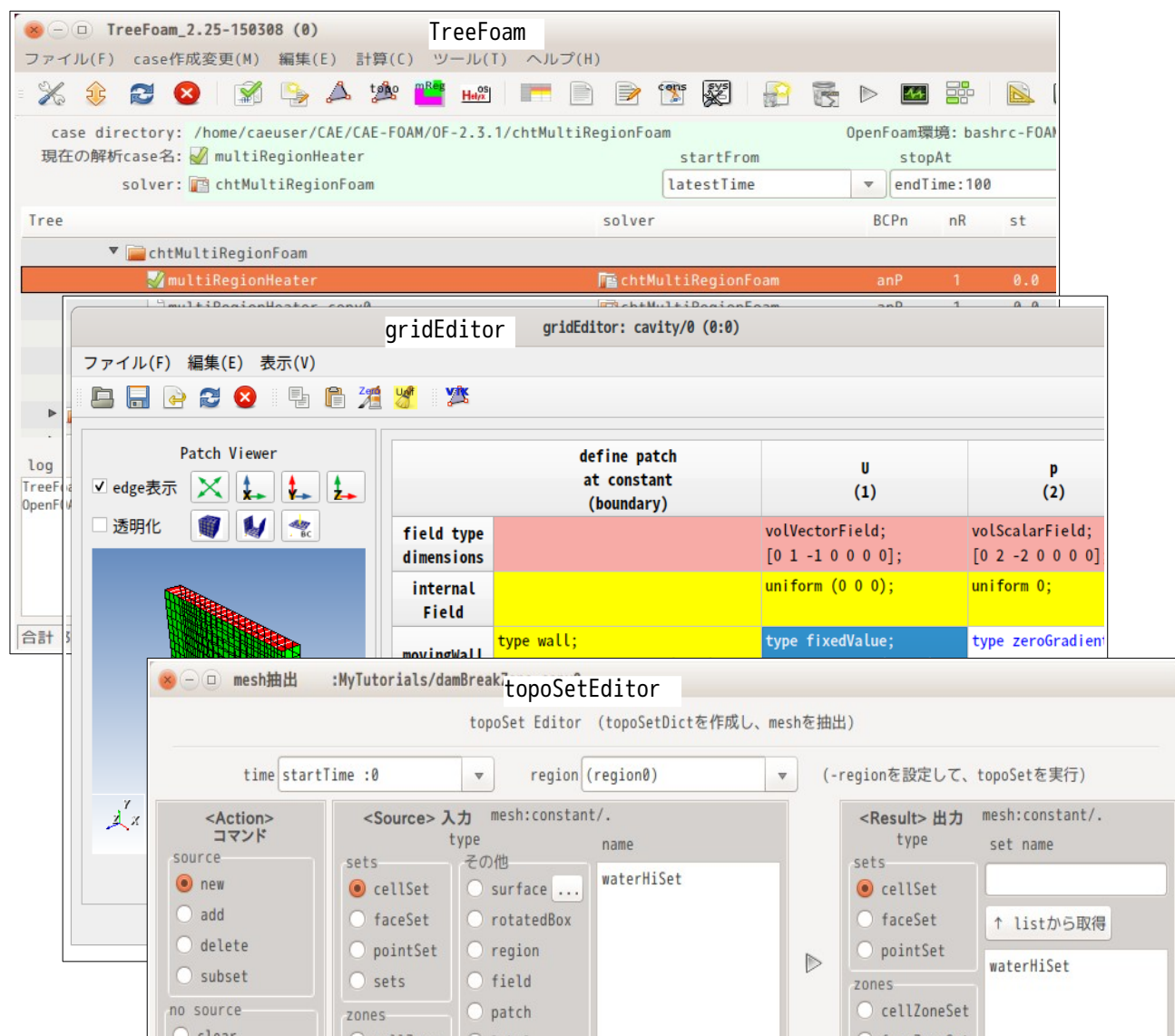
1. TreeFoam とは

OpenFOAM を使いやすくする為の GUI ツールで、代表的には以下の機能を備えている。これら機能が GUI 上で行えるので、直感的に操作でき、case フォルダの管理もしやすくなる。

- 1) case がツリー表示される。
- 2) ツリー上に solver 名や計算結果フォルダ (数字フォルダ) の数等の case の概略が表示される。
- 3) FreeCAD、salome-Meca、paraView のランチャを備えている。
- 4) Dict ファイルを意識せずに、snappyHexMesh や cfMesh でメッシュが作成できる。
- 5) gridEditor を使って OpenFOAM の境界条件が、形状を確認しながら表形式で編集できる。
- 6) topoSetEditor を使って、cell の抽出、加工が容易にできる。
- 7) TreeFoam や gridEditor は、マルチタスクに対応している為、複数起動して、お互いに copy & paste が可能。また TreeFoam と gnome (nautilus) 間で、ファイルの copy & paste も可能。さらに、TreeFoam 同士、TreeFoam と nautilus 間では、drag & drop が ver3.0 から可能。
- 8) 計算サーバを接続して、TreeFoam 上でサーバ内の Job 管理ができる。(FOCUS のみ)
- 9) OpenFOAM と FrontISTR による流体-構造連成計算ができる。

TreeFoam で使用しているアイコンは、gnome に標準で装備されているアイコンと salome-Meca、paraView のアイコンを TreeFoam/icons フォルダ内にコピーして使っている。

利用しているユーティリティプログラムは、pyFoam と OpenFOAM 標準のユーティリティを使っている。



2. インストール方法

TreeFoam は、Ubuntu Gnome デスクトップ上で GTK+3 (一部 Qt) の環境下で、python3 と bash シェルスクリプトを使って開発しているため、この環境下であれば、基本的に作動する。従来は、wxGlade を使って GUI を開発していたが、これを GTK+3 (一部 Qt) に変更したので、wx をインストールする必要はない。Qt については、PyQt4 or PyQt5 (又は PySide or PySide2) に対応させている。

2-1. 動作環境

以下の環境が整えば、TreeFoam を定められた folder にコピーするだけで作動する。また、これ以外に TreeFoam の操作対象である OpenFOAM、paraView が最低限インストールされている事が前提になる。また、TreeFoam の機能をフルに使うのであれば、他に pyFoam、さらに salome-Meca や FreeCAD が動作する環境が望まれる。

OS	Ubuntu-11.04 以上で Gnome デスクトップ環境。 TreeFoam は、ファイルマネージャと端末を使っている。これらはデフォルトでファイルマネージャ:nautilus、端末:gnome-terminal が設定されている。 (configTreeFoam を修正することで、他の fileManager、端末も使用可。)
OpenFOAM	OpenFOAM-2.3.0 以上 このマニュアルは、ver-2.4、3.0、5.0、6.0、7.0、8.0、9.0、10.0、v1806、v1906、v1912、v2006、v2012、v2106、v2112、v2206 用で書いている。 バージョンによって、操作が異なるので GUI を変えている。
	pyFoam ParaView
必要アプリ	python-3.0 以上 nautilus, gnome-terminal, gedit GTK+3(Glade), Qt(PyQt4, PyQt5, PySide or PySide2) ssh, scp, sshfs (サーバ接続の為のコマンド) office, VTK, xclip

2-2. インストール

インストール方法は、deb パッケージからインストールする方法と、ソースをインストール場所に直接コピーする方法がある。
尚、計算サーバを接続する為には、「9-6-1. サーバ接続の為の準備」に従ってセットする必要がある。

2-2-1. 必要 package 一覧

TreeFoam は、ubuntu の Gnome デスクトップ環境で使用する事を前提に作成している。この理由は、TreeFoam 上で使用している GTK+3 の環境が整っている為。
しかし、WSL 上の ubuntu に TreeFoam をインストールする事を考えると、Gnome デスクトップが準備されていないので、まずこれらの準備が必要なる。この為、ここでインストールに必要な package の一覧を示しておく。

<基本 package>

package 名	内容	備考
python3	python	Gnome デスクトップでは、インストール済
gnome-terminal	端末	↑
gedit	editor	↑
nautilus	fileManager	↑

この部分は、Gnome デスクトップ環境であれば、既にインストールされているもの。
WSL 上の ubuntu の場合は、これらをインストールする事によって、GTK+3 関連のライブラリもインストールできる。
TreeFoam-3.03 の deb パッケージから、これら基本のパッケージがインストールされていないと、TreeFoam がインストールできない状態にしている。

<VTK の package>

package 名	内容	備考

python3-vtk7	VTK	python3 の vtk モジュール
python3-vtk9	↑	(ubuntu-21.04 以降 の場合)

<Qt 関連の package>

package 名	内容	備考
python3-pyqt5	PyQt5	PyQt5, PyQt4, PySide2, PySide のいずれかを install
python3-pyside2	PySide2	
python3-pyqt4	PyQt4	
python3-pyside	PySide	

Qt は、上記いずれかのパッケージ 1 つをインストールする。
尚、上記いずれのパッケージも存在しておらず、Qt がインストールできない場合は、下表の qtcreator パッケージをインストールする。

TreeFoam を起動して、GUI 関連のエラーが発生するようであれば、さらに以下をインストールする。

package 名	内容	備考
glade	Glade	GTK+3 の GUI designer
qtcreator	QtCreator	Qt の GUI designer

このパッケージは、GTK+3、Qt の designer であり、これらをインストールする事で GUI のライブラリが全てインストールされる事になる。

TreeFoam の GUI の開発はこれらを使って開発している。

WSL 上の ubuntu 環境では、上記をインストールすれば、一応 TreeFoam が起動するが、日本語が表示できず文字化けするので、さらに日本語環境を整える必要がある。

また、VTK については、ubuntu-20.04 の deb パッケージが「python3-vtk7」であり、バージョンが古い。現時点 (23/05/30) の最新版は、バージョン 9.2.6 になっている。

VTK は、ver-9.1.0 から OpenFOAMReader クラス内の block 名が変更されている為、TreeFoam-3.08 以前は、TreeFoam が正常に作動しない。TreeFoam-3.09 以降は、vtk-9.1.0 にも対応させている。(vtk-9.2.0 以降は、未確認)

最新 vtk のインストール方法は、pip を使ってインストールする。端末を起動して以下の様に入力する。
(pip は、apt-get 又は、synaptic で python3-pip を予めインストールしておく。)

```
$ pip install vtk
```

vtk のバージョンを指定して、vtk-9.0.3 をインストールするには、以下でインストールできる。

```
$ pip install vtk==9.0.3
```

以上で、VTK がインストールできる。
インストールできたかどうかの確認は、以下で確認できる。

```
$ python3
>>> import vtk
```

エラーが発生しなければ、正常にインストールできている。
尚、アンインストールの方法は、以下を入力する事で、アンインストールできる。

```
$ pip uninstall vtk
```

2-2-2. deb パッケージからインストール

以下の deb パッケージからインストールする。

Treefoam_3.16.230530_all.deb	TreeFoam の本体
treefoam-doc_3.16.230530_all.deb	ドキュメント (ヘルプファイル)

これらのファイルを使って、端末から以下の様に入力してインストールする。

```
$ sudo dpkg -i treefoam_3.16.230530_all.deb
$ sudo dpkg -i treefoam-doc_3.16.230530_all.deb
```

Gnome デスクトップ環境でインストールするのであれば、上記コマンド入力で問題なくインストールできるが、Gnome デスクトップ環境でない状態で、上記コマンドを入力すると、gnome-terminal, gedit, nautilus がインストールされていない場合、インストールできない旨のエラーメッセージが発生する。この場合には、これらを事前にインストール後、再度、コマンドを入力して、TreeFoam をインストールする。

TreeFoam のインストール場所は、「/opt」であり、各ユーザの TreeFoam 設定ファイルは、「~/TreeFoamUser」フォルダ内に設定される。(~/TreeFoamUser フォルダは、TreeFoam 起動時に毎回チェックし、無ければ TreeFoam が作成し、ここに TreeFoam の設定ファイルをコピーする。) 任意の場所にインストールしたい場合は、2-2-3 項の方法でインストールする。

このインストール方法では、インストール作業は楽になるが、前記した様に、インストール場所や TreeFoam の設定ファイルの保存場所は決まっており、これらの場所を変更する事はできない。

TreeFoam をインストールした後は、「~/TreeFoamUser/configTreeFoam」の内容を各自の環境に合わせないと、TreeFoam が起動しても、使う事ができない。最低限、OpenFOAM、paraFoam、editor の設定は必要になる。設定方法は、2-3、3-3 項を参照。

アンインストールする場合は、synaptic を起動して削除するか、端末を起動して以下の様に入力してアンインストールする。

```
$ sudo dpkg -r treefoam
$ sudo dpkg -r treefoam-doc
```

2-2-3. ソースからインストール

ソースからのインストール方法は、圧縮ファイルを解凍し、インストール場所に TreeFoam をコピーするのみで済む。

TreeFoam のフォルダ構成は以下。

\$HOME	ホーム Dir
TreeFoam	ホームフォルダ直下に TreeFoam をコピー
app	TreeFoam 上から起動するアプリの起動用スクリプト
bin	実行ファイル
data	TreeFoam の各モジュールのデータ、stl ファイル
frontIstr	流体-構造連成解析関連のデータ、スクリプト
help	help ファイル
icons	アイコンファイル
python	TreeFoam の python モジュール
temp	テンポラリフォルダ
glade	Glade で作成した TreeFoam の GUI データ
Qt	Qt4Designer で作成した ui ファイル

また、TreeFoam は、以下の環境変数を準備しており、これらを使って path の設定を行っている。

```
$TreeFoamPath          #インストール場所
$TreeFoamUserPath      #user 用の data や temp ファイルの保存場所
```

これらの環境設定は、実行シェルスクリプト「treefoam」内で環境設定するので、どこにインストールしても、ソースを修正することなく、実行できる。(treefoam スクリプト内で、スクリプト自身の directory を調べ、環境設定を行っている。)

実行例：
\$ <インストール場所>/treefoam

実行後、\$TreeFoamUserPath フォルダ内には、「app」、「data」、「temp」フォルダが作成され、最低限の必要な設定ファイルがコピーされる。TreeFoam 実行時には、ここの内容が参照される。

TreeFoam をインストールした後は、「\$TreeFoamUserPath/configTreeFoam」の内容を各自の環境に合わせないと、TreeFoam が起動しても、使う事ができない。最低限、OpenFOAM、paraFoam、editor の設定は必要になる。設定方法は、次項を参照。

2-3. configTreeFoam の設定内容

\$TreeFoamUserPath/configTreeFoam が TreeFoam の環境を決めているので、ここの内容のみ各自の環境に合わせれば、TreeFoam が正常に作動し、OpenFOAM が操作できる事になる。configTreeFoam 内での設定項目と設定内容は、以下の通り。

- 1) language
TreeFoam 上で使用する言語を設定する。(設定は、Japanese or English のみ)
TreeFoam は、国際化されているので、ここを English に設定して再起動すると、表示内容が全て英語表示になる。
インストール後の初回起動時は、TreeFoam が linux の言語設定を調べ、言語が「ja_JP.UTF-8」の

場合 (正確には頭2文字が「ja」の場合)、ここの設定を Japanese、それ以外は English の設定で起動する。 (\$TreeFoamUserPath フォルダ有無で初回起動の確認を行う。)
2 回目以降の起動時は、configTreeFoam 内の language 設定を確認し、Japanese ならば日本語、English ならば英語表示で TreeFoam を起動する。

- 2) logfile
TreeFoam の logfile を作成するかどうかを決定する (設定は、yes or no のみ)
yes の場合、logfile を作成し、その log が TreeFoam 下部のテキストボックスに逐次表示される。
no の場合、logfile は作成せず、端末に log が表示される。
尚、テキストボックス中のテキストは、行数の制限 (200 行) を設けており、必要以上に log をため込まない。(folder 選択時に文字数を確認し、200 行以上を削除している。) 全ての log 内容は、「\$TreeFoamUserPath/temp」フォルダ内に log ファイルがあるので、これで確認できる。
- 3) OFversion
TreeFoam 起動時と TreeFoam 上から OpenFOAM 環境設定を変更した時、TreeFoam が環境変数「\$WM_PROJECT_VERSION」を読み込み、その内容を TreeFoam がここに書き込む。
- 4) rootDir
TreeFoam 上で表示される Tree 構造の最上位の dir を記述する。
この内容は、指定が無い、または存在しない dir の場合、起動時に \$HOME に設定される。
ここの設定は、TreeFoam が終了する度に書き直される。
- 5) workDir
TreeFoam が表示している Tree 構造内で選択されている dir (解析 caseDir) が書き込まれる。
rootDir 以下で実在しない dir の場合は、\$HOME を書き込む。
ここの設定は、TreeFoam が終了する度にこの内容が書き直される。
- 6) bashrcFoam
OpenFOAM 起動用のスクリプトを記述する。
この中には、起動用だけでなく、必要な箇所に PATH、PYTHONPATH を通しておく。
以下の例に従って、環境に合わせておく。
例: \$TreeFoamUserPath/app/bashrc-FOAM-10.0
- 7) paraFoam
paraFoam 起動用のスクリプトを記述する。
以下の例を参照。
例: \$TreeFoamUserPath/app/runParaFoam-10.0
- 8) salomeMeca
salome-Meca の起動用スクリプトを記述する。
以下の例を参照
例: \$TreeFoamUserPath/app/runSalomeMeca-2021.0.0
- 9) CAD
使用する CAD の起動用スクリプトを記述する。
以下の例を参照
例: freecad
- 10) editor
使用する editor の起動用スクリプトを記述する。
editor の設定は、裏で動く設定にしない。この設定にしないと、TreeFoam 上で binary ファイルの編集ができなくなる。(9-1-2 項参照。)
この為、gedit の場合、gedit の version によってオプションの設定が変わってくる。
 - ・ gedit-ver3 (ubuntu 系)
「--standalone」オプションを追加する。
例: gedit --standalone
 - ・ gedit-ver2 (mint 系; DEXCS2015 以前)
「--new-window」オプションを追加する。
例: gedit --new-window

インストールに当たっては、以下の例の様に設定する。(設定不要項目もある。)
OpenFOAM が使える設定にする為には、「bashrcFoam」、「paraFoam」、「editor」の設定は、最低限必要になる。

```
#
# TreeFoam の設定
# -----
#
```

```

#使用する言語                                     #「Japanese」に設定
language Japanese

#logFile 作成有無                                 #「yes」に設定
logFile yes

# OpenFOAM のバージョン                             #設定不要
OFversion 10

# rootDir の設定                                   #設定不要
rootDir /home/caeuser

# 選択されている現在の case の設定                #設定不要
workDir /home/caeuser/CAE/CAE-FOAM/OF-10.0/formyHex/testModel

# FOAM 端末の環境設定ファイル                     #実際の作動環境に合わせておく
# OpenFOAM の他、必要な箇所に PATH、PYTHONPATH を通しておく。
bashrcFOAM $TreeFoamUserPath/app/bashrc-FOAM-10.0

# paraFoam の起動                                  #実際の環境に合わせておく
paraFoam $TreeFoamUserPath/app/runParaFoam-10.0

# SalomeMeca の起動
salomeMeca $TreeFoamUserPath/app/runSalomeMeca-2021.0.0

# CAD の起動
CAD freecad

# editor の設定
# editor が close するまで、待つ設定にする。
editor gedit --standalone

```

さらに、fileManager (nautilus)、terminal (gnome-terminal)、office (loffice) の設定も変更することができる。(詳細は、configTreeFoam ファイル内を参照)

この configTreeFoam の内容は、TreeFoam の初期化の部分であり、その処理方法は、TreeFoam.initializeTreeFoam() の内容を参照。

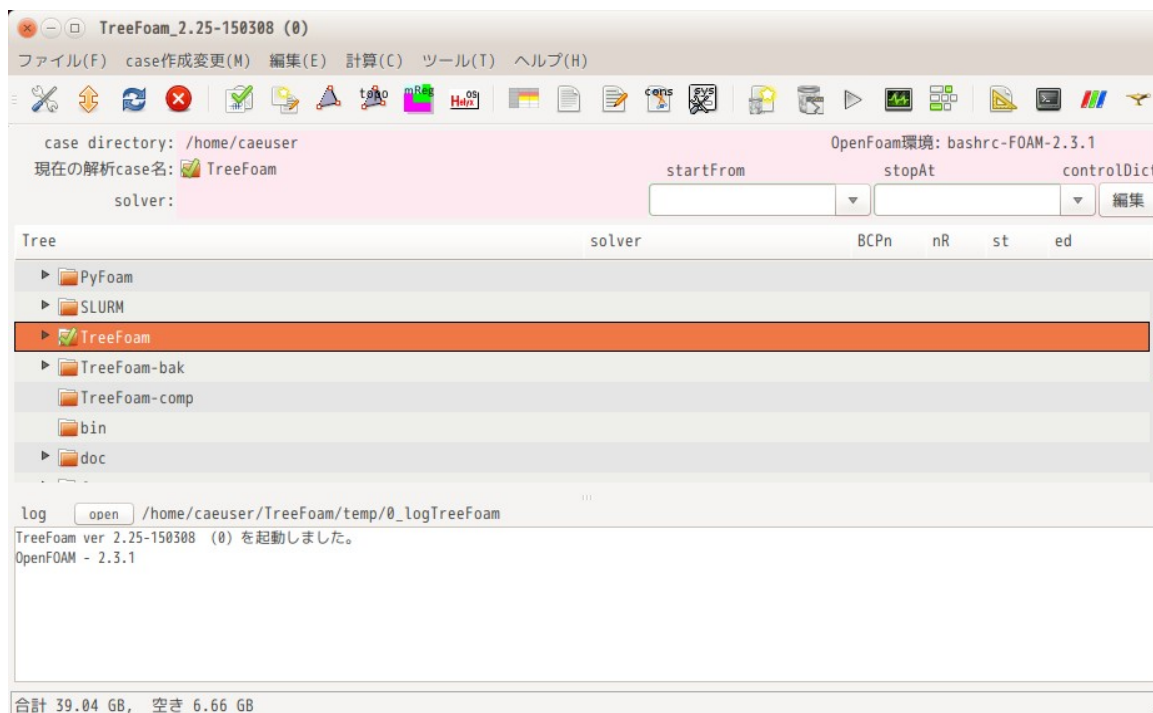
configTreeFoam の修正は、editor で編集しても構わないが、TreeFoam 起動させた後、3-3 項の方法で行った方が、スムーズに行う事ができる。

3. 起動方法

3-1. 通常の起動方法

「/opt/TreeFoam/treefoam」を実行すると TreeFoam が起動するので、ランチャを作る場合は、「treefoam」を起動するように設定する。
 尚、deb パッケージでインストールした場合は、/usr/share/applications フォルダ内に「TreeFoam.desktop」ファイルがコピーされており、これを実行しても起動する。またこのファイルをランチャに登録する事ができる。
 また、~/local/share/applications フォルダ内に同じファイル名「TreeFoam.desktop」があると、それが優先されるので、削除しておく。

インストール後、初回の TreeFoam 起動時は、以下の画面が現れる。



3-2. 起動しない場合のエラー内容の確認

TreeFoam は、log を TreeFoam のテキストボックスに表示させている都合上、TreeFoam の画面が現れる前にエラーが発生してしまうと、何も表示されず止まってしまう。(エラーメッセージが表示されない。)
 TreeFoam は、以下の順番で起動している為、

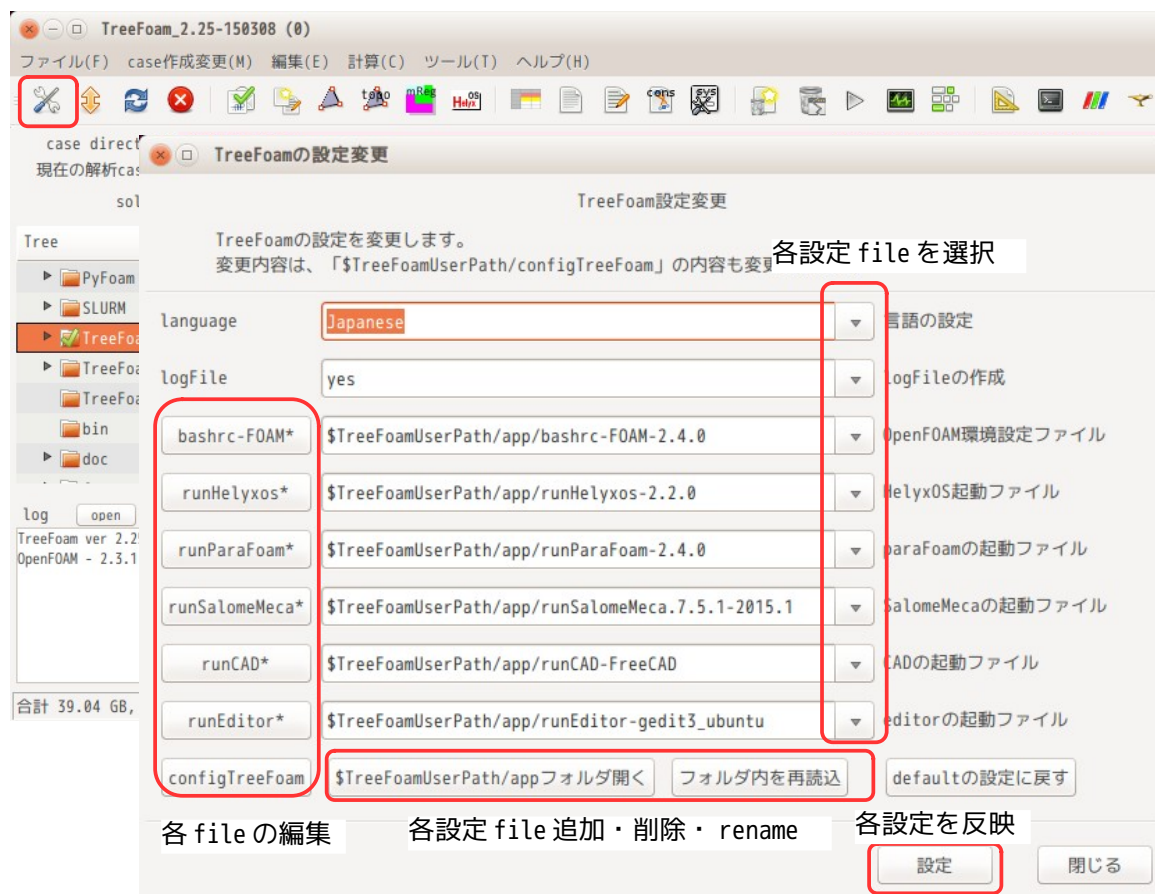
treefoam	環境設定後、treefoam.py を起動
treefoam.py	TreeFoam 本体 (GUI)

端末を起動して、直接「treefoam」を実行しても TreeFoam が起動する。もし、エラーが発生していた場合は、端末を起動して、その端末から treefoam を実行すると、起動した端末にエラーメッセージが出力されるので、エラー内容が確認できる。

3-3. configTreeFoam の修正

TreeFoam が起動した後、TreeFoam の作動環境を決定している configTreeFoam を各自の環境に合わせる必要がある。(configTreeFoam の内容は、2-3 項参照。)

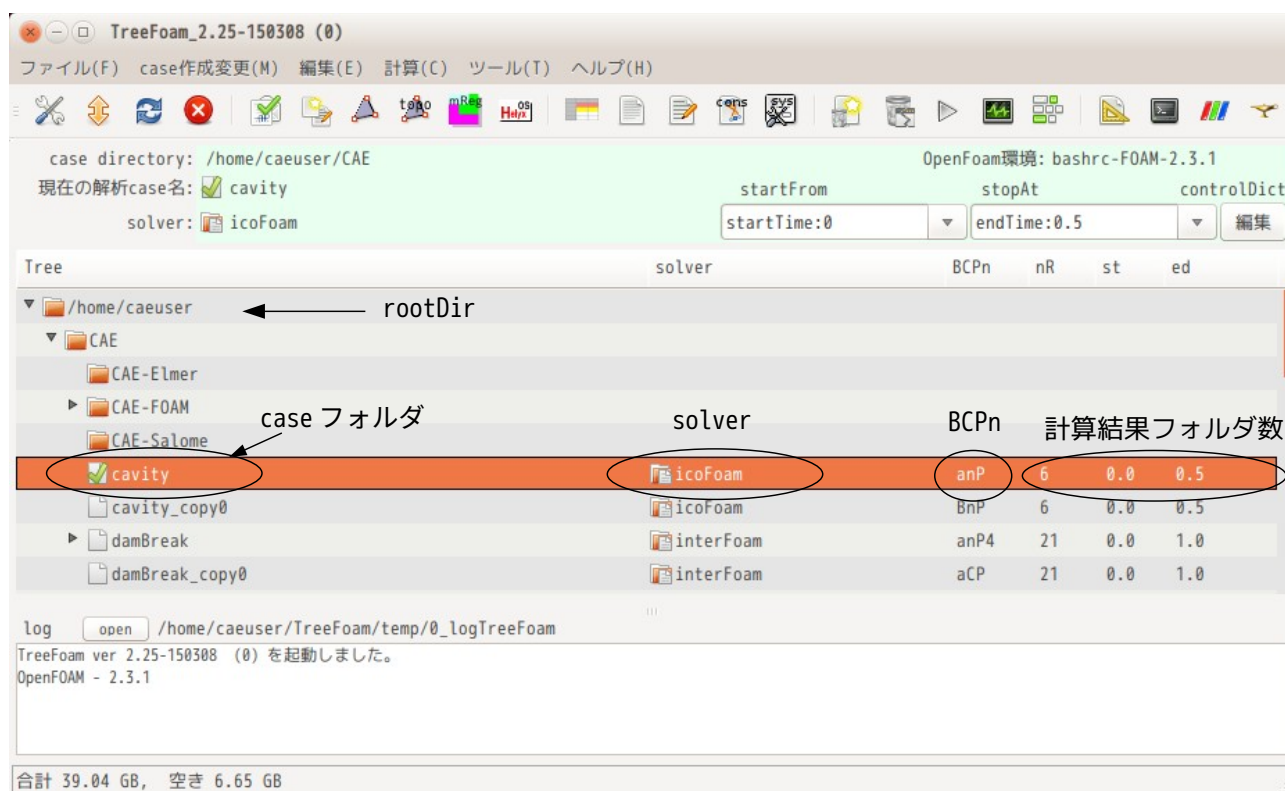
configTreeFoam の修正は、下図の様に TreeFoam 上の  をクリックして現れた「TreeFoam の設定変更」画面上で行う。



この画面上で、各種設定ファイル名を設定したり、設定ファイルの内容を編集したりする事ができる。
 (各設定ファイルは、「\$TreeFoamUserPath/app」フォルダ内に保存されている。)
 内容を修正した後は、「設定」ボタンをクリックして、configTreeFoam にその修正内容を反映させる。

4. TreeFoam の起動画面

TreeFoam の画面ではフォルダがツリー表示され、OpenFOAM の case フォルダには、設定している solver や計算結果フォルダ数等の情報が下図の様に表示される。



上記の画面では、マークの付いているフォルダ「cavity」が解析 case として設定されている。TreeFoam 上から、この case は、以下の内容である事が判る。

```

solver :icoFoam (icoFoamが設定)
BCPn   :anP (ascii, 非圧縮, シングルコアでデータが保存されている。)
        B   :acii(a) or Binary(B)
        C   :非圧縮(n) or 圧縮(C)ファイル
        Pn  :並列数 (例:P4は、4並列の処理)
nR     :6 (計算結果 folder 数が6ヶ)
st     :0.0 (計算開始時間が「0.0」)
ed     :0.5 (計算終了時間が「0.5」)

```

フォルダをツリー表示する時に、そのフォルダが OpenFOAM の case かどうか (system/controlDict が存在するかどうか) を確認し、case フォルダの場合は、controlDict を読み込み、solver 名や書式、計算結果フォルダ等を表示する。

TreeFoam では、ファイルの書式が binary や圧縮ファイルでも、その書式を判断して読み込む事ができるので、書式にかかわらず、違和感なく使う事ができる。通常、binary ファイルは editor で編集できないが、TreeFoam 上からファイルを開く時、binary を ascii に変換して editor で読み込み、保存する場合は、ascii を binary に変換して保存するので、binary ファイルでも内容の確認・編集ができる様にしている。(8-1-5、9-1-2 項を参照。)

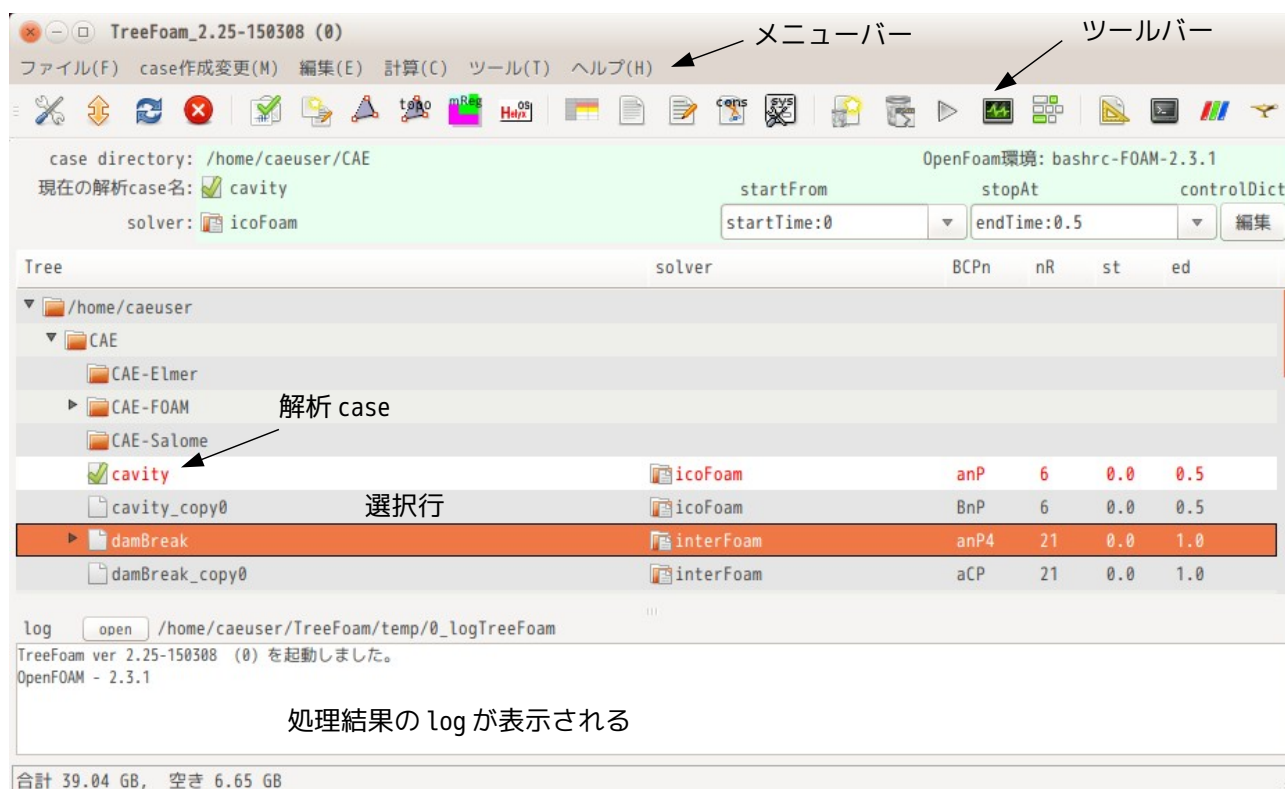
5. 基本的な操作方法

TreeFoamには、メニューバー、ツールバー、ポップアップメニューで処理を選択して実行する形式をとっている。また、選択行をダブルクリックして直接処理する方法もある。(ダブルクリックする位置によって処理が異なる。)

メニューバー、ツールバーは、解析 case (☑付きフォルダ) に対する処理で、ポップアップメニュー、ダブルクリックは、選択行に対する処理になるので、使い分けて処理する。
下図の例では、メニューバー、ツールバーは、解析 case 「cavity」に対する処理になり、ポップアップメニュー、ダブルクリックは、選択行「damBreak」に対する処理となる。

各処理状況は、TreeFoam 下部のテキストボックスにその log が表示されるので、その処理結果を確認できる。

また、計算開始時間「startFrom」と計算終了時間「stopAt」は、修正する頻度が高いので、直接 TreeFoam の上部テキストボックスを操作し修正できる (controlDict を書き換える) 様になっている。



TreeFoamの終了は、必ず TreeFoam 上の ☒ ボタンをクリックして終了させる。この方法で終了させると、終了処理を行って TreeFoam を閉じる為、現在の TreeFoam のパラメータ (windows サイズ等) を保存して、終了させる事ができる。

window 上部の ☒ ボタンで直接 window を閉じると、終了処理を行わず、強制的に window を閉じてしまい、次回起動時に、前回起動時の内容が反映されなくなる。
☒ ボタンでも終了処理を行わせる事はできるが、こうした場合、もし終了処理中にエラーが発生してしまうと、window を閉じる事ができなくなってしまう。この為、終了処理は ☒ で終了させた時のみ行っている。この方法は、TreeFoam 内の全てのアプリで同様な事を行っているので、各処理を終了させる時に ☒ ボタンで終了させない様にする。

また、FOAM 端末に関しては、使用頻度が高いので、メニューバー、ツールバー、ポップアップメニューのいずれでも起動できる。希望する directory で FOAM 端末を起動する場合は、その directory を TreeFoam 上で選択し、ポップアップメニューから起動するのが、最もスムーズに起動できる。

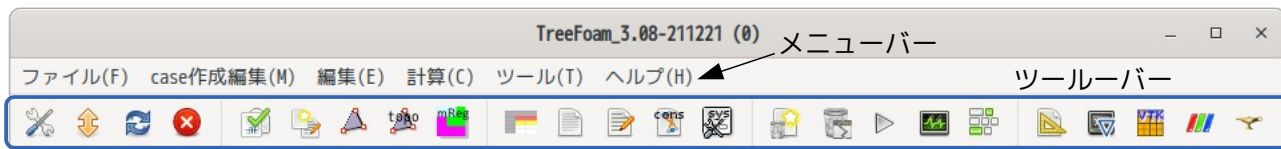
5-1. メニュー構造とその内容

メニューは、メニューバー、ツールバー、ポップアップメニューがある。また、ダブルクリックによって処理する方法もあるので、操作しやすい方法を選択する。

また、多用するコピーや貼り付け、case 貼り付けについては、ショートカットキーを準備している。操作方法の例は、6項を参照。

5-1-1. メニューバー、ツールバー

解析 case (✓付きのフォルダ) に対する処理は、基本的にメニューバーとツールバー上で行う。



これらのメニューバーとツールバーの処理は、以下になる。

1) ファイル (E)

- ✂ configTreeFoamの変更 (I)
TreeFoamの環境を決定している「TreeFoam/configTreeFoam」ファイルをGUI上で編集する。
\$TreeFoamUser/app フォルダ内に各設定ファイルを準備する事でGUI上でこれらファイルを編集する事ができる。
- ⇅ rootの変更 (C)
TreeFoamが表示しているTree構造の最上位を設定する。
このrootのdirectoryは、\$HOME以下で設定する。
- 🔄 再読み込み (R)
TreeFoamが表示しているTree構造を再読み込みして、再表示する。
端末、あるいはデスクトップ上でフォルダを追加したり、削除した場合は、TreeFoam上のTree構造が狂ってくる。この様な場合、これを実行してTreeを再表示させる。
- ✖ 閉じる (Q)
TreeFoamを終了する。
TreeFoam終了時は、このボタンをクリックして終了させる。
window上部の🔴をクリックしてもTreeFoamを終了させる事はできるが、これで終了させると、終了処理を行わず閉じてしまうので、✖ ボタンでTreeFoamを終了させる。

2) case 作成変更 (M)

- ✓📁 解析 case として設定 (S)
選択しているフォルダを解析 case として設定する。
この解析 case がメニューバー、ツールバーの操作対象になる。
- 📁 新しい case 作成 (N)
ここで以下の3種類の操作ができる。
 - ・解析 case として設定しているフォルダ内に tutorials のケースをコピーする。
 - ・解析 case 内の solver を別の case の solver に入れ替える。
 - ・解析 case 内のメッシュを別の case のメッシュに入れ替える。
- 🔧 mesh 編集 (M)
ここでメッシュに関する操作を行う。
 - ・メッシュ作成
blockMesh や snappyHexMesh、cfMesh でメッシュを作成する。
 - ・メッシュ変換
unv 形式のメッシュ (ファイル名: mesh.unv) を FOAM 形式に変換する。
メッシュの scale を変更する。
 - ・内部パッチの作成
faceZone から内部 patch (baffle) を作成する。
 - ・領域分割
mesh を分割して multiRegion タイプ case を作成する。



topoSetEditor 起動 (I)
topoSetEditor を起動して、特定の mesh を抽出したり、加工できる。



multiRegion の設定 (R)
multiRegion タイプの case を操作する。

- ・領域間の境界条件を設定する。
- ・region に設定されている全ての境界条件を保存したり、設定したりできる。
- ・region を削除したり、region 名を変更できる。
- ・region 内の file に容易にアクセスでき、その内容が編集できる。

3) 編集 (E)

開く (O)

解析 case のフォルダをファイルマネージャ (nautilus) で開く。



gridEditor の起動 (G)
gridEditor を起動して、field の初期値や境界条件を編集する。
boundary、各 field の internalField と boundaryField の内容が表形式で編集できる。



field 編集 (F)
解析 case の field を editor で開き、編集する。



fieldDataSet 又は clear (S)
setFields や mapFields を実行して、field にデータをセットしたり、指定した field の internalField や boundaryField をクリアする。



properties 編集 (P)
解析 case の constant フォルダ内の file 名を指定して、editor で開く。
デフォルトは、constant フォルダの内容が見えるが、ここから親フォルダや子フォルダに移動できるので、case 内の全ての file が editor で確認できる。
また、その file が圧縮 file や binary でも editor で開き、編集できる。



dictionary 編集 (D)
解析 case の system フォルダ内の file 名を指定して、editor で開く。
デフォルトは、system フォルダの内容が見えるが、ここから親フォルダや子フォルダに移動できるので、case 内の全ての file が確認できる。
また、その file が圧縮 file や binary でも editor で開き、編集できる。

コピー (C) ctrl-C

選択しているフォルダを clipBoard にコピーする。
clipBoard は、system の clipBoard を使っているため、ここでコピーした folder をファイルマネージャ (nautilus) でも貼り付ける事ができる。
この操作は、対象が解析 case ではなく、選択しているフォルダになる。

貼り付け (P) ctrl-V

clipBoard にコピーされている folder や file を選択しているフォルダに貼り付ける。
clipBoard は、system の clipBoard を使っているため、ファイルマネージャ (nautilus) 側で、コピーした folder や file も貼り付ける事ができる。
また、貼付け後、親フォルダ以下のリンクのチェックを行っているため、貼り付けたファイルの絶対参照リンクが壊れた場合も修復できる。
この操作は、対象が解析 case ではなく、選択しているフォルダになる。

case 貼り付け (B) ctrl-B

system の clipBoard にコピーされている case を、選択しているフォルダ内に貼り付ける。
この貼り付けを使うと、計算結果等の余分な folder や file は、貼り付けない。
また、貼付け後、親フォルダ以下のリンクのチェックを行っているため、貼り付けたファイルの絶対参照リンクが壊れた場合も修復できる。
この操作は、対象が解析 case ではなく、選択しているフォルダになる。

mesh の貼り付け...

コピーした case 内のメッシュを、選択している case 内に貼り付ける。(mesh 貼り付け用の dialog が起動する。)
この操作は、対象が解析 case ではなく、選択しているフォルダになる。

field の mapping 貼り付け...

コピーした case 内の field を、選択している case の field に mapping する。(mapFields


実行用の dialog が起動する。) する。
この操作は、対象が解析 case ではなく、選択しているフォルダになる。


フォルダ名変更 (R)
選択しているフォルダ名を変更する。
この操作は、対象が解析 case ではなく、選択しているフォルダになる。


新しいフォルダ追加 (N)
選択しているフォルダ内に新しいフォルダを追加する。
この操作は、対象が解析 case ではなく、選択しているフォルダになる。


フォルダ削除 (E)
選択しているフォルダをゴミ箱に移動する。
この操作は、対象が解析 case ではなく、選択しているフォルダになる。
解析 case に設定しているフォルダは、削除できない。


4) 計算 (C)


 case の初期化
計算結果フォルダや不要な folder、file を削除して、case を初期化する。

 計算結果の削除
計算結果フォルダのみ削除する。


 計算開始 (G)
解析 case として設定している case の solver をシングルコアで実行する。

 plotWatcher 起動 (W)
解析 case の solver を実行中 (実行後)、このボタンをクリックすると plotWatcher が起動するので、solver 実行時の残渣が確認できる。


 並列計算 (P)
ここで、並列計算を行う。
decomposeParDict の作成、各 processor 毎の領域分割、並列計算開始、計算結果の再構築、各 processor 内の file 操作 (file コピーと削除) が行える。

 流体-構造連成解析
OpenFOAM と FrontISTR を組み合わせて、流体-構造の連成解析する。


5) ツール (I)

 CAD の起動 (C)
configTreeFoam で設定されている CAD を起動する。

 FOAM 端末の起動 (I)
configTreeFoam で設定されている FOAM 端末を起動する。

 meshViewer の起動
meshViewer を起動する。

 paraFoam の起動 (P)
configTreeFoam で設定されている paraFoam を起動する。

 salome-Meca の起動 (S)
configTreeFoam で設定されている salome-Meca を起動する。

6) ヘルプ (H)

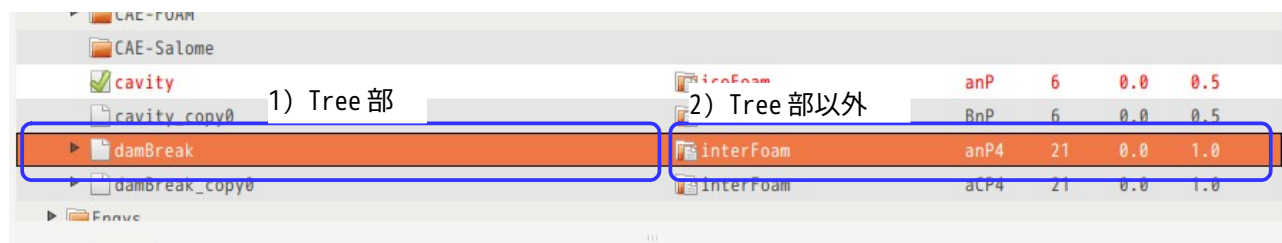
使い方 (U)
ヘルプを表示する。

バージョン表示 (V)

TreeFoam のバージョンを表示する。

5-1-2. ポップアップメニュー

ポップアップメニューは、基本的に選択行に対する処理を行う。ポップアップメニューは、右クリックする場所で、メニュー内容が異なっている。



1) Tree 部のポップアップメニュー

開く

選択しているフォルダをファイルマネージャ (nautilus) で開く。
これにより、このフォルダ内のファイル操作ができる。

端末の起動

選択しているフォルダをカレントディレクトリとして、端末を開く。
この端末は、FOAM 端末ではない。

選択 case として設定

選択しているフォルダを解析 case (☑付きフォルダ) として設定する。

FOAM 端末の起動

選択しているフォルダをカレントディレクトリとして、FOAM 端末を開く。
OpenFOAM 用に環境設定された端末を起動する。

gridEditor 起動

選択しているフォルダをカレントディレクトリとして、gridEditor を起動する。

コピー

選択しているフォルダを system の clipBoard にコピーする。system の clipBoard を使っている為、ここでコピーした folder は、ファイルマネージャ (nautilus) でも貼り付ける事ができる。

貼り付け

system の clipBoard にコピーされている folder や file を貼り付ける。system の clipBoard を使っている為、ファイルマネージャ (nautilus) でコピーした folder や file も貼り付ける事ができる。

case の貼り付け

system の clipBoard にコピーされている case を選択した folder 内に貼り付ける。
貼り付ける時、計算結果等余分な folder や file は、貼り付けない。

mesh 貼り付け...

コピーした case 内の mesh を、選択している case 内に貼り付ける。

field の mapping 貼り付け...

コピーした case 内の field を、選択している case の field に mapping する。

フォルダ名変更

選択しているフォルダ名を変更する。

新しいフォルダ追加

選択しているフォルダ内に新しいフォルダを追加する。

フォルダ削除

選択しているフォルダをゴミ箱に移動する。

解析 case に設定しているフォルダは、削除できない。

login シェル起動

「~/ssh/config」で定義しているサーバに接続し、シェルを起動する。

server Job 管理

マウントしているサーバに応じた Job 管理ツールが起動する。この画面上で、Job ファイルの作成、編集や Job 投入などが行える。
現在のところ、FOCUS と名古屋大学 XC400 用の Job 管理ツールを備えている。

sshfs サーバ マウント

選択している folder に、sshfs コマンドでサーバをマウントする。マウント方法は、「~/TreeFoamUser/data/sshfs_data」ファイル内に記述。サーバマウント後は、gnome のファイルマネージャからでも、サーバ内容が確認できる。

sshfs サーバ アンマウント

マウントしたサーバをアンマウントする。

貼り付け (scp 圧縮転送, cp)

サーバとローカル間で file や folder を高速転送 (圧縮転送: scp -Cr) して貼り付ける。貼り付ける file や folder は、system の clipboard の内容になるので、予めそれらをコピーしておく。圧縮転送したくない場合は、TreeFoam や gnome のファイルマネージャ上で通常の copy&Paste すれば済む。
サーバ内の file、folder ををサーバ内に貼り付ける場合は、ssh で cp コマンドを送出して、貼り付ける為、高速で copy&Paste できる。

case 貼り付け (scp 圧縮転送, cp)

上記の貼り付けと同じ考え方で、case 内の計算結果など、余分な folder や file を貼り付けない。(case を初期化した状態で貼り付ける。)

server 内 folder 削除 (rm)

server 内 folder を削除する。local 側から「rm -rf」コマンドを送出して、folder を削除するので、高速に削除できる。

CAD の起動

選択しているフォルダをカレントディレクトリとして CAD を起動する。
configTreeFoam で設定されている CAD が起動する。

salomeMeca の起動

選択しているフォルダをカレントディレクトリとして salome-Meca を起動する。
configTreeFoam で設定されている salome-Meca が起動する。

2) Tree 部以外のポップアップメニュー

開く

選択しているフォルダをファイルマネージャ (nautilus) で開く。
これにより、このフォルダ内のファイル操作ができる。

端末の起動

選択しているフォルダをカレントディレクトリとして、端末を開く。
この端末は、FOAM 端末ではない。

選択 case として設定

選択しているフォルダを解析 case (付きフォルダ) として設定する。

FOAM 端末の起動

選択しているフォルダをカレントディレクトリとして、FOAM 端末を開く。
OpenFOAM 用に環境設定された端末を起動する。

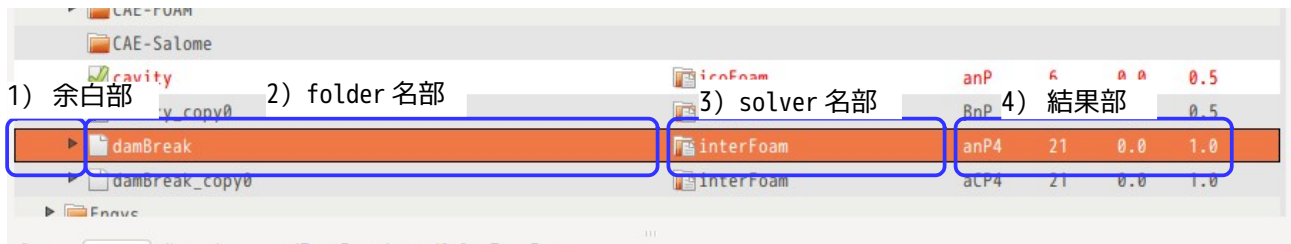
gridEditor 起動

選択しているフォルダをカレントディレクトリとして、gridEditor を起動する。

5-1-3. ダブルクリックによる操作

ダブルクリックによる操作は、メニューを選択する必要がない為、素早く処理を行う事ができる。
この処理は、ダブルクリックする場所によって、処理が異なってくる。

操作対象は、ダブルクリックした行が操作対象になるが、ダブルクリックすると必然的にその行が選択される。その処理内容は以下。



- 1) 余白部をダブルクリック
ダブルクリックした行を解析 case (☑付きのフォルダ) として設定する。
- 2) folder 名をダブルクリック
ダブルクリックした folder をファイルマネージャ (nautilus) で開く。
- 3) solver 名をダブルクリック
ダブルクリックした case の controlDict を editor で開く。ただし、ダブルクリックした行が解析 case ではない場合は、「解析 case として設定するか」の問い合わせを行い、解析 case として設定した後、controlDict が開く。
- 4) 結果部をダブルクリック
ダブルクリックした case をカレントディレクトリとして、paraFoam を起動する。ただし、ダブルクリックした行が解析 case ではない場合は、「解析 case として設定するか」の問い合わせを行い、解析 case として設定した後、paraFoam が起動する。

6. 基本的な操作方法の例

TreeFoamの基本的操作の例として、tutorialsのcavityとdamBreakを実行してみる。

6-1. 天井駆動のキャビティ流れ (cavity) の操作例

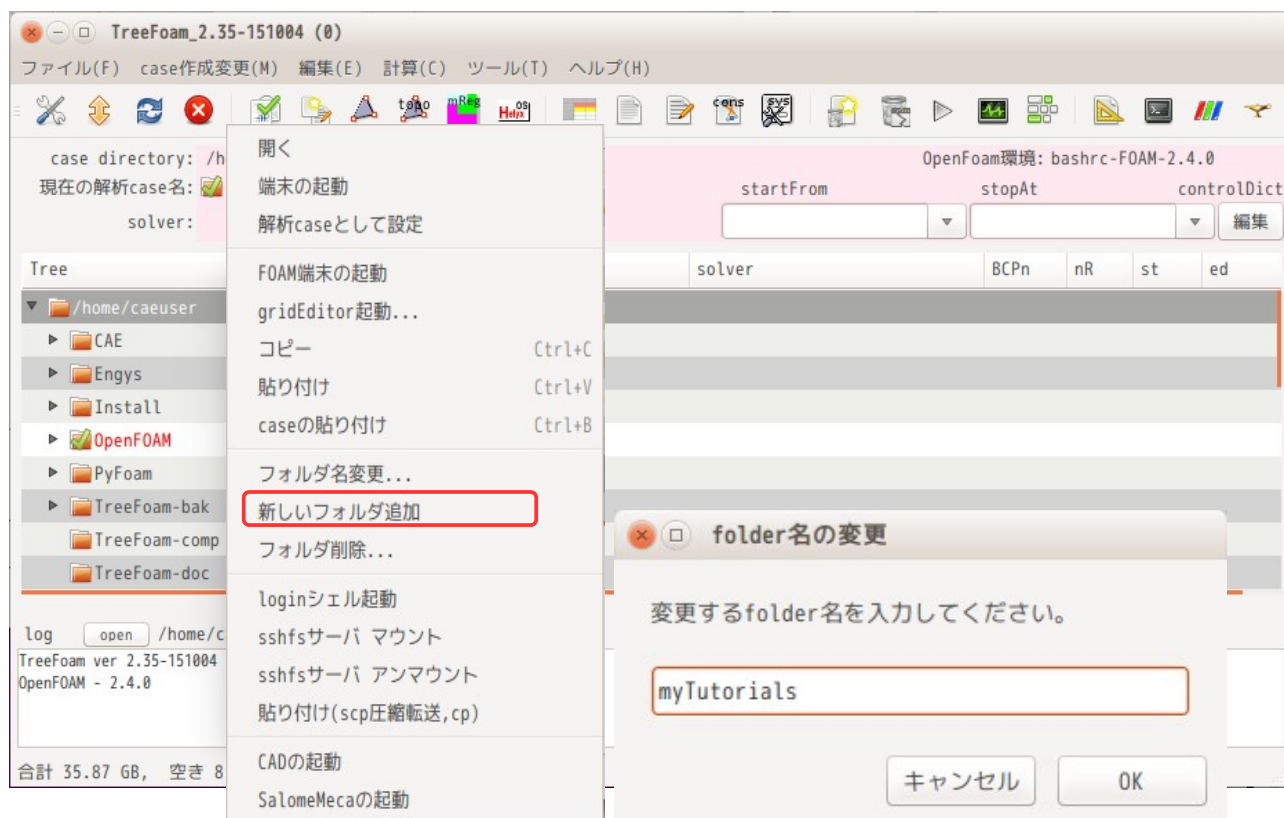
このキャビティ流れの計算を以下の様に行ってみる。まず、tutorialsのcavityを、新しく作成したフォルダ内にコピーして、この中でcavityを計算する。

- 1) \$HOME直下に計算用のフォルダ「myTutorials」を作成する
- 2) tutorialsの「cavity」を「myTutorials」フォルダにコピーする。
- 3) blockMeshを実行してメッシュを作成する。
- 4) solver「icoFoam」を実行する。
- 5) paraFoamで結果を確認する。
- 6) 境界条件を変更して再計算
- 7) constant、systemフォルダの内容確認
- 8) controlDictの内容確認

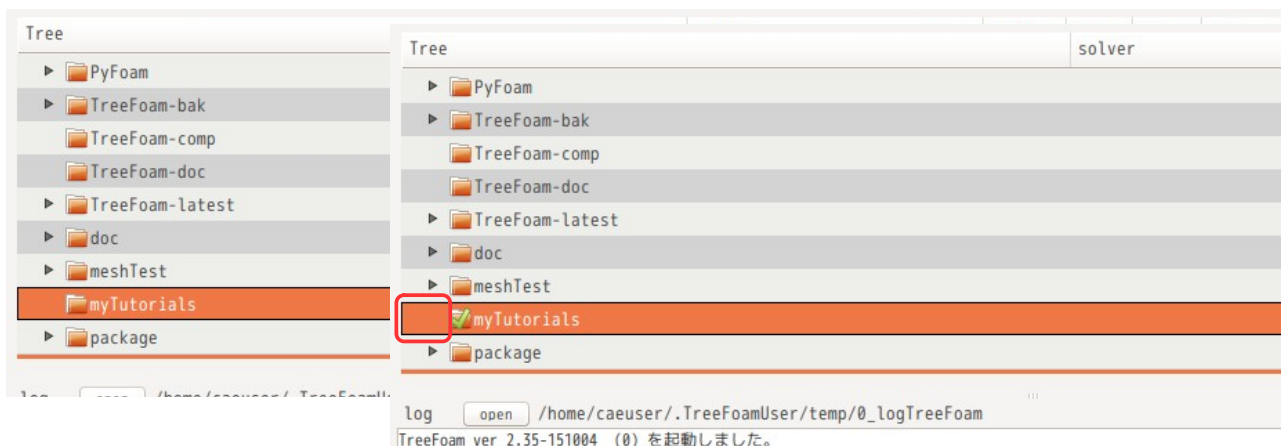
6-1-1. myTutorials フォルダ作成

\$HOME直下に「myTutorials」を作成する。


rootDir (新しいフォルダを作成する場所) を選択して、右クリックでポップアップメニューを表示させ、「新しいフォルダ追加」をクリックして、新しいフォルダ名「myTutorials」を、現れたダイアログに入力してフォルダを作成する。

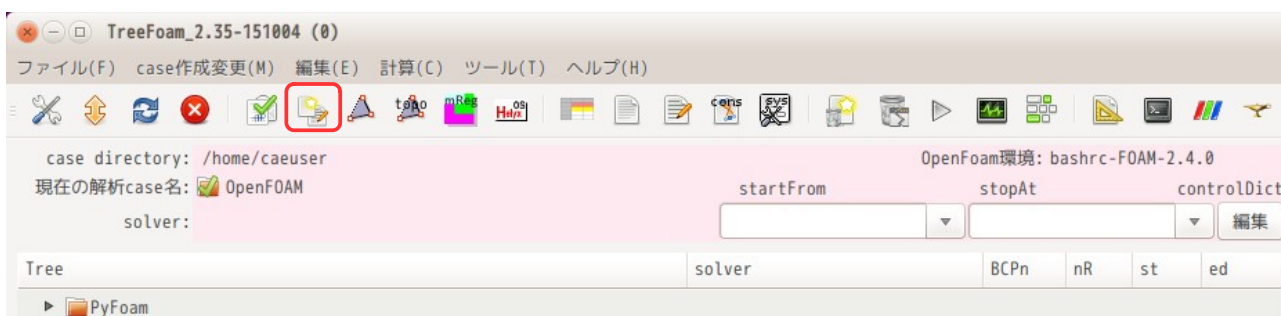


この後、下図の様に「myTutorials」フォルダが追加されている。
myTutorials フォルダ名の左側 (部) をダブルクリックして マークを付けておく。

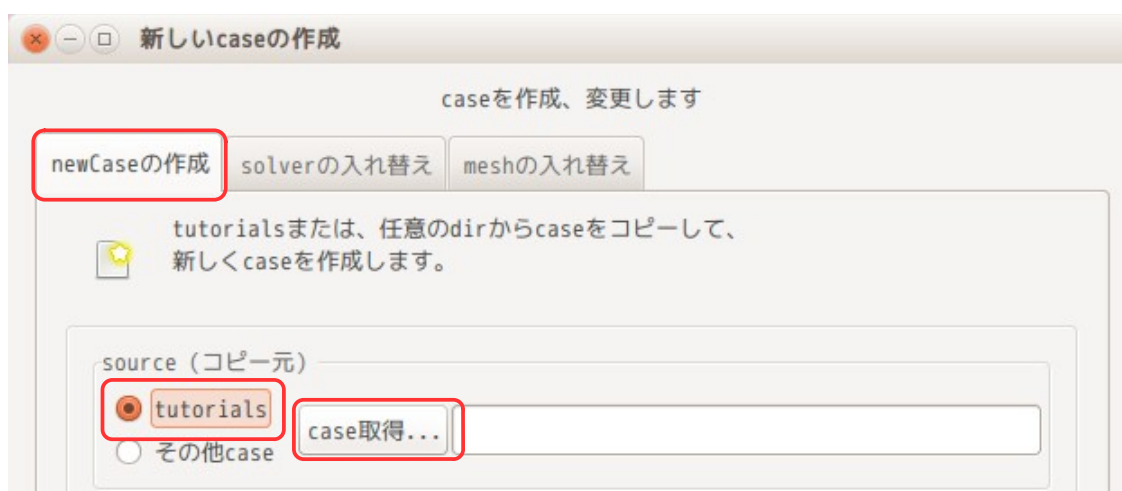


6-1-2. tutorialsの「cavity」を「myTutorials」フォルダにコピー

myTutorials フォルダができ上がったので、このフォルダに tutorials の「cavity」をコピーする。
まず、 ボタンをクリックする。

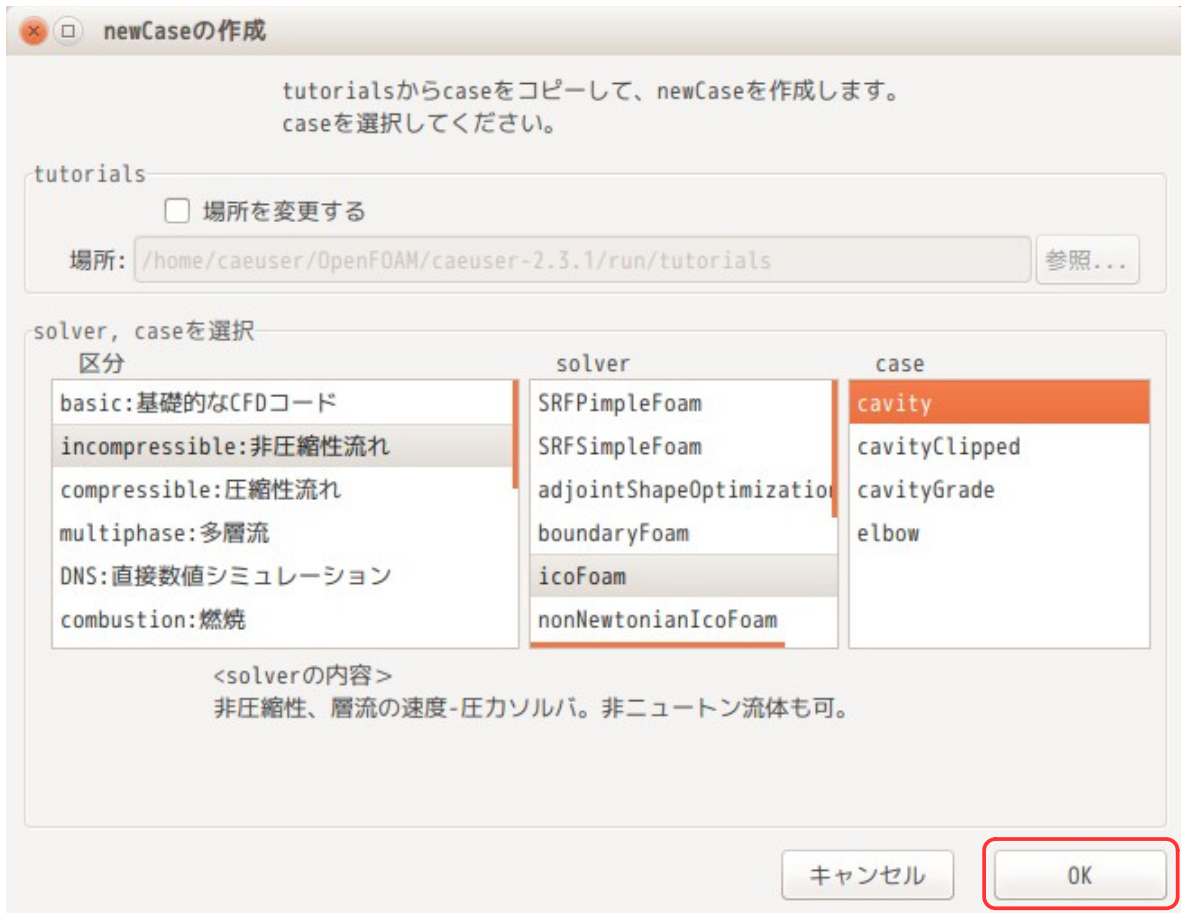


この後、以下の画面が現れる。この画面上で、「newCaseの作成」タグ内の「tutorials」ラジオボタンが選択されていることを確認の上、「case取得...」ボタンをクリックする。



次の画面上で、区分「incompressible:非圧縮性流れ」、solver「icoFoam」、case「cavity」を選択し、「OK」ボタンをクリックする。



ここで、もし、solver 名等が表示されない場合は、tutorials の場所が間違っているので、tutorials の「場所を変更する」をチェックし、「参照...」ボタンで tutorials の場所を指定すれば、その内容が表示される。また、solver 名を選択した時点で、その solver の処理内容が表示されるので、参考になる。

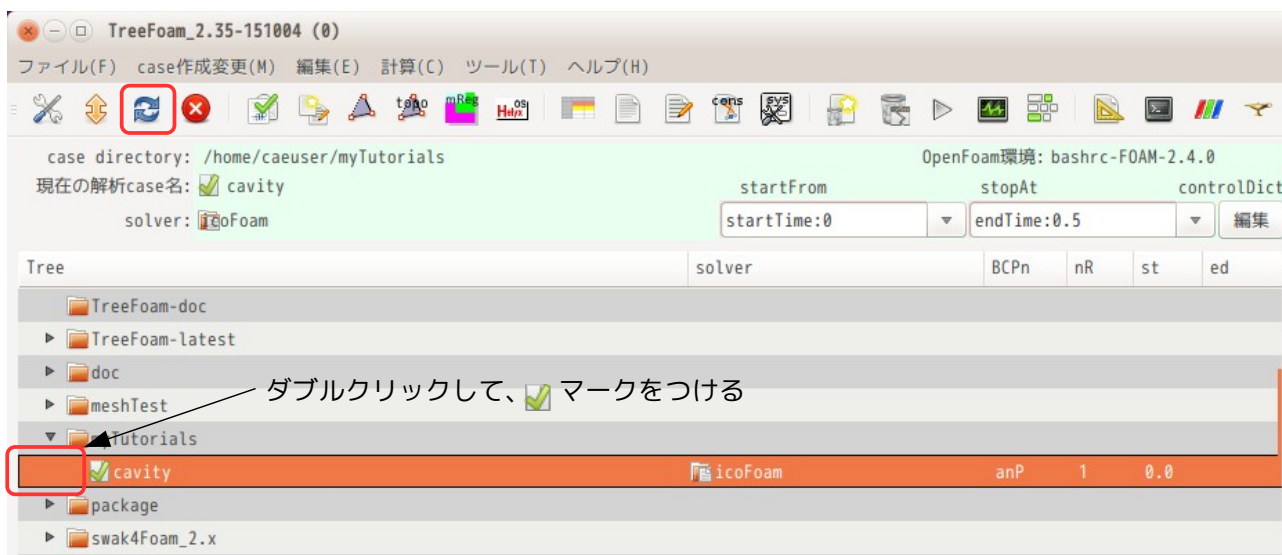


以上で、tutorialsの「cavity」が選択できたことになる。下図の□部に tutorials「cavity」の directory が取得できている。

この後、作成場所と case 名を確認して、「コピー開始」ボタンをクリックする事によって、「cavity」が「myTutorials」フォルダ内にコピーされる。
コピー後は、「閉じる」ボタンでダイアログを閉じておく。



この後、下図の様に  ボタンをクリックして、ツリー構造を再読み込みし、「myTutorials/cavity」に  マークを付けておく。



6-1-3. blockMesh 作成

case 内に blockMeshDict が準備されているので、blockMesh を実行してメッシュを作成する。

 ボタンをクリックして、現れた画面内の「blockMesh 実行」ボタンをクリックする事で、blockMesh を作

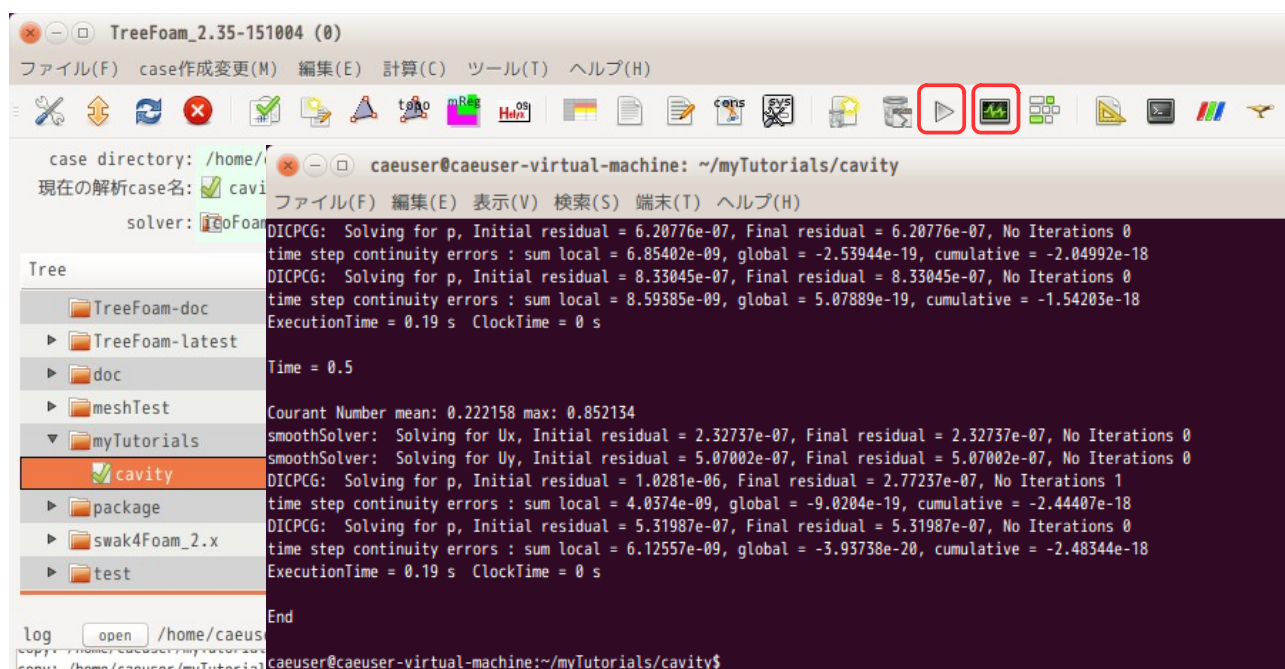
成する事ができる。




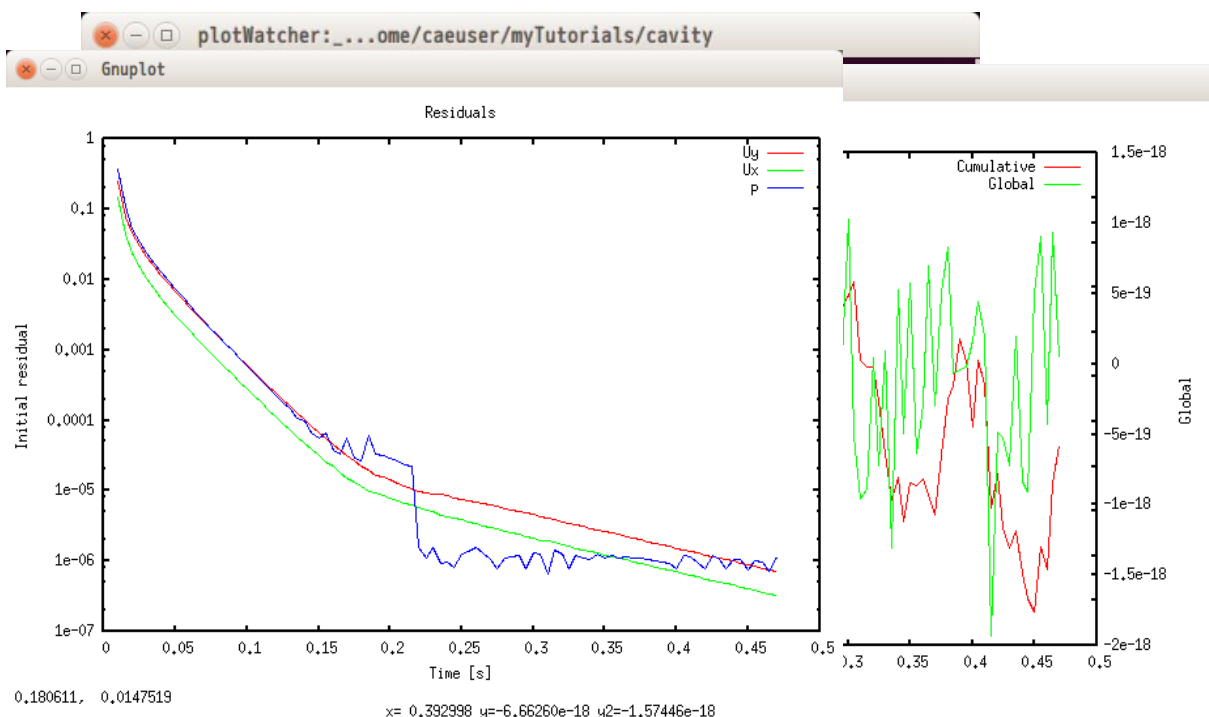
6-1-4. icoFoamの実行

controlDict に設定されている solver (今回の場合、icoFoam) を実行する為には、▶ ボタンをクリックする事で、実行できる。

▶ ボタンをクリックすると、下図のように FOAM 端末が起動し、この中で icoFoam が実行される。solver 実行時の log は、cavity フォルダ内の「solve.log」ファイルに残されているので、実行後でも log が確認できる。

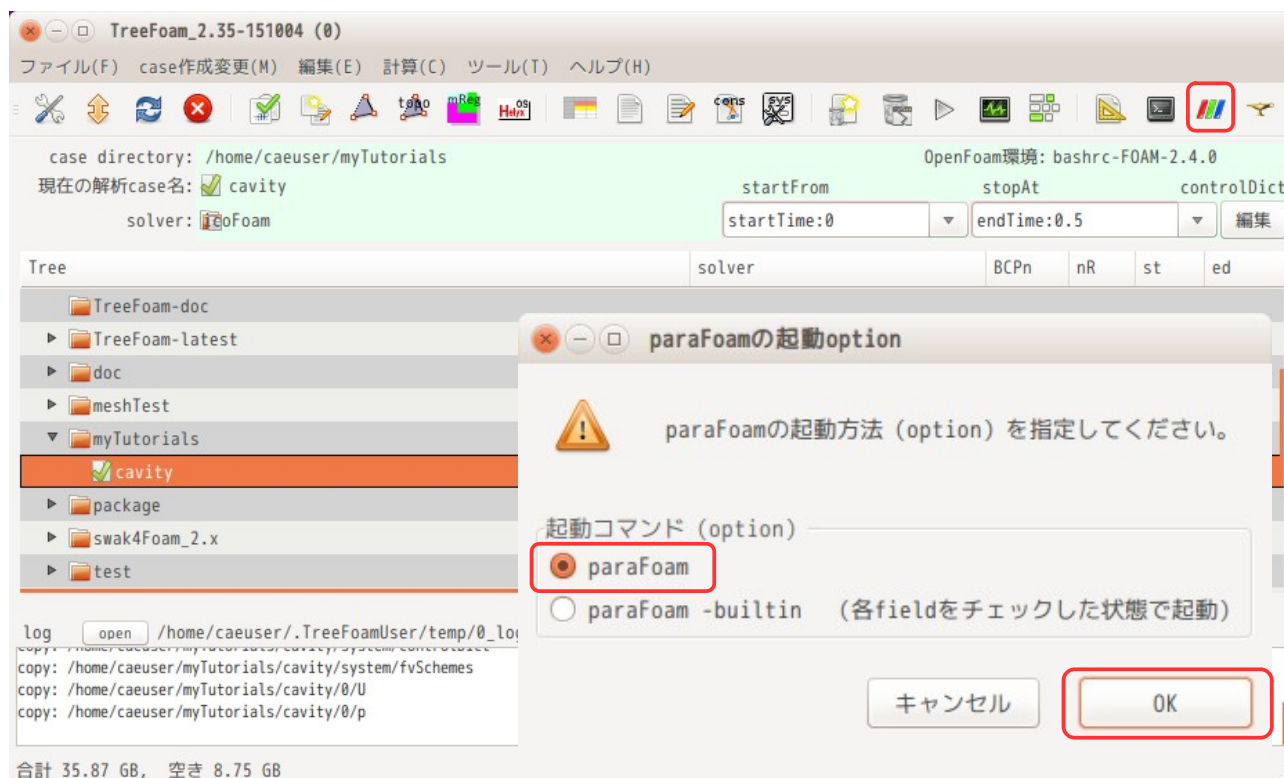


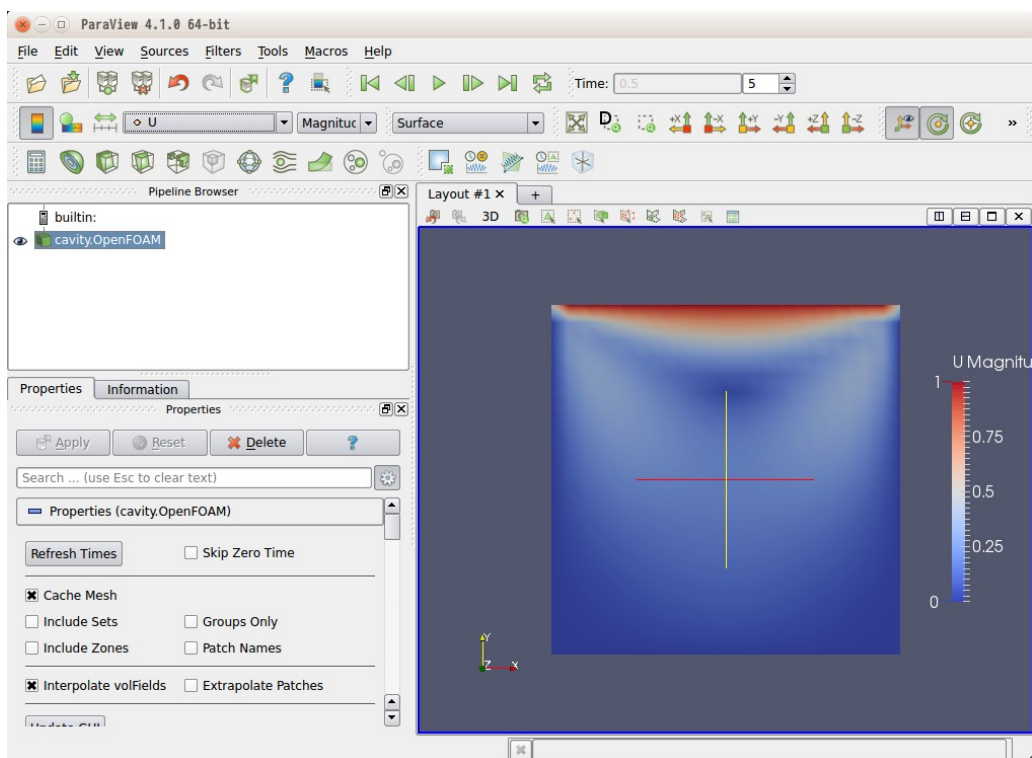
また、実行中（実行後）の残渣を確認するには、 ボタンをクリックすると、残渣が以下の様に表示される。端末を起動した上で plotWatcher を起動している為、閉じる時は端末も閉じておく。




6-1-5. paraFoam による結果の確認

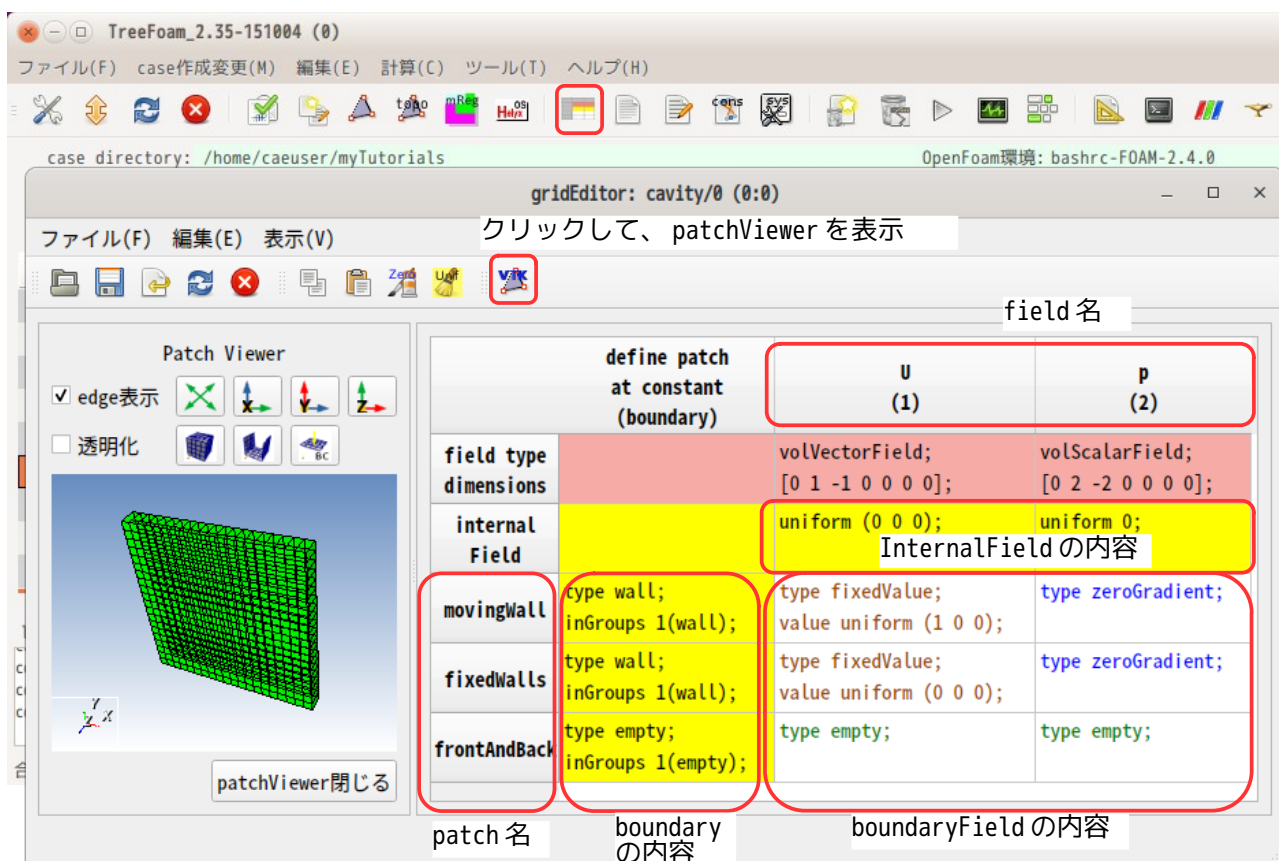
結果の確認は、paraFoam を起動し確認する。TreeFoam 上から  ボタンをクリックして、「paraFoam」を選択後、「OK」ボタンをクリックする事で、paraFoam が起動する。





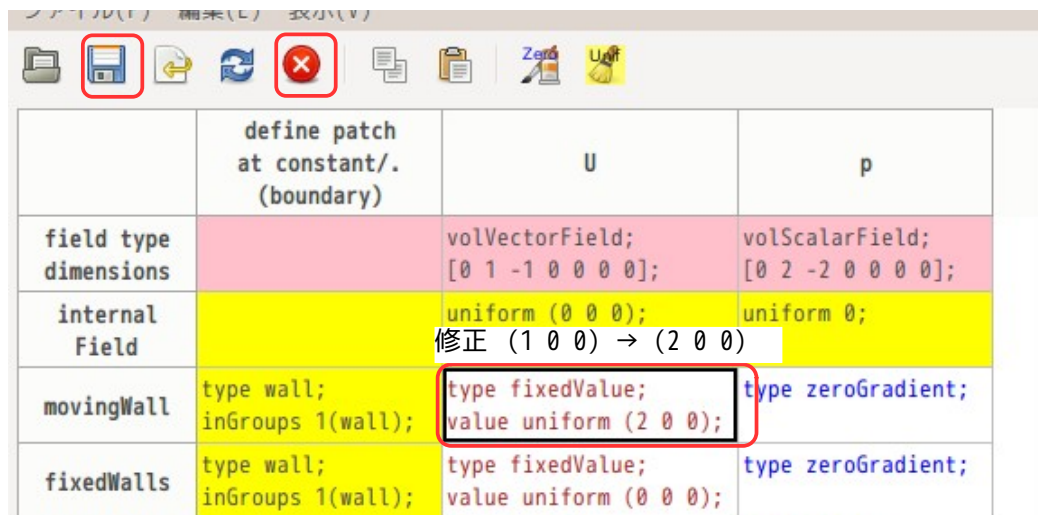
6-1-6. 境界条件を変更する場合

今の境界条件 (boundary、各 field の internalField と boundaryField の内容) は、TreeFoam 上の  ボタンをクリックする事で gridEditor が起動し、これらが確認できる。








gridEditor 上からは、上図の  内の項目全て編集ができる。

境界条件を変更する為に、U fieldの movingWall の内容を以下の様に変更してみる。修正は、該当するセルを選択し、「F2」キーを押すかダブルクリックして、セル内容を修正する。





	define patch at constant/ (boundary)	U	p
field type		volVectorField;	volScalarField;
dimensions		[0 1 -1 0 0 0 0];	[0 2 -2 0 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	uniform 0;
movingWall	type wall; inGroups 1(wall);	修正 (1 0 0) → (2 0 0) type fixedValue; value uniform (2 0 0);	type zeroGradient;
fixedWalls	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;

上図の様に修正後、 をクリックして修正内容を保存し、 をクリックして、gridEditor を終了する。


gridEditor の終了は、必ず  ボタンをクリックして終了させる。これは、 ボタンで終了させると、終了処理を行って、正常に gridEditor を閉じる為。(window 上部の  ボタンで直接 window を閉じると、終了処理を行わず、強制的に window を閉じてしまう。)

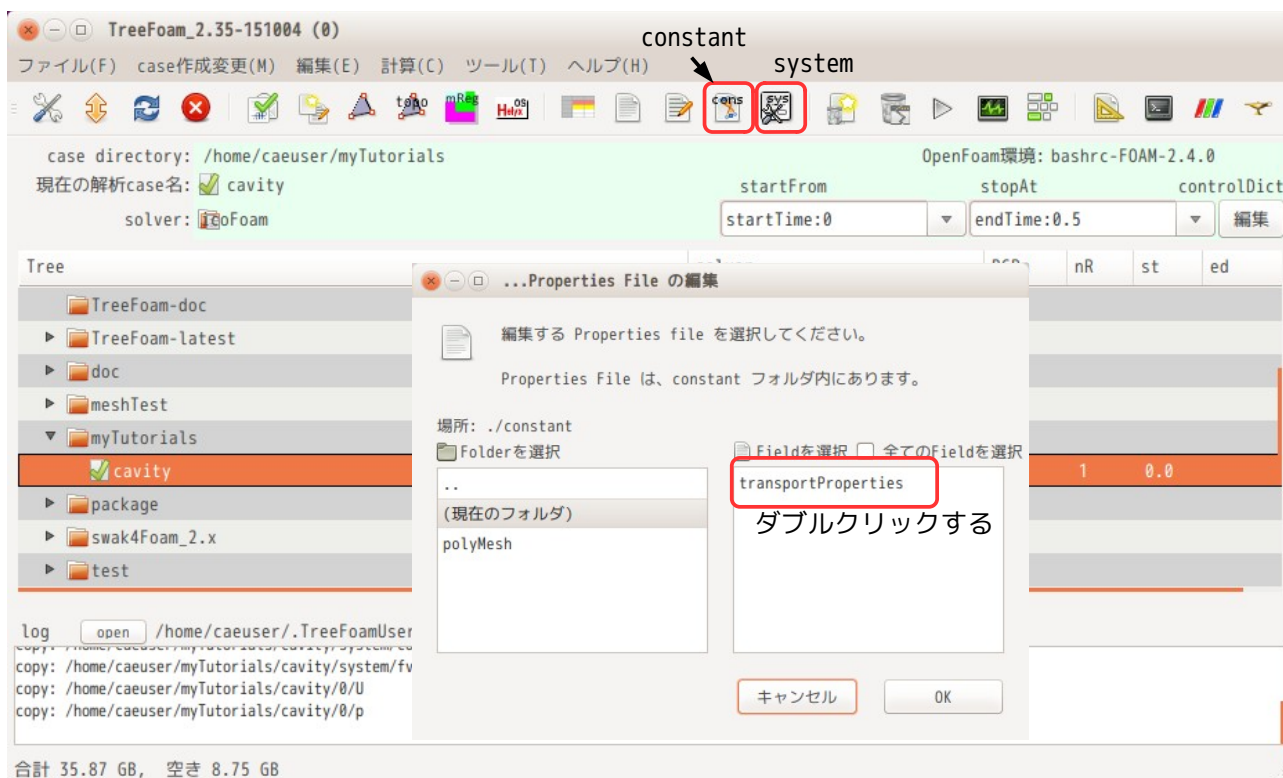
以上の操作で、U field の movingWall patch 内容が修正された事になる。
また、この gridEditor は、ファイルの書式が ascii や binary、圧縮ファイルでも読み込み、保存ができるので、ファイルの書式を意識せず扱う事ができる。

6-1-7. constant、system フォルダの内容確認

TreeFoam 上から、constant フォルダと system フォルダの内容は、それぞれ、 ボタンと  ボタンをクリックする事で、そのフォルダ内のファイル名のリストが表示されるので、ここで確認できる。この画面上で、ファイル名をダブルクリックすると、editor が起動し、その内容を確認する事ができる。

この画面上でファイルを editor で開く場合、そのファイルが binary ファイルであっても、binary を ascii に変換して、editor で開き、編集が可能になる。保存する場合は、asii を binary に変換して保存する。この為、ファイルの書式に関わらず、ファイルの内容が確認・編集できる。

今回の case 内では、constant/transportProperties を使っているので、 ボタンををクリックしてこの内容を確認してみる。



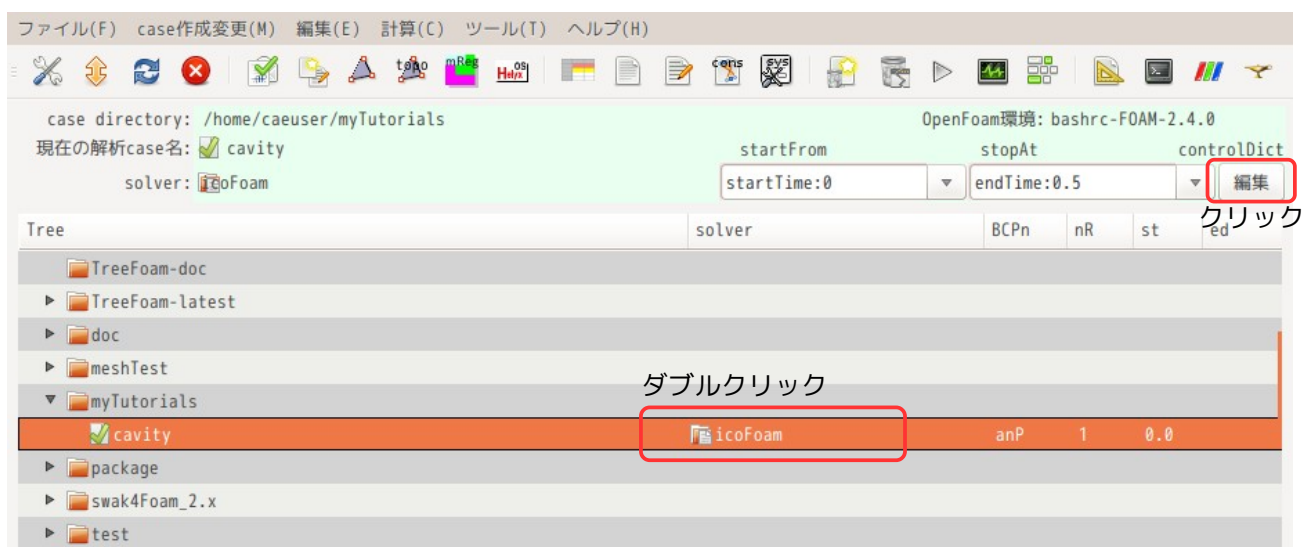
transportProperties のファイル名をダブルクリックして、この内容を editor で確認した結果が下図になる。

```

1 /*-----* C++ *-----*/
2 | =====
3 | \\ / Field | OpenFOAM: The Open Source CFD Toolbox
4 | \\ / O peration | Version: 2.4.0
5 | \\ / A nd | Web: www.OpenFOAM.org
6 | \\ M anipulation |
7 /*-----*/
8 FoamFile
9 {
10     version      2.0;
11     format        ascii;
12     class         dictionary;
13     location      "constant";
14     object        transportProperties;
15 }
16 // *****
17
18 nu          nu [ 0 2 -1 0 0 0 ] 0.01;
19
20
21 // *****
    
```

6-1-8. controlDict の内容確認

計算方法の制御を行っている controlDict の内容の確認は、使用頻度が高いので、TreeFoam 上から直ぐに確認できる様にしている。その方法は、下図の「編集」ボタンをクリックするか、solver 名「icoFoam」をダブルクリックする事で、controlDict の内容が editor で表示され、これを確認する事ができる。



以下が、controlDictの内容になる。同時に fvSchemes と fvSolution も同時に確認できる。

```

controlDict (~myTutorials/cavity/system) - gedit
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 検索(S) ツール(T) ドキュメント(D) ヘルプ(H)
開く 保存 元に戻す
controlDict x fvSchemes x fvSolution x
7 /*-----*/
8 FoamFile
9 {
10     version      2.0;
11     format        ascii;
12     class         dictionary;
13     location      "system";
14     object        controlDict;
15 }
16 // *****
17
18 application      icoFoam;
19
20 startFrom        startTime;
21
22 startTime        0;
23
24 stopAt           endTime;
25
26 endTime          0.5;
27
28 deltaT           0.005;
29
30 writeControl     timeStep;
--
    
```


6-2. ダムの決壊 (damBreak) の操作例

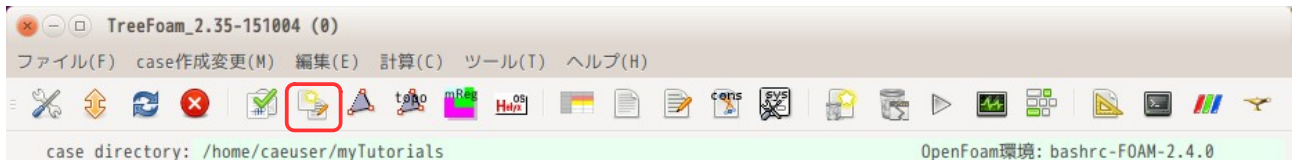
ダムの決壊を以下の様に実行してみる。tutorialsの damBreak をフォルダ「myTutorials」内にコピーして、この中で、実行する。

- 1) tutorialsの「damBreak」を「myTutorials」フォルダにコピーする。
- 2) blockMeshを実行してメッシュを作成する。

- 3) setFieldsで alpha.water のフィールドに値をセット
- 4) 境界条件の確認
- 5) solver「interFoam」を実行する。
- 6) paraFoamで結果を確認する。
- 7) 並列計算の確認

6-2-1. tutorialsの「damBreak」を「myTutorials」フォルダにコピー

tutorialsの「damBreak」をコピーする為に、TreeFoam上のボタンをクリックする。

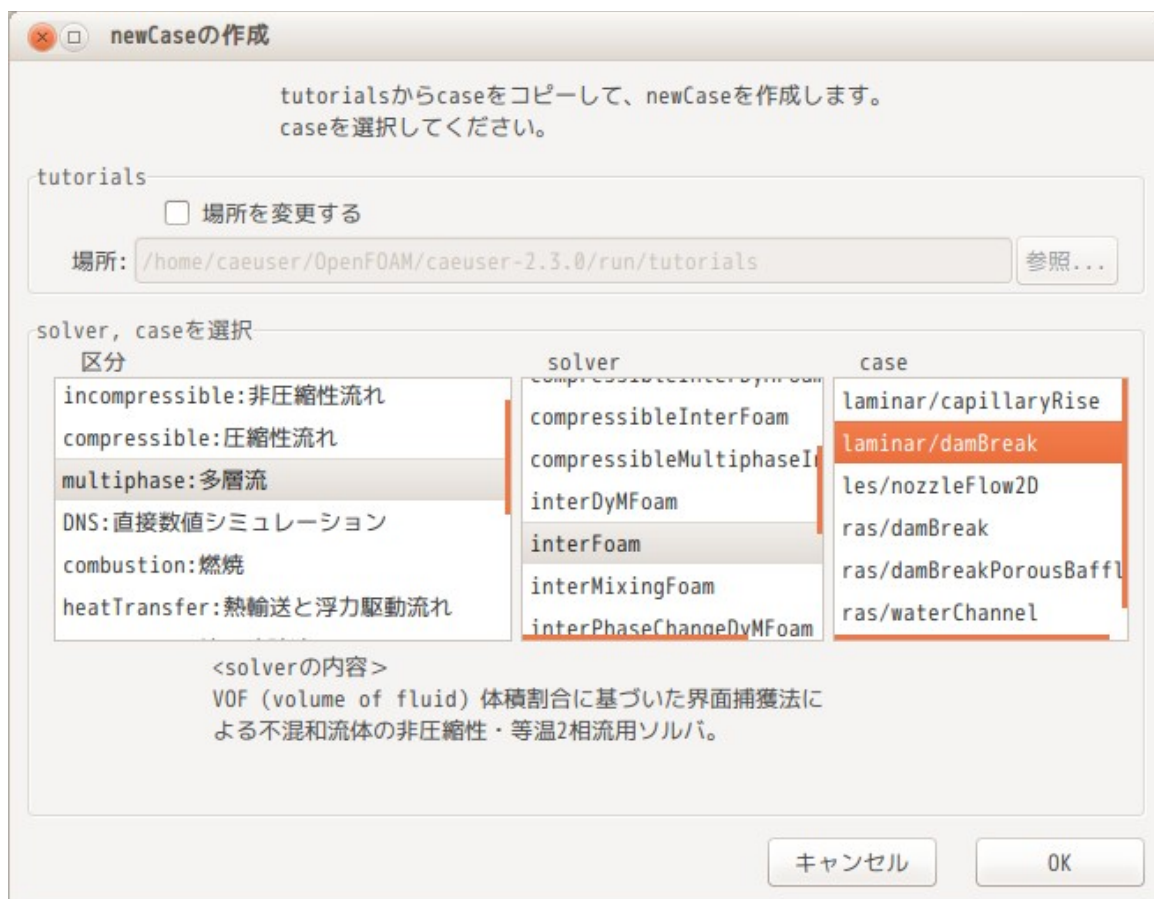


この後、以下の画面が現れるので、この画面上で、「newCaseの作成」タグ内の「tutorials」ラジオボタンが選択されていることを確認の上、「case取得...」ボタンをクリックする。



この後、以下の画面が現れるので、区分「multuphase:多層流」、solver「interFoam」、case「laminer/damBreak」を選択し、「OK」ボタンをクリックする。

尚、solver を選択した時点で、画面下部にその solver の内容が表示されるので参考になる。

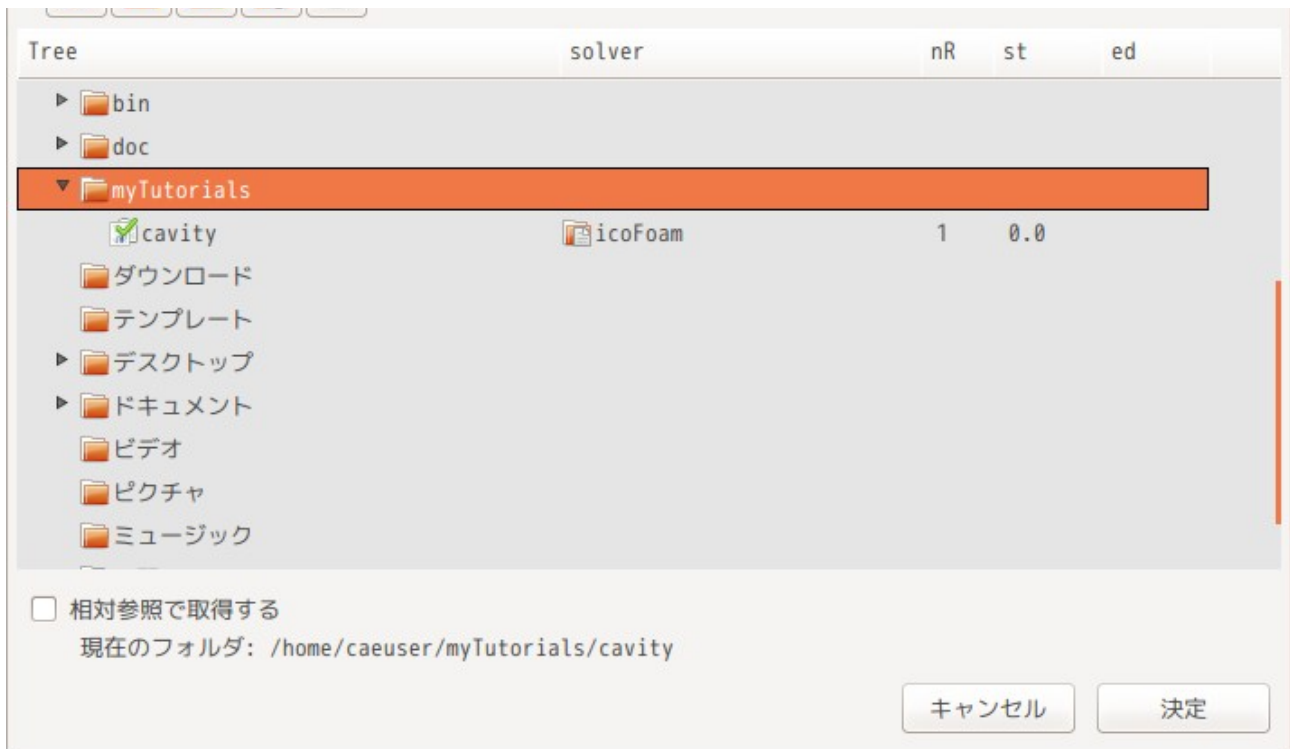


この操作により、tutorials内の「damBreak」のdirectryが 内の様に取得できる。

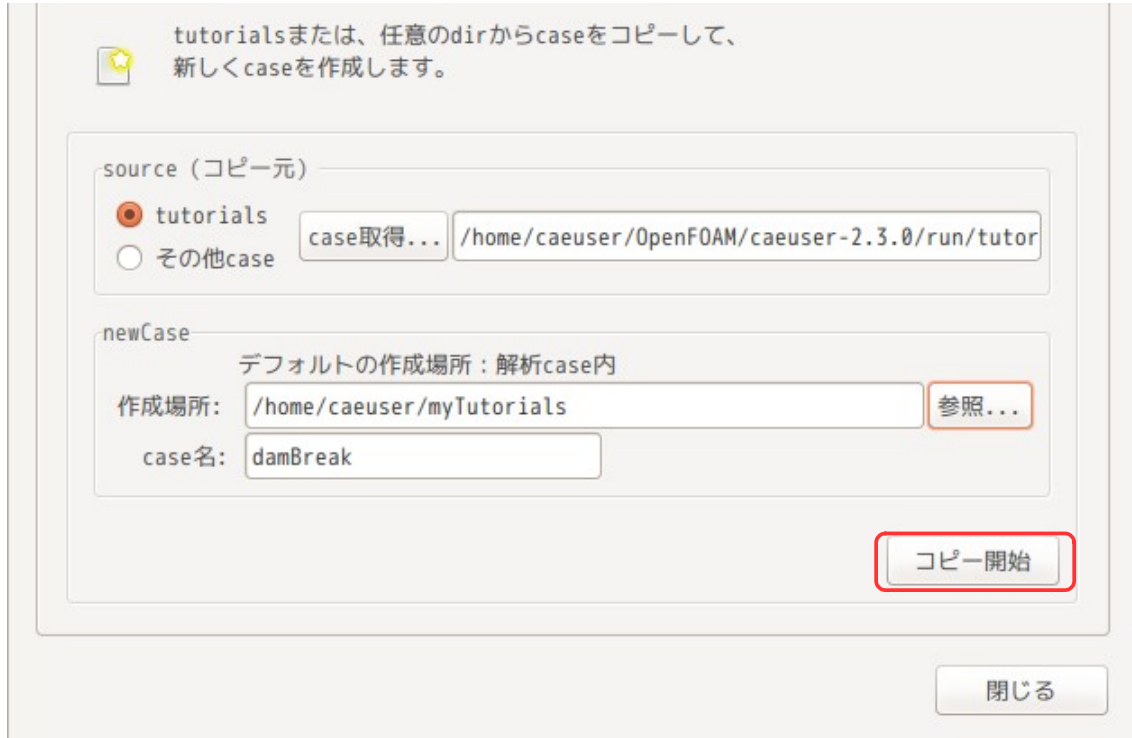
この後、newCaseの作成場所が「/home/caeuser/myTutorials/cavity」になっているので、これを、「参照...」ボタンをクリックして、「home/caeuser/myTutorials」に変更する。
 デフォルトのコピー先は、マーク付きのフォルダに設定されており、これがcavityになっている。
 (マーク付きフォルダを予め「myTutorials」フォルダに設定しておけば、この操作は不要になる。)






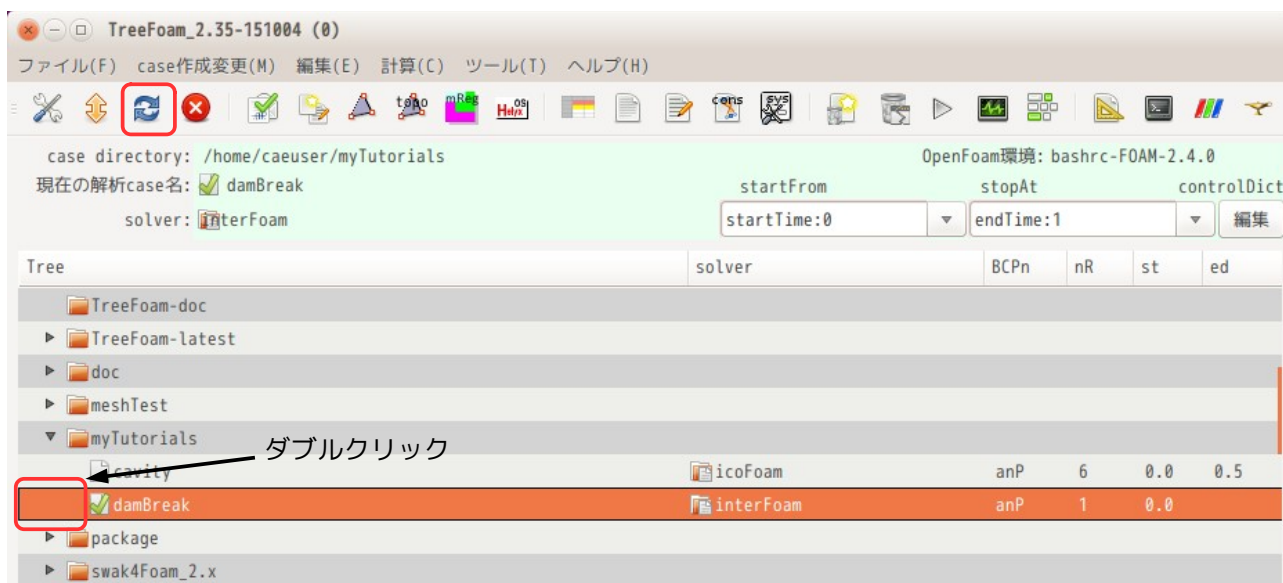
「参照...」ボタンをクリックすると、以下の画面が現れるので、「myTutorials」を選択し、「決定」ボタンをクリックして、画面を閉じる。



newCase の作成場所「/home/caeuser/myTutorials」が取得できたので、「コピー開始」ボタンをクリックして、damBreak をコピーする。





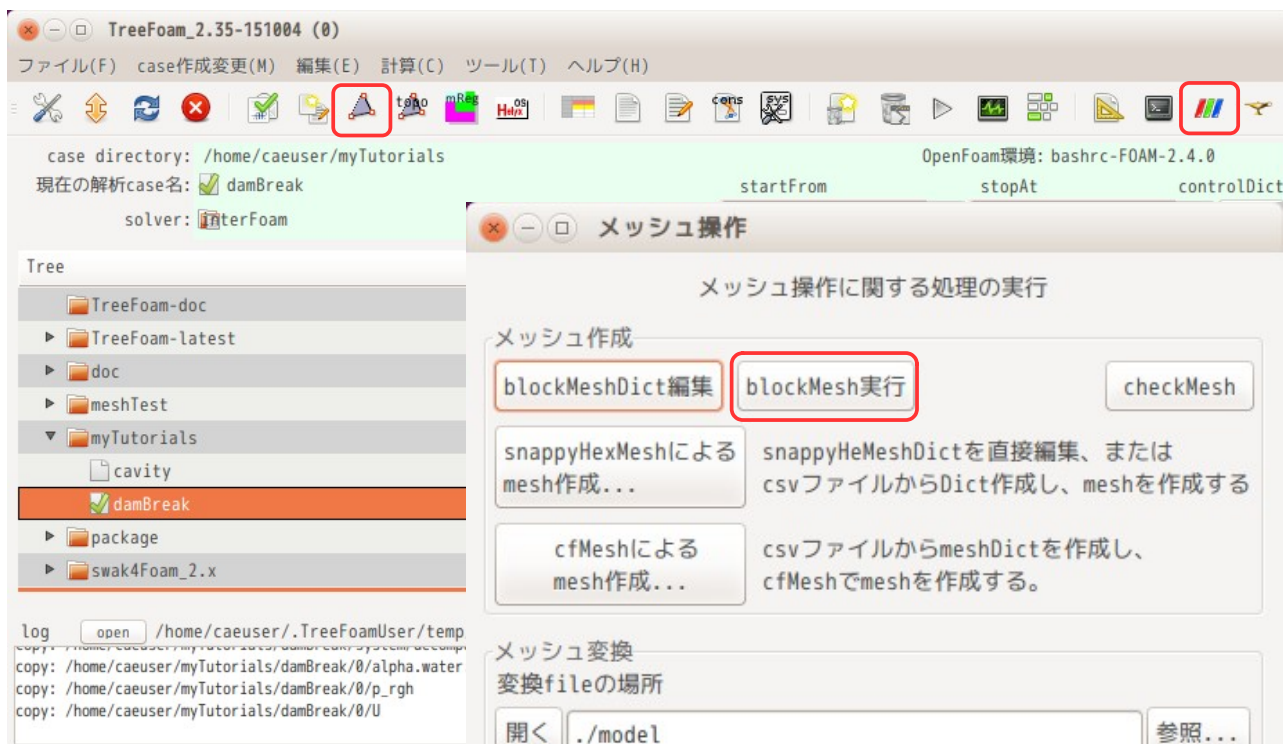
コピー後は、「閉じる」ボタンをクリックして、「新しい case の作成」画面を閉じておく。
画面を閉じた後、下図のように  ボタンをクリックして、ツリー構造を再読み込みし、 部をダブルクリックして、「myTutorials/damBreak」に  マークを付けて解析 case に設定しておく。



damBreak フォルダ内に「Allrun」があるので、これを実行すれば、case が完成し実行できるが、ここでは、手動で順番に実行してみる。
 まずは、case 内に「0」フォルダがあるかどうか確認し、無い場合は、「0.orig」フォルダをコピーして「0」フォルダを作成しておく。

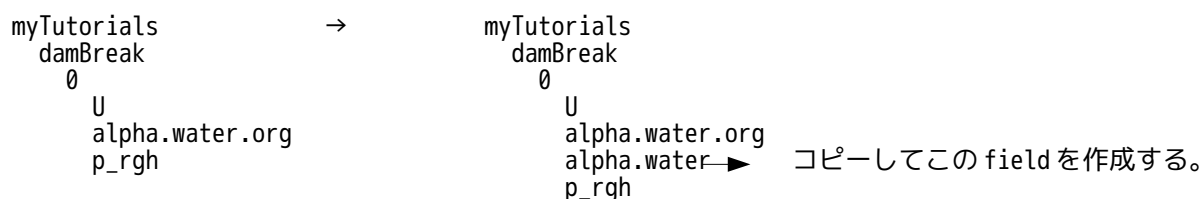
6-2-2. blockMesh の作成


blockMeshDict は「constant/polyMesh」フォルダに準備されているので、blockMesh コマンドを実行すれば済む。この為、 ボタンをクリックして、現れた画面内の「blockMesh 作成」ボタンをクリックする事で blockMesh コマンドが実行できる。
 でき上がったメッシュは、 ボタンをクリックすると、paraFoam が起動するので、これで確認できる。




6-2-3. setFields で値をセット

damBreak は、「alpha.water」field に値をセットする必要がある。この field が、case 内には存在しない場合は、「damBreak/0/alpha.water.org」をコピーして「damBreak/0/alpha.water」に名称を変更しておく。




この後、setFields を実行する事になる。setFields 実行は、TreeFoam 上の  ボタンをクリックして、現れた画面上で、setFields タグ内の「setFields 実行...」ボタンをクリックする

setFields 実行時の log は、TreeFoam 下部のテキストボックス内に表示されるので、これで実行時の状況が確認できる。

値がセットできたかどうかの確認は、 ボタンをクリックして parFoam で確認できる。paraFoam の起動方法は、6-2-6 項を参照。

6-2-4. 境界条件の確認

damBreak の境界条件 (boundary, 各 field の internalField と boundaryField の内容) は、TreeFoam 上の  ボタンをクリックする事で gridEditor が起動し、これらが確認できる。

The screenshot shows the TreeFoam 2.25-150308 interface. The main window displays the case directory as /home/caeuser/myTutorials and the current case as damBreak. The solver is set to interFoam. The controlDict window shows the solver configuration. The gridEditor window shows a table of boundary conditions for the damBreak case.

field名	define patch at constant/. (boundary)	U	alpha.water	alpha.water.org	p_rgh
field type		volVectorField;	volScalarField;	volScalarField;	volScalarField;
dimensions		[0 1 -1 0 0 0];	[0 0 0 0 0 0];	[0 0 0 0 0 0];	[1 -1 -2 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	nonuniform List<scalar> 2268 (1 1...	uniform 0;	uniform 0;
leftWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type fixedFluxPressure; value uniform 0;
rightWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type fixedFluxPressure; value uniform 0;
lowerWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type fixedFluxPressure; value uniform 0;
atmosphere	type patch;	type pressureInletOutletVelocity; value uniform (0 0 0);	type inletOutlet; inletValue uniform 0; value uniform 0;	type inletOutlet; inletValue uniform 0; value uniform 0;	type totalPressure; p0 uniform 0; U U; phi phi; rho rho; psi none; gamma 1; value uniform 0;
defaultFaces	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;	type empty;	type empty;	type empty;

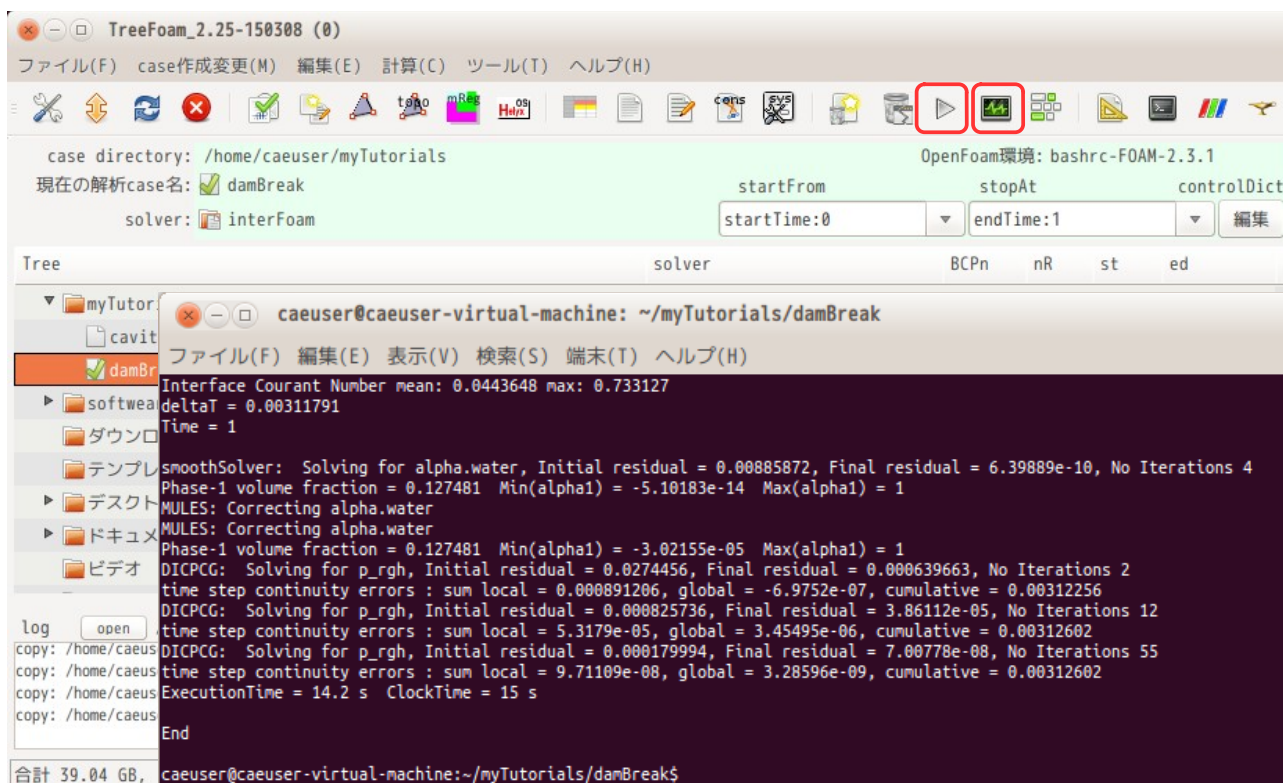
patch名 boundaryの内容 boundaryFieldの内容


6-2-5. interFoamの実行

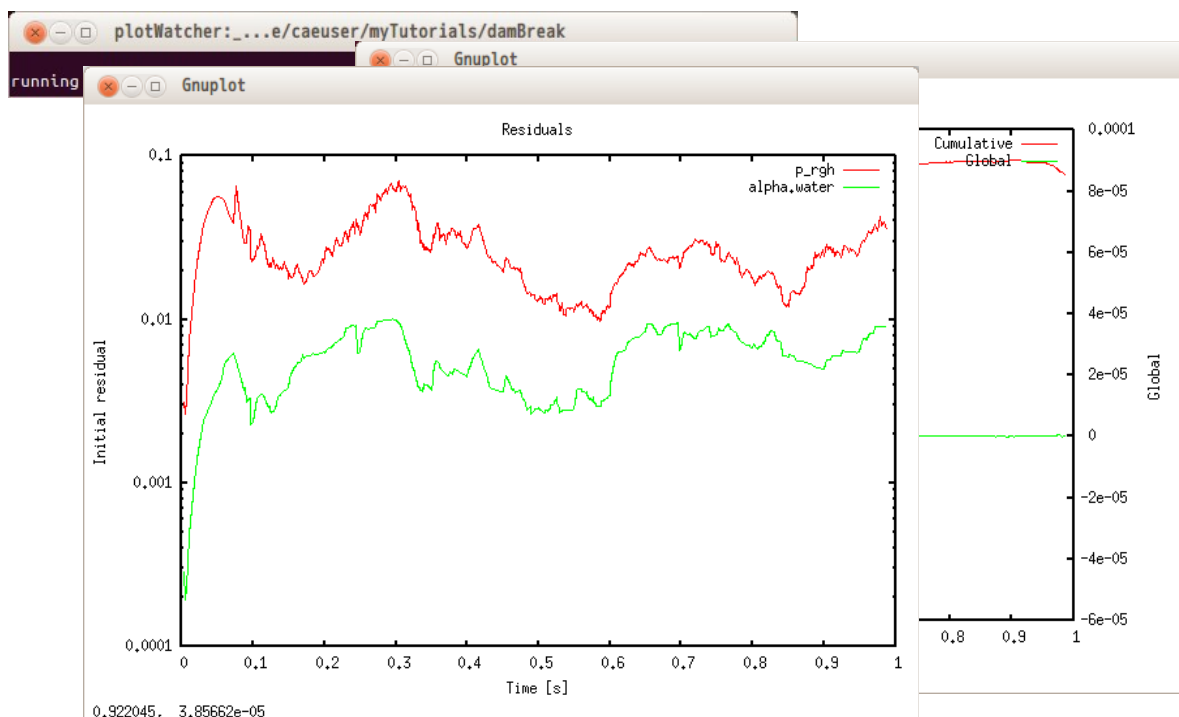
今の境界条件と初期値で計算させるには、TreeFoam上の▶ボタンをクリックする事で、controlDict内に記述されている solver : interFoamを実行する事ができる。

また、実行中(実行後)の残渣を確認する為には、TreeFoam上のボタンをクリックする事で、残渣を確認する事ができる。以下が solver : interFoamを実行した結果になる。(FOAM 端末を起動し、この中で interFoamを実行している。)


TreeFoam操作マニュアル (TreeFoam-3.16-230530)



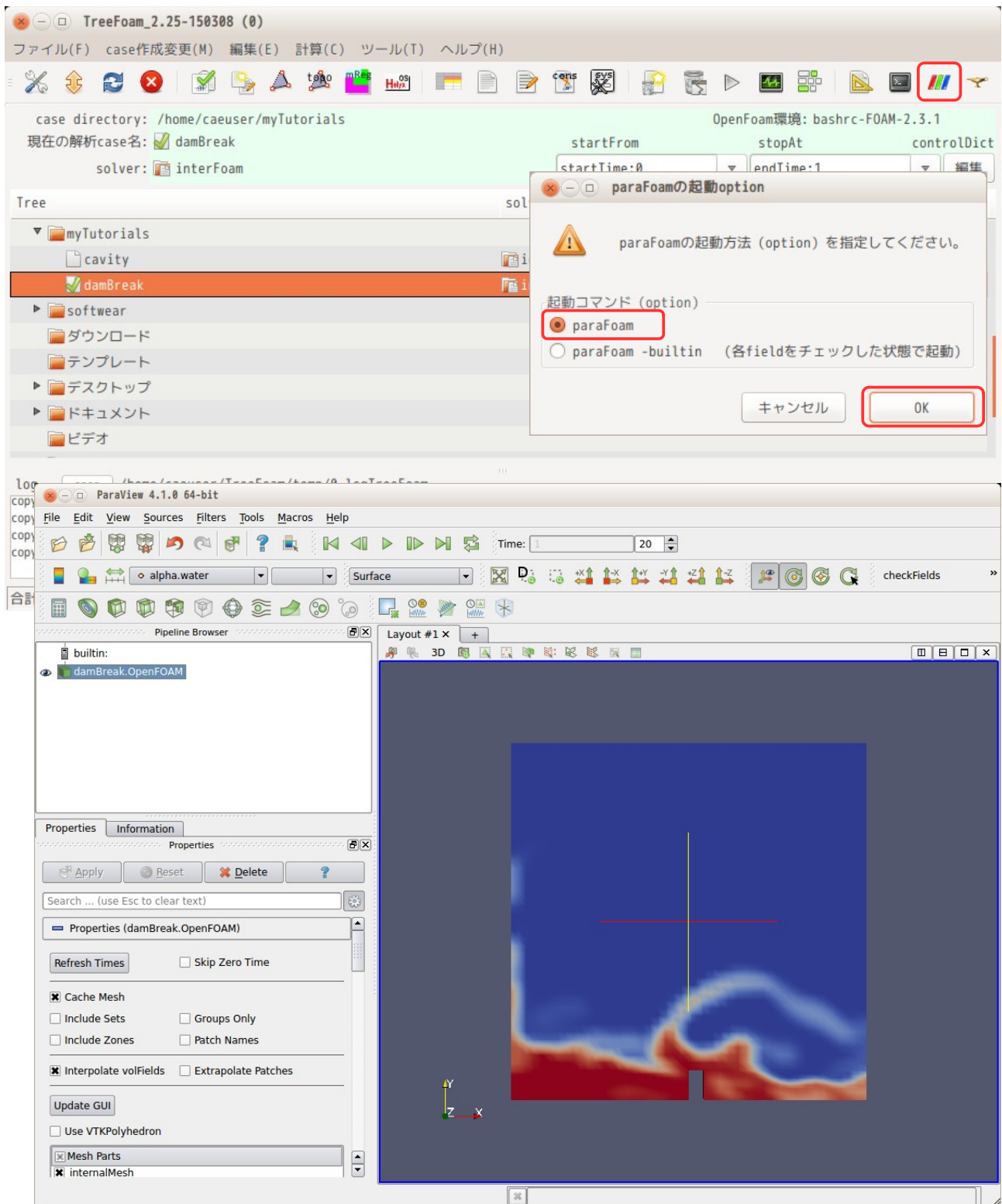
下図が実行中（実行後）に  ボタンをクリックして、plotWatcher 起動して残差を確認した結果になる。尚、残差の画面を閉じる時は、端末内で plotWatcher が動いているので、端末を閉じる事により、plotWatcher を停止させる事ができる。




6-2-6. 結果の確認


計算結果を確認するためには、TreeFoam上で  ボタンをクリックして、option 無しの「paraFoam」を選択して「OK」ボタンをクリックする事で、paraFoam が起動するので結果を確認できる。下図が確認した結果

になる。



6-2-7. 並列計算

並列計算を行う前に現在の計算結果を削除しておく。削除は、 ボタンをクリックする事で、log や計算結果等の不要なファイルを削除し、case を初期化する事ができる。

計算結果を削除した後、TreeFoam 上から  ボタンをクリックする。クリックした時点で、TreeFoam は、

case 内に decomposeParDict があるかどうかを確認し、存在しない場合は、デフォルトの decomposeParDict をコピーして作成する。この為、decomposeParDict の存在を意識せず、並列計算ができる。

並列計算用の画面上で並列数 (nCPU) を確認する。並列数を修正するようであれば、テキストボックス中の数字を直接変更し、「nCPU,method 設定」ボタンをクリックする。(「nCPU,method 設定」ボタンが非アクティブになっているが、nCPU 数を変更すると、アクティブに変わり、設定できる。)



また、同時に mesh 分割方法 (method) も確認できるので、確認する。今回の場合、simple の (2 2 1) で設定されていることが確認できる。分割方法や分割数を変更するのであれば、ここで直接修正する。修正後は、「nCPU,method 設定」ボタンをクリックして、decomposeParDict に反映させる。また、「Dict 確認・編集」ボタンで、decomposeParDict を editor で開く事ができるので、その設定内容を確認する事ができる。以下はその設定内容になる。

```

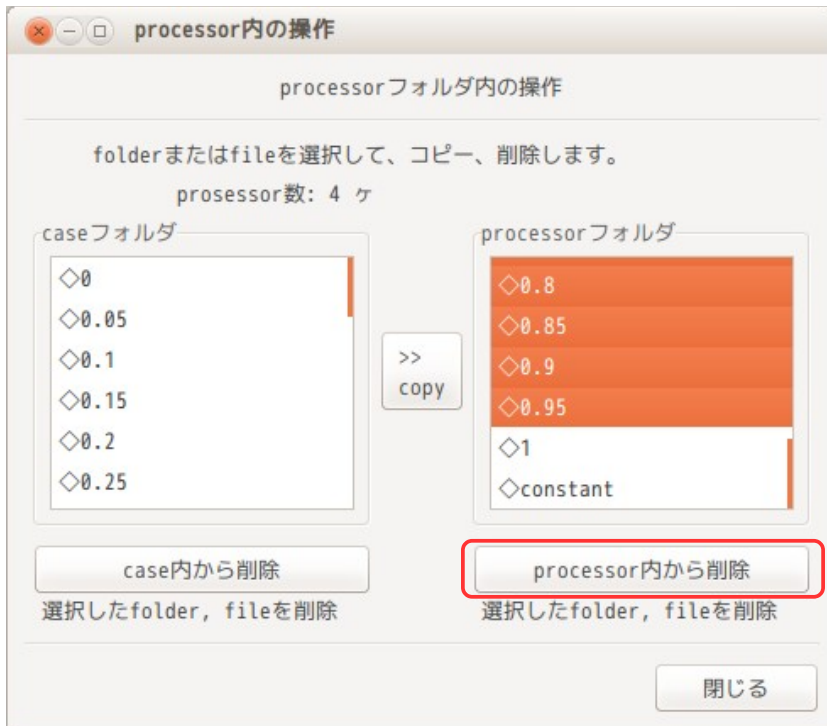
16 // ***** //
17
18 numberOfSubdomains 4;
19
20 method          simple;
21 |
22 simpleCoeffs
23 {
24     n              ( 2 2 1 );
25     delta          0.001;
26 }
--
    
```

この後は、メッシュを各 processor 毎に分割する。この為に、下図の「mesh 分割」ボタンをクリックする。この時の処理状況が TreeFoam 下部のテキストボックス中に log が表示されるので、処理状況が確認できる。


分割後は、「並列計算開始」ボタンをクリックして並列計算を開始させる。計算終了後は、「結果の再構築」ボタンにより、各 processor 毎に分割されている計算結果を集めて case フォルダ直下に保存する。



計算結果を再構築した後は、各 processor 毎の計算結果は不要になる。これを削除する為に「各領域の file 操作」ボタンをクリックすると、下図の「processor 内の file 操作」画面が現れるので、この画面上で削除するフォルダを選択し、一括して削除できる。各 processor 内の time フォルダは、基本的に最初と最後のみ残しておけば、問題ない。これらを残しておくと、結果ファイルの容量が 2 倍になってしまう。



最初と最後の time フォルダ
以外を選択し、
「processor内から削除」
ボタンをクリックして削除
する。

結果を再構築した後は、TreeFoam 画面上の  ボタンをクリックして paraFoam を起動し、結果を確認する事ができる。

7. メッシュ作成の例

snappyHexMesh と cfMesh を使ってメッシュを作成してみる。
 snappyHexMesh の場合は、cellZone や faceZone を作成することができる為、内部 patch や multiRegion モデルの作成が容易にできる。
 cfMesh の場合は、現段階では cellZone や faceZone の作成ができないので、上記した事が難しくなるが、これらを作成しない通常のメッシュを作成するだけであれば、snappyHexMesh よりも容易にメッシュを作成することができる。(設定項目が少ない。)

上記した事を踏まえて、ここで、snappyHexMesh を使って通常のメッシュと cellZone や faceZone 付きのメッシュを作成し、cfMesh を使って通常のメッシュを作成してみる。
 最後に、salome-Meca で作成したメッシュを FOAM 形式にグループ名 (volume 名、face 名) 付きで変換できる様にしているので、このメッシュも作成してみる。

7-1. snappyHexMesh による通常メッシュの作成

snappyHexMesh は、stl ファイルさえ準備できれば、ほぼ自由な形状のメッシュを作成することができるので、重宝するが、その設定項目が多数あり、使いづらい面がある。この為、TreeFoam 上で snappyHexMesh を使ってメッシュを切る時、使いやすさに重点をおいてメッシュが作れる様にしている。具体的には、以下に示す方針でメッシュが作成できる様にした。

- 1) 座標の入力はしない。(stl ファイルから座標を拾う)
- 2) blockMeshDict、snappyHexMeshDict を意識しなくても、メッシュが作れる。
- 3) メッシュの修正が楽に行える。
- 4) メッシュの微調整は、直接 dict ファイルを修正。

blockMesh については、そのメッシュ作成方法が座標入力と分割数でメッシュサイズを決めているので、直感的に判りにくい。この為、座標は stl ファイルから拾い、分割数はメッシュサイズを入力すれば済む方法にしている。snappyHexMesh については、準備した stl ファイルの区分 (patch, faceZone, cellZone 等) とメッシュサイズを明確にする事で、メッシュが切れる様にしている。

前記したメッシュ作成の手続きを csv 形式で記述し、その csv データから blockMeshDict と snappyHexMeshDict を作り出す方法をとっている。その手続きは csv 形式の為、office 等で簡単に編集できる事になる。

この作成方法で、メッシュを作成してみる。作成するメッシュは、通常のメッシュを作成してみる。

7-1-1. case の作成

まず基本となる case を作成する。mesh を作成するだけの為、case は「0」、「constant」、「system」フォルダがあれば何でも構わないが、6-1 項で作成した「cavity」をコピーして使う。(今後、mesh 作成用の case は、cavity の case を使って作成する事を推奨する。)

case のコピー方法は、「cavity」を選択して、右クリックでポップアップメニューを表示させ、「コピー」を選択する。この後、「myTutorials」フォルダを選択して、再びポップアップメニューを表示させ、「case の貼り付け」を選択して、case をコピーする。

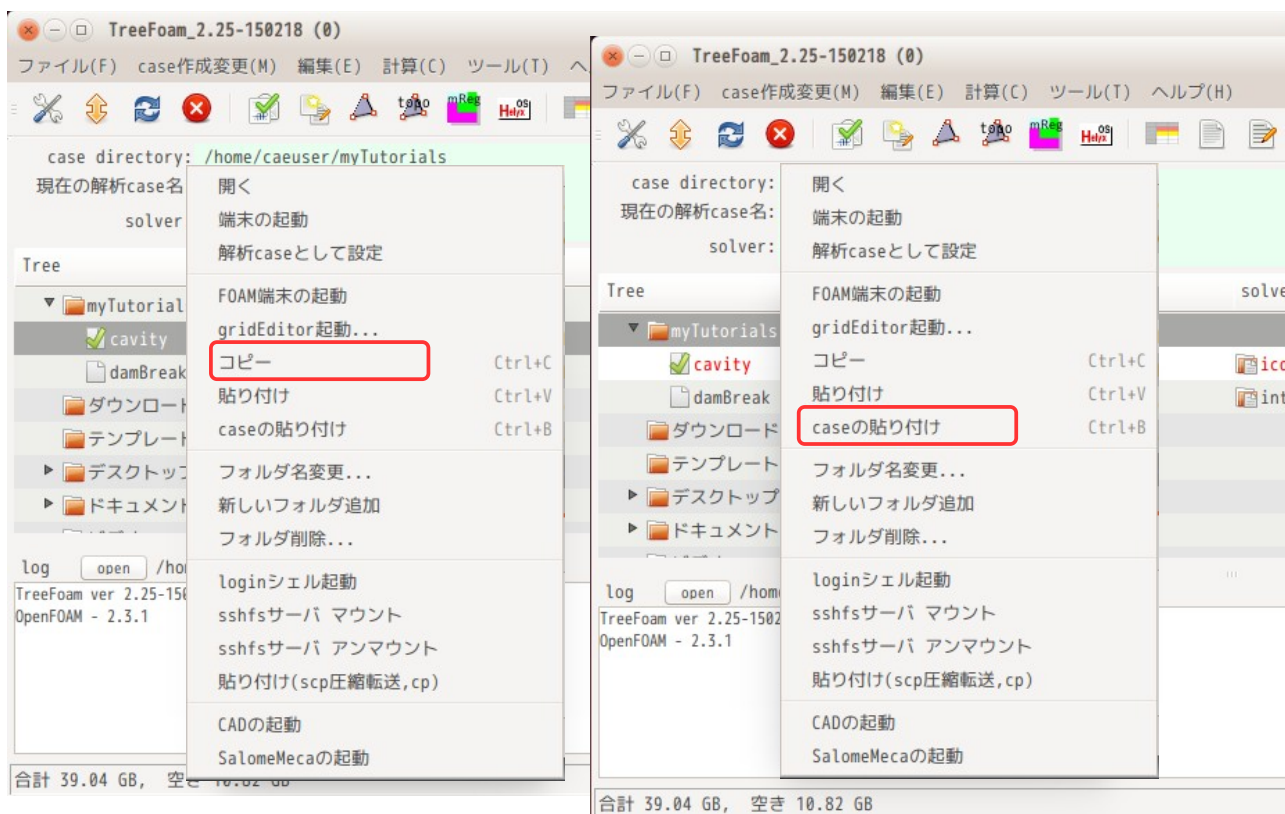
この後、ポップアップメニューから「folder 名変更...」を選択して、case 名を「normalMesh」に変更する。さらに、ポップアップメニューの「新しいフォルダ追加」を選択して、normalMesh フォルダ内に stl ファイル保存用のフォルダ「model」を作成しておく。

最終的にフォルダの構成は、以下になる。

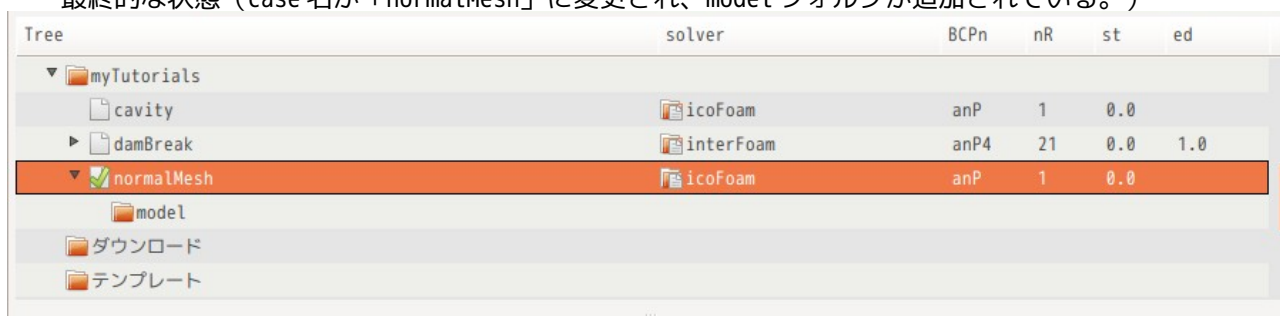
```

myTutorials
  normalMesh      メッシュ作成用 case
  0
  constant
  model           stl ファイル保存用フォルダ
  system

```

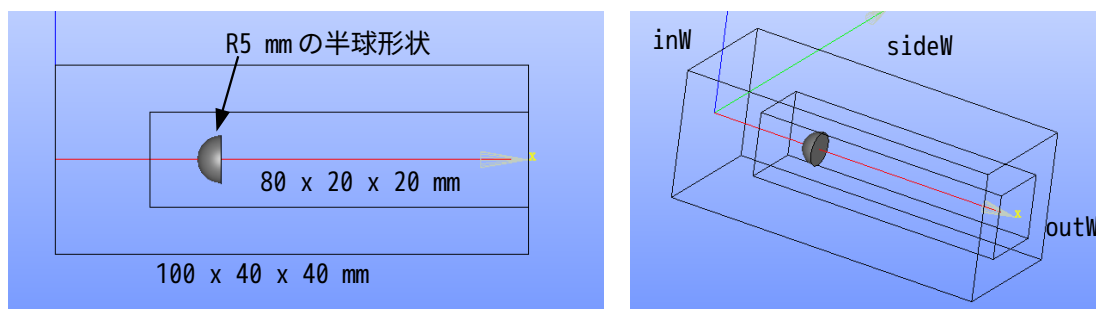


最終的な状態 (case 名が「normalMesh」に変更され、model フォルダが追加されている。)



7-1-2. モデル形状


以下のモデルのメッシュを作ってみる。

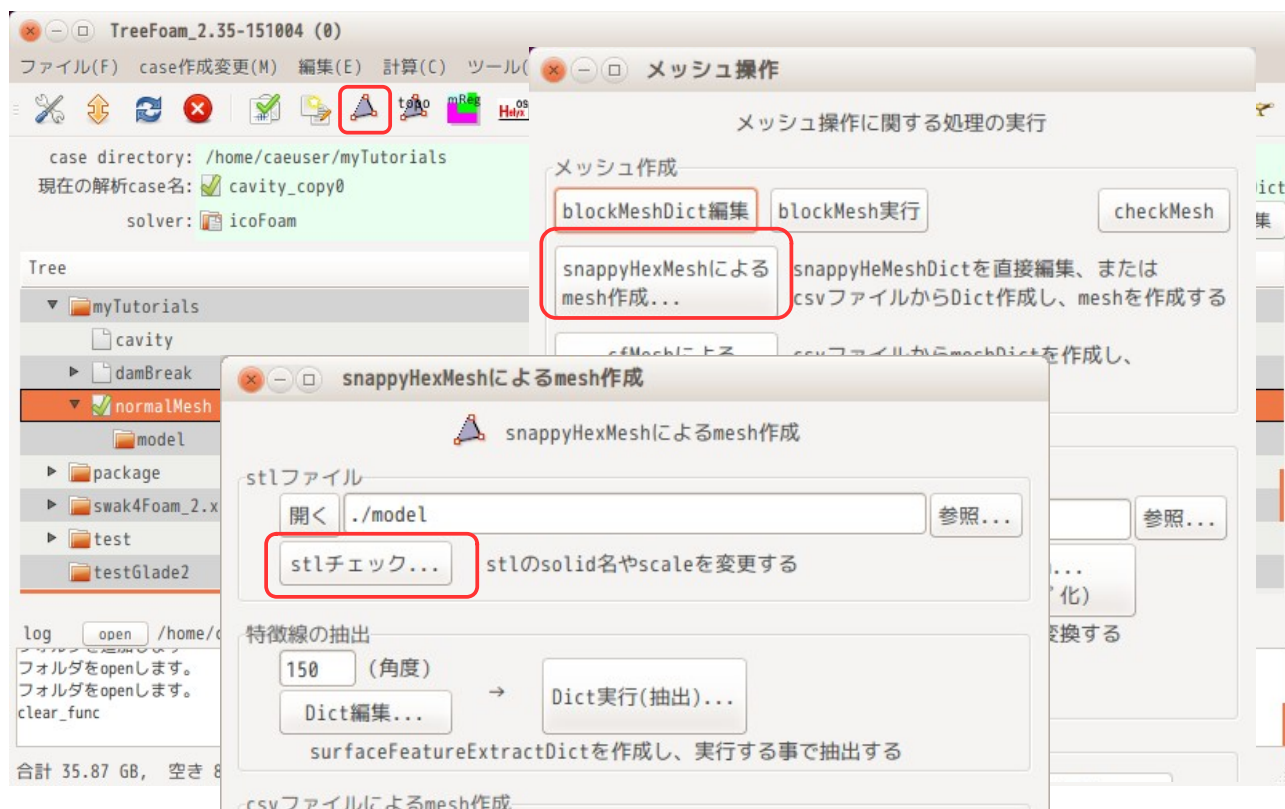


stl ファイルは、以下を作成する。(今回は salome-Meca を使って stl ファイルを作成している。)

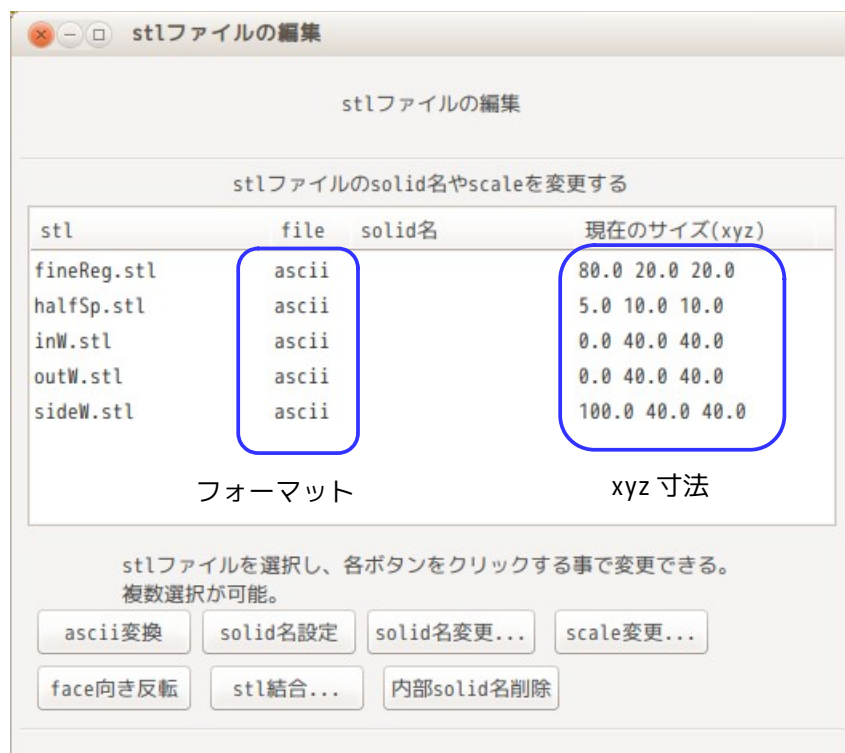
部位	stl ファイル	備考
----	----------	----

100x40x40	inW.stl, sideW.stl, outW.stl	patchを作成
80x20x20	fineReg.stl	cellサイズを細かくする為の領域を定義
半球	halfSp.stl	この部分をくり抜く (patchを作成)

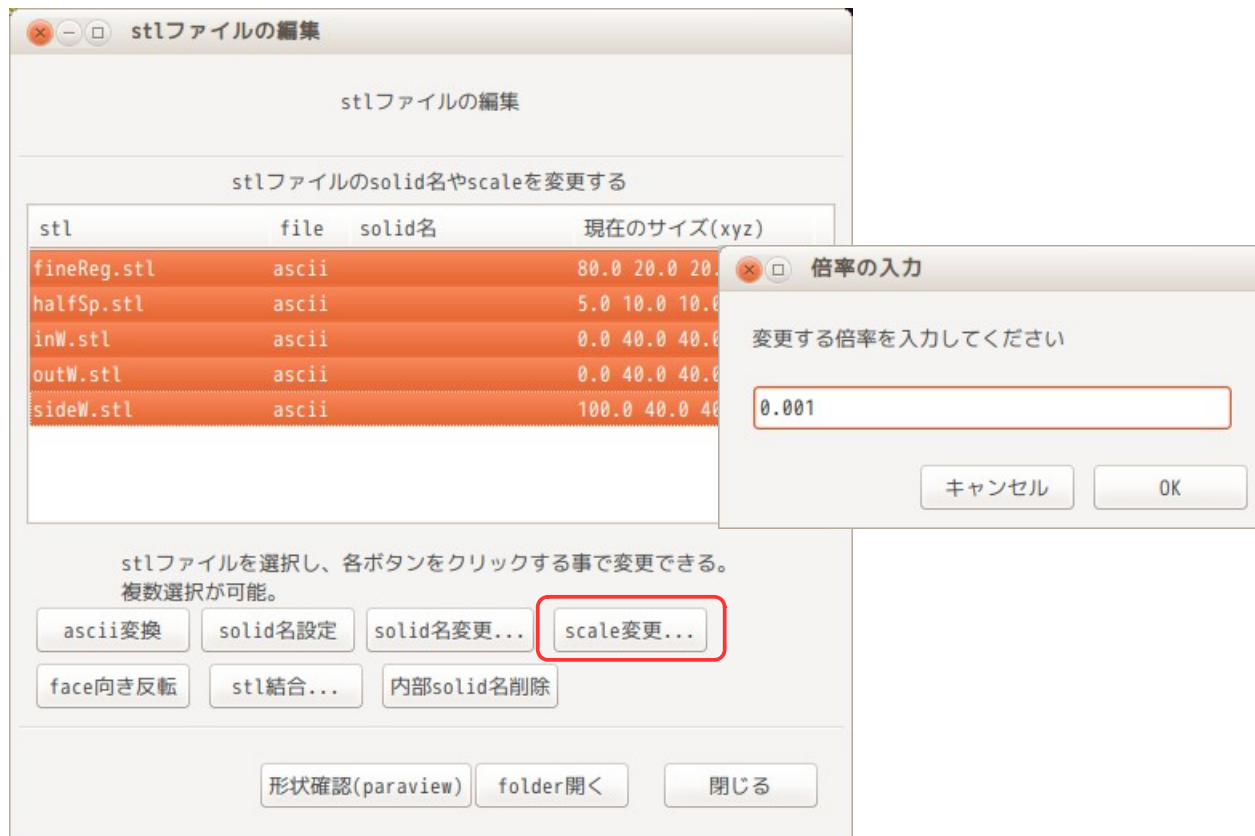
でき上がった stl ファイルは、TreeFoam 上で stl ファイルのフォーマットや寸法を確認しておく。
 (これらの stl ファイルは、\$TreeFoamPath/data/stlFiles/normalMesh 内に保存している。)
 TreeFoam 上の  ボタンをクリックして「snappyHexMeshによるmesh作成...」ボタンをクリック、「stl
 チェック...」ボタンをクリックして、「stl ファイルの編集」画面上でフォーマットと寸法を確認する。



フォーマットは、全て ascii だが、xyz の寸法が全て mm 単位の値になっている事が判る。
 (もし、フォーマットが binary の場合は「ascii」変換ボタンをクリックして ascii に変換できる)



stl が mm 単位で作成されているので、全ての stl ファイルを 1/1000 に縮小する。
 倍率変更は、画面上で変更するファイルを選択し、「scale 変更...」ボタンをクリック、倍率「0.001」を入力して、m 単位に変更する。



尚、この「stl ファイルの編集」画面上では、scale の変更の他に、solid 名の変更や、複数の stl ファイルを結合したり、face の向きを反転させる事ができる。操作方法は、いずれも対象ファイルを選択してボタ

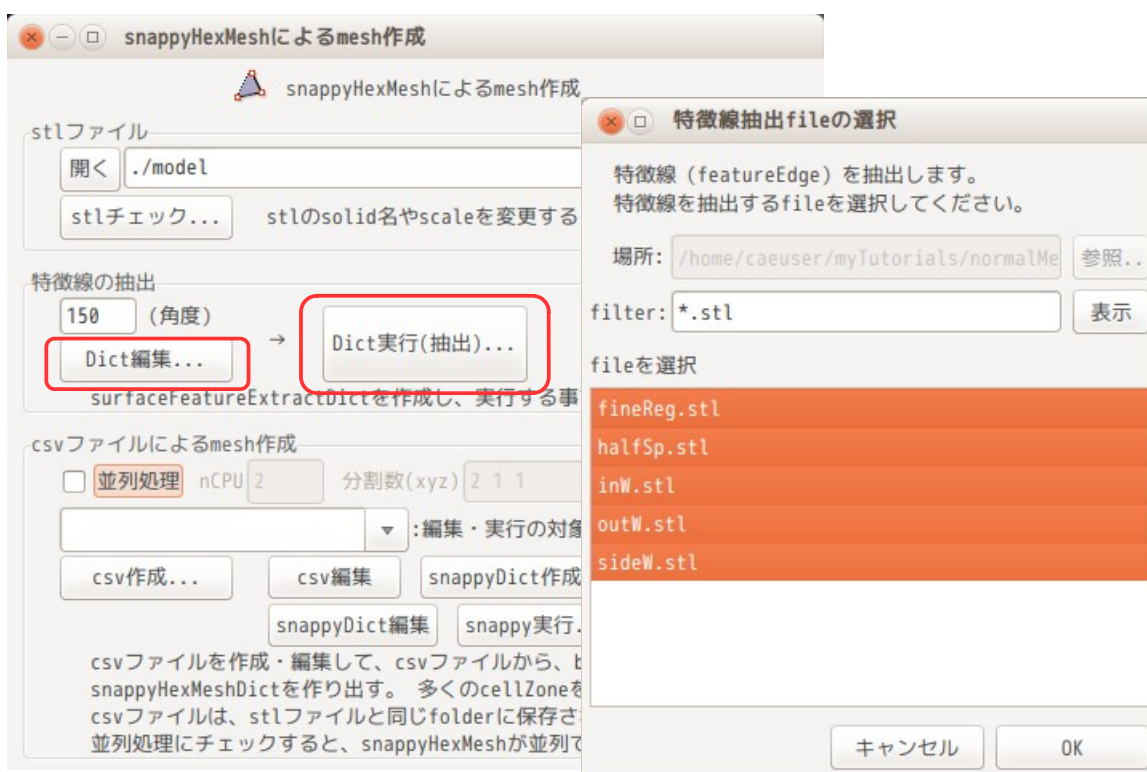
ンをクリックする事で実現できる。また、ポップアップメニューでファイルコピーや削除する事もできる。(詳細は、9-1-1項を参照)

7-1-3. 特徴線を抽出

snappyHexMeshは、メッシュ作成時に、エッジの効いたメッシュを作る為に、節点を特徴線に snap して作り出している。その特徴線を stl ファイルから抽出する。

方法は、下図の「Dict 編集...」ボタンをクリックして、全ての stl ファイルを選択し、「OK」ボタンをクリックして、特徴線抽出用の Dict ファイルを作成する。Dict ファイルができ上がると、editor が起動して、その Dict ファイルを表示するが、変更せずそのまま閉じておく。(stl ファイル毎に includeAngle を修正する場合は、ここで修正しておく。)

この後、「Dict 実行(抽出)...」ボタンをクリックする事で、特徴線が抽出できた事になる。この操作で、constant/triSurface フォルダができ上がり、この中に stl ファイルがコピーされて「surfaceFeatureExtract」コマンドを実行して、特徴線を抽出する。(eMesh ファイルができ上がる。)



7-1-4. メッシュ作成用の csv ファイル作成

でき上がった stl ファイルと特徴線を使って、メッシュ作成用の csv ファイルを作成する。

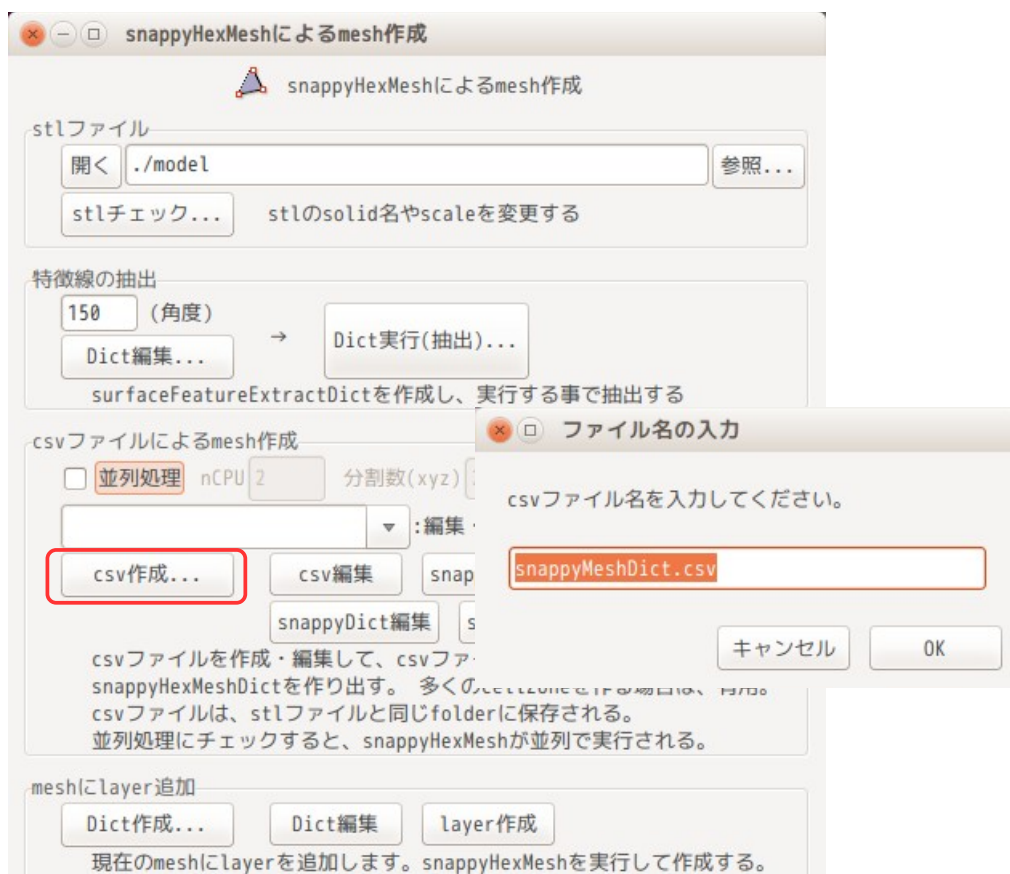
方法は、「csv 作成...」ボタンをクリックして、ファイル名を入力すると、libreOffice のスプレッドシートが起動する。新しく csv ファイルを作成した場合(「csv 作成...」ボタンをクリックした場合)、下図の状態で見える。これは、準備された stl ファイルを読み込み、座標を調べて、それを表示している。

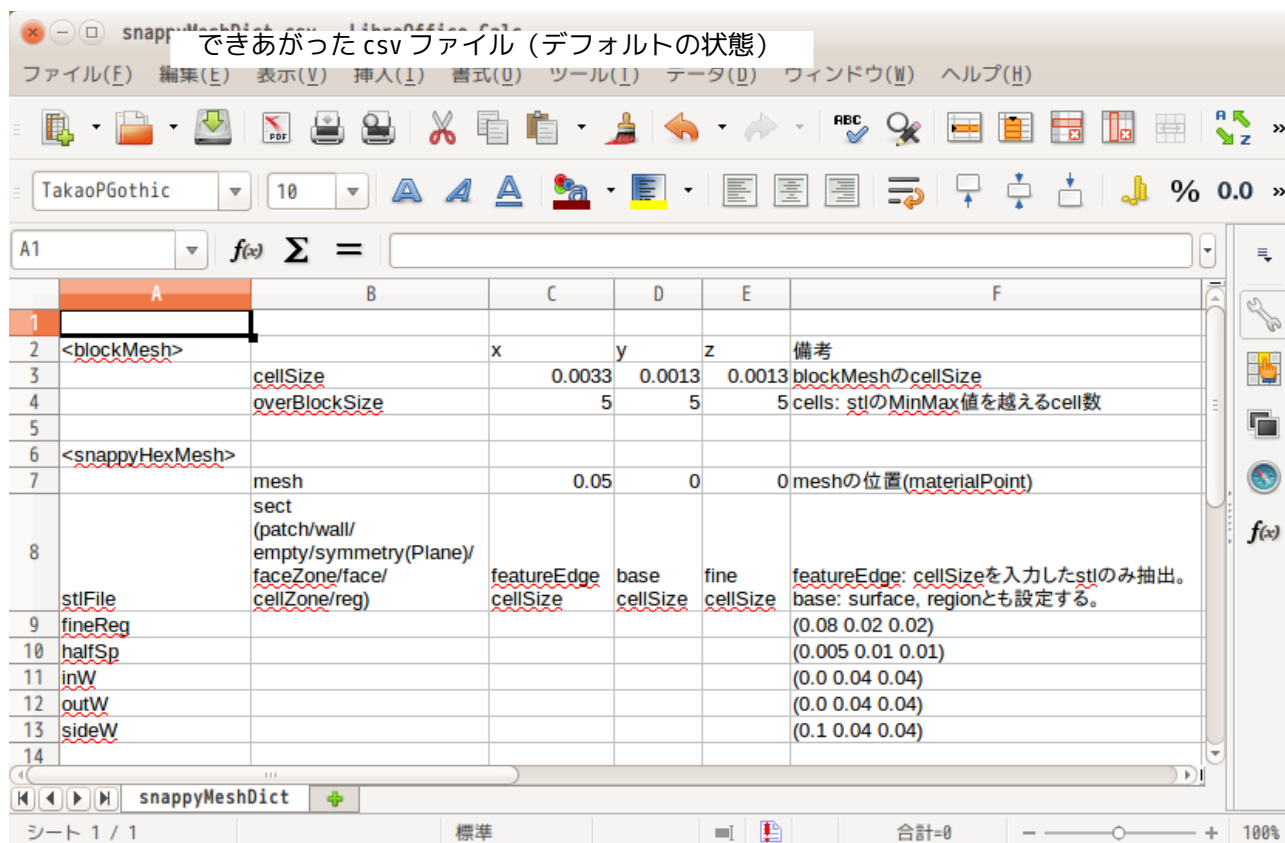
ここに stl ファイルの区分と作成したいメッシュサイズを入力して、csv ファイルができ上がる事になる。stl ファイルの区分は、以下の区分を準備している。

区分	内容
patch	patch 用の stl ファイル
wall	wall 用の stl ファイル
empty	empty 用の stl ファイル
symmetry	symmetry 用の stl ファイル

symmetryPlane	symmetryPlane 用の stl ファイル
faceZone	faceZone を作成する為の stl ファイル
face	face 領域を定義する stl ファイル (領域定義のみで faceZone は作らない)
cellZone	cellZone を作成する為の stl ファイル
reg	volume 領域を定義する stl ファイル (領域定義のみで cellZone は作らない)

上表中の face と reg は、領域定義のみだが、その領域の cell サイズを変更したい時に使用する。今回の場合、cell を細かくする領域 fineReg を作成するので、fineReg の区分は「reg」で設定する。





でき上がった csv ファイルを修正追記した場所は、以下の赤枠 内のみ修正している。

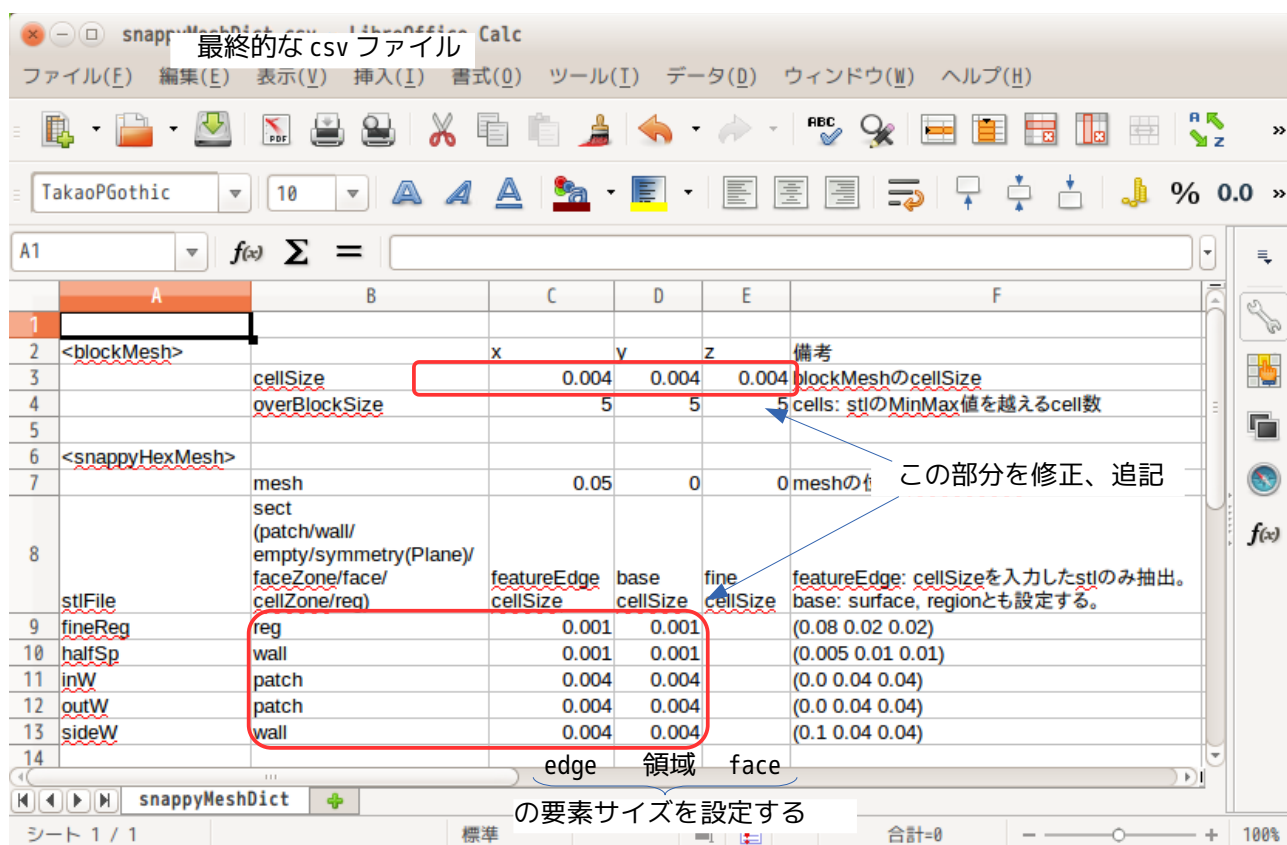
blockMesh の設定は、以下。
 blockMesh の cellSize : 0.004 (4mm) で設定。
 overBlockSize : 5 cell分 モデル全体よりも 5 cell分 (20mm) 大きな blockMesh を作成する。この値はデフォルトのまま

snappyHexMesh の設定は以下。
 mesh : locationInMesh の座標を入力。デフォルトのまま。デフォルトの値は、モデル全体の中心座標が入る。
 fineReg : reg : 領域定義のみ。featureEdge と base は 0.001 (1mm)
 halfSp : wall の設定。featureEdge と base は 0.001 (1mm)
 inW : patch の設定。featureEdge と base は 0.004 (4mm)
 outW : ↑
 sideW : wall の設定。featureEdge と base は 0.004 (4mm)

以上でメッシュ作成の手続きが、できた事になる。
 TreeFoam がこのデータを元に blockMeshDict と snappyHexMeshDict を作成する事になる。

尚、要素サイズの設定は、以下の様に設定する事ができるので、必要に応じて設定する。

領域の要素サイズ (体積)	base cellSize で設定
face の要素サイズ (面)	fine cellSize で設定
edge の要素サイズ (線)	featureEdge cellSize で設定



7-1-5. メッシュ作成

メッシュ作成のための csv ファイルから blockMeshDict と snappyHexMeshDict を作成し、メッシュを作成する。これらは、case 内にある Dict ファイルを修正して、Dict ファイルを作り出す。

今回は、cavity の case をコピーしているのので、blockMeshDict は存在するが、snappyHexMeshDict は存在しない。Dict ファイルが存在しない場合は、デフォルトの Dict ファイルをコピーしてくる。今回の場合、デフォルトの snappyHexMeshDict ファイルをコピーしてくる事になる。
(デフォルトの Dict ファイルは、\$TreeFoamPath/data/OFDict/フォルダ中の最新バージョンの case フォルダ内から Dict ファイルをコピーしてくる。)

csv データからメッシュを作成する為には、以下の様に「snappyHexMeshによる mesh 作成」画面上で、ドロップダウンテキストボックス中に、作成した csv ファイル名が表示されている事を確認の上、「snappyDict 作成...」ボタンをクリックする。

この後、

- ・ snappyHexMeshDict が存在しないので、Dict ファイルをコピーする
- ・ Dict ファイルが完成した。mesh を作成するか？

旨のメッセージがでるので全て「OK」、「はい」で進んでいくと、メッシュが完成する。

もし、blockMesh、snappyHexMesh 実行中にエラーが発生するようであれば、blockMeshDict、snappyHexMeshDict ファイルを削除して再度実行してみる。(削除により default の Dict ファイルに置き換えるため。)

また、メッシュ作成後に不要な patch の削除や boundary の整合性も取ってくれる為、直ぐに paraFoam を使って、メッシュの確認ができる。

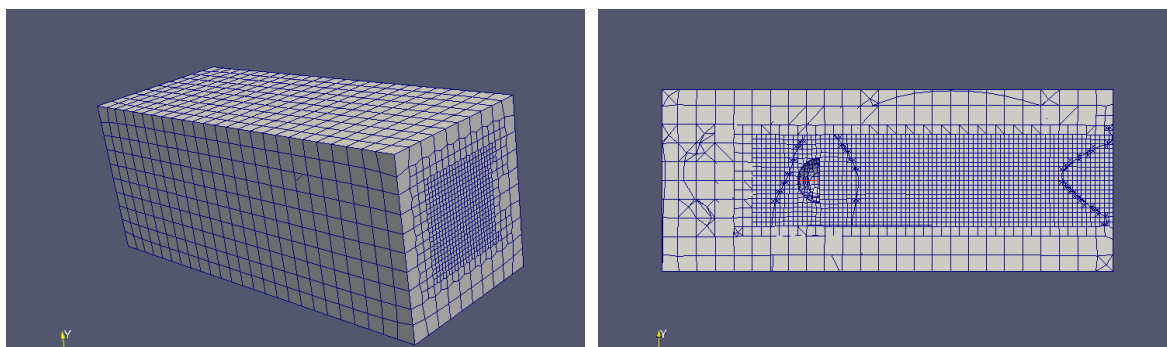


「snappy 実行...」ボタンをクリックしても、blockMeshと snappyHexMesh を実行してメッシュを作成する事ができる。この場合は、予め7-1-3項で特徴線を抽出しておく必要がある。またこの方法は、boundaryFieldの整合を取ってくれないので、paraFoamでメッシュを確認する為には、引き続き「patch名修正...」ボタンをクリックしてboundaryの整合性をとり、余分なpatch名削除を行っておく必要がある。

でき上がったメッシュを確認した結果が以下になる。予定通りのメッシュが切れている。

また、できあがったメッシュの評価は、上図の「checkMesh」ボタンをクリックする事で、checkMeshを実行し、メッシュの評価結果を出力させる事ができる。

また、snappyHexMeshを並列で動かし、メッシュを作成する場合は、7-1-7項を参照。



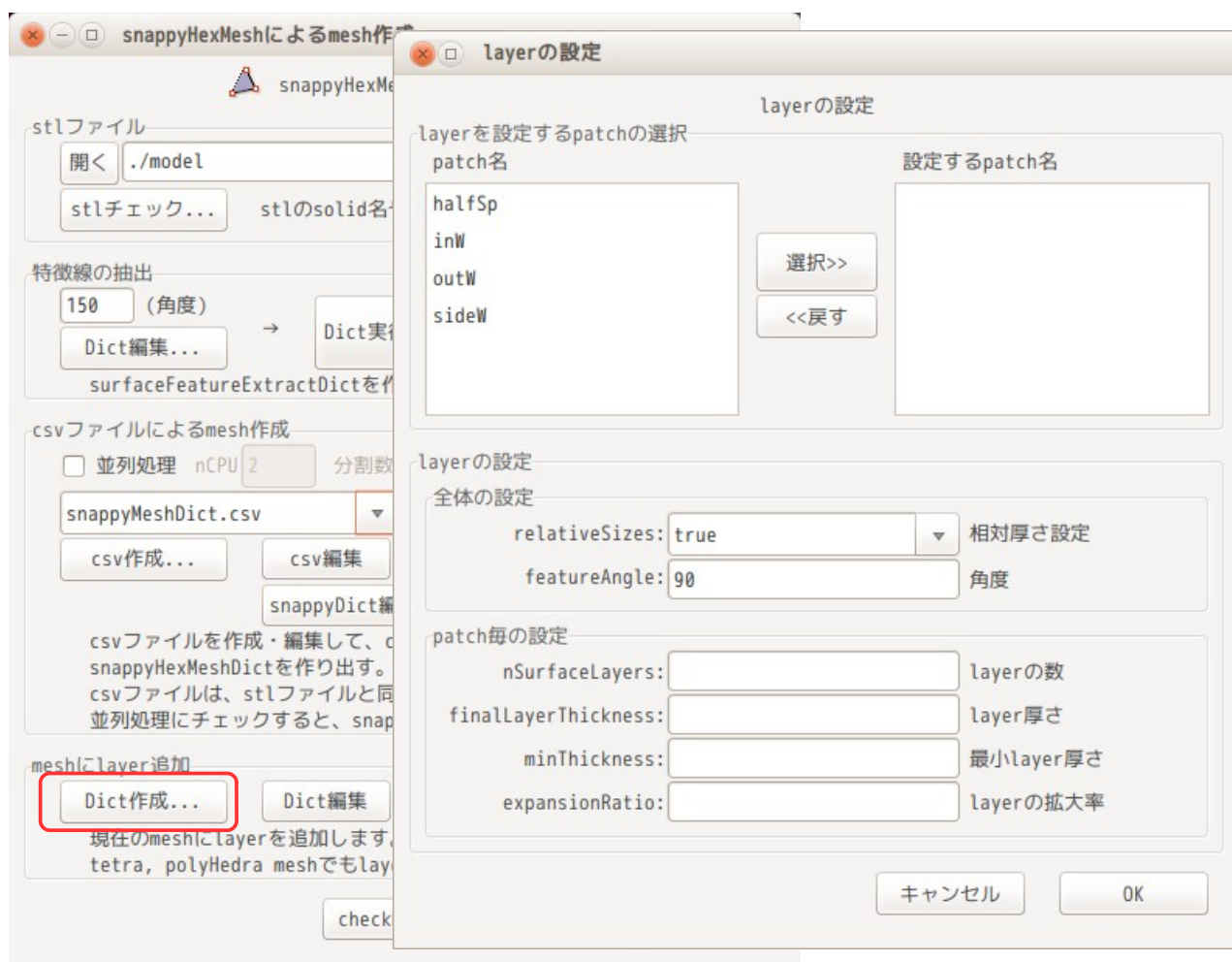
7-1-6. レイヤ作成

今のメッシュには、レイヤが付いていないので、レイヤを付けてみる。
レイヤを付ける為には、まず、controlDict内のstartFromが「startTime」に設定されている事を確認する。

startFromが、startTimeになっていると、layerを付けるための処理をtry & errorで何回行っても、ベースメッシュからレイヤを付ける処理を行ってくれる。しかし、latestTimeになっている場合、latestTimeのメッシュがベースメッシュになるので、layerを付ける処理を複数回行くと、layerがどんどん追加されていく事になってしまうので、処理を行う度にlatestTimeを削除する操作が必要になってくる。



startFromが「startTime」に設定されている事を確認後、「snappyHexMeshによるmesh作成」画面上で、「Dict作成...」ボタンをクリックして、「layerの設定画面」を表示させる。



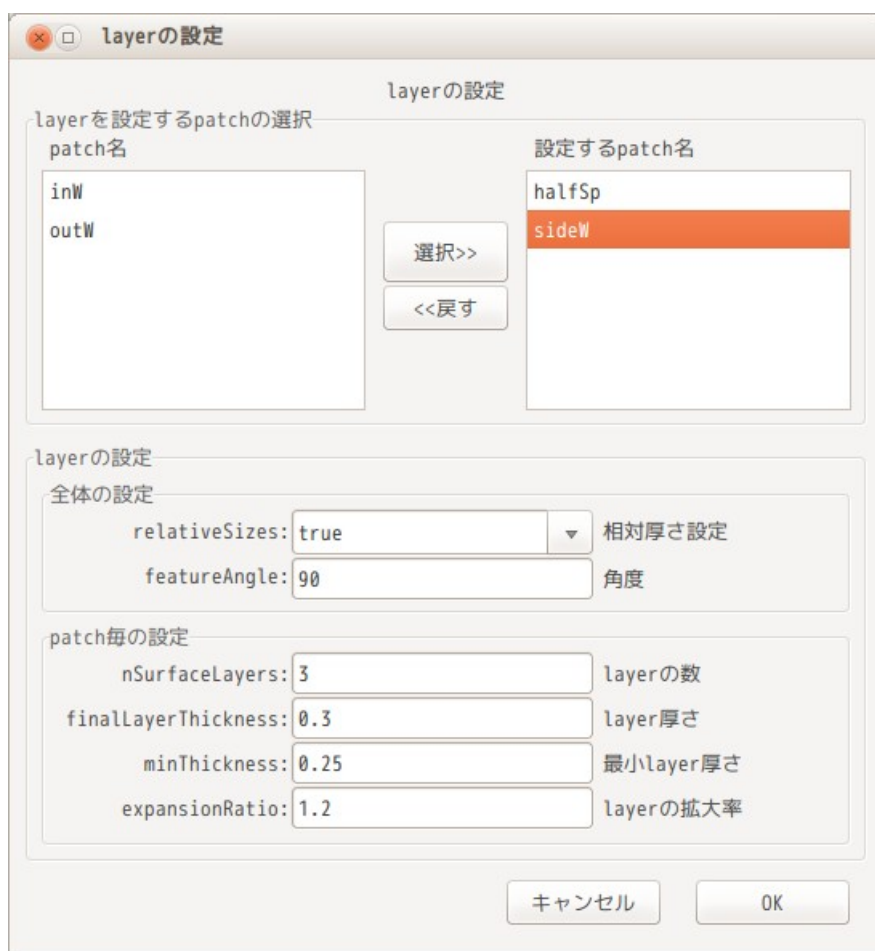
layerを追加する場所は、側面の壁sideWと半球halfSpのpatchになるので、これらのpatchを選択し、

「選択>>」ボタンをクリックして、layer を設定する patch 名側に移動する。

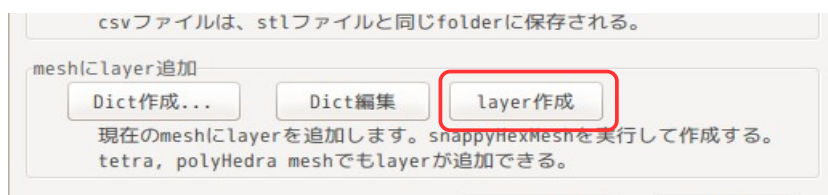
この画面の layer 設定は、全 patch 名に適用する「全体の設定」項目と patch 名毎に設定する「patch 毎の設定」項目がある。この為、layer を設定する場合、「全体の設定」項目の設定と共に、patch 名を選択して「patch 毎の設定」項目を洩れなく設定する。
featureAngle は、edge を検出する為の変数であり、この値が大きいと、モデル外形の edge が検出されない為、外形が部分的に凹んだ状態になる。

下図は、「sideW」の patch 名の layer 設定が表示されている。「halfSp」側も同じ設定としている。尚、layer の厚さ設定は相対厚さ設定 (relativeSizes: true) としているので、両 patch とも cell サイズに対する相対寸法の設定になっている。

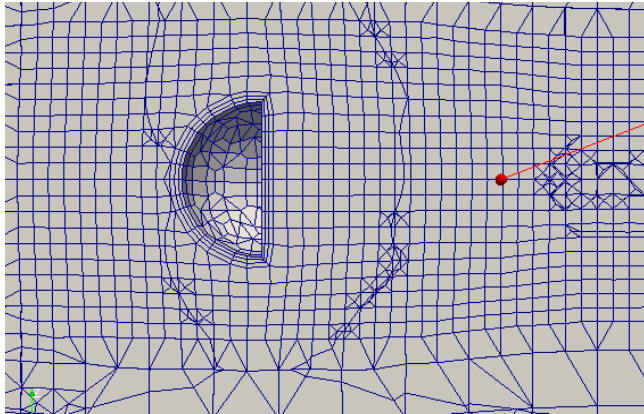
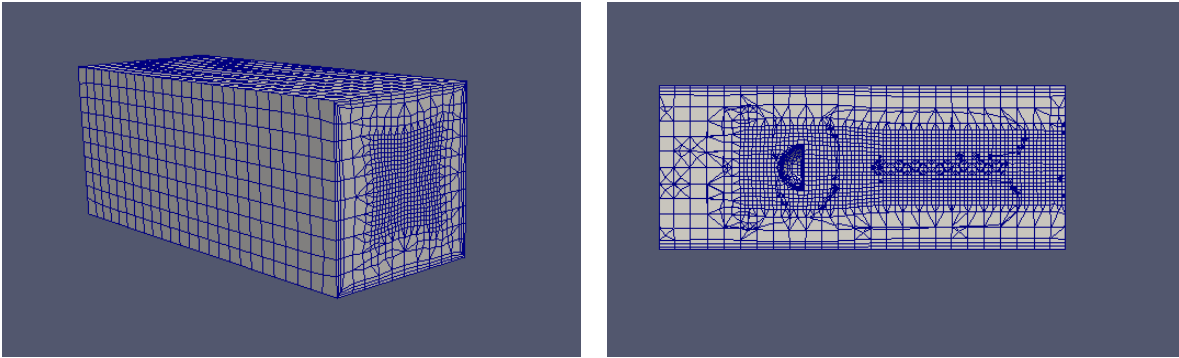
この後、「OK」ボタンをクリックして画面を閉じる。この操作で、snappyHexMeshDict が修正され、書き直された事になる。



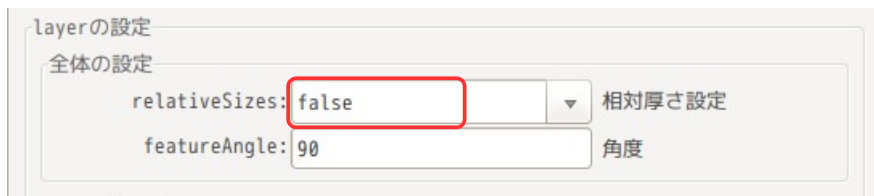
この設定で、レイヤを追加してみる。レイヤを追加するためには、「layer 作成」ボタンをクリックする。これにより、snappyHexMesh を実行し、レイヤが追加される。



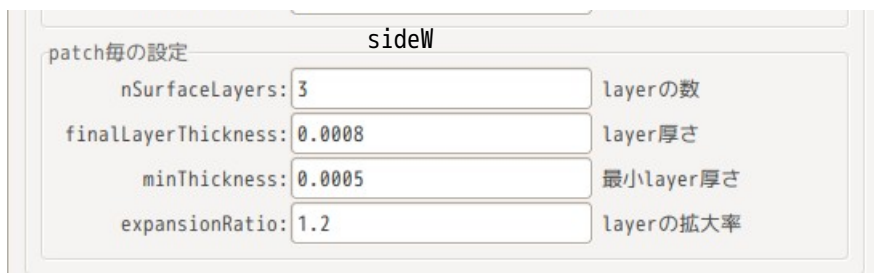
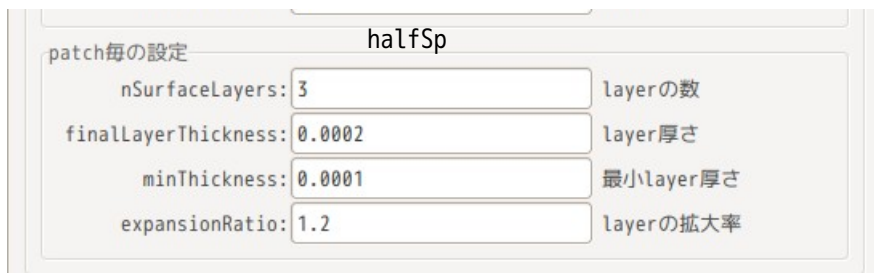
レイヤが追加されたメッシュが「0.005」フォルダ内にあるので、これを paraFoam で確認すると、レイヤが追加されている事がわかる。



前記した方法で、レイヤがうまく追加されない（部分的にレイヤが欠けるなど）場合は、レイヤの厚さを cell サイズに対する相対寸法で設定するのではなく、絶対寸法で設定するとうまく設定できる。レイヤを絶対寸法で設定する場合は、以下の様に、相対厚さ設定 (relativeSizes) を「false」に設定する。



この後、設定したい patch 名を選択して各々設定し直す。それぞれ以下の様に設定する。



尚、layer 作成 (snappyHexMesh の実行) を並列処理する場合は、次の 7-1-1 項を参照。

7-1-7. snappyHexMesh の並列処理方法

snappyHexMesh を並列処理で動かしてメッシュを作成する方法を準備している。メッシュ作成方法を前項までで説明しているが、7-1-5 項と 7-1-6 項を並列処理する事になる。

snappyHexMesh を並列で動かすためには、以下の様に、「並列処理」をチェックし、並列数 (nCPU) と xyz の分割数を入力する。これにより、以後の処理 (「snappyDict 作成...」「snappy 実行...」) を並列で処理してくれる。

尚、この時の分割方法は、「simple」のみに設定している。この為、分割数は、xyz 各方向の分割数を設定することになる。以下の例では、CPU 数 = 2 ヶ (2 並列)、分割は x 方向 2 分割で指定している。



尚、この並列処理は、以下の様に実行しているので、シングルコアで処理する時と同じ操作で、同じ結果が得られる。しかし、処理のステップが多くなるので、メッシュの要素数が小さいモデルの場合は、並列処理すると、かえって処理時間が長くなってしまふ事がある。(2, 4, 5 項が並列処理特有の処理で、シングルコアの場合は、不要な項目になる。)

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1. blockMesh | blockMesh 作成 |
| 2. decomposePar | blockMesh を CPU 毎に分割 |
| 3. mpirun (snappyHexMesh) | snappyHexMesh を並列で起動し、メッシュ作成 |
| 4. reconstructPaMesh | 各 CPU 毎のメッシュを集め再構築 |
| 5. reconstruct cellLevel | cellLevel を再構築 |
| 6. deleteFolders | 余分な folder を削除 |

7-2. snappyHexMeshによる faceZone や cellZone を含むメッシュ作成の例

モデル内に baffle を追加したり、tutorials の damBreak の様に特定領域に値をセットしたい場合には、予め faceZone や cellZone を作っておくと、baffle の作成や setFields がしやすくなる。このような faceZone と cellZone を含むメッシュを snappyHexMesh を使って作成し、そのモデルで計算してみる。

7-2-1. メッシュ作成用 case の作成

前項 (7-1-1 項) と同様な方法で、cavity をコピーして case を作成する。case 名は「faceCellZoneMesh」とした。最終的に以下の様なフォルダ構成とする。

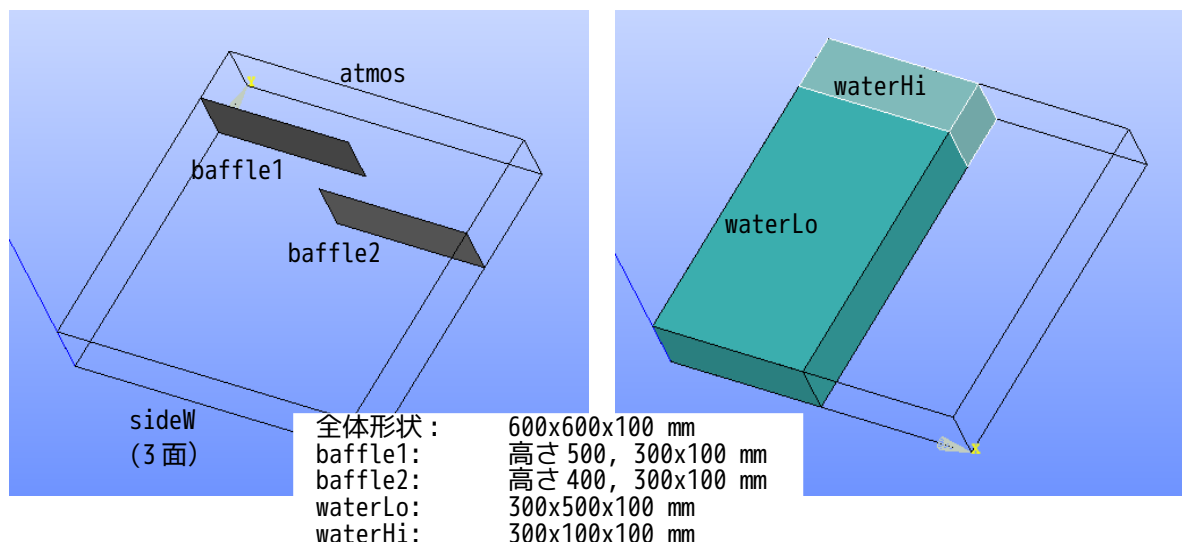
```

myTutorials
  faceCellZoneMesh  メッシュ作成用 case
  0
  constant
  model             stl ファイル保存用フォルダ
  system
  
```

Tree	solver	BCPn	nR	st	ed
▼ myTutorials					
cavity	icoFoam	anP	6	0.0	0.5
damBreak	interFoam	anP4	21	0.0	1.0
▼ faceCellZoneMesh	icoFoam	anP	1	0.0	
model					
normalMesh	icoFoam	anP	2	0.0	0.005
package					

7-2-2. モデル形状

下図の様なモデルを考えてみる。



stl ファイルは、以下を準備する。

(今回の stl ファイルは、salome-Meca で作成しており、\$TreeFoamPath/data/stlFiles/faceCellZoneMesh 内に保管しているので、ここから入手できる。)

stl ファイル	内容
sideW.stl	wall:側面と底面の3面
atmos.stl	patch:上面
frontBack.stl	wall:表と裏面

baffle1.stl	faceZone
baffle2.stl	faceZone
waterLo.stl	cellZone
waterHi.stl	cellZone

これら全ての stl ファイルを faceCellZoneMesh/model 内に保存しておく。

7-2-3. 特徴線の抽出

前項 (7-1-2 項) の方法で、stl ファイルのフォーマットと寸法を確認する。寸法が mm 単位の場合は、m 単位に変換しておく。

この後、全てのファイルを選択して、特徴線を抽出する。

7-2-4. メッシュ作成用の csv ファイル作成

前項 (7-1-4 項) の方法で、csv ファイルを作成する。以下の内容で作成した。デフォルトに対し修正した箇所は、 枠内のみ修正。

今回の場合、faceZone と cellZone を作成するが、これらは境界面が接しているので、stl ファイルの記述順に注意する。記述順を間違えると、境界面の face 面が正常に取得できなくなる。

記述順は、

cellZone
faceZone

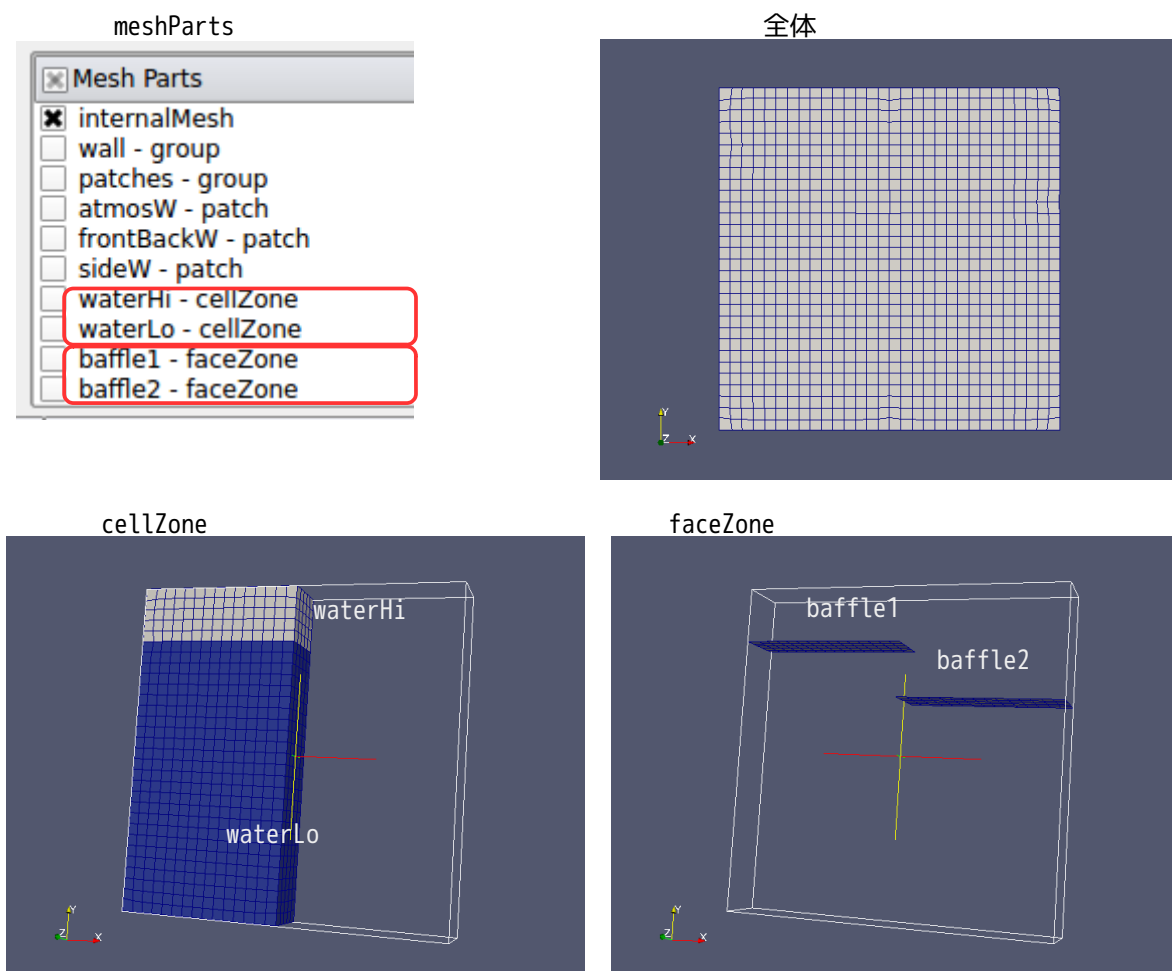
の様に、cellZone の後に faceZone を記述すると、これらの境界面が接していても、正常に faceZone が取得できる。下図は、stl のデータを B 列でソートして cellZone、faceZone の順番に設定し直している。

	A	B	C	D	E	F
1						
2	<blockMesh>		x	y	z	備考
3		cellSize	0.02	0.02	0.02	blockMeshのcellSize
4		overBlockSize	5	5	5	cells: stlのMinMax値を越えるcell数
5						
6	<snappyHexMesh>					
7		mesh	0.3	0.3	0.05	meshの位置(materialPoint)
8		sect (patch/wall/ empty/symmetry(Plane)/ faceZone/face/ cellZone/reg)	featureEdge cellSize	base cellSize	fine cellSize	featureEdge: cellSizeを入力したstlのみ抽出。 base: surface, regionとも設定する。
9	stlFile	cellZone	0.02	0.02		(0.3 0.1 0.1)
10	waterHi	cellZone	0.02	0.02		(0.3 0.5 0.1)
11	waterLo	faceZone	0.02	0.02		(0.3 0.0 0.1)
12	baffle1	faceZone	0.02	0.02		(0.3 0.0 0.1)
13	baffle2	patch	0.02	0.02		(0.6 0.0 0.1)
14	atmosW	wall	0.02	0.02		(0.6 0.6 0.1)
15	frontBackW	wall	0.02	0.02		(0.6 0.6 0.1)
16	sideW					

7-2-5. メッシュ作成

前項 (7-1-5 項) の方法で、メッシュを作成する。

下図ができ上がったメッシュになる。cellZone や faceZone が取得できている。



7-2-6. 解析用 case の作成

今回のメッシュは、tutorials の damBreak を想定したものである為、case の内容 (field や properties 等) を damBreak の内容に揃える必要がある。この為に、6-2 項で実行した damBreak の case をコピーし、新しく「damBreakZone」の名称に変え、この case 内のメッシュを今回作成したメッシュに入れ替える事にする。

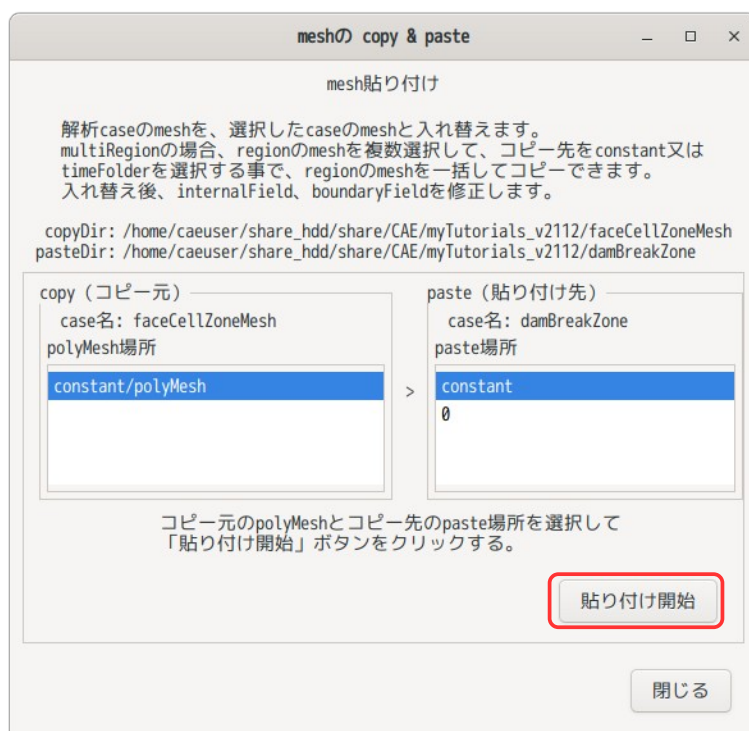
下図は、damBreak の case をコピーして case 名を「damBreakZone」に変更し、解析 case (☑付きフォルダ) として設定した状態。

Tree	solver	BCPn	nR	st	ed
myTutorials					
cavity	icoFoam	anP	6	0.0	0.5
damBreak	interFoam	anP4	21	0.0	1.0
damBreakZone	interFoam	anP	1	0.0	
faceCellZoneMesh	icoFoam	anP	1	0.0	
normalMesh	icoFoam	anP	2	0.0	0.005
package					

今回作成した「faceCellZoneMesh」内のメッシュをコピーして、「damBreakZone」へ mesh 貼り付けするが、この方法は、以下の方法による。

case 「faceCellZoneMesh」を選択し、ポップアップメニューを表示し、「コピー」を選択する。その後、case 「damBreakZone」を選択してポップアップメニューの「mesh 貼り付け」を選択して、mesh 貼


り付けの画面を表示させる。この画面上で、メッシュをコピー、貼り付けを行う。



コピーする mesh と貼り付け先を確認して「貼り付け開始」ボタンをクリックして、mesh を貼り付ける。
 コピー mesh: faceCellZoneMesh/constant/polyMesh
 貼り付け先: damBreakZone/constant

mesh 貼り付け後は、「閉じる」ボタンで、画面を閉じておく。
 以上の操作で、新たに作成した mesh が damBreakZone 側に貼り付けられた事になる。
 これにより、damBreakZone 側の、internalField と baoundaryField の内容は、全てクリアされる。

7-2-7. setFields で値をセット

「alpha.water」フィールドに setFields で値をセットする為、TreeFoam 上の  ボタンをクリックして、「field へのデータセット」画面を表示させる。

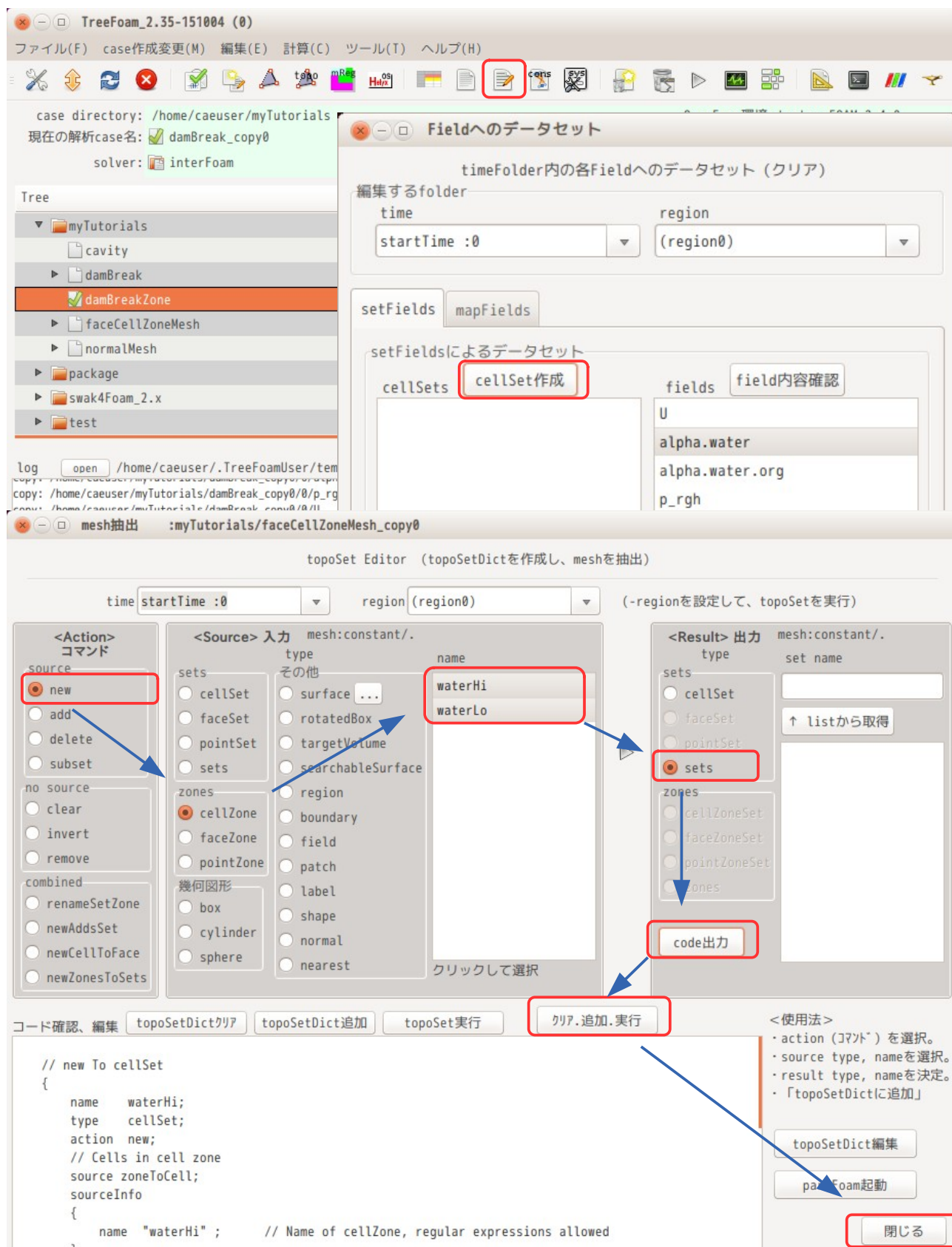
setFields は、cellSet の領域に値をセットするが、今は waterLo と waterHi が cellZone の状態のため、この領域を cellSet として新たに作り出す必要がある。これを作り出す為に、「field へのデータセット」画面上の「cellSet 作成」ボタンをクリックする。

「mesh 抽出」画面 (topoSetEditor) が現れるので、この画面上で

<Action>	new	新しく object を作り出すコマンド
<Source>	cellZone	cellZone 内の
	waterHi	waterHi と
	waterLo	waterLo を選択
<Result>	sets	複数の source から複数の set (cellSet) を作り出す

を選択して、「code 出力」ボタンをクリックする。この操作により、画面下部のテキストボックス中に、この処理を行うための topoSet のコマンド群が作成される。
 この後、「クリア・追加・実行」ボタンをクリックする事で、topoSetDict の内容をクリア、作成した topoSet コマンドを Dict に追加、topoSet を実行し、最終的に選択した cellZone から cellSet を作り出す。

最後に「閉じる」ボタンをクリックして、「mesh 抽出」画面を閉じ、「field にデータセット」画面に戻る。



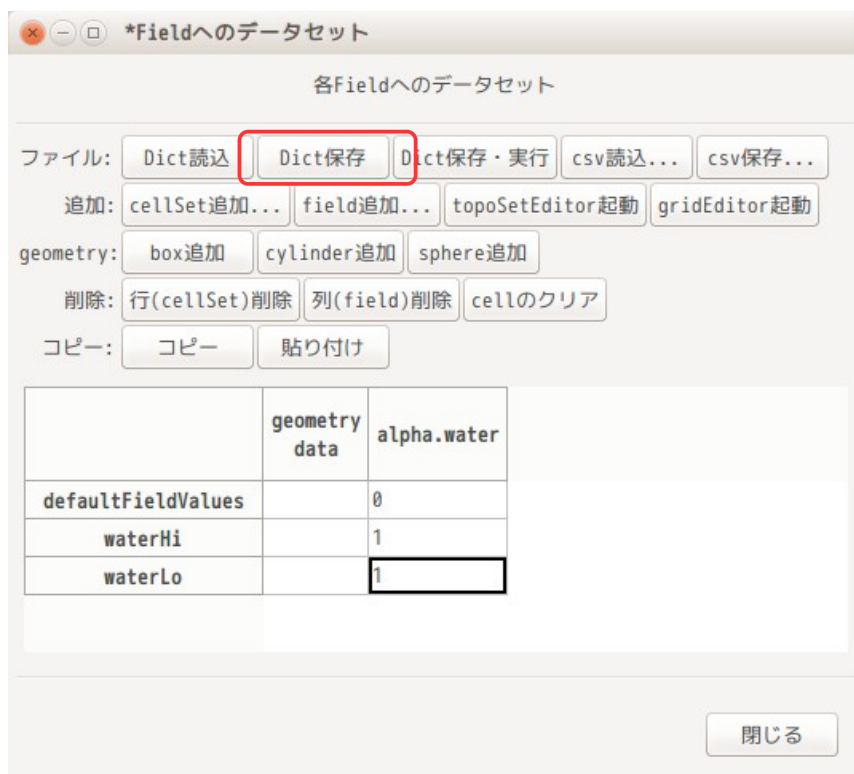
「fieldへのデータセット」画面に戻ると、cellSets内に「waterHi」と「waterLo」が取得できているので、これらと、値をセットするfield (alpha.water) を選択し、「setFieldsDict作成...」ボタンをクリックする。



現れた画面上には、現在設定されている setFieldsDict の内容が表示されている。(damBreak で使用している setFieldsDict は、box を使ってデータをセットしているので、(box)行が表示されている。)

この画面中で、まず、不要な(box)行を削除する。削除方法は、削除したい行を選択して「行(cellSet)削除」ボタンをクリックする事で行が削除できる。削除後、alpha.water 列中の waterHi と waterLo に「1」を入力する。最終的に以下になる。

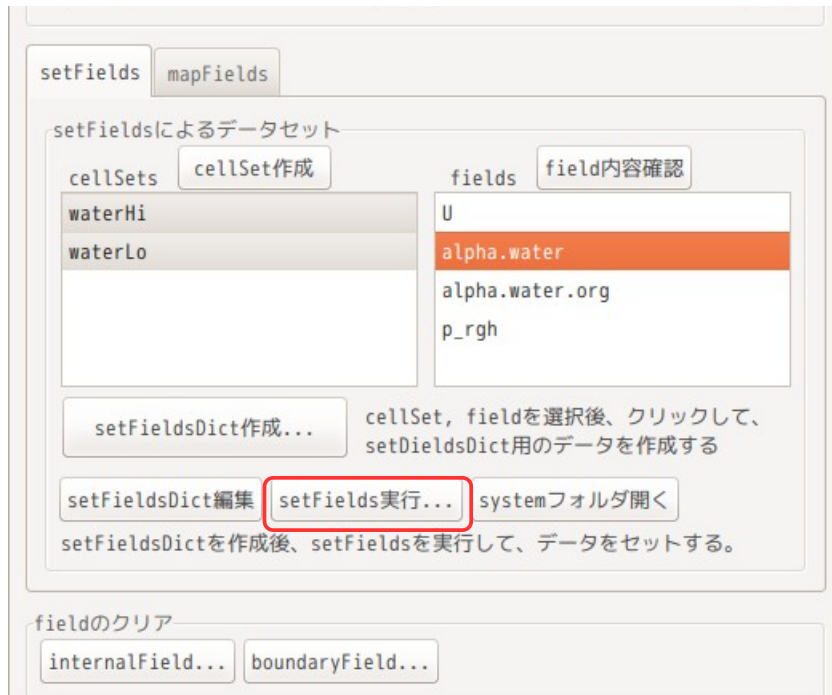
データ入力後、「Dict 保存」ボタンをクリックすると、この内容で setFieldsDict が作成される。この後、「閉じる」ボタンで画面を閉じておく。



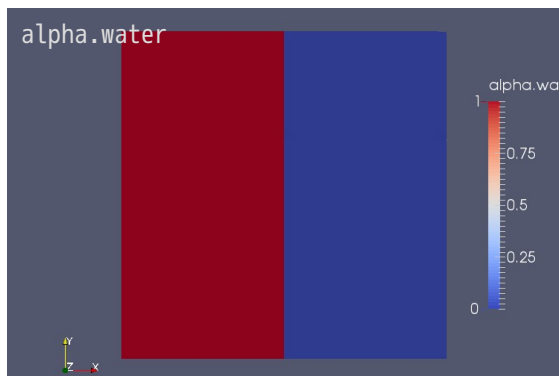
以下が、でき上がった setFieldsDict になる。

```
// ***** //
defaultFieldValues
(
    volScalarFieldValue alpha.water 0
);
regions
(
    cellToCell
    {
        set waterHi;
        fieldValues
        (
            volScalarFieldValue alpha.water 1
        );
    }
    cellToCell
    {
        set waterLo;
        fieldValues
        (
            volScalarFieldValue alpha.water 1
        );
    }
);
// ***** //
```

setFieldsDict ができ上がったので、画面上の「setFields 実行...」ボタンをクリックして、setFields コマンドを実行する。



データセット状況を paraFoam で確認すると、下図の様に、alpha.water フィールドに値がうまく設定できている。(waterHi、waterLo 領域に「1」がセットされている。)



7-2-8. データセット状態の確認

今の状態は、baffle (内部パッチ) が設定されていない為、tutorials の damBreak と形状は異なるが同じ状態。ここで solver (interFoam) を実行してみる。

実行にあたっては、境界条件が設定されていないので、これを設定する。境界条件は、tutorials の「damBreak」と今回の「damBreakZone」の内容 2 種類を gridEditor で表示させ、お互いに copy & paste で貼り付ければ済む。下図参照。

TreeFoam 操作マニュアル (TreeFoam-3.16-230530)

gridEditor: damBreak/0/. (0:0) damBreak 側

ファイル(F) 編集(E) 表示(V)

	define patch at constant/. (boundary)	U	alpha.water	alpha.water.org	p_rgh
field type dimensions		volVectorField; [0 1 -1 0 0 0];	volScalarField; [0 0 0 0 0 0];	volScalarField; [0 0 0 0 0 0];	volScalarField; [1 -1 -2 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	nonuniform List<scalar> 4500 (1 1...	uniform 0;	uniform 0;
leftWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type fixedFluxPressure; value uniform 0;
rightWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type fixedFluxPressure; value uniform 0;
lowerWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type fixedFluxPressure; value uniform 0;
atmosphere	type patch;	type pressureInletOutletVelocity; value uniform (0 0 0);	type inletOutlet; inletValue uniform 0; value uniform 0;	type inletOutlet; inletValue uniform 0; value uniform 0;	type totalPressure; p0 uniform 0; U U; phi phi; rho rho; psi none; gamma 1; value uniform 0;
defaultFaces	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;	type empty;	type empty;	type empty;

この部分 (壁の境界条件) を選択し、コピーする。
(ポップアップメニューから「cell コピー」を選択)

damBreakZone 側

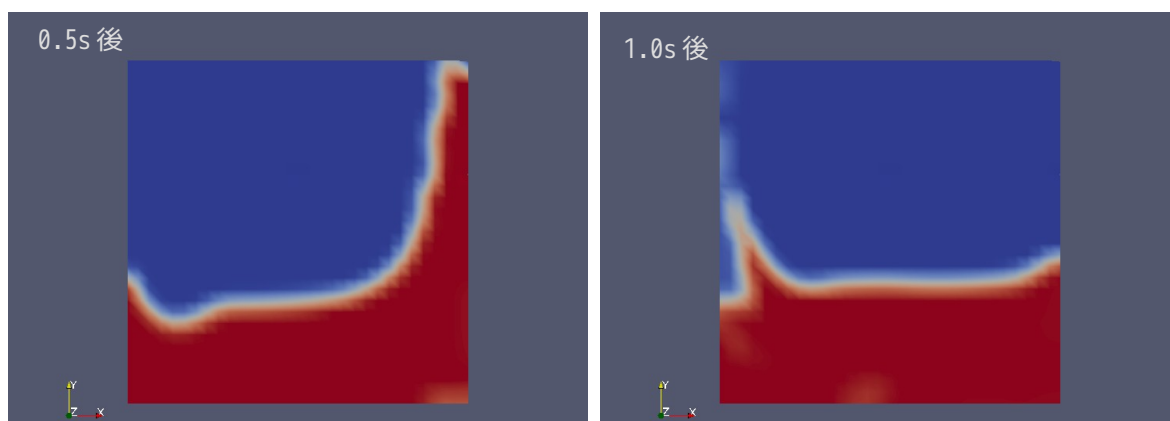
	define patch at constant/. (boundary)	U	alpha.water	alpha.water.org	p_rgh
field type dimensions		volVectorField; [0 1 -1 0 0 0];	volScalarField; [0 0 0 0 0 0];	volScalarField; [0 0 0 0 0 0];	volScalarField; [1 -1 -2 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	nonuniform List<scalar> 4500 (1 1...	uniform 0;	uniform 0;
atmosW	type patch; inGroups 1(patches);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;
frontBackW	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;
sideW	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;			

この部分を選択し、貼り付ける。
(ポップアップメニューから「cell 貼り付け」を選択)


最終的に以下の状態 (frontBackW は、「slip」に設定している。) になる。

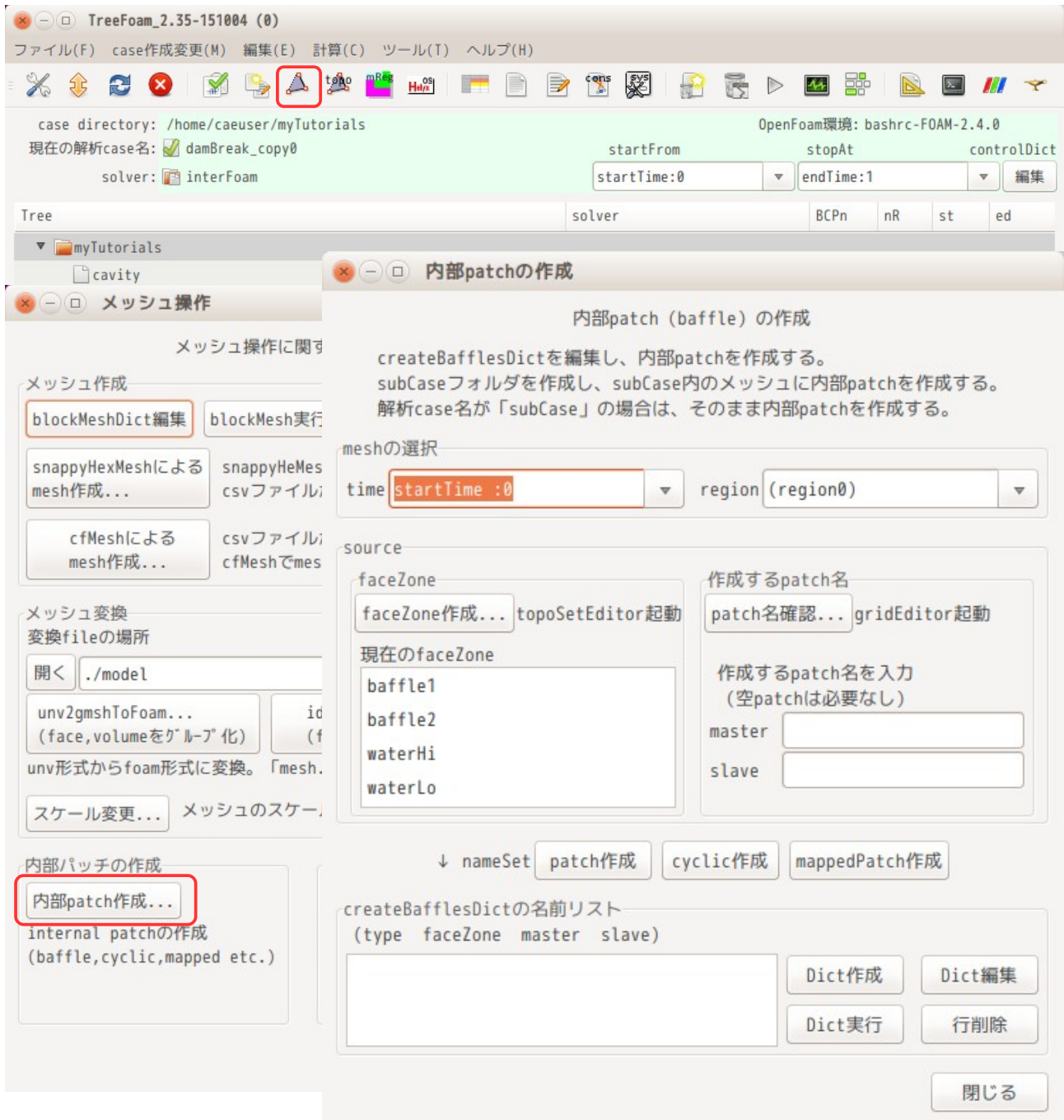
	define patch at constant/. (boundary)	U	alpha.water	alpha.water.org	p_rgh
field type dimensions		volVectorField; [0 1 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [0 0 0 0 0 0 0];	volScalarField; [0 0 0 0 0 0 0];	volScalarField; [1 -1 -2 0 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	nonuniform List<scalar> 4500 (1 1...	uniform 0;	uniform 0;
atmosW	type patch; inGroups 1(patch);	type pressureInletOutletVelocity; value uniform (0 0 0);	type inletOutlet; inletValue uniform 0; value uniform 0;	type inletOutlet; inletValue uniform 0; value uniform 0;	type totalPressure; p0 uniform 0; U U; phi phi; rho rho; psi none; gamma 1; value uniform 0;
frontBackW	type wall; inGroups 1(wall);	type slip;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type fixedFluxPressure; value uniform 0;
sideW	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type fixedFluxPressure; value uniform 0;

この条件で計算させた結果が以下になる。baffleが無い場合、tutorialsのdamBreakとほぼ同じ結果。



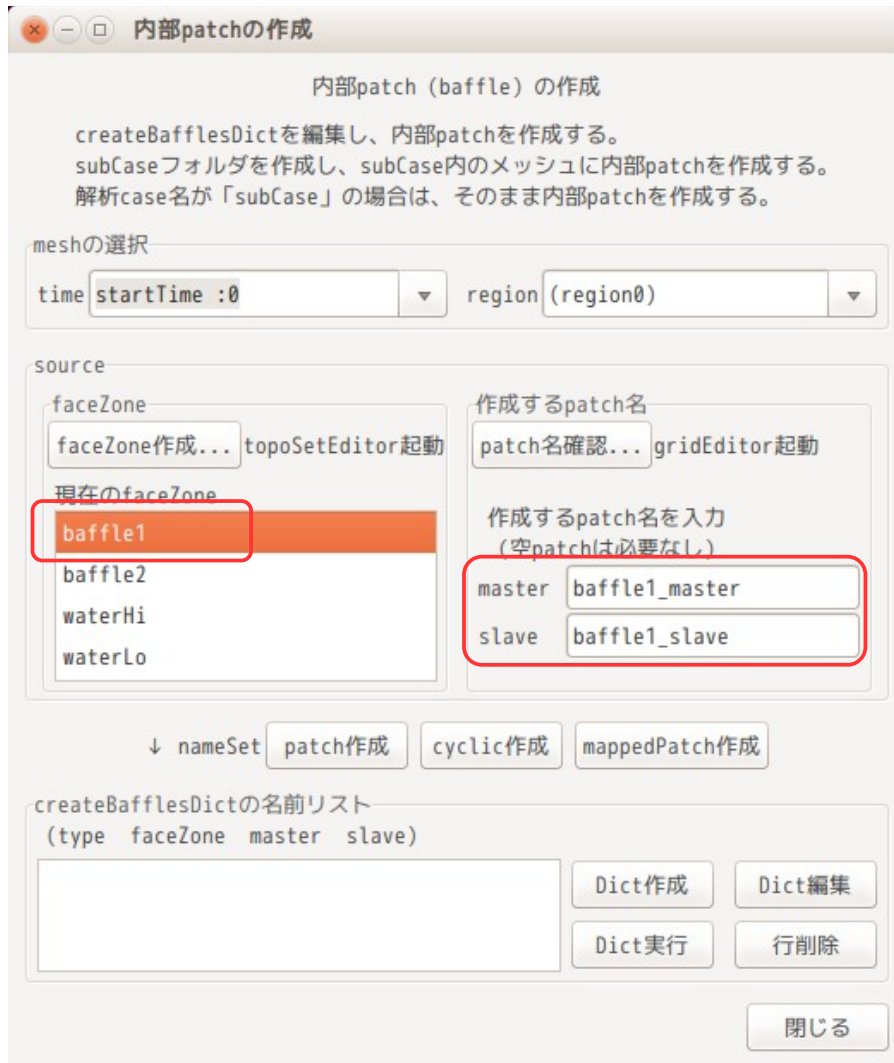
7-2-9. baffle (内部パッチ) 作成

このモデルには、faceZoneを作成しているのので、これを使って、baffle (内部パッチ) を作成してみる。このためには、TreeFoam上の  ボタンをクリックして、「メッシュ操作」画面を表示させ、「内部 patch 作成...」ボタンをクリックして、「内部 patch の作成」画面を表示させる。この画面上で、内部 patch を作成する事になる。



内部パッチ (baffle) は、上図「内部 patch の作成」画面上から、作成したい faceZone を指定して baffle を作り出す事になる。今回は、faceZone 「baffle1」「baffle2」を使って、baffle 「baffle1」「baffle2」を作成する。

その作成方法は、下図のように、faceZone 「baffle1」を選択する。この選択により、patch 名の master, slave に、各々「baffle1_master」「baffle1_slave」が入力される。



今回の場合、baffleを作成するので、以下の様に、master、slaveとも、同じ名前「baffle1」に変更する。変更後、「patch作成」ボタンをクリックして、名前リストに追加する。

名前リストは、下表の意味を持っている。

区分	faceZone名	master名	slave名
patch	baffle1	baffle1	baffle1



同様に、baffle2の方も操作し、以下の様な名前リストを作成する。
この後、「Dict作成」ボタンをクリックして createBafflesDict を作成し、「Dict実行」ボタンをクリックして createBaffle コマンドを実行し、baffle1 と baffle2 の内部パッチを作成する。



尚、内部パッチが作成される case は、現在の解析 case 内に新しく「subCase」フォルダが作成され、この case 内に内部パッチを追加したメッシュが作られることになる。この為、以後の操作は、解析 case (✓マーク付き) を「subCase」に変更して、操作する。

また、解析 case 名が「subCase」で内部パッチを作成する場合は、subCase フォルダは作成されず、その case 内のメッシュに内部パッチが追加される。

尚、ここで作成された createBafflesDict ファイルは、以下の内容で作成されている。「Dict実行」ボタン

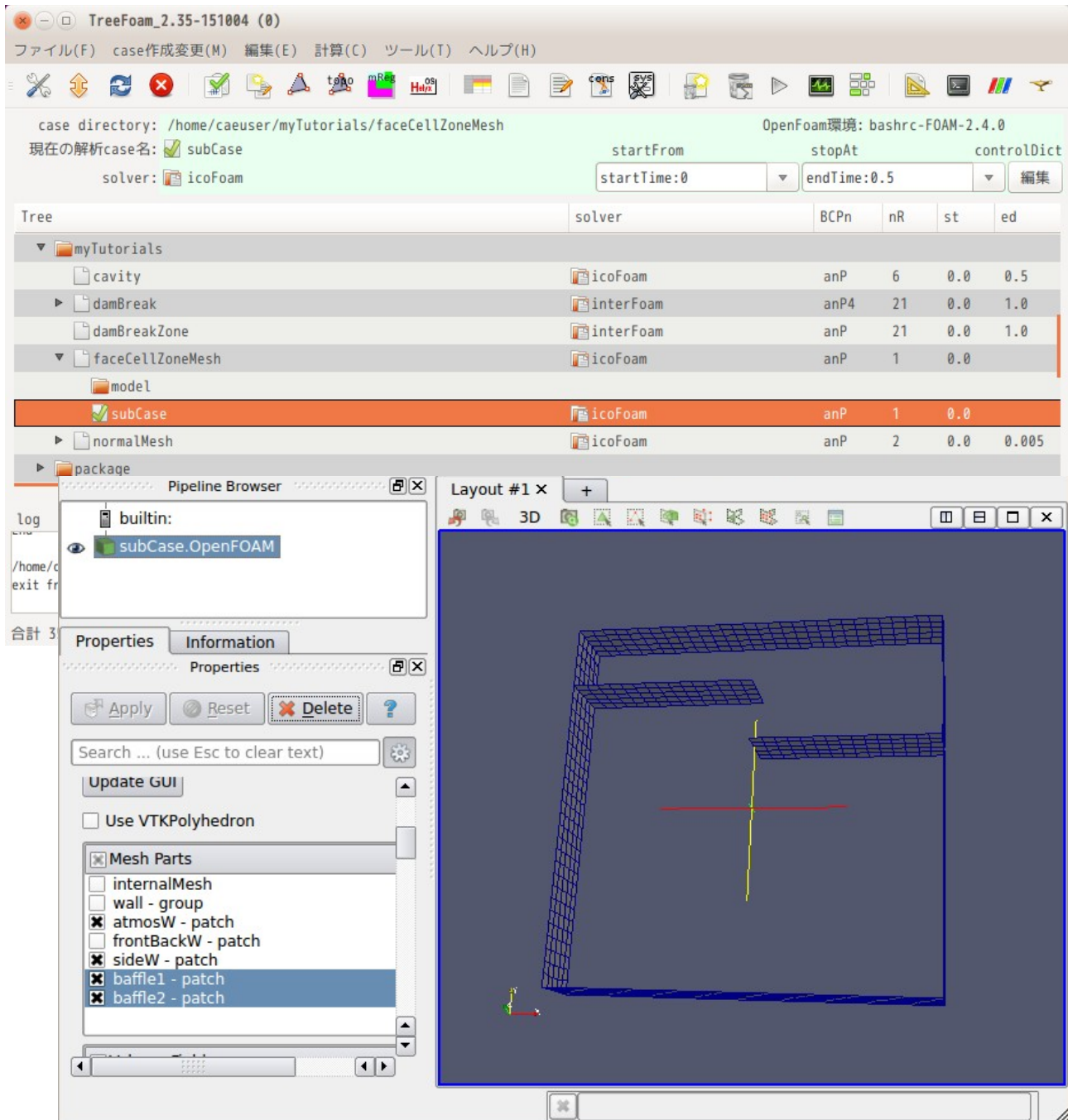
をクリックする前に、この内容を修正して「Dict 実行」ボタンをクリックすると、修正した createBafflesDict の内容で、baffle を作成する事ができる。

```
// ***** //
// Whether to convert internal faces only (so leave boundary faces intact).
// This is only relevant if your face selection type can pick up boundary
// faces.
internalFacesOnly true;

// Baffles to create.
baffles
{
    baffle1    //baffles is created
    {
        //- Use predefined faceZone to select faces and orientation.
        type    faceZone;
        zoneName    baffle1;
        patches
        {
            master
            {
                //- Master side patch
                name    baffle1;
                type    patch;
            }
            slave
            {
                //- Slave side patch
                name    baffle1;
                type    patch;
            }
        }
    }
    baffle2    //baffles is created
    {
        //- Use predefined faceZone to select faces and orientation.
        type    faceZone;
        zoneName    baffle2;
        patches
        {
            master
            {
                //- Master side patch
                name    baffle2;
                type    patch;
            }
            slave
            {
                //- Slave side patch
                name    baffle2;
                type    patch;
            }
        }
    }
}
}

//***** //
```


でき上がったメッシュを paraFoam で確認すると、以下になり、内部パッチが追加されている事がわかる。



尚、今回の様な単純な baffle のみ追加するのであれば、7-2-4 項で作成した csv ファイル中で `baffle1` と `baffle2` の区分を、`faceZone` ではなく、`wall` に設定することで、内部パッチが作成できる。しかし、`cyclic` や `mappedPatch` の様に表裏 (master、slave) のパッチを作る必要がある場合は、今回の方法で作成する事になる。

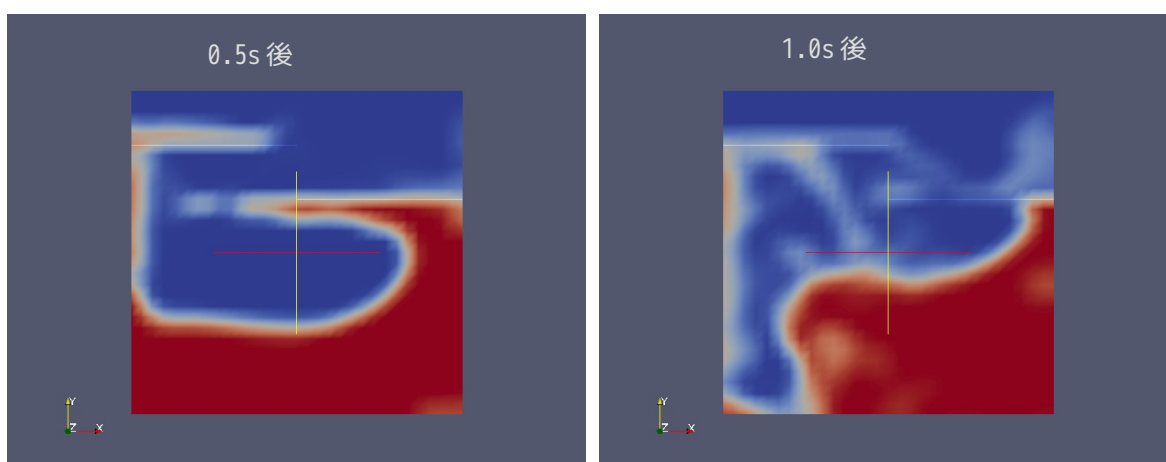
この case を実行してみる。

内部パッチを追加しても、既に設定されている `internalField` や `boundaryField` は、そのまま残っているが新たに作成した内部パッチ (`baffle1`、`baffle2`) には、境界条件が設定されていないので、これを設定する。`baffle1`、`baffle2` とも壁の為、`sideW` と同じ設定にすれば済む。

TreeFoam 上の  ボタンをクリックして、`gradEditor` を起動して、`sideW` の境界条件を選択し、`cell` コピー、`cell` 貼り付けする事で、同じ条件が設定できる。(下図参照)

	define patch at constant/ (boundary)	U	alpha.water	alpha.water.org	p_rgh
			1...		
atmosW	type wall; inGroups 1(wall);	type pressureInletOutletVelocity; value uniform (0 0 0);	type inletOutlet; inletValue uniform 0; value uniform 0;	type inletOutlet; inletValue uniform 0; value uniform 0;	type totalPressure; rho rho; psi none; gamma 1; p0 uniform 0; value uniform 0;
frontBackW	type wall; inGroups 1(wall);	type slip;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type fixedFluxPressure; gradient uniform 0; value uniform 0;
sideW	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type fixedFluxPressure; gradient uniform 0; value uniform 0;
baffle1	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type fixedFluxPressure; gradient uniform 0; value uniform 0;
baffle2	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type fixedFluxPressure; gradient uniform 0; value uniform 0;

境界条件が設定できたので、計算を開始する。下図が計算させた結果になる。baffleを追加した事によって、流れが変わっている。



7-3. cfMeshによる通常メッシュの作成

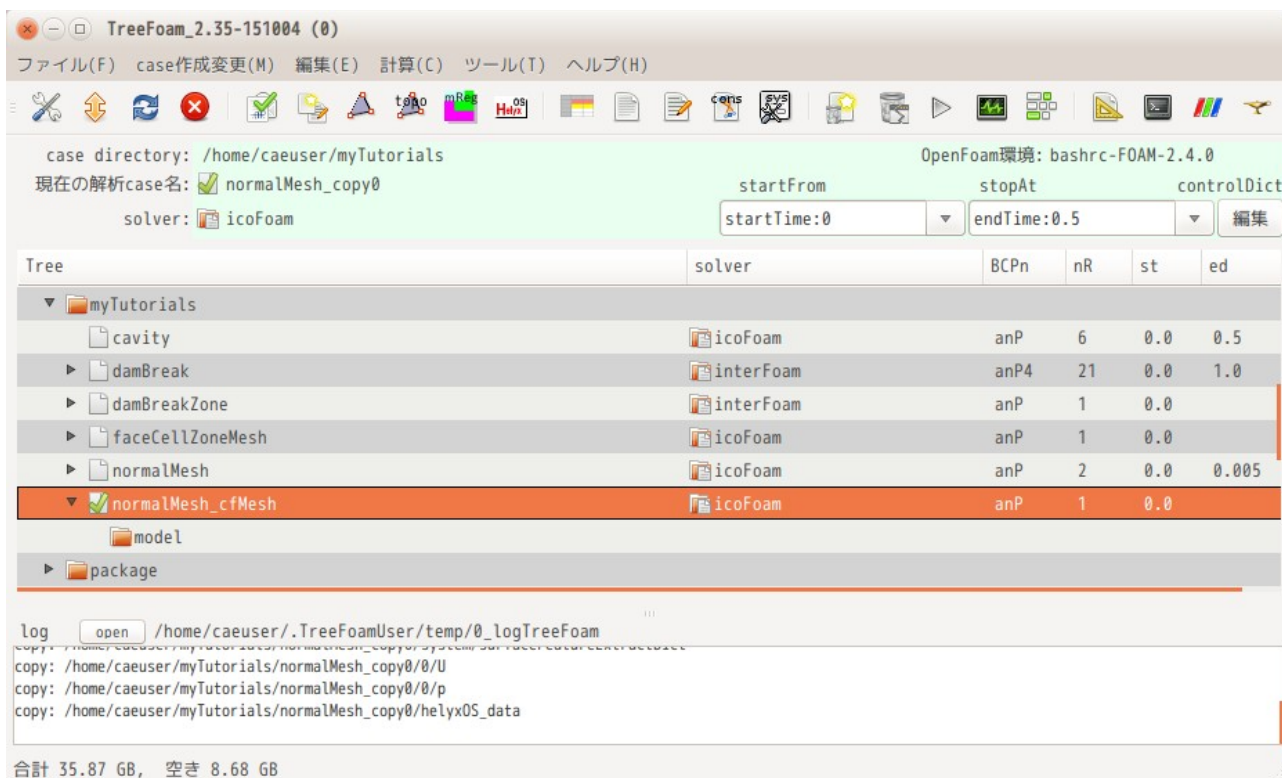
ここで、cfMeshを使ってTreeFoam上でメッシュを作成してみる。cfMeshは、faceZoneやcellZoneを作る事ができないが、通常のメッシュを作る場合は、snappyHexMeshに比べて容易にメッシュを作る事ができるメリットがある。

TreeFoam上でcfMeshを作成する場合、snappyHexMeshの場合と同様に、csvファイルを予め作成しておき、これを元にTreeFoamが特徴線の抽出やmeshDictを作成し、メッシュを作成する。

7-3-1. caseの作成

sanappyHexMeshで作成した通常メッシュと比較する為に、snappyHexMeshで作成したcase「normalMesh」をコピーして、新しいcase「normalMesh_cfMesh」を作成する。(7-1項と同様な方法で新しいcaseを作成する。)

フォルダ構成は、最終的に以下の状態になる。noamalMesh_cfMesh が追加され、このフォルダ内に「model」フォルダが追加されている。




7-3-2. レイヤ付きメッシュ作成用の csv ファイル作成

まず、cfMeshを使って stl ファイルからメッシュを作成する時の手順を確認すると、以下の手順で作成する。

- 1) stl ファイルを準備
patch 毎の stl ファイルを準備する。
部分的にメッシュサイズを変更する場合は、その部分の形状の stl ファイルを準備する。
ここまでは、snappyHexMesh の場合と同じ。
- 2) patch 用 stl ファイルの結合
patch 用に作成した全ての stl ファイルを 1 枚の stl ファイルに結合する。
- 3) 特徴線の抽出と cfMesh 読み込み用の fms ファイルの作成
stl ファイルから特徴線を抽出するコマンド (cfMesh のユーティリティ) を実行することで、cfMesh が読み込む形状データ (fms ファイル) も同時に作成できる。以下の様なコマンドを実行することで、特徴線を抽出した fms ファイルが作成できる。
\$ surfaceFeatureEdges -angle 30 assy.stl model.fms
上記コマンドは、assy.stl ファイルから featureAngle 30 で特徴線を抽出し、その結果を model.fms で書き込む事になる。
- 4) meshDict 作成
surfaceFile の設定と各 patch の cellSize の設定、部分的に cellSize を設定する場合は、その cellSize と範囲を示す stl ファイルを設定して、meshDict ファイルを作成する。
- 5) メッシュ作成
meshDict が完成した後は、以下のコマンドを実行してメッシュを作成する。
\$ cartesianMesh

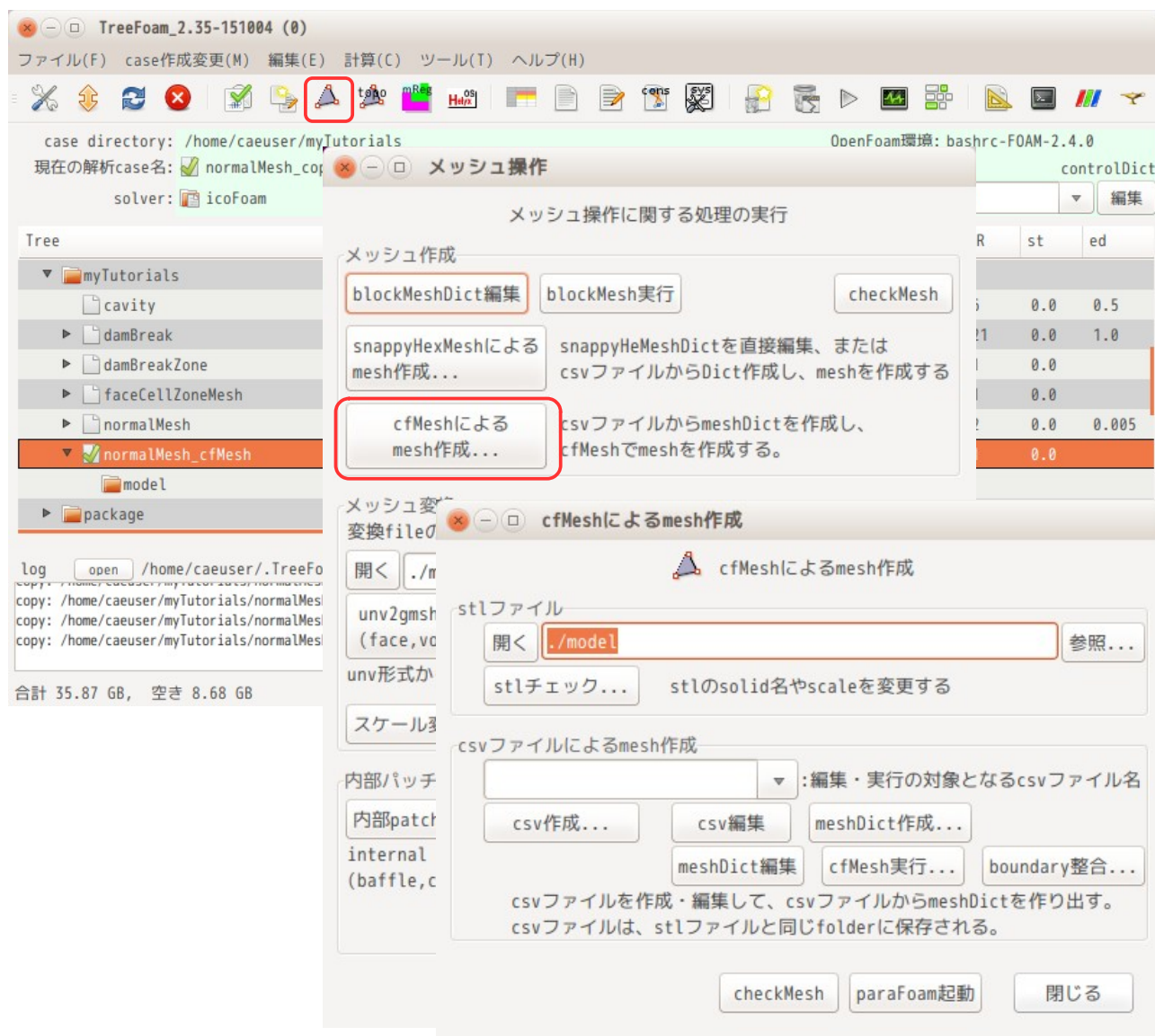
これらの操作が、TreeFoam 上で楽に行える様にしてある。stl ファイルを準備した後は、2)~4) までの手続きを csv ファイルで指示し、後は、その指示に従って、stl ファイル結合、特徴線抽出、meshDict を作成する。meshDict 完成後は、「cartesianMesh」コマンドを実行してメッシュを作成する事になる。

以下に、具体的に説明する。

まず、TreeFoam上で、case「normalMesh_cfMesh」が解析 caseとして設定されている事を確認後、TreeFoam上の  ボタンをクリックして、「メッシュ操作」画面を表示して、「cfMeshによる mesh 作成...」ボタンをクリックする。

これによって、「cfMeshによる mesh 作成」画面が表示される。

メッシュ作成は、この画面上を操作して、meshを作成する事になる。



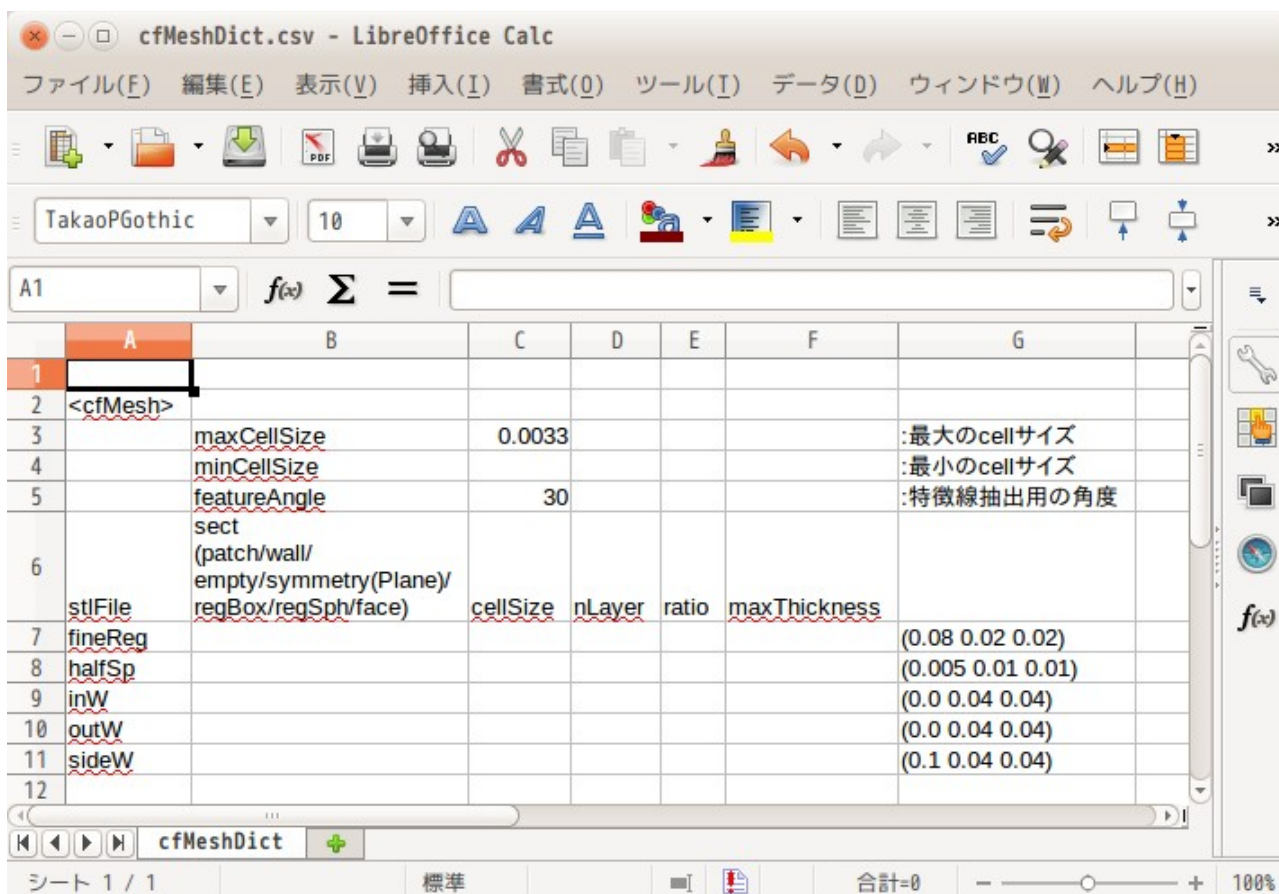
今回の場合、stlファイルは、既に「model」フォルダ内に準備されている。また、このstlファイルは、snappyHexMeshで使用したstlファイルそのものである為、これらフォルダの編集の必要はない。
(新規にstlファイルを作成した場合は、「stlチェック...」ボタンをクリックして、stlファイルの内容を確認しておくが、ここでは省略する。)

meshDict作成用のcsvファイルを作成する。

下図のように、cfMesh作成画面上の「csv作成...」ボタンをクリックして、現れた画面上でファイル名を入力して、「OK」ボタンをクリックする。



これにより、office が起動し、以下の画面が現れる。この内容は、default の内容が既にセットされた状態で表示されている。



この設定内容は、全体に対する設定と、stl ファイルに対する設定に分かれている。

モデル全体に対する設定は以下の3項目になる。

- maxCellSize :モデル全体の最大 cellSize
 - minCellSize :モデル全体の最小 cellSize
- default の設定値は、モデル全体を 30 分割した時の値。

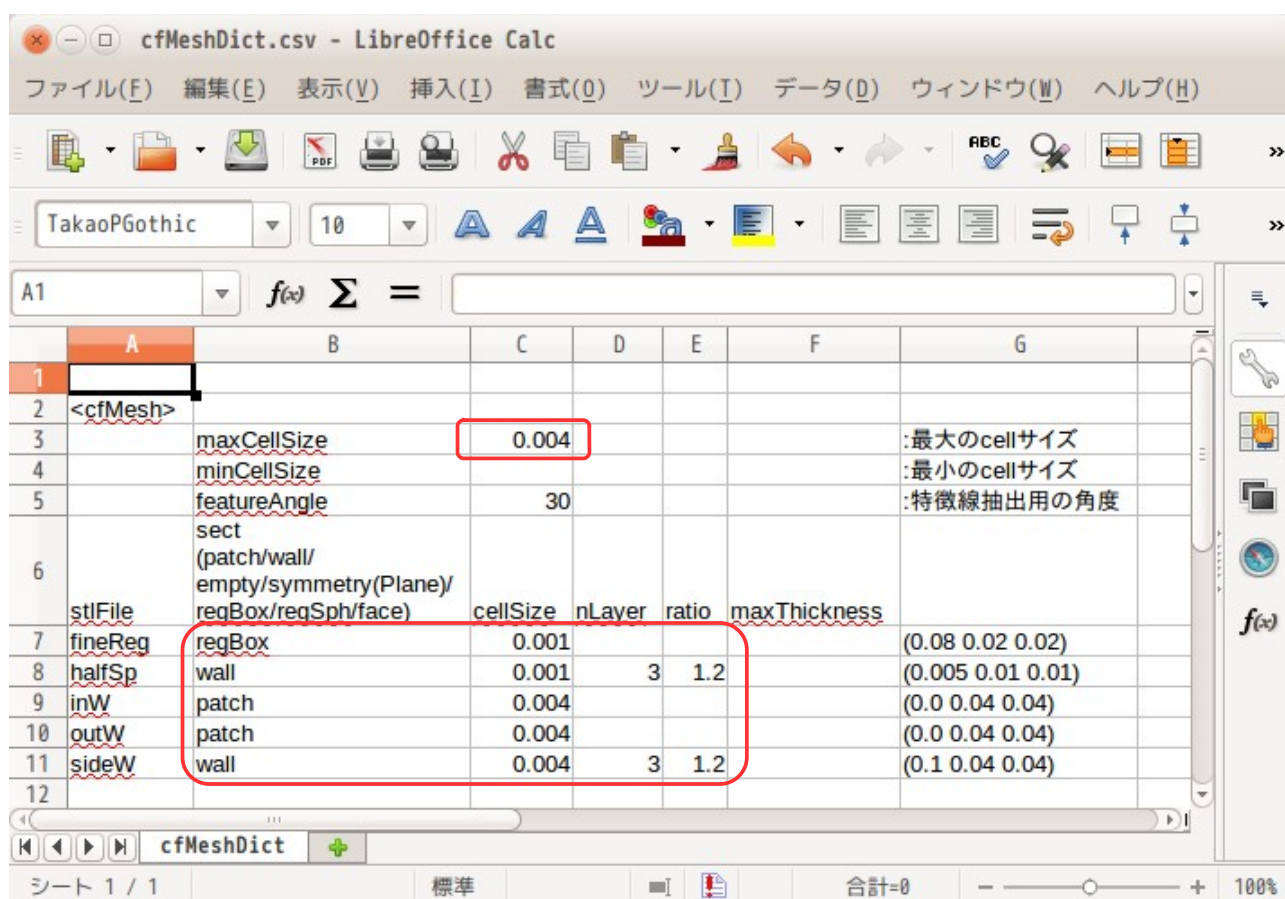
featureAngle :省略可能
:特徴線を抽出する時の角度
defaultの設定は、30°

stl ファイルの設定は、以下の区分を準備している。

区分	内容
patch	:patchType を patch として設定
wall	:patchType を wall として設定
empty	:patchType を empty として設定
symmetry	:patchType を symmetry として設定
symmetryPlane	:patchType を symmetryPlane として設定
regBox	:直方体領域 (stl ファイルで指定) の cellSize を設定する時に使用
regSph	:球領域 (stl ファイルで指定) の cellSize を設定する時に使用
face	:面領域 (stl ファイルで指定) の cellSize を設定する時に使用

また、stl ファイルの設定には、区分の他に cellSize、レイヤの設定ができる。

今回の場合、csv ファイルは、下図の様に設定している。default の内容にに対し、下図の赤枠内を修正している。



この内容は、モデル全体の cellSize を 0.004 (4mm) で設定。
準備した stl ファイルの cellSize は、fineReg、halfSp を 0.001 (1mm)、それ以外を 0.004 (4mm) で設定。
また、patchType が wall (halfSp、sideW) については、レイヤを設定している。
レイヤの設定は、いずれも 3 層でレイヤの拡大率を 1.2 で設定している。maxThickness の項目は、レイヤの第 1 層の最大厚さを指定する為の項目で、今回は空白のため、この設定は使用していない。

尚 nLayer の内容が「空白」又は「0」の場合は、レイヤを作成しない設定。

これら設定は、snappyHexMesh で作成したメッシュと同じ設定にしている。

7-3-3. メッシュ作成

前項で設定した csv ファイルから、meshDict を作成し、これを元にメッシュを作成する。meshDict の作成は、既に system フォルダ内にある meshDict を修正して、新しい meshDict を作成する。この為、csv ファイルで設定できない様な細かい設定内容は、修正されずそのまま残ることになる。(今回の様に、system フォルダ内に meshDict が存在しない場合は、default で設定されている meshDict をコピーして作成する。)

meshDict を作成する為には、下図の「cfMeshによる mesh 作成」画面上的のドロップダウンテキストボックス内に前項で作成した csv ファイル名が表示 (選択) されている事を確認した上で、「mesh 作成...」ボタンをクリックする。以下の確認画面が出てくるが、これに「OK」と答えていくと、最終的に meshDict ができあがり、これに基づいたメッシュを作成する事ができる。



また、この画面上的の「meshDict 編集」ボタンで meshDict ファイルを直接 editor で編集できる。「cfMesh 実行...」ボタンで「cartesianMesh」コマンドを実行し、メッシュを作成する事ができる。しかし、このボタンで mesh を作成した場合、できあがった mesh と field との boundary の整合が取れていないので、この状態では paraFoam で形状確認ができないが、「boundary 整合...」ボタンで、boundary の整合を取ることができ、paraFoam で形状確認ができるようになる。

今回の csv ファイルから作り出した meshDict は、以下の内容になっている。レイヤを追加しているにも関わらず、snappyHexMeshDict に比べて非常にシンプルに記述できている。

```
-----meshDict の内容-----
// * * * * *
surfaceFile "model/model.fms";
maxCellSize 0.004;
//cellSize of surfaces
surfaceMeshRefinement
{
}
//cellSize of Objects
objectRefinements
{
  fineReg
  {
    cellSize 0.001;
    centre (0.06 0.0 0.0);
    lengthX 0.08;
    lengthY 0.02;
    lengthZ 0.02;
    type box;
  }
}
```

```

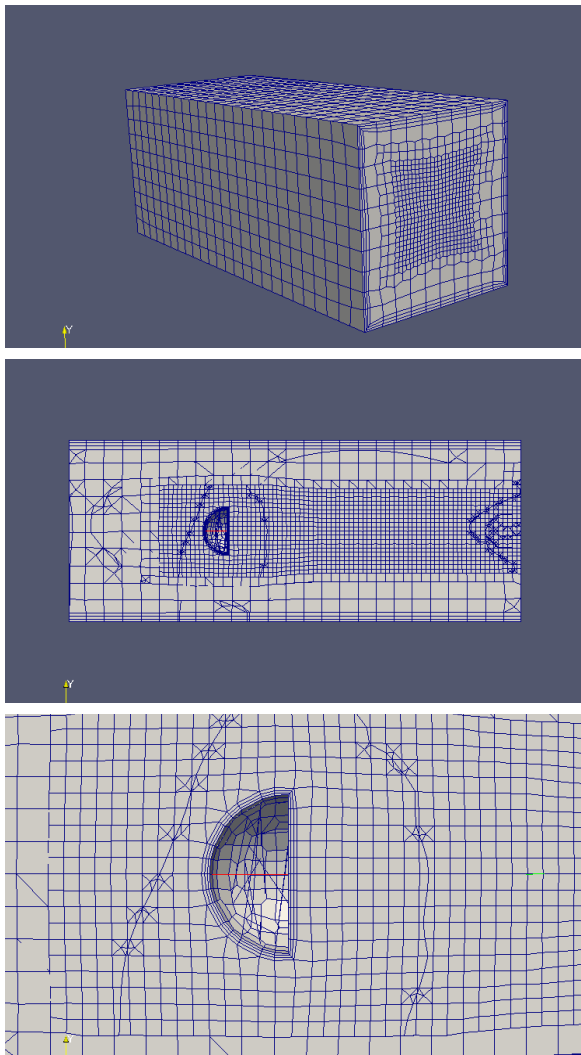
}
//cellSize of patches
localRefinement
{
    halfSp
    {
        cellSize 0.001;
    }
    inW
    {
        cellSize 0.004;
    }
    outW
    {
        cellSize 0.004;
    }
    sideW
    {
        cellSize 0.004;
    }
}
//set patchName and patchType
renameBoundary
{
    newPatchNames
    {
        halfSp
        {
            newName halfSp;
            type wall;
        }
        inW
        {
            newName inW;
            type patch;
        }
        outW
        {
            newName outW;
            type patch;
        }
        sideW
        {
            newName sideW;
            type wall;
        }
    }
}
//set layers
boundaryLayers
{
    patchBoundaryLayers
    {
        halfSp
        {
            nLayers 3;
            thicknessRatio 1.2;
        }
        sideW
        {
            nLayers 3;
            thicknessRatio 1.2;
        }
    }
}
// ***** //

```

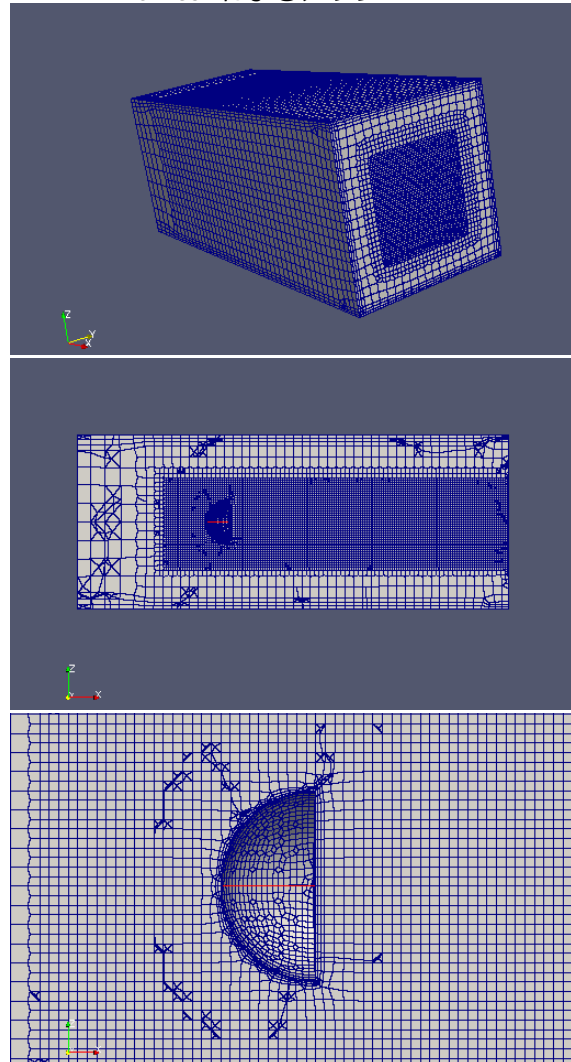
上記 meshDict を使って、作成されたメッシュを確認する。このメッシュは、既に boundary の整合がとれて

いるので、直ぐに paraFoam でメッシュの状況を確認できる。以下は、今回の結果と snappyHexMesh を比較した結果になる。

snappyHexMesh によるメッシュ



cfMesh によるメッシュ



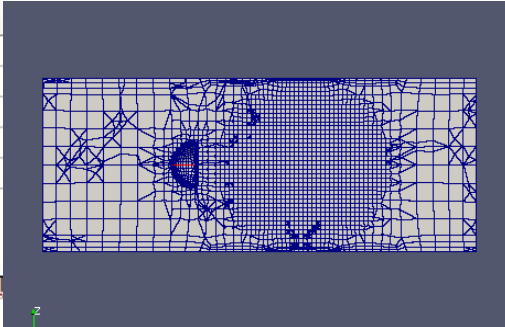
できあがったメッシュを snappyHexMesh と比較すると、fineReg 内のメッシュは、cfMeshの方が細かくなっている。半球の halfSp の直径は 10mm の為、1mm でメッシュを切ると、10 分割されるはずだが、cfMeshの方は、倍の 20 分割されている。この状態は、モデルの大きさを 1000 倍に拡大してメッシュを切り直しても同じ状態。この為、メッシュサイズに関しては、指定した通りのメッシュサイズが必ずしも実現できていないので、メッシュ作成後、望みのメッシュサイズになっているか確認する事が必要か。

部分的にメッシュサイズを変更する為に、上記は、区分「regBox」を使って変更した。regBox は、指定された stl ファイルから各方向の最大最小値を算出し、これらの値から中心座標と各方向の長さ求め、直方体の領域を決めている。領域設定の方法として、区分「regBox」の他に、区分「regSph」と「face」準備しているので、これらを指定して確認してみる。

<regSph を指定>

stl ファイル「fineReg」は直方体だが、これを区分「regSph」として設定する。regSphは、球領域の設定になる為、球の中心座標と半径を設定するが、regBoxと同様に、指定されたstl形状から各方向の最大最小値を読み込み、これら値から球の中心座標を求めている。半径は、各方向の最大最小値から各方向の長さを求め、この平均値から半径を算出して、球領域を設定している。以下のcsvファイルからメッシュを作成したが、設定通り球領域のメッシュが細かくなっている。

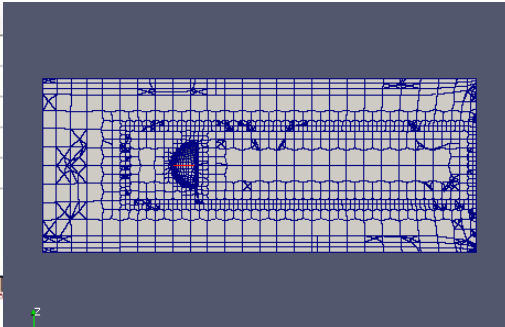
	A	B	C	D	E
1					
2	<cfMesh>				
3		maxCellSize	0.004		
4		minCellSize			
5		featureAngle	30		
6		sect (patch/wall/ empty/symmetry(Plane)/ regBox/regSph/face)			
	stlFile	regBox/regSph/face)	cellSize	nLayer	ratio
7	fineReg	regSph	0.001		
8	halfSp	wall	0.001	3	1.2
9	inW	patch	0.004		(0.0 0.04 0.04)
10	outW	patch	0.004		(0.0 0.04 0.04)
11	sideW	wall	0.004	3	1.2
12					(0.1 0.04 0.04)



<face>

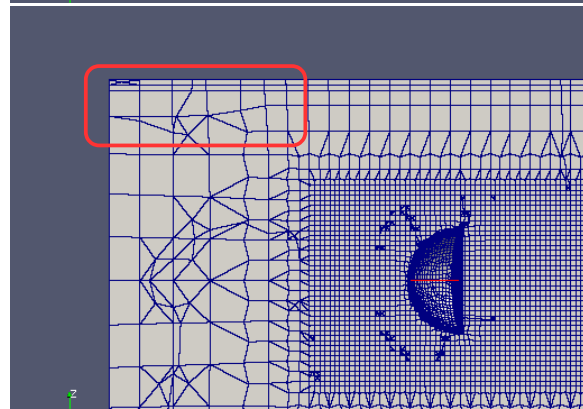
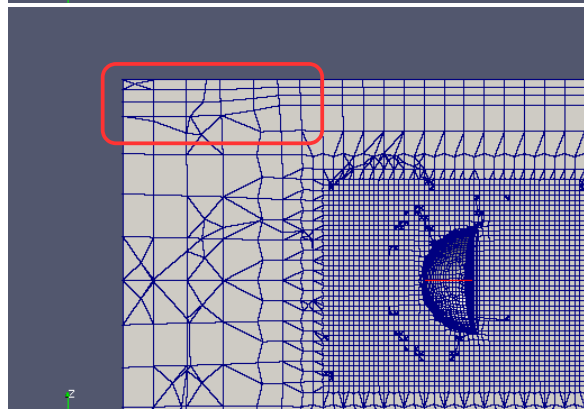
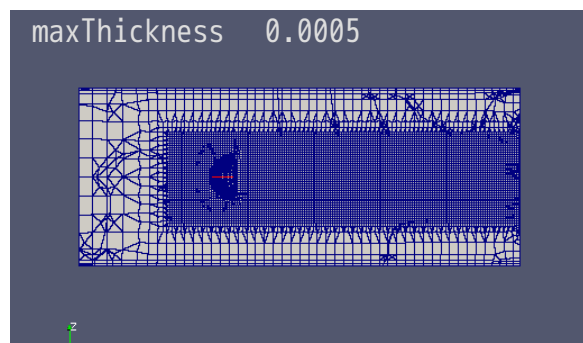
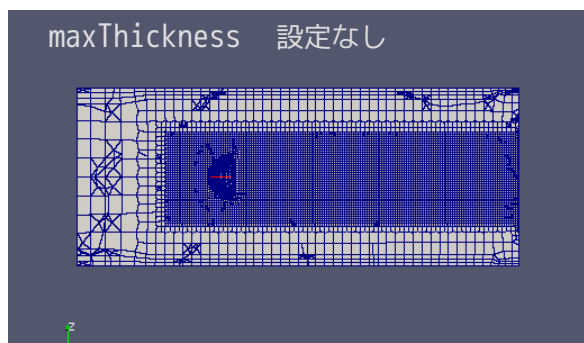
stl ファイル「fineReg」を区分「face」として設定する。区分「face」は、stl形状の面の領域を指定しているので、stlファイルの形状を忠実に再現して、メッシュを細分化してくれる。以下のcsvファイルからメッシュを作成した結果は、設定通り fineReg 領域の面が細かくなっている。

	A	B	C	D	E
1					
2	<cfMesh>				
3		maxCellSize	0.004		
4		minCellSize			
5		featureAngle	30		
6		sect (patch/wall/ empty/symmetry(Plane)/ regBox/regSph/face)			
	stlFile	regBox/regSph/face)	cellSize	nLayer	ratio
7	fineReg	face	0.001		
8	halfSp	wall	0.001	3	1.2
9	inW	patch	0.004		(0.0 0.04 0.04)
10	outW	patch	0.004		(0.0 0.04 0.04)
11	sideW	wall	0.004	3	1.2
12					(0.1 0.04 0.04)



今回は、レイヤの設定として「maxThickness」(第1層の最大厚さ)の項目を指定せずにレイヤを設定したが、これを指定してレイヤを作成してみる。以下がmaxThicknessの設定有無でレイヤを比較した結果になる。

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	<cfMesh>						
3		maxCellSize	0.004				:最大のcellサイズ
4		minCellSize					:最小のcellサイズ
5		featureAngle	30				:特徴線抽出用の角度
6		sect (patch/wall/ empty/symmetry(Plane)/ stlFile reqBox/reqSph/face)	cellSize	nLayer	ratio	maxThickness	
7	fineReg	reqBox	0.001				(0.08 0.02 0.02)
8	halfSp	wall	0.001	3	1.2		(0.005 0.01 0.01)
9	inW	patch	0.004				(0.0 0.04 0.04)
10	outW	patch	0.004				(0.0 0.04 0.04)
11	sideW	wall	0.004	3	1.2	0.0005	(0.1 0.04 0.04)
12							



レイヤの出来映えは、maxThickness 0.0005 の方が、レイヤの厚さが抑えられ、均一な厚さに設定されている事がわかる。

7-4. salome-Meca で作成したメッシュを FOAM 形式に変換する例

salome-Meca で作成したメッシュを TreeFoam 上で FOAM 形式に変換できる様にしている。
変換方法は、salome-Meca で作成したメッシュを unv 形式で保存し、このメッシュを FOAM 形式に変換する。

また、unv 形式の mesh 内で内部の face や volume をグループ化しておく、変換時にこれらが faceZone や cellZone として作成してくれる。

7-4-1. case の作成


モデル形状を faceZone や cellZone を含むモデルとする為、7-2 項で作成したモデルを使うことにする。この為、TreeFoam 上で前項の case 「faceCellZoneMesh」をコピー、case 貼り付けして、新たな「faceCellZoneSalomeMesh」を作成する。最終的に以下の様なフォルダ構成とする。

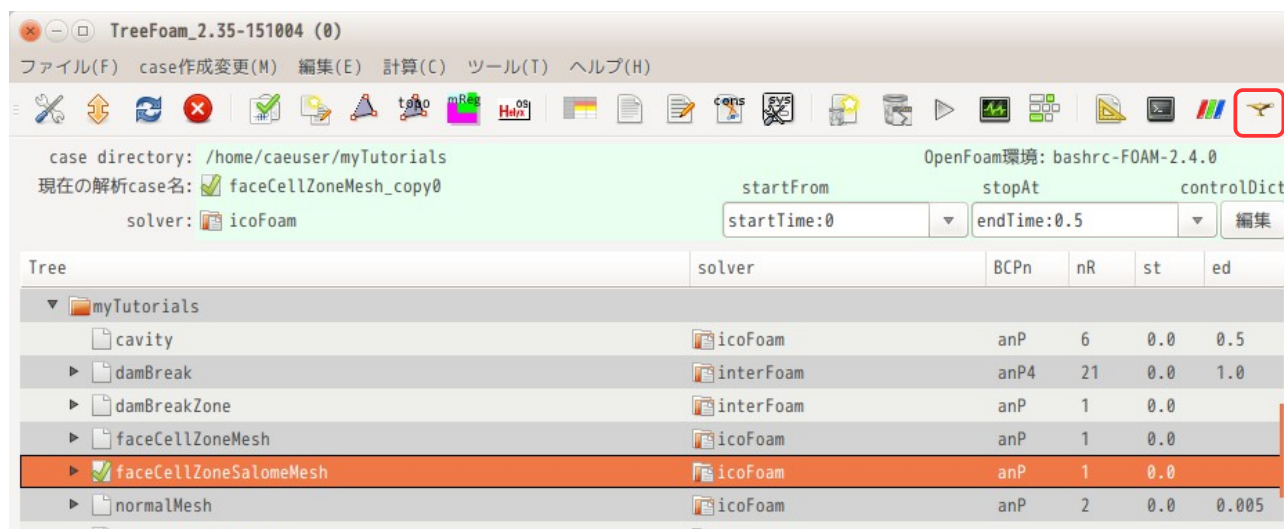
```

myTutorials
├── faceCellZoneSalomeMesh    メッシュ作成用 case
│   └── 0
│       ├── constant
│       ├── model              salome が作成したメッシュの保存先
│       └── system

```

7-4-2. salome-Meca によるメッシュ作成

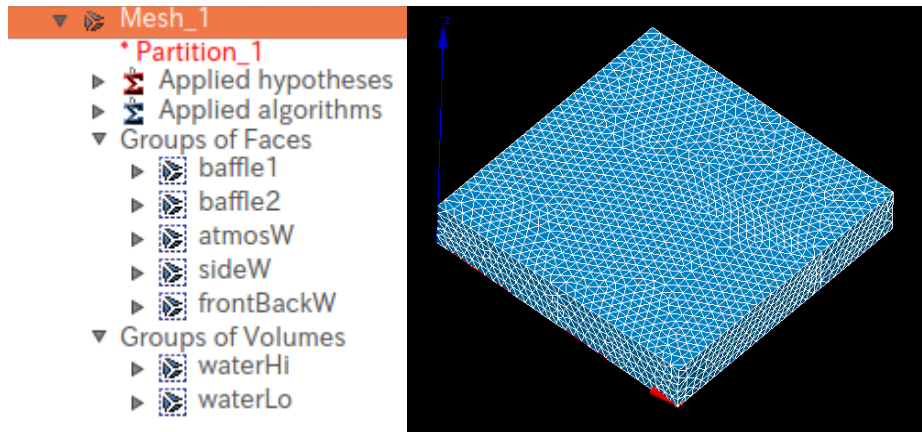
このモデルは、元々 salome-Meca で作成しているの、salome-Meca 上でメッシュを作成する。
salome-Meca の起動は、TreeFoam 上から、 ボタンをクリックする事で、起動できる。
(2-3 項の configTreeFoam で salomeMeca の項目を設定しておく必要がある。)



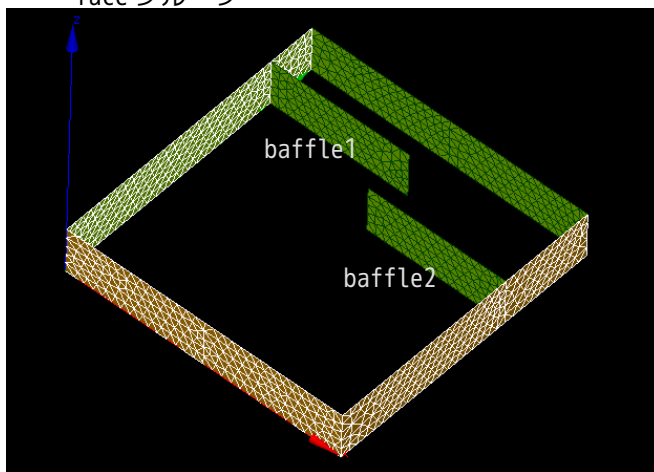
起動後、salome-Meca 上で、メッシュを切る。
メッシュは、Netgen-1D-2D-3D でメッシュサイズ最大 20mm、最小 10mm で作成している。
このメッシュを face と volume でグループ分けし、7-2 項と同じ名称にしている。
下図参照。

グループ名

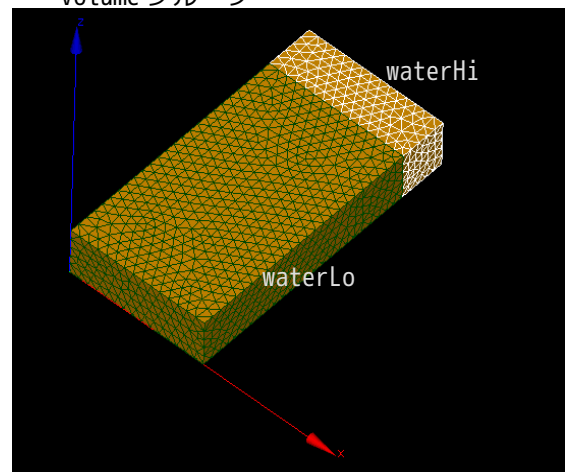
全体メッシュ




face グループ



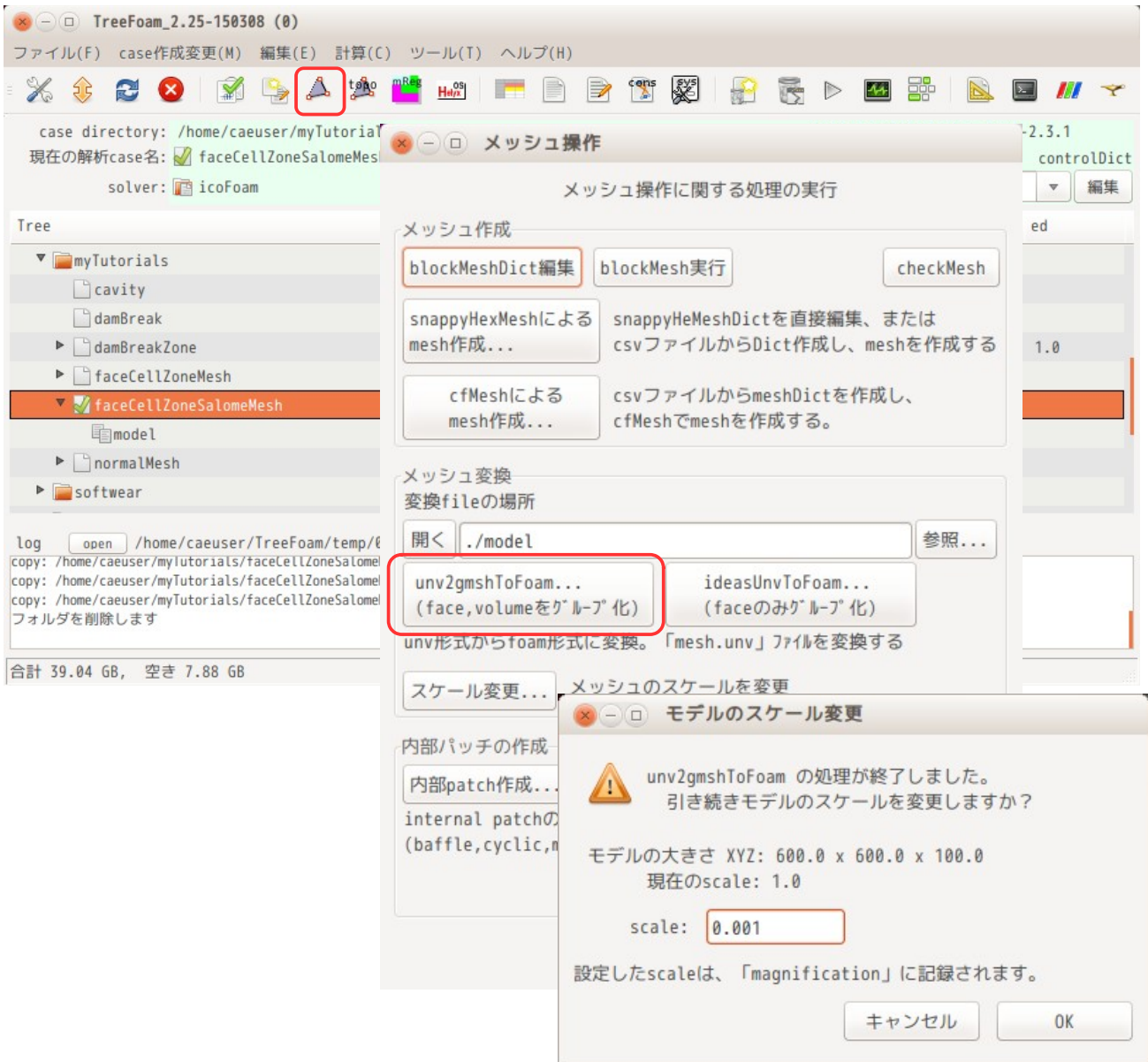
volume グループ



でき上がった Mesh_1 を、faceCellZoneSalomeMesh/model フォルダ内に、ファイル名を「mesh.unv」として保存する。(mesh.unv は、\$TreeFoamPath/data/stlfiles/faceZoneSalomeMesh 内に保管しているので、ここから取得できる。)

この後、TreeFoam 上の  ボタンをクリックして、「メッシュ操作」画面を表示させ、「ideasUnvToFoam... (face, volume をグループ化)」ボタンをクリックする。

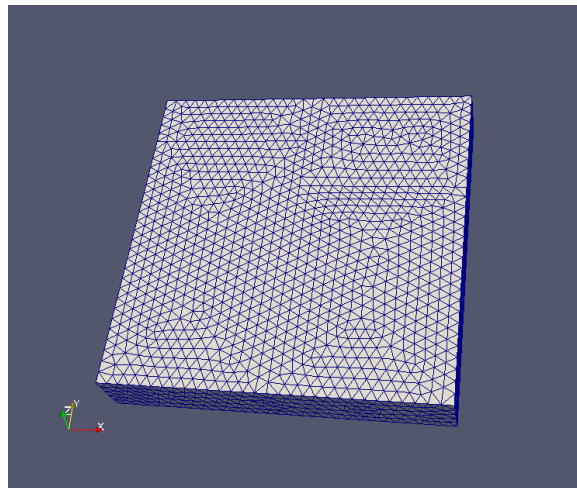
変換が終了すると、「モデルのスケール変更」画面が現れるので、画面上に表示されている「モデルの大きさ」を確認し、倍率を入力する。今回は、モデルが mm 単位で作成されている為、倍率を「0.001」に設定した。



このメッシュ変換は、変換と同時に boundaryField の整合も行っているため、変換後、直ぐに paraFoam でメッシュが確認できる。

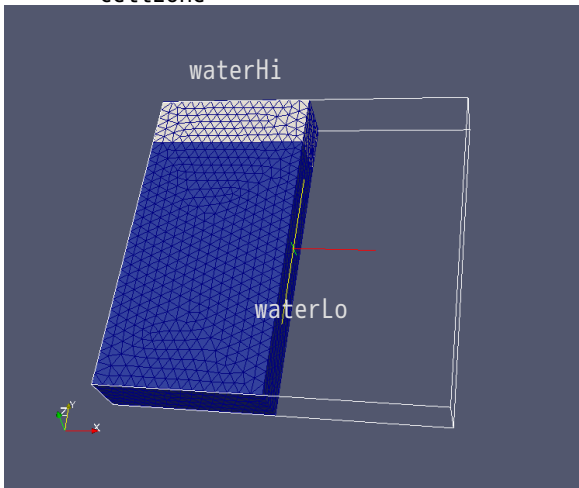
でき上がった FOAM 形式のメッシュを paraFoam で確認すると、以下になる。
paraFoam から見た「Mesh Parts」にも patch、cellZone、faceZone が確認できる。各々のメッシュを確認した結果、その形状も確認できる。

- Mesh Parts
- internalMesh
- sideW - patch
- frontBackW - patch
- atmosW - patch
- waterLo - cellZone
- default - cellZone
- waterHi - cellZone
- Default - faceZone
- baffle1 - faceZone
- baffle2 - faceZone

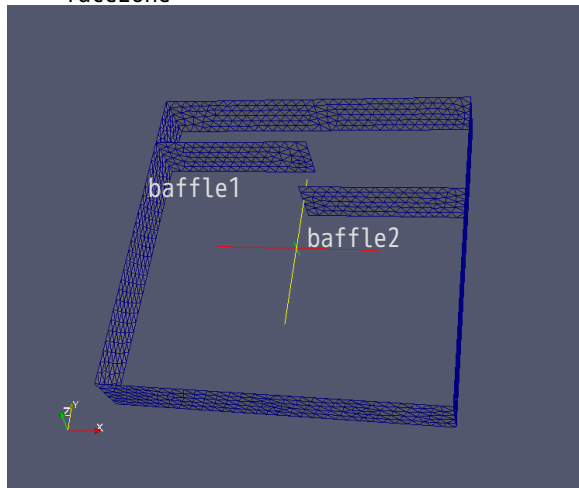


全体メッシュ

cellZone



faceZone



8. TreeFoam 内の主なアプリケーション


8-1. gridEditor


境界条件 (boundary の patch 名と patchType、各 field の internalField や boundaryField) が表形式で編集できる GUI ツールで以下の特徴がある。

- ・ patchViewer 上で patch 形状、場所を確認しながら境界条件が編集できる。
- ・ 表形式の為、セル内のデータを他のセルに copy & paste ができる。また、copy & paste は、gridEditor を複数起動して、この間でも copy & paste が可能になっている。
- ・ field に欠陥 (boundary の整合が取れていない) があっても、読み込むことができ、それを修復 (整合をとる) することができる。
- ・ field の書式が ascii、binary、圧縮形式でも、その field データを読み込んで編集でき、同じ形式で保存が可能になっている。
- ・ OpenFOAM-2.1 以降 field 内で「*.」の様な wildcard や「#include」文が使える、OpenFOAM-2.2 以降では「\$:wall.U」の様な変数や「inGroups(wall)」の様な patchGroup が使える様になっているが gridEditor でもこれらが扱える様にしている。また、「#includeEtc」文も読むことができる。

8-1-1. 起動画面

gridEditor を起動すると、以下の画面が表示される。以下の例は、tutorials の cavity の境界条件を表示させたものになる。この様に境界条件 (boundary の patch 名と patchType、各 field の internalField と boundaryField) の内容が一覧できる。また、下図の赤枠内は編集ができる。

gridEditor 起動後、 ボタンをクリックすると、patchViewer が起動し、画面が現れる。gridEditor の起動は、patch メッシュを読み込まずに起動する (patchViewer が非表示) ので、大規模メッシュの様にメッシュ読み込みに時間が掛かる場合でも gridEditor は、スムーズに起動できる。gridEditor の選択 patch と patchViewer の選択 patch は、連動しているため、patchViewer 上で patch 場所、形状を確認しながら、選択 patch の境界条件が設定できる。

field は、各 timeFolder 内に存在しており、gridEditor が表示している field 内容 (internalField、boundaryField の内容) の読み込み場所は、gridEditor のタイトルバー内に表示されている。今回の場合、「cavity/0/.」から読み込んでいる。読み込む timeFolder を変更する場合は、gridEditor のツールバー内の  ボタンをクリックし、timeFolder を指定して読み込むことになる。

boundary ファイルも constant フォルダだけでなく、各 timeFolder 内に存在する場合もある。gridEditor が表示している boundary の読み込み場所は、field を読み込む timeFolder から constant までさかのぼって polyMesh/boundary を検索し、その timeFolder における最新の boundary を読み込む。今回の読み込み場所は、patchType の列ラベルに表示されており「constant/.」から読み込んでいる。

8-1-2. gridEditor の起動と終了

起動方法は、以下の方法で起動できる。

1) TreeFoam 上のメニューバー、ツールバーから起動 (ボタンで起動)

この場合は、TreeFoam 上で解析 case として設定されている case の境界条件を読み取り、gridEditor が起動する。

各 field の internalField と boundaryField の内容を読み取る時、controlDict 内の startFrom を確認し、その時間 (firstTime、startTime、latestTime) に応じた timeFolder 内にある field から internalField と boundaryField の内容を読み取り、表示する。





boundary ファイルの読み込みも同様に、controlDict 内の startFrom を確認し、その時間 (firstTime、startTime、latestTime) から constant までさかのぼって、polyMesh/boundary を検索して最新の boundary ファイルを読み込んでいる。

2) TreeFoam 上のポップアップメニューから起動 (「gridEditor 起動...」 を選択して起動)



この場合は、選択している case の境界条件を読み取るので、表示させたい case が自由に選択できる。

ポップアップメニューの「gridEditor 起動...」を選択すると、読み込む timeFolder をきいてくるので、これを指定して、境界条件 (各 field や boundary) を読み込む事になる。

boundary の読み込みは、読み込む timeFolder から constant までさかのぼって、polyMesh/boundary を検索して、最新の boundary を読み込む。

gridEditor の終了方法は、ツールバー上の  ボタンをクリックして終了させる。window 上部の  ボタンで終了させない。  ボタンで終了させると、終了処理を行った上で終了するが、  ボタンで直接 window を閉じると、終了処理を行わず終了する為。

複数の gridEditor を起動して、これらの中で copy & paste ができる様にするには、gridEditor が何個起動しているか、gridEditor が表示している field と polyMesh の directory はどこかを把握する必要があるので、gridEditor が起動する度に No を振り、対応する field と polyMesh の directory を保存する様にしている。終了する時はその No を削除するので、終了処理が必要になる。

 ボタンで終了処理を行わせる事ができるが、もし、終了処理中でエラーが発生した場合、gridEditor を閉じる事ができな為、  ボタンの場合、終了処理を行っていない。

8-1-3. メニュー構造と内容

gridEditor は、メニューバー、ツールバー、ポップアップメニュー、ダブルクリック操作、ショートカットキーを備えている。

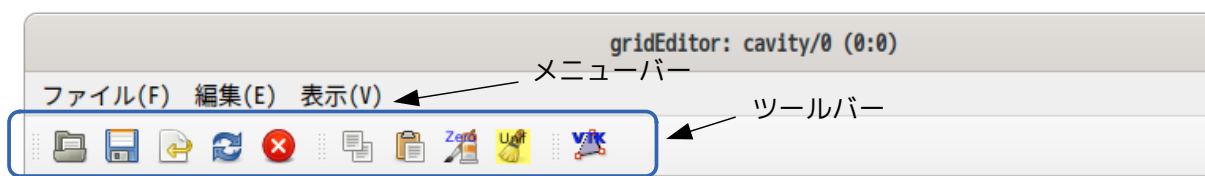
ダブルクリック操作は、マウスカーソルをその場所に合わせると、toolTip が表示され、ここにダブルクリックした時の処理内容が表示される。

ショートカットキーは、プルダウンメニューやポップアップメニュー表示内に、ショートカットキーが可能なメニューについて、その項目の右端に「ctrl-C」の様なショートカットキーが表示される。

gridEditor の基本的操作としては、ポップアップメニューを充実させているので、ポップアップメニューを多用した方がスムーズに操作できる。

8-1-3-1. メニューバーとツールバー

下図の様なメニューバーとツールバーを備えている。



これらの項目と内容は以下。

1) ファイル (E)



開く (O)

現在の case 内のフォルダ (timeFolder や regionFolder) を指定して、boundary と field データを読み込み、新しい gridEditor を起動する。



保存 (S)

表示されている cell のデータ (boundary と field データ) を保存する。



CSV 保存 (V)

表示されている gridEditor のイメージ (ラベル名と全ての cell データ) を csv 形式で保存する。



再読み込み (R)

boundary と各 field データを再読み込みし、再表示する。cell データを初期化できる。



閉じる (Q)

gridEditor を終了する。
終了時は、このボタンをクリックして終了させる。

2) 編集 (E)

patch 名変更

選択した行の patch 名を変更する。

patch 削除

選択した空パッチ (face が「0」のパッチ) を削除する。選択した行が空パッチでない場合は、削除できない。



cell コピー (C) ctrl-C

選択した cell データを TreeFoam の clipBoard にコピーする。
使用頻度が高いのでショートカットキーを割り当てている。



cell 貼り付け (P) ctrl-V

TreeFoam の clipBoard にコピーされた cell データを cell に貼り付ける。
使用頻度が高いのでショートカットキーを割り当てている。

cell 内容を Editor で編集

cell には、決められた行数しか表示できていない。全て表示しきれていない cell データの場合、データの最後が「...」で終わっている。
このような cell データの全てを確認したい、編集したい場合には、このメニューを選択する。
cell に表示する行数は、「cell 内の表示行数・データ数変更」メニューで決定される。

3) 表示 (V)

全表示/非表示 field の切り替え (A)

非表示設定した field を隠す、または表示する (全表示) の切り替えを行う。非表示の場合は、ラベルフォントの色が濃い青に変わるので、今の画面が非表示なのか全表示なのかは、判断できる。

選択した field を非表示 (H)

選択した field を非表示設定にする。

field の再表示、表示順変更 (R)

非表示設定した field を表示設定に変える、また field の表示順を変更する。(任意の順番で表示させることができる。)
この設定は、firstTime のフォルダ内に「.displayField」の隠しファイルが作成され、ここにその設定が保存されるので、次回起動時には、その設定を読み込み同じ設定で起動する。

cell 内の表示行数・データ数変更

ここで、cell 内に表示する行数を指定する。
計算結果が入っている timeFolder を指定して gridEditor を起動した時、internalField や

boundaryFieldには、nonuniform形式 (List形式) のデータが入っており、データの行数は膨大な量になる。この為、全てのデータが cell 内に表示できないので、ここで表示行数を設定し、その行数のみ表示させる設定としている。

また、読み込む field が binary 形式の場合は、そのデータを ascii 変換して表示させているが、binary 形式はファイルサイズが小さくなるので、大規模モデルの場合が多く、データ量も多くなる。(圧縮ファイルも同様。) この為、binary 形式のデータ全てを ascii に変換せずに、指定したデータ数 (行数) のみ変換するようにしている。この変換するデータ数をここで指定する。

ascii でも同様な処理を行い、指定した行数以上の余分なデータは取り込まない様になっている。これにより、gridEditor が扱うデータ数が減少するので、処理速度が早く、軽快に動作する。ここで指定するデータ数の値は、cell で表示させる行数以上のデータを指定しておく。



空白 cell に zeroGradient をセット

boundary の整合が取れていない field ファイルを gridEditor で読み込んだ場合、必要な patch 名のデータが存在しない (例: 他の case から field をコピーした場合、mesh を入れ替えた場合に相当) 為、該当する cell は「空白」で表示される。

この様な場合、このメニューの実行により、全ての空白 cell を boundary の patchType に応じて以下の様に cell 内容を設定する為、boundary の整合を図ることができる。

boundary の patchType	cell 内容
empty	type empty;
symmetry	type symmetry;
symmetryPlane	type symmetryPlane;
cyclic	type cyclic;
cyclicAMI	type cyclicAMI;
cyclicACMI	type cyclicACMI;
cyclicSlip	type cyclicSlip;
wedge	type wedge;
その他	type zeroGradient;



internalField のクリア

選択した internalField の内容をクリアする。

指定した internalField が「uniform」形式の場合は、クリアせずそのまま。

「nonuniform」形式 (List形式) の場合、データが scalar、vector、symmTensor、tensor 等のデータタイプを判断して、値を「0」設定にクリアする。

4) patchViewer



patchViewer 起動

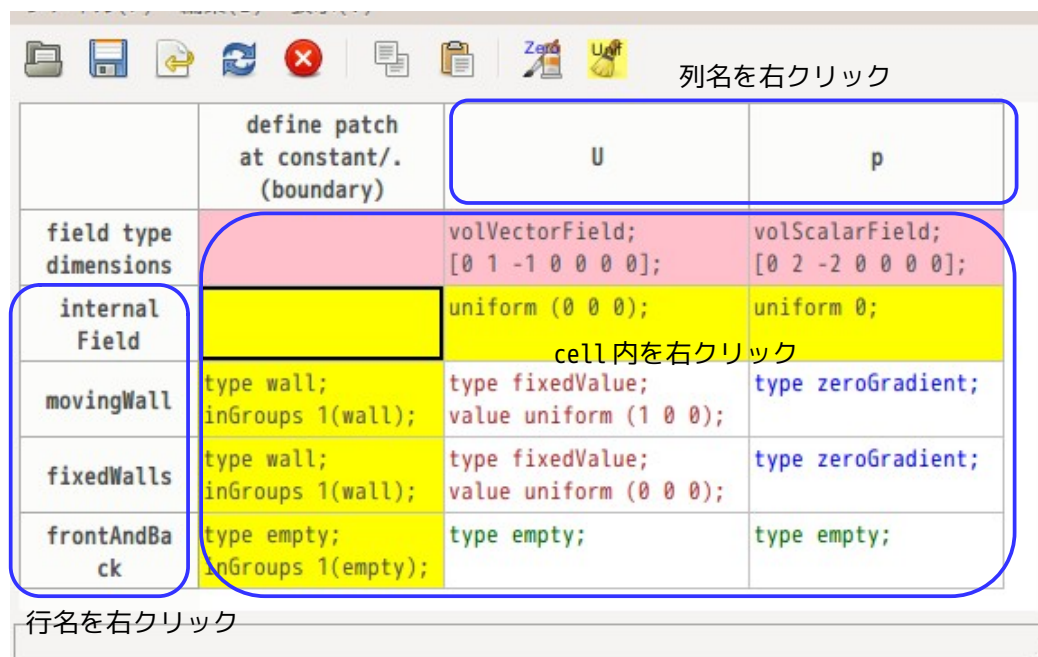
patch メッシュを VTK を使って読み込み、3D 表示する。

patchViewer の選択 patch と表中の選択 patch は、連動しており、patchViewer (表中) の patch を選択すると、表中 (patchViewer) 側の patch が選択される。

8-1-3-2. ポップアップメニュー

右クリックで表示されるポップアップメニューは、右クリックする場所によって、メニューが異なる。場所ごとのメニュー内容は以下。

一部のメニュー項目は、メニューバーやツールバーのメニュー項目と同じ項目が存在する。



1) cell内のポップアップメニュー

cellコピー ctrl-C

選択した cell データを TreeFoam の clipBoard にコピーする。
使用頻度が高いのでショートカットキーを割り当てている。

cell 貼り付け ctrl-V

TreeFoam の clipBoard にコピーされた cell データを cell に貼り付ける。
使用頻度が高いのでショートカットキーを割り当てている。

cell 内容を Editor で編集

cell には、決められた行数しか表示できていない。全て表示しきれていない cell データの場合、データの最後が「...」で終わっている。
このような cell データの全てを確認したい、編集したい場合には、このメニューを選択する。
cell に表示する行数は、「cell 内の表示行数・データ数変更」メニューで決定される。

internalField のクリア

選択した internalField の内容をクリアする。
指定した internalField が「uniform」形式の場合は、クリアせずそのまま。
「nonuniform」形式 (List 形式) の場合、データが scalar、vector、symmTensor、tensor 等のデータタイプを判断して、値を「0」設定にクリアする。

空白 cell に zeroGradient をセット

boundary の整合が取れていない field ファイルを gridEditor で読み込んだ場合、必要な patch 名のデータが存在しない (例: 他の case から field をコピーした場合、mesh を入れ替えた場合に相当) 為、該当する cell は「空白」で表示される。
このような場合、このメニューの実行により、全ての空白 cell を boundary の patchType に応じて以下の様に cell 内容を設定する為、boundary の整合を図ることができる。

boundary の patchType	cell 内容
empty	type empty;
symmetry	type symmetry;
symmetryPlane	type symmetryPlane;
cyclic	type cyclic;
cyclicAMI	type cyclicAMI;
cyclicACMI	type cyclicACMI;
cyclicSlip	type cyclicSlip;
wedge	type wedge;
その他	type zeroGradient;

cell 内容をクリア (空白 cell 作成)

選択した cell 内容をクリア (空白 cell で埋める) する。このコマンドは、上記の「空白

cell に zeroGradient をセット」コマンドと併用すると、cell 内容を default の状態に設定することができる。
「delete」キーでも同様に空白 cell を作成する事ができる。

全表示/非表示 field の切り替え

非表示設定した field を隠す、または表示する (全表示) の切り替えを行う。非表示の場合は、ラベルフォントの色が濃い青に変わるので、今の画面が非表示なのか全表示なのかは、判断できる。

選択した field を非表示

選択した field を非表示設定にする。

field の表示順変更

非表示設定した field を表示設定に変える、また field の表示順を変更する。(任意の順番で表示させることができる。)

この設定は、firstTime のフォルダ内に「.displayField」の隠しファイルが作成され、ここにその設定が保存されるので、次回起動時には、その設定を読み込み同じ設定で起動する。

cell 内の表示行数・データ数変更

ここで、cell 内に表示する行数を指定する。

計算結果が入っている timeFolder を指定して gridEditor を起動した時、internalField や boundaryField には、nonuniform 形式 (List 形式) のデータが入っており、データの行数は膨大な量になる。この為、全てのデータが cell 内に表示できないので、ここで表示行数を設定し、その行数のみ表示させる設定としている。

また、読み込む field が binary 形式の場合は、そのデータを ascii 変換して表示させているが、binary 形式はファイルサイズが小さくなるので、大規模モデルの場合が多く、データ量も多くなる。(圧縮ファイルも同様。) この為、binary 形式のデータ全てを ascii に変換せずに、指定したデータ数 (行数) のみ変換するようにしている。この変換するデータ数をここで指定する。

ascii でも同様な処理を行い、指定した行数以上の余分なデータは取り込まない様になっている。これにより、gridEditor が扱うデータ数が減少するので、処理速度が早くなっている。ここで指定するデータ数は、cell で表示させる行数以上のデータを指定する。

2) 列名のポップアップメニュー

全表示/非表示 field の切り替え

非表示設定した field を隠す、または表示する (全表示) の切り替えを行う。非表示の場合は、ラベルフォントの色が濃い青に変わるので、今の画面が非表示なのか全表示なのかは、判断できる。

選択した field を非表示

選択した field を非表示設定にする。

field の表示順変更

非表示設定した field を表示設定に変える、また field の表示順を変更する。(任意の順番で表示させることができる。)

この設定は、firstTime のフォルダ内に「.displayField」の隠しファイルが作成され、ここにその設定が保存されるので、次回起動時には、その設定を読み込み同じ設定で起動する。

field コピー

選択している field を TreeFoam の clipBoard にコピーする。(複数をコピーしたい場合は、コピーしたい field を複数個選択して、右クリックする。)

貼り付ける対象は、自身の gridEditor でも、他の case の gridEditor でも貼り付けはできる。

field 貼り付け (挿入)

TreeFoam の clipBoard にコピーされている field を選択している列に貼り付ける。(挿入する。) 貼り付ける field 名が存在する場合は、field 名を数字付き field 名に変更して挿入する。(同名の field が存在しても、置き換える様な貼付けはしない。)

field 名変更

選択している field 名を変更する。

field 削除

選択している field を削除する。

3) 行名のポップアップメニュー

行コピー

選択している行を TreeFoam の clipBoard にコピーする。

行貼り付け

TreeFoam の clipBoard にコピーされた行を貼り付ける。

patch 名 sort する/しない切り替え

patch 名を sort してアルファベット順に並べ替えて、表示する。これは、表示方法を変更するのみで、保存の順番は変わらない。

cell 内の表示行数・データ数変更

ここで、cell 内に表示する行数を指定する。

計算結果が入っている timeFolder を指定して gridEditor を起動した時、internalField や boundaryField には、nonuniform 形式 (List 形式) のデータが入っており、データの行数は膨大な量になる。この為、全てのデータが cell 内に表示できないので、ここで表示行数を設定し、その行数のみ表示させる設定としている。

また、読み込む field が binary 形式の場合は、そのデータを ascii 変換して表示させているが、binary 形式はファイルサイズが小さくなるので、大規模モデルの場合が多く、データ量も多くなる。(圧縮ファイルも同様。) この為、binary 形式のデータ全てを ascii に変換せずに、指定したデータ数 (行数) のみ変換するようにしている。この変換するデータ数をここで指定する。

ascii でも同様な処理を行い、指定した行数以上の余分なデータは取り込まない様になっている。これにより、gridEditor が扱うデータ数が減少するので、処理速度が早くなっている。ここで指定するデータ数は、cell で表示させる行数以上のデータを指定する。

patch 名変更

選択した行の patch 名を変更する。

新しい空 patch 追加

追加したい空 patch の個数分の行を選択し、メニューを実行すると、選択した個数分の空 patch が追加される。

空 patch 削除

削除したい空 patch を選択して、メニューを実行すると、選択した空 patch が削除される。

全ての空 patch 削除

gridEditor が表示している全ての空 patch (internalField を除く黄色の行) を削除する。

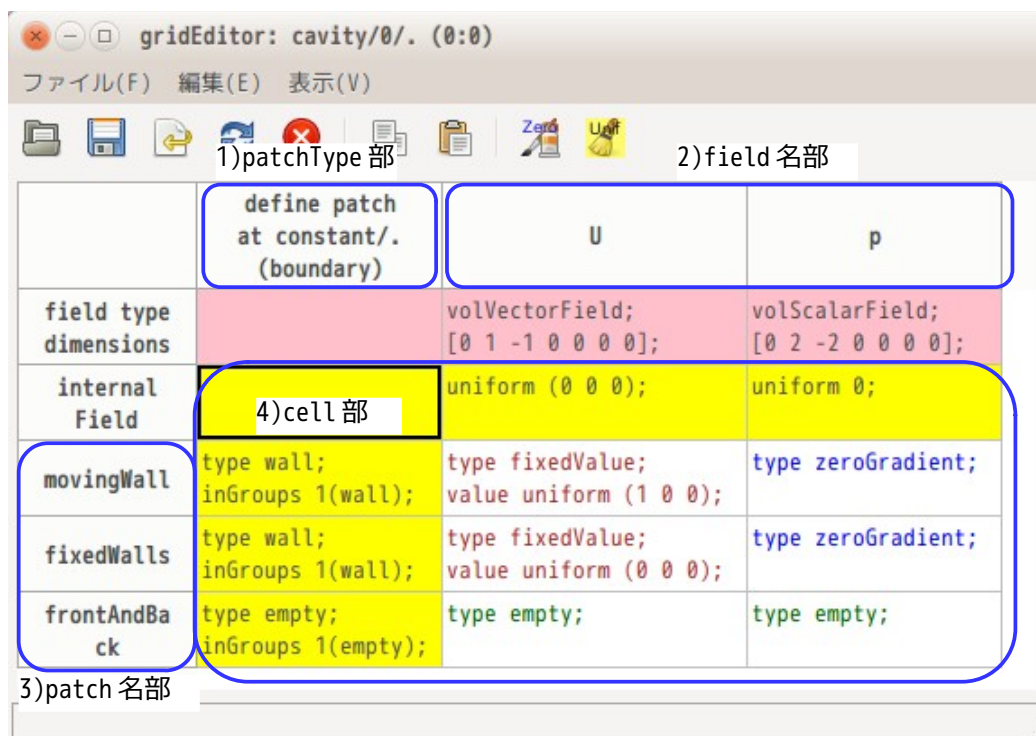
変数定義行 (空) の表示/非表示切り替え

field 内で「\$iniTemp」等の変数を定義する行 (水色の行) を追加する。ただし、既に変数を定義している field を読み込んだ場合は、この設定にかかわらず、変数行は、表示される。(この場合は、変数行を消す事ができない。)

変数行は、boundaryField 内と外に定義できるので、この設定を「表示する」にするとこの行が 2 行現れる。

8-1-3-2. ダブルクリック操作

ダブルクリックする場所によって、その処理が異なってくる。



- 1) field 名部をダブルクリック
ダブルクリックした field を editor で開く。
field が binary 形式の場合は、データを ascii 変換した後で表示する。
データ形式が nonuniform 形式 (List 形式) の場合は、データ量が膨大になるので、ascii、binaryにかかわらず、List 形式のデータは、「cell 内の表示行数・データ数変更」で設定したデータ数に省いて、editor で開く様になっている。この為、editor で編集できるデータは、List 形式以外の項目が編集できることになる。
- 2) patchType 部をダブルクリック
boundary ファイルを editor で開く。
- 3) patch 名部をダブルクリック
ダブルクリックした patch 名をが変更できる。
- 4) cell 部をダブルクリック
cell 内容が編集できる。cell 内容の最後が「...」で終わっている場合、全ての内容が表示されていない状態になっており、この場合は、ダブルクリックにより、その cell 内容の全てを editor で開き、確認・編集ができる。

8-1-4. field 内変数や patchGroup、include 文の扱い

field 内で「\$iniTemp」や「\$:wallBC.U」(又は「\$!wallBC/U」) の様な変数、「".*"' の様な wildCard、boundary で設定した patchGroup (inGroups) が使えるが、この内「\$:wallBC.U」の変数タイプ、wildCard、patchGroup は、構造が複雑で、その設定内容が直感的に理解できない。この為、gridEditor 上では、これらを解釈したした結果を表示させるようにしている。

ただし、「\$iniTemp」の変数タイプについては、階層がなく直感的に理解できる事と、この変数がある事によって修正が楽に行える為、gridEditor 上では解釈せずそのまま残して表示させている。field 内の「#include」や「#includeEtc」の内容についてもその内容を読み込み、同様な処理を行っている。

保存は、gridEditor が表示している内容 (変数を解釈した結果) を保存する。「#include」や「#includeEtc」を含む行を保存する場合は、これを解釈した結果を保存する為、include 行は不要になる為、これらの行は、削除される。

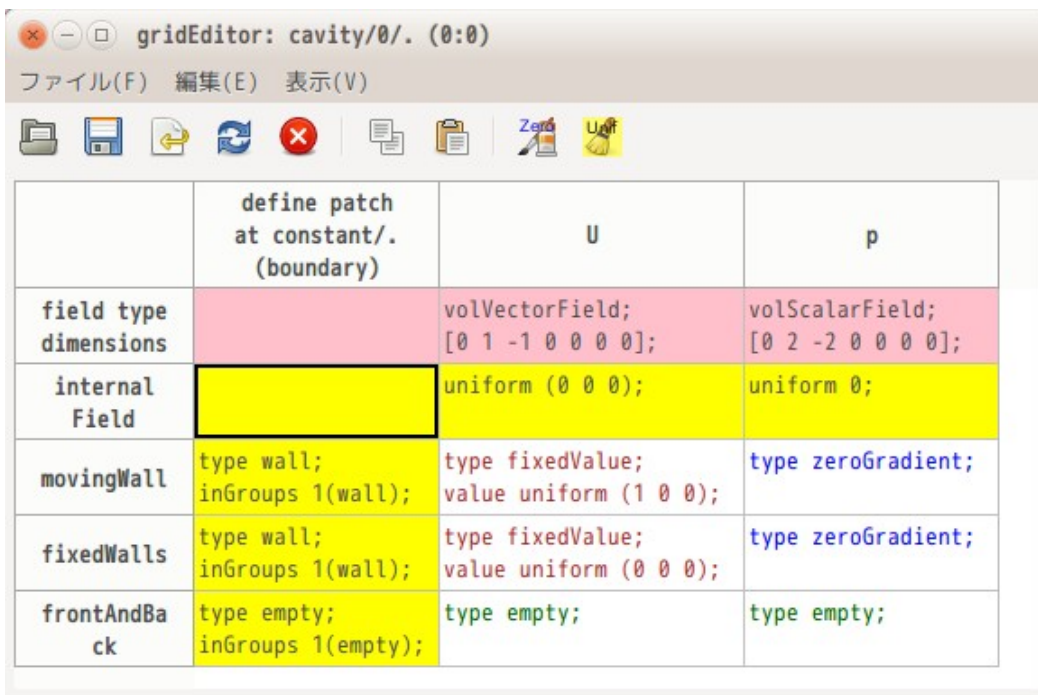
8-1-4-1. gridEditor による field 内変数の入力例

tutorials の cavity を例にとって、gridEditor 上で field 内変数を入力してみる。
 以下のリストは、オリジナルの boundary と U field の内容になる。この内容を gridEditor で表示させると
 以下になる。

```

< U field >                                     < p field >
// * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * // // * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * //

dimensions      [0 1 -1 0 0 0 0];                dimensions      [0 2 -2 0 0 0 0];
internalField    uniform (0 0 0);                internalField    uniform 0;
boundaryField
{
  movingWall
  {
    type          fixedValue;
    value          uniform (1 0 0);
  }
  fixedWalls
  {
    type          fixedValue;
    value          uniform (0 0 0);
  }
  frontAndBack
  {
    type          empty;
  }
}
//***** //
//***** //
    
```



この内容に対し、gridEditor 上で field 変数を追加して保存し、結果を確認してみる。

field 変数を追加するためには、patch 名 (行ラベル) 部を右クリックしてポップアップメニューを開き「変数定義行 (空) の表示/非表示切り替え」を選択する。この操作により、下図の様に gridEditor 上に変数定義行 (水色の行) が現れる。

	define patch at constant/. (boundary)	U	p
field type		volVectorField;	volScalarField;
dimensions		[0 1 -1 0 0 0 0];	[0 2 -2 0 0 0 0];
otherNames			
internal Field		uniform (0 0 0);	uniform 0;
otherNames (boundary)			
movingWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (1 0 0);	type zeroGradient;
fixedWalls	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;	type empty;

水色の変数定義行が 2 本表示されているが、これは上段が boundaryField の外で変数を定義し、下段が boundaryField の中で変数を定義する為のもの。上段で定義した変数は、internalField や boundaryField 内で使用できる。下段は、boundaryField 内のみでしか使用できない。

ここで、以下の様に変数を定義してみる。上段で初期値 iniU、iniP を定義してこの変数を internalField で使い、下段で moveU と zeroU を定義してこの変数を boundaryField で使う設定にしている。

	define patch at constant/. (boundary)	U	p
field type		volVectorField;	volScalarField;
dimensions		[0 1 -1 0 0 0 0];	[0 2 -2 0 0 0 0];
otherNames		iniU (0 0 0);	iniP 0;
internal Field		uniform \$iniU;	uniform \$iniP;
otherNames (boundary)		moveU (1 0 0); zeroU (0 0 0);	
movingWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform \$moveU;	type zeroGradient;
fixedWalls	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform \$zeroU;	type zeroGradient;
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;	type empty;

この状態で、保存ボタンをクリックして、保存する。保存後、U、p field の内容を確認すると、以下になる。

```

< U field >
// * * * * * //
dimensions      [0 1 -1 0 0 0];
iniU (0 0 0);
internalField    uniform $iniU;
boundaryField
{
    moveU (1 0 0);
    zeroU (0 0 0);
    movingWall
    {
        type      fixedValue;
        value      uniform $moveU;
    }
    fixedWalls
    {
        type      fixedValue;
        value      uniform $zeroU;
    }
    frontAndBack
    {
        type      empty;
    }
}
//***** //

< p field >
// * * * * * //
dimensions      [0 2 -2 0 0 0];
iniP 0;
internalField    uniform $iniP;
boundaryField
{
    movingWall
    {
        type      zeroGradient;
    }
    fixedWalls
    {
        type      zeroGradient;
    }
    frontAndBack
    {
        type      empty;
    }
}
//***** //

```

各々の field に変数が boundaryField の内外に追加されている事が判る。

今の設定は、値を変数に置き換えたのみの為、このまま実行しても結果は変わらない。しかし、変数が定義できる事は、変数の値を修正する事で、その変数を使っている場所の値を全て変更できるメリットがある。

8-1-4-2. patchGroup と wildcard の使用例

前項と同様に tutorials の cavity を使って、patchGroup と wildcard を使って設定してみる。尚、wildCard については、正規表現であり、gridEditor 側も正規表現でマッチングを確認している。

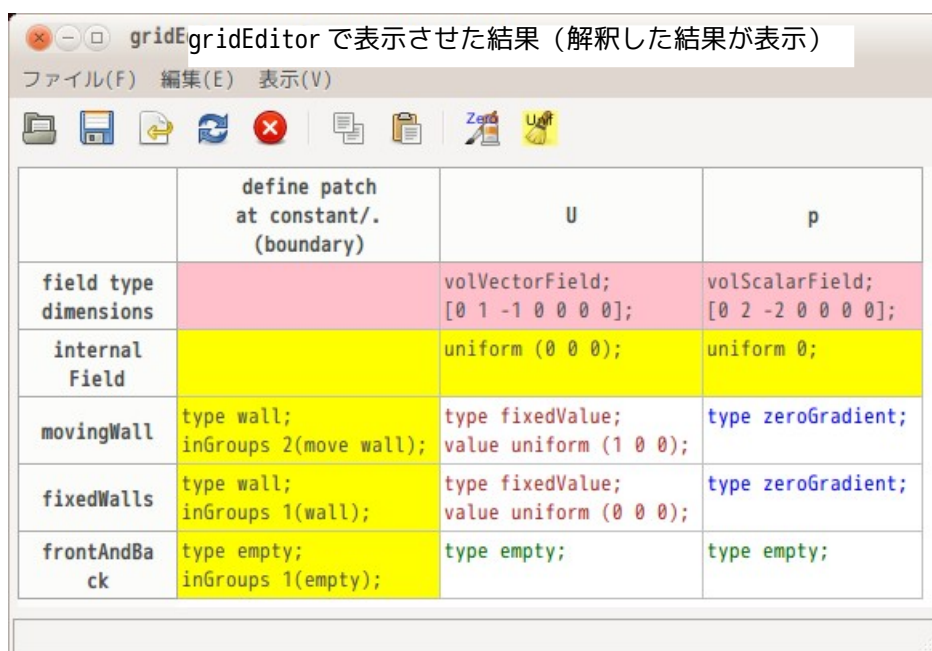
U field について、patchGroup と wildcard を使って以下の様に 内を書き換え、gridEditor で読み込み表示させた結果が以下になる。patchGroup と wildcard を解釈した結果が表示されている。

```

< boundary >
// * * * * * //
3
(
  movingWall
  {
    type          wall;
    inGroups      2(move wall);
    nFaces        20;
    startFace     760;
  }
  fixedWalls
  {
    type          wall;
    inGroups      1(wall);
    nFaces        60;
    startFace     780;
  }
  frontAndBack
  {
    type          empty;
    inGroups      1(empty);
    nFaces        800;
    startFace     840;
  }
}
)
//***** //

< U field >
// * * * * * //
dimensions      [0 1 -1 0 0 0];
internalField    uniform (0 0 0);
boundaryField
{
  move
  {
    Type          fixedValue;
    Value         inform (1 0 0);
  }
  "fix.*"
  {
    type          fixedValue;
    value         uniform (0 0 0);
  }
  frontAndBack
  {
    type          empty;
  }
}
//***** //

```



この状態を保存すると、解釈した結果を保存するので、結果的に field の内容は、表示通りのイメージの状態が保存される。(wildCard や move の patch 名は削除される。)

8-1-4-3. tutorials 内での使用例

tutorials 内で field 内変数を多用している「compressible/rhoPimpleFoam/RAS/annuarThermalMixer」の内容を確認してみる。

まず、該当する tutorials をコピーして新しい case を作成し、「./Allrun」を実行して case を完成させる。この後、U field を確認すると、以下の様に設定されている。非常にシンプルに記述されているが、patch 内容は他に include ファイルの内容や boundary の内容を確認しないと解らない。

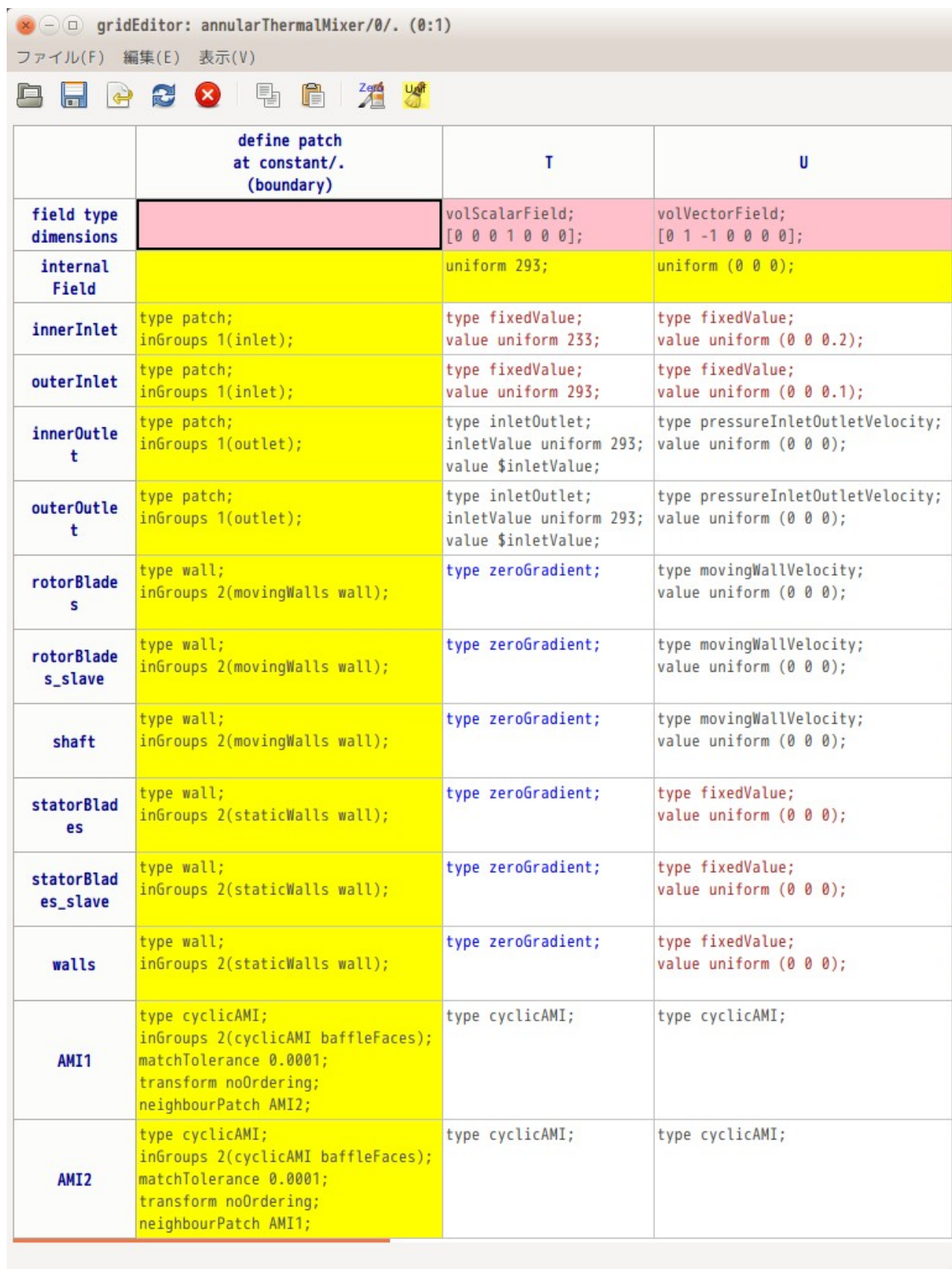
また、include ファイル中に include 文を含む場合もあり、さらに「\$:outlet.U」タイプの変数は、「\$:ini.outlet.U」の様に、ネスティングさせて記述ができる様になっているので、patch 内容を理解する事が難しくなっている。gridEditor では、これらの解釈方法を再帰的呼び出しで解釈させている為、これらのネスティング深さの制限なく解釈して表示できる。

```
<U field>
// ***** //
#include "${FOAM_CASE}/constant/caseSettings"
dimensions      [0 1 -1 0 0 0];
internalField   uniform (0 0 0);
boundaryField
{
    innerInlet
    {
        type          fixedValue;
        value         uniform $:innerInlet.U;
    }
    outerInlet
    {
        type          fixedValue;
        value         uniform $:outerInlet.U;
    }
    outlet         { $:outlet.U; }
    staticWalls    { $:wall.U; }
    movingWalls    { $:movingWall.U; }
    #includeEtc    "caseDicts/setConstraintTypes"
}
// ***** //
```

この内容をそのまま gridEditor で表示させた結果が以下になる。

U field を editor で開いた結果は難解であるが、これを gridEditor で表示させた場合は、以下の様に表示され、各 patch の境界条件が素直に理解できる状態になっている。(#include や #includeEtc 文も解釈できている。)

尚、gridEditor 上の boundary の内容はそのまま表示させると、行数が多くなってしまふので、inGroups の行を 1 行にまとめ直して、表示させている。



	define patch at constant/ (boundary)	T	U
field type		volScalarField;	volVectorField;
dimensions		[0 0 0 1 0 0 0];	[0 1 -1 0 0 0 0];
internal Field		uniform 293;	uniform (0 0 0);
innerInlet	type patch; inGroups 1(inlet);	type fixedValue; value uniform 233;	type fixedValue; value uniform (0 0 0.2);
outerInlet	type patch; inGroups 1(inlet);	type fixedValue; value uniform 293;	type fixedValue; value uniform (0 0 0.1);
innerOutlet	type patch; inGroups 1(outlet);	type inletOutlet; inletValue uniform 293; value \$inletValue;	type pressureInletOutletVelocity; value uniform (0 0 0);
outerOutlet	type patch; inGroups 1(outlet);	type inletOutlet; inletValue uniform 293; value \$inletValue;	type pressureInletOutletVelocity; value uniform (0 0 0);
rotorBlades	type wall; inGroups 2(movingWalls wall);	type zeroGradient;	type movingWallVelocity; value uniform (0 0 0);
rotorBlades_slave	type wall; inGroups 2(movingWalls wall);	type zeroGradient;	type movingWallVelocity; value uniform (0 0 0);
shaft	type wall; inGroups 2(movingWalls wall);	type zeroGradient;	type movingWallVelocity; value uniform (0 0 0);
statorBlades	type wall; inGroups 2(staticWalls wall);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform (0 0 0);
statorBlades_slave	type wall; inGroups 2(staticWalls wall);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform (0 0 0);
walls	type wall; inGroups 2(staticWalls wall);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform (0 0 0);
AMI1	type cyclicAMI; inGroups 2(cyclicAMI baffleFaces); matchTolerance 0.0001; transform noOrdering; neighbourPatch AMI2;	type cyclicAMI;	type cyclicAMI;
AMI2	type cyclicAMI; inGroups 2(cyclicAMI baffleFaces); matchTolerance 0.0001; transform noOrdering; neighbourPatch AMI1;	type cyclicAMI;	type cyclicAMI;

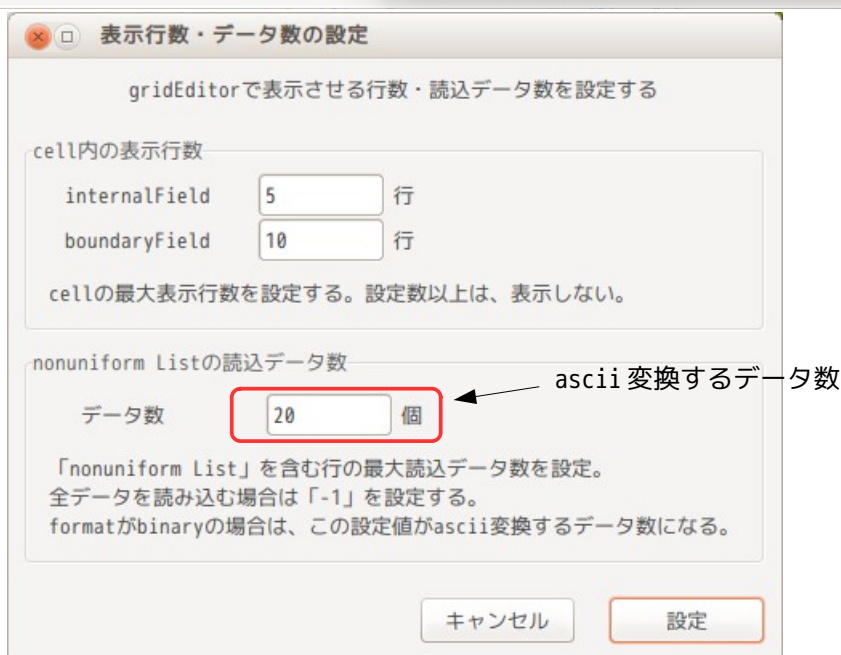
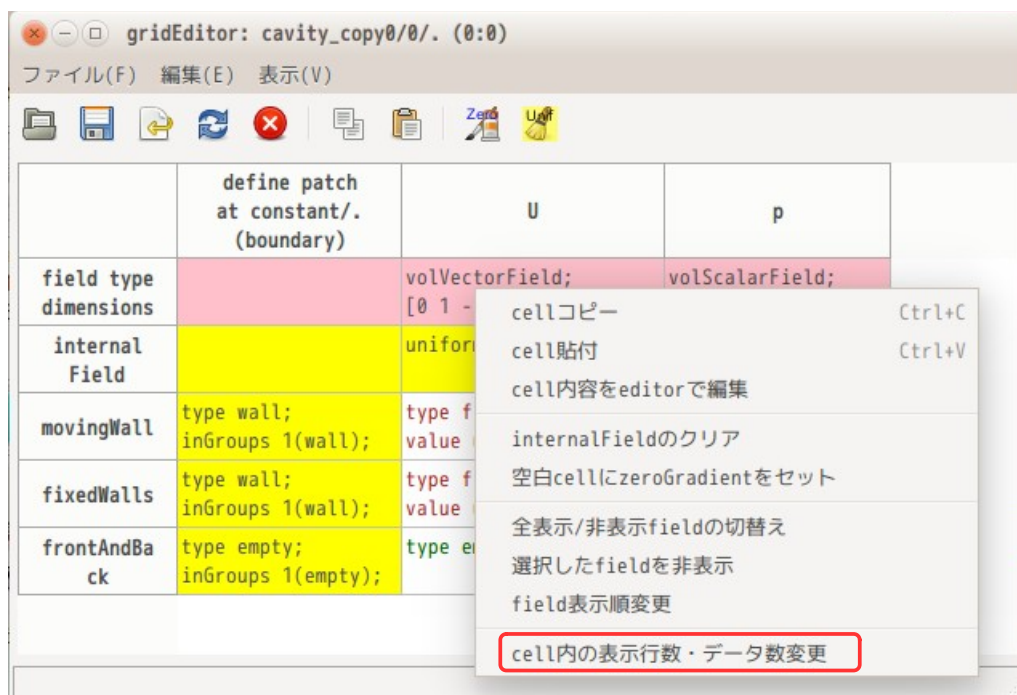
この結果を保存すると、変数を解釈した状態が保存される為、以下の様に書き直されて保存される。

include ファイルは、不要になる為、削除される。


```

// * * * * * //
// #include "${FOAM_CASE}/constant/caseSettings"
dimensions      [0 1 -1 0 0 0];
internalField    uniform (0 0 0);
boundaryField
{
    innerInlet
    {
        type          fixedValue;
        value          uniform (0 0 0.2);
    }
    outerInlet
    {
        type          fixedValue;
        value          uniform (0 0 0.1);
    }
    innerOutlet
    {
        type          pressureInletOutletVelocity;
        value          uniform (0 0 0);
    }
    outerOutlet
    {
        type          pressureInletOutletVelocity;
        value          uniform (0 0 0);
    }
    rotorBlades
    {
        type          movingWallVelocity;
        value          uniform (0 0 0);
    }
    rotorBlades_slave
    {
        type          movingWallVelocity;
        value          uniform (0 0 0);
    }
    shaft
    {
        type          movingWallVelocity;
        value          uniform (0 0 0);
    }
    statorBlades
    {
        type          fixedValue;
        value          uniform (0 0 0);
    }
    statorBlades_slave
    {
        type          fixedValue;
        value          uniform (0 0 0);
    }
    walls
    {
        type          fixedValue;
        value          uniform (0 0 0);
    }
    AMI1
    {
        type          cyclicAMI;
    }
    AMI2
    {
        type          cyclicAMI;
    }
}
// ***** //

```

この後、分けて読み込んだ ascii 部のデータに、ascii 変換した binary 部を挿入して、ascii ファイルとして完成させる。でき上がった ascii ファイルを「TreeFoam/temp/」フォルダに「U.0/U」として保存し、このファイルを editor で読み込み編集する方法をとっている。

gridEditor 上から、binary 形式のファイルを実際にかいてみる。下図が、cavity を binary で計算させた後、timeFolder 「0.5」を gridEditor で表示させた結果になる。binary データが ascii 変換されて表示されている。


```
{
  movingWall
  {
    type      fixedValue;
    value     uniform (1 0 0);
  }
  fixedWalls
  {
    type      fixedValue;
    value     uniform (0 0 0);
  }
  frontAndBack
  {
    type      empty;
  }
}

// ***** //
```

8-2. topoSetEditor

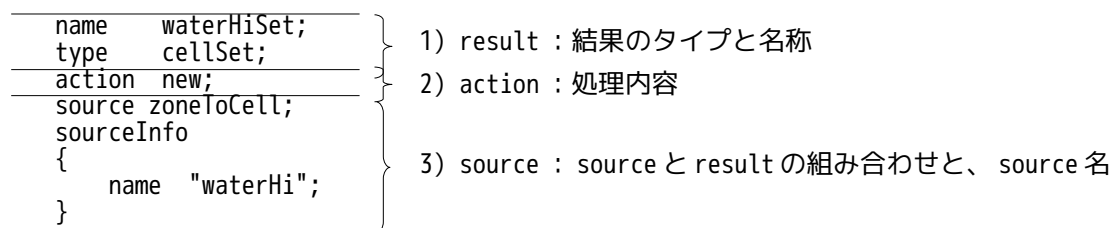
特定のメッシュを抽出して、加工する OpenFOAM ユーティリティの topoSet を GUI 上で操作できる様にしたもの。このメッシュ操作は、topoSetDict を作成し topoSet を実行するだけだが、topoSetDict の作成が重要で、ここが GUI 上で行える様にしている。

8-2-1. topoSet のコマンド構造

例として、cellZone 「waterHi」 から cellSet 「waterHiSet」を作り出すコマンドを考えると、以下になる。以下の様に、topoSetDict の actions 内に、この処理を書き込むことになる。

```
// ***** //
actions
(
  {
    name      waterHiSet;      //作り出す名前
    type      cellSet;        //作り出すタイプ (今回は、「cellSet」)
    action    new;            //新しく作り出す為、action は「new」
    source    zoneToCell;     //作り出す方法 (今回は「zoneToCell」)
    sourceInfo
    {
      name    "waterHi";      //元となる cellZone 名
    }
  }
);
// ***** //
```

この構造を分解すると、下記の様に3ヶに分類できる。



topoSet は、action 内容によって source 不要の action もあるが、全てこの構造になっている。この為、GUI 上で


action を選択 どうするか
 source を選択 何から

result を選択 何を作り出すか

を操作する事によって、topoSetDict を作り出すように設定している。(直感的に操作できる)

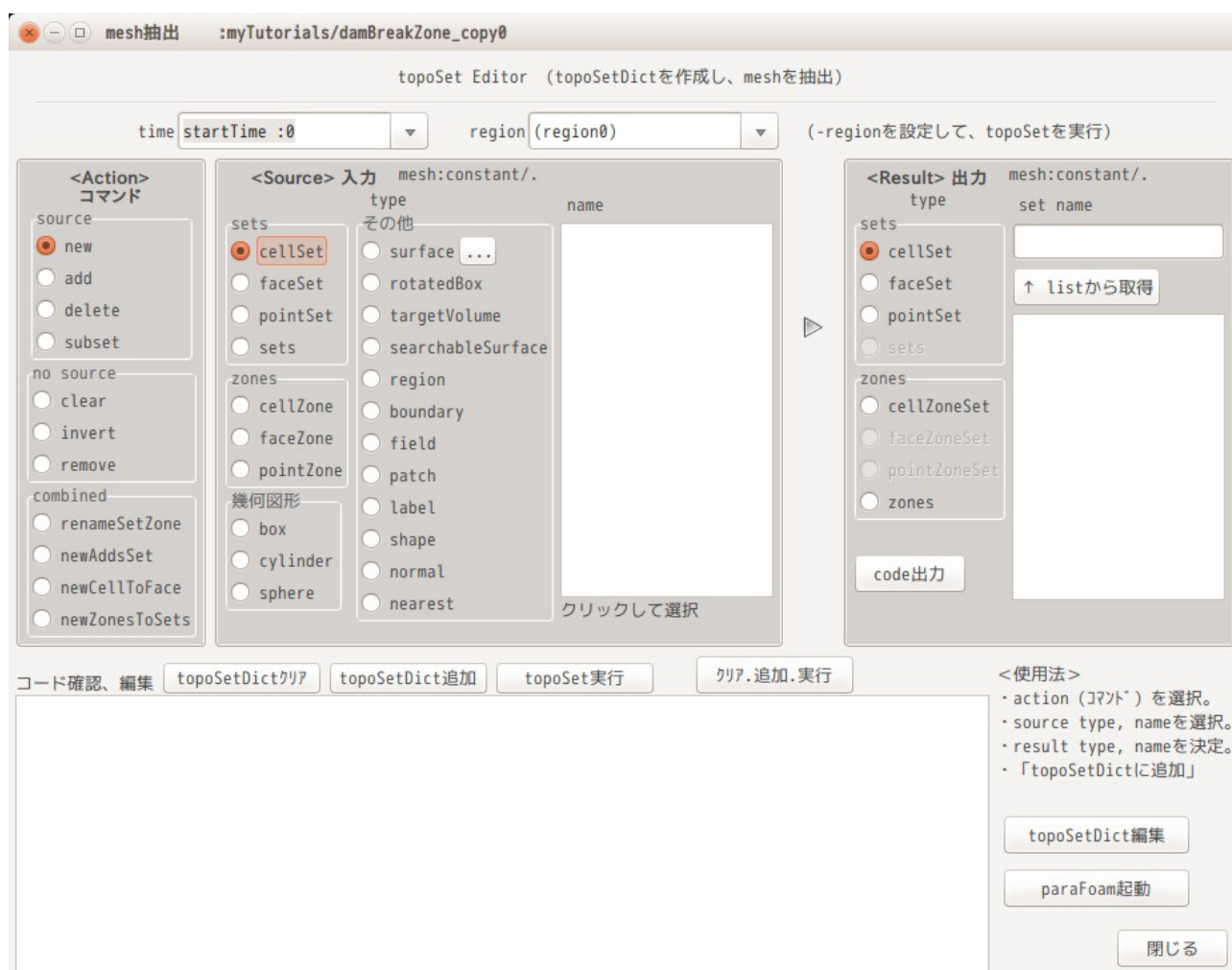
また、OF-5.0 系と OF-v1806 系は、当初 topoSetDict の書式が同じだったが、OF-v1812 から書式が変わっている。この為、TreeFoam ではこれらに対応する為、OF-5.0 系は、 $\$TreeFoamPath/data/OF-5.0/system$ 内に topoSetDict を、OF-v1812 系は、 $\$TreeFoamPath/data/OF-v1812/system$ 内に topoSetSourceDict を保存しており、TreeFoam 側は、OF のバージョンからそのバージョンに近い topoSetDict または topoSetSourceDict の内容を読み取り、action の内容を取得している。

8-2-2. topoSetEditor の画面

TreeFoam 上の  ボタンをクリックして topoSetEditor を起動すると、以下の画面が現れる。この画面は、「Action」「Source」「Result」の3ブロックに分かれており、各々のブロックから項目を選択するだけで、topoSetDict の内容(下部のテキストボックス中に表示される)が作成できる。

テキストボックス中に表示された内容は、ボタン操作で topoSetDict にコピーして、topoSet を実行する事ができ、メッシュ操作が楽に行える。

また、Result の Type に「sets」と「zones」があるが、これは、複数の source 名を選択して、繰り返しの処理が行える様に準備している。詳細は、8-2-6 項を参照。



8-2-3. topoSet コマンドの内容

topoSet コマンドの構成を OpenFOAM-2.4.0 で調べた結果、下表の構成となっている。


```

// // name of set
// name c0;
//
// // type: pointSet/faceSet/cellSet/faceZoneSet/cellZoneSet
// type cellSet;
//
// // action to perform on set. Two types:
// // - require no source : clear/invert/remove
// // clear : clears set or zone
// // invert : select all currently non-selected elements
// // remove : removes set or zone
// // - require source : new/add/delete/subset
// // new : create new set or zone from source
// // add : add source to contents
// // delete : deletes source from contents
// // subset : keeps elements both in contents and source
// action new;
//
// The source entry varies according to the type of set:
//
// cellSet
// ~~~~~
//
// // Select by explicitly providing cell labels
// source labelToCell;
// sourceInfo
// {
//     value (12 13 56); // labels of cells
// }
//
// // Copy elements from cellSet
// source cellToCell;
// sourceInfo
// {
//     set c1;
// }
//
// // Cells in cell zone
// source zoneToCell;
// sourceInfo
// {
//     name ".*Zone"; // Name of cellZone, regular expressions allowed
// }
//
// // Cells on master or slave side of faceZone
// source faceZoneToCell;
// sourceInfo
// {
//     name ".*Zone"; // Name of faceZone, regular expressions allowed
//     option master; // master/slave
// }
//
// // Select based on faceSet
// source faceToCell;
// sourceInfo
// {
//     set f0; // Name of faceSet
//
//     //option neighbour; // cell with neighbour in faceSet
//     //option owner; // ,, owner
//     option any; // cell with any face in faceSet
//     //option all; // cell with all faces in faceSet
// }
//
// // Select based on pointSet
// source pointToCell;
// sourceInfo
// {
//     set p0;

```


```
//      option any;          // cell with any point in pointSet
//      //option edge;      // cell with an edge with both points in pointSet
//    }
//
//      ⋮
//      以下省略
```

8-2-5. topoSetEditor の操作例

実施例として「box で cellSet を抽出」、「cellZone から cellSet を抽出する」事を行ってみる。

8-2-5-1. box でメッシュ (cellSet) を抽出

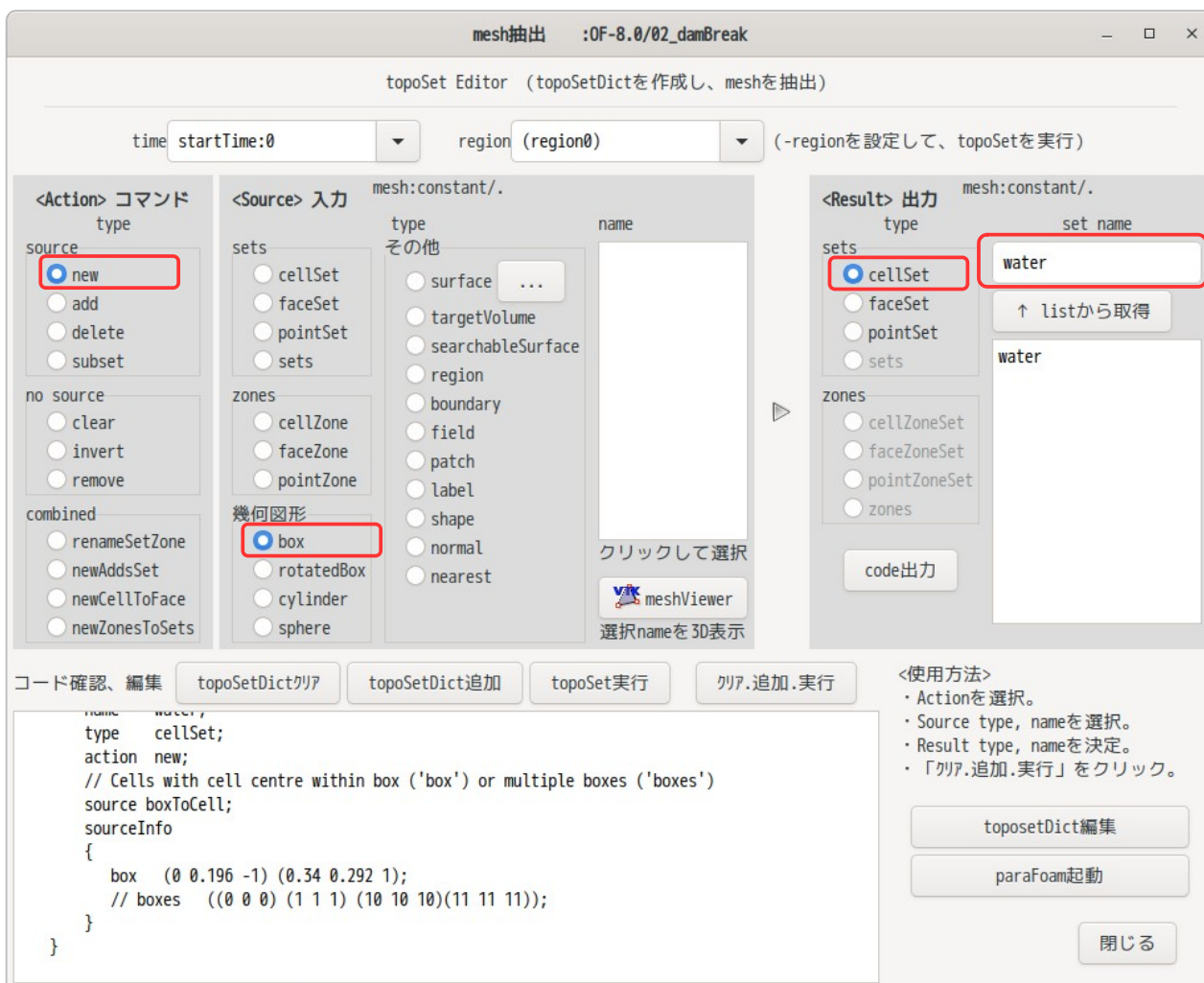
tutorials の damBreak を使って、box 領域の cellSet を抽出してみる。

まず、6-2 項と同様な方法で tutorials の damBreak をコピーし、この case を解析 case (☑マーク付き) に設定して、blockMesh を作成しておく。(Allrun があれば、Allrun を実行して case を作成しておく。) この後、TreeFoam 上の  ボタンをクリックして topoSetEditor を起動する。起動後、画面上で以下を選択する。

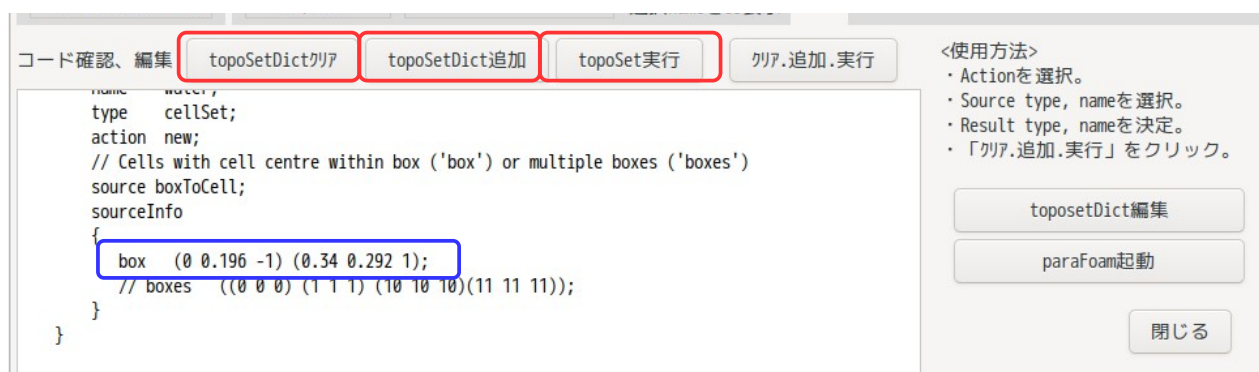
```
action      new
source      box (幾何図形)
result      cellSet
            set name:water 入力
```

この選択により、下図の様に画面下部にこの処理を行う為の topoSetDict の内容が表示される。

ここまでの操作で topoSetDict の内容は、殆ど出来上がっているが、抽出する為の box の座標が default の値になっているので、この値を修正する。修正は、テキストボックス内に表示されている座標を直接編集する。



box の座標を以下の様に修正し、この内容を toposetDict に書き込み・実行する為に、「topoSetDict クリア」「topoSetDict 追加」「topoSet 実行」ボタンを順にクリックすると、メッシュが抽出できる。



でき上がった topoSetDict は、「topoSetDict 編集」ボタンをクリックすると確認できる。以下がその内容になる。テキストボックスの内容そのもので topoSetDict ができ上がっている。

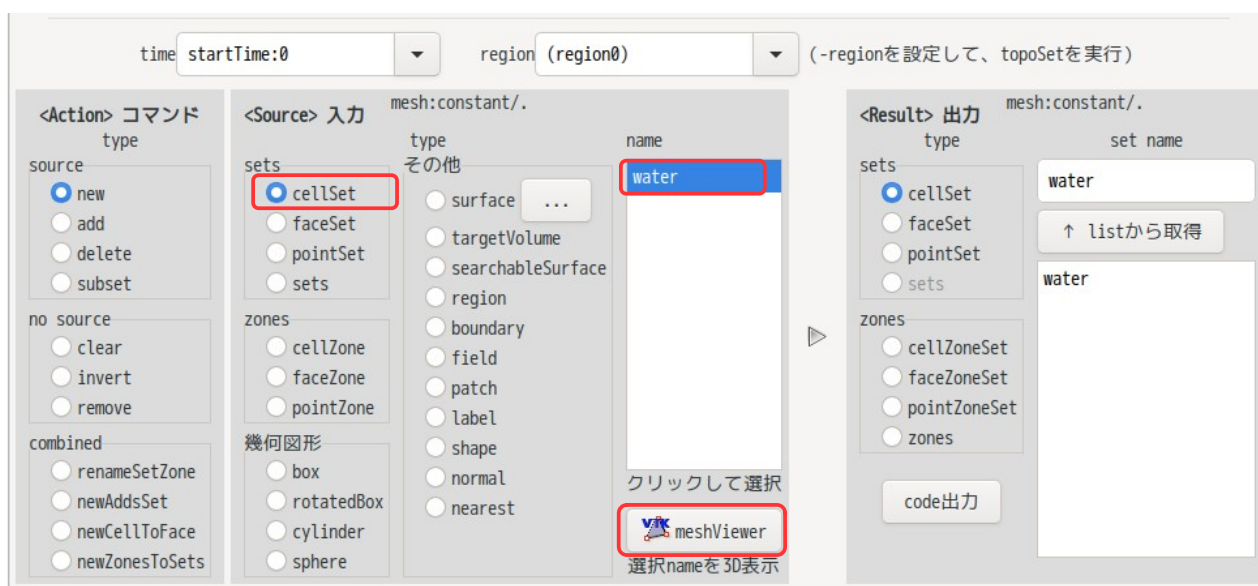
```
// * * * * * //
actions
(
  // new To cellSet
  {
    name    water;
    type    cellSet;
  }
)
```

```

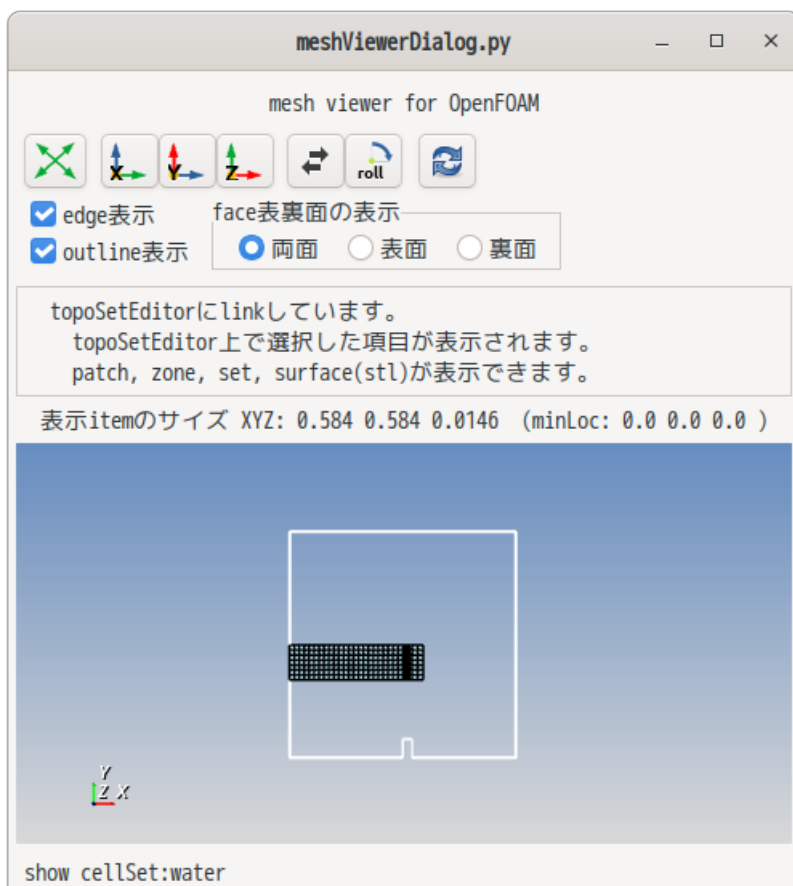
action new;
// Cells with cell centre within box ('box') or multiple boxes ('boxes')
source boxToCell;
sourceInfo
{
    box (0 0.196 -1) (0.34 0.292 1);
    //boxes ((0 0 0) (1 1 1) (10 10 10)(11 11 11));
}
};
// ***** //

```

抽出された、cellSet「water」の内容は、paraFoamでも確認できるが、TopoSetEditor上の「meshViewer」ボタンをクリックして、viewerを起動して確認した方が、素早く確認できる。その方法は、下図の様に、作成したcellSet「water」が見えるようにラジオボタン「cellSet」を選択し、cellSet「water」を選択して、「meshViewer」ボタンをクリックする。




meshViewer が選択した cellset「water」を表示した状態で起動する。(下図参照)



meshViewer は、paraFoam よりも起動は早い。また、選択した item (patch, zones, sets, stl) を表示した状態で起動する。また、meshViewer が起動した後でも、topoSet 上で選択 item を変更してもリアルタイムで表示が変更される。この為、使いやすい。

8-2-5-2. cellZone を cellSet として抽出

メッシュ作成時に cellZone を作った場合等を想定して、その cellZone から cellSet を作り出してみる。

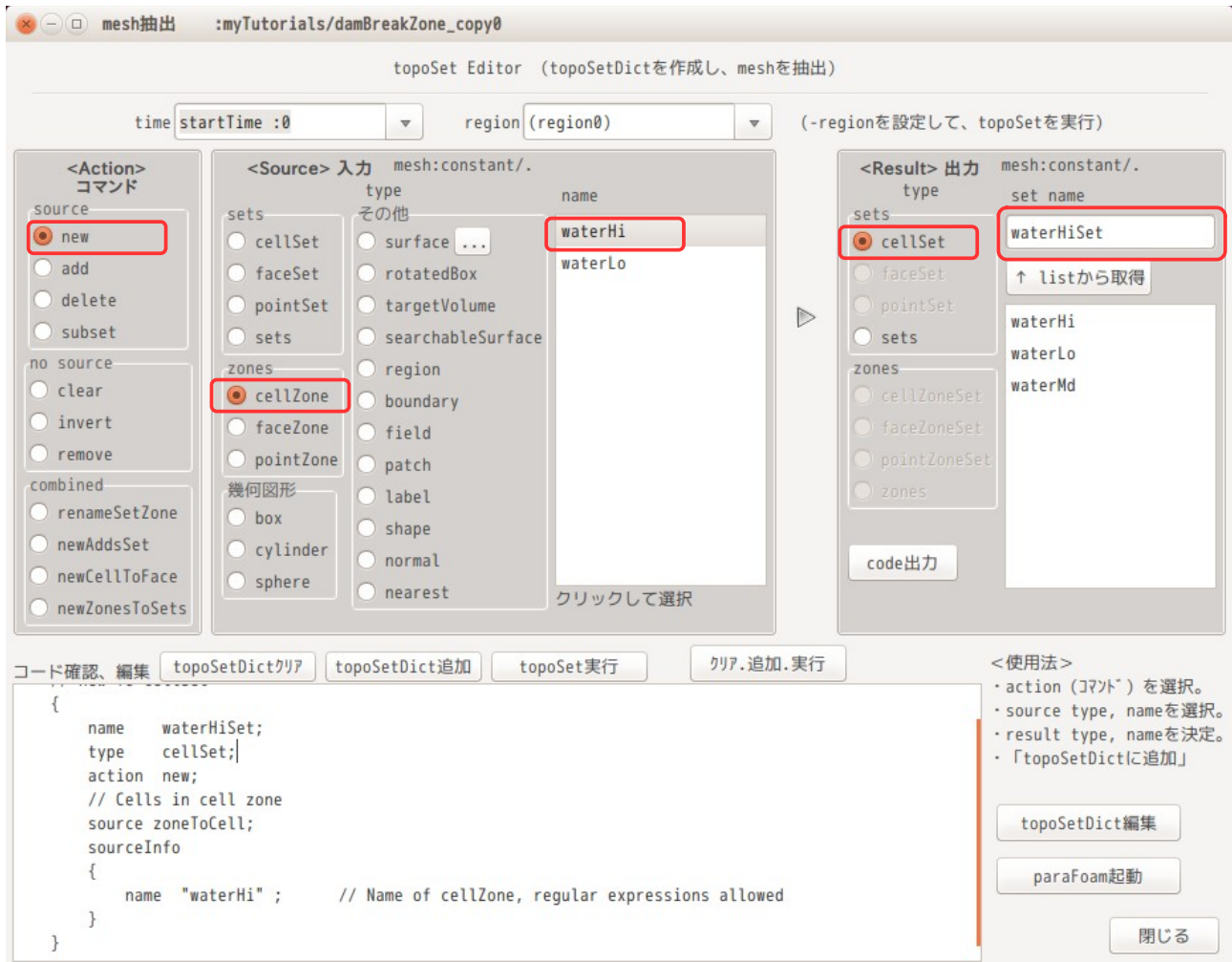
まず、case を作成する必要がある為、7-2 項で作成した case 「faceCellZoneMesh」をコピーして、メッシュ操作 (cellZone から cellSet を抽出) してみる。コピーした case を解析 case に設定 (☑マーク付き) した上で、TreeFoam 上の  ボタンをクリックして topoSetEditor を起動する。

topoSet の処理は、cellZone 「waterHi」から cellSet 「waterHiSet」を作成してみる。この処理を行う為に、topoSet の画面上で以下を選択し、cellSet の名称を入力すると、テキストボックス中に、その処理を行う為の topoSetDict の内容が表示される。

```

action      new
source      cellZone
            name 「waterHi」を選択
result      cellSet
            set neme 「waterHiSet」を入力

```



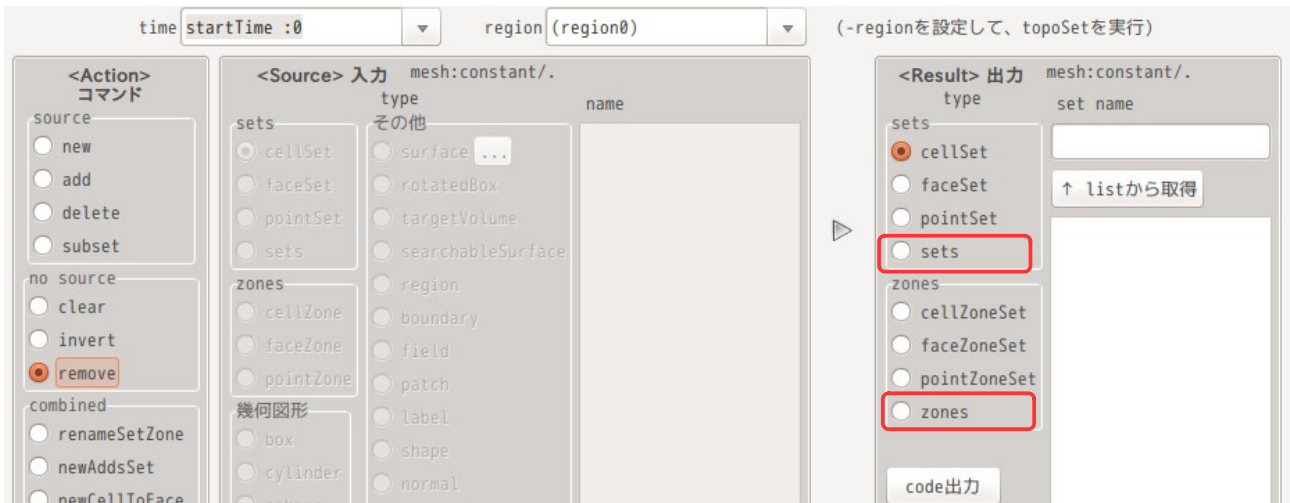
今回の場合、表示された topoSetDict の内容は修正する必要がなく、このまま topoSetDict として使えるので、1)項と同様に「topoSetDict クリア」「topoSetDict 追加」「topoSet 実行」ボタンを順にクリックすることで、cellSet「waterHiSet」が作成できる。

今回の操作は、cellZone から cellSet を作り出す操作だが、source と result を入れ替えて操作すると、cellSet から cellZone を作り出すことができる。

また、ボタンをクリックする時、topoSetDict をクリアせずに、「topoSetDict 追加」「topoSet 実行」ボタンのみをクリックした場合は、今回の topoSetDict の内容を、既にある system/topoSetDict に追加して topoSet を実行する。この為、topoSetEditor 上で、単一処理の topoSetDict を追加しながら、最終的に複数の処理を行う topoSetDict を作成する事ができる。

8-2-6. 繰り返しの Action について

複数の cellZone (又は faceZone, pointZone) を一括して同名の cellSet (又は faceSet, pointSet) を作成したり、逆に複数の cellSet を一括して同名の cellZone を作り出せる様に、Result type に「sets」と「zones」を準備している。下図参照。



Result type で「sets」または「zones」を選択した場合は、source 名を複数選択でき、選択した Action を繰り返して処理する事ができる。

この時の Action は、

new	
delete	
clear	no source
invert	no source
remove	no source

が使える。

上記 Action の内、clear, invert, remove は、source を必要としない Action の為、複数の source 名が選択できない事になるが、この場合は、複数の Result 名を選択して、繰り返し処理を行う事になる。これらの繰り返しの処理は、対象がたくさんある場合、楽に処理でき、非常に便利になる。

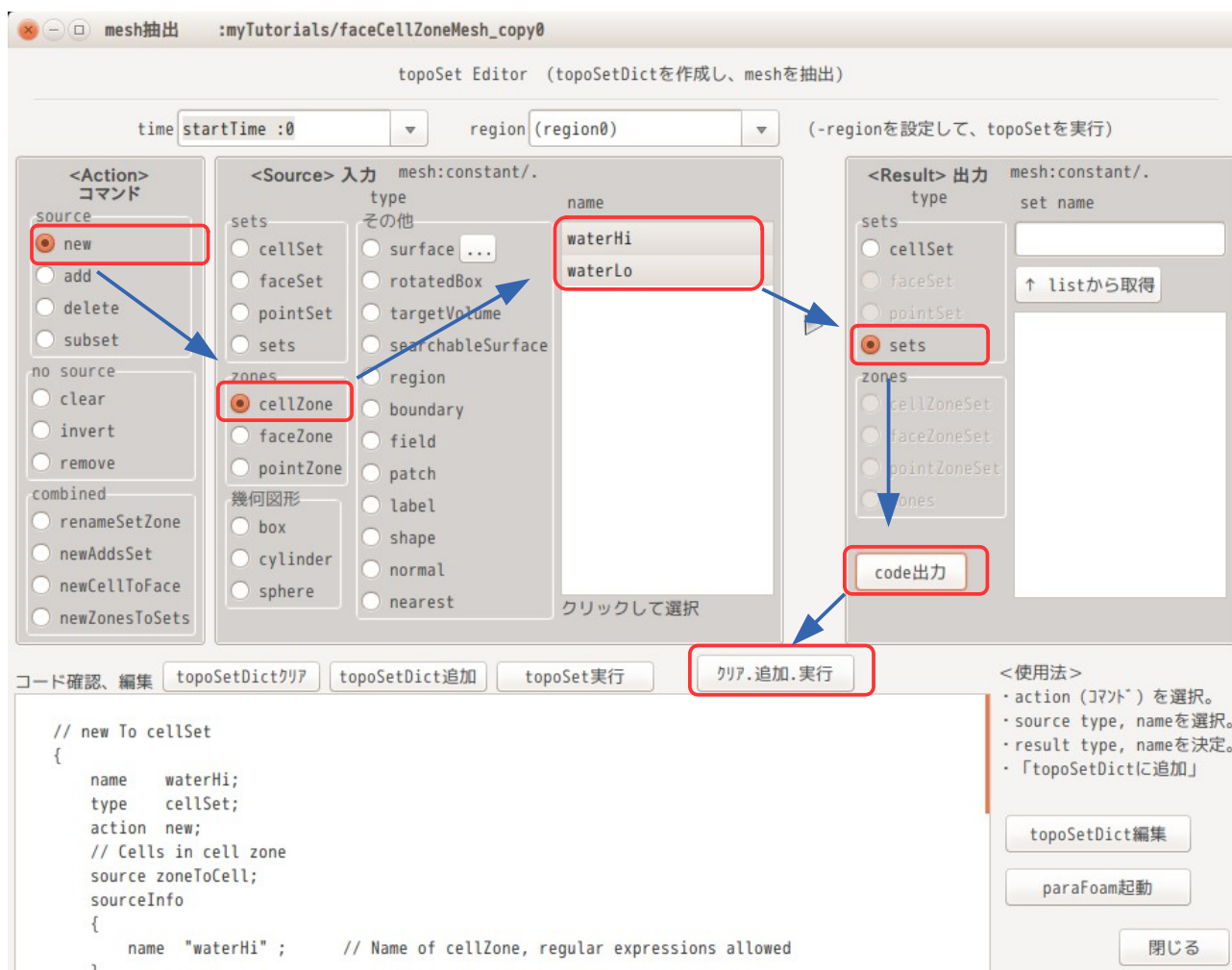
次項以降に new, remove Action についての例を示す。

8-2-6-1. new Action の繰り返し処理の例

一例として、7-2-7 項と同じ処理を行ってみる。

この処理は、faceZone 「waterHi」 「waterLo」 から、同名の cellSet 「waterHi」 「waterLo」 を作り出す処理になる。new Action を 2 回繰り返す処理を行う事になる。

具体的には、以下の様に選択する。(Source 名を複数選択し、Result type で sets を選択する。)



Result typeとして「sets」を選択しており、これだけではResult typeが cellSet, faceSet, pointSet なのか確定しない事になるが、Source typeで cellZoneを選択している為、Result typeは、「cellSet」に設定される。この様に、Result typeは、Source typeで決定される事になる。

以上の操作により、以下の topoSetDict ができ上がる。

```
// * * * * *
actions
(
  // new To cellSet
  {
    name    waterHi;
    type    cellSet;
    action  new;
    // Cells in cell zone
    source  zoneToCell;
    sourceInfo
    {
      name "waterHi" ;    // Name of cellZone, regular expressions allowed
    }
  }
  // new To cellSet
  {
    name    waterLo;
    type    cellSet;
    action  new;
    // Cells in cell zone
    source  zoneToCell;
    sourceInfo
  }
}
```

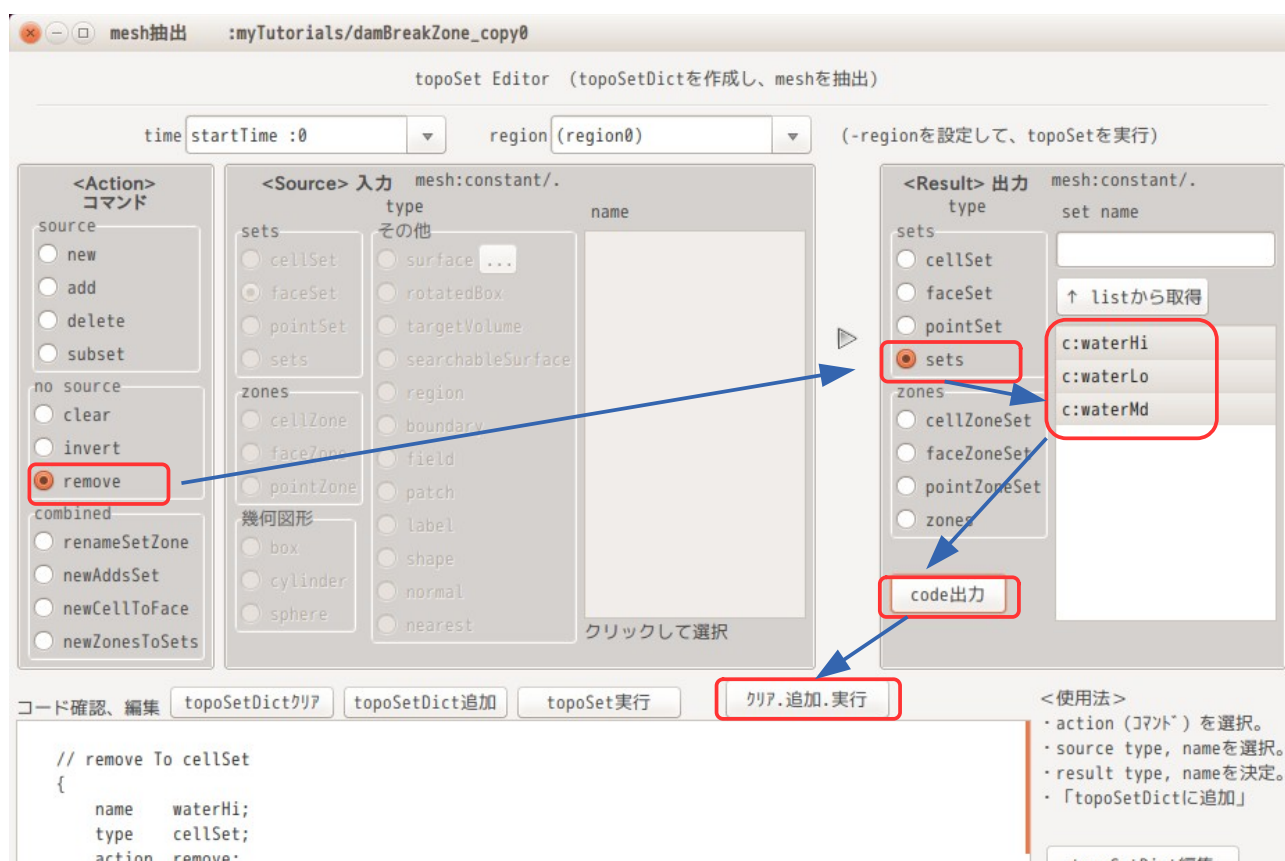
```

    {
      name "waterLo" ;    // Name of cellZone, regular expressions allowed
    }
  };
// ***** //

```

8-2-6-2. remove Action の繰り返し処理の例

cellZone 「waterHi」「waterMd」「waterLo」を全て削除してみる。
 remove Action は、source を必要としないActionの為、result 名を複数選択することになる。
 具体的には、以下の様に選択する。



以上の操作により、以下の topoSetDict ができあがる。

```

// ***** //
actions
(
  // remove To cellSet
  {
    name    waterHi;
    type    cellSet;
    action  remove;
  }
  // remove To cellSet
  {
    name    waterLo;
    type    cellSet;
    action  remove;
  }
  // remove To cellSet
  {

```

```

    name    waterMd;
    type    cellSet;
    action  remove;
  }
);
// ***** //

```

8-2-7. 組み合わせ (combined) Action について

topoSet の action は、単一処理しかできない為、例えば「cellZone の名称を変更する」場合は、topoSet の action を複数組み合わせることで実現することになる。

この為、よく使用する処理については、これらを組み合わせるコマンドを作っているため、これを使用する。下図の 部分参照。

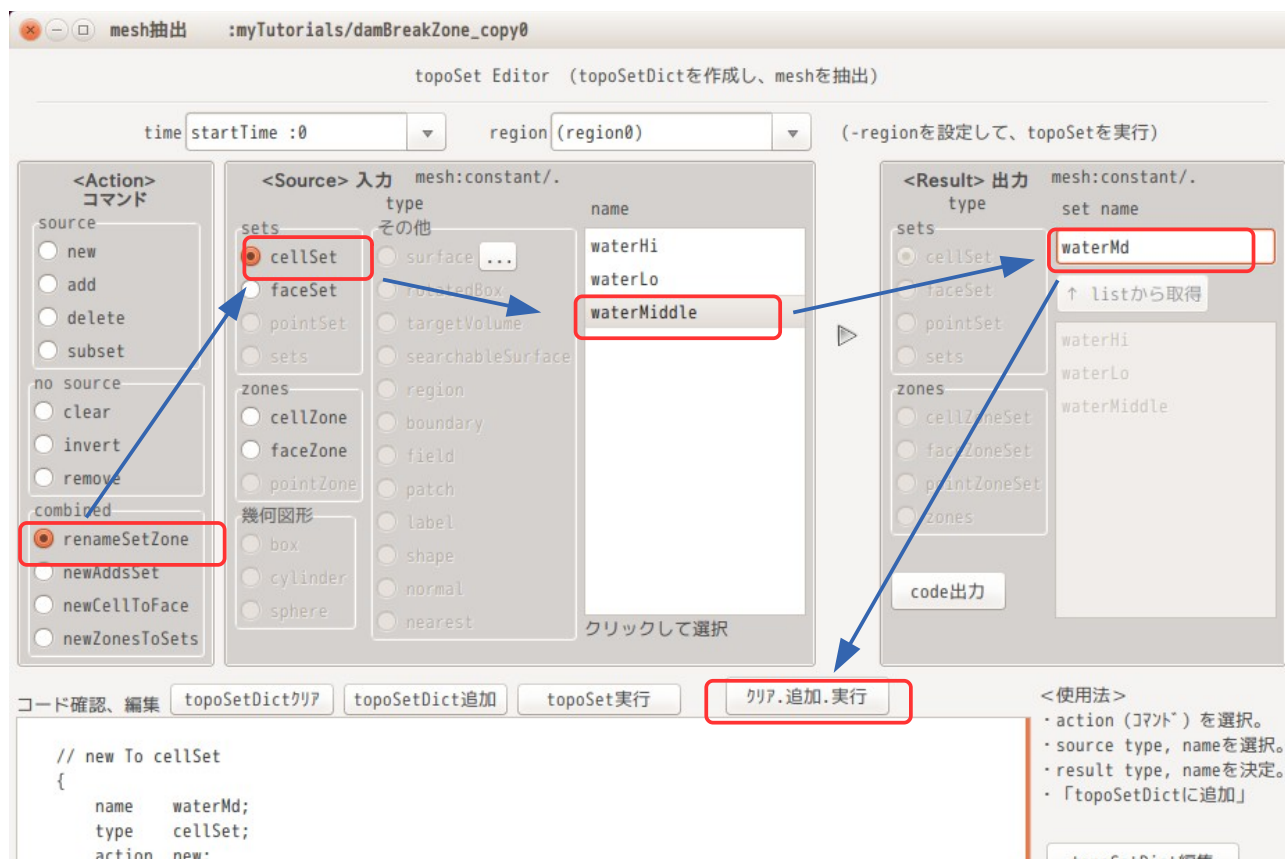


以下に、これら組み合わせ Action の具体的使用例を示している。尚、newAddsSet と newZonesToSets Action については、前項の繰り返し処理で同様な事が実現できる為、これらの使用例を省略している。この為、使用例としては、renameSetZone と newCellToFace を載せている。

1) renameSetZone

cellSet、faceSet、cellZone、faceZone の名称を変更したい時に使用する。

以下の例は、cellSet「waterMiddle」を cellSet「waterMd」に rename する操作を示している。(以下の様にクリックするだけで、この操作を行う topoSetDict ができあがる。)

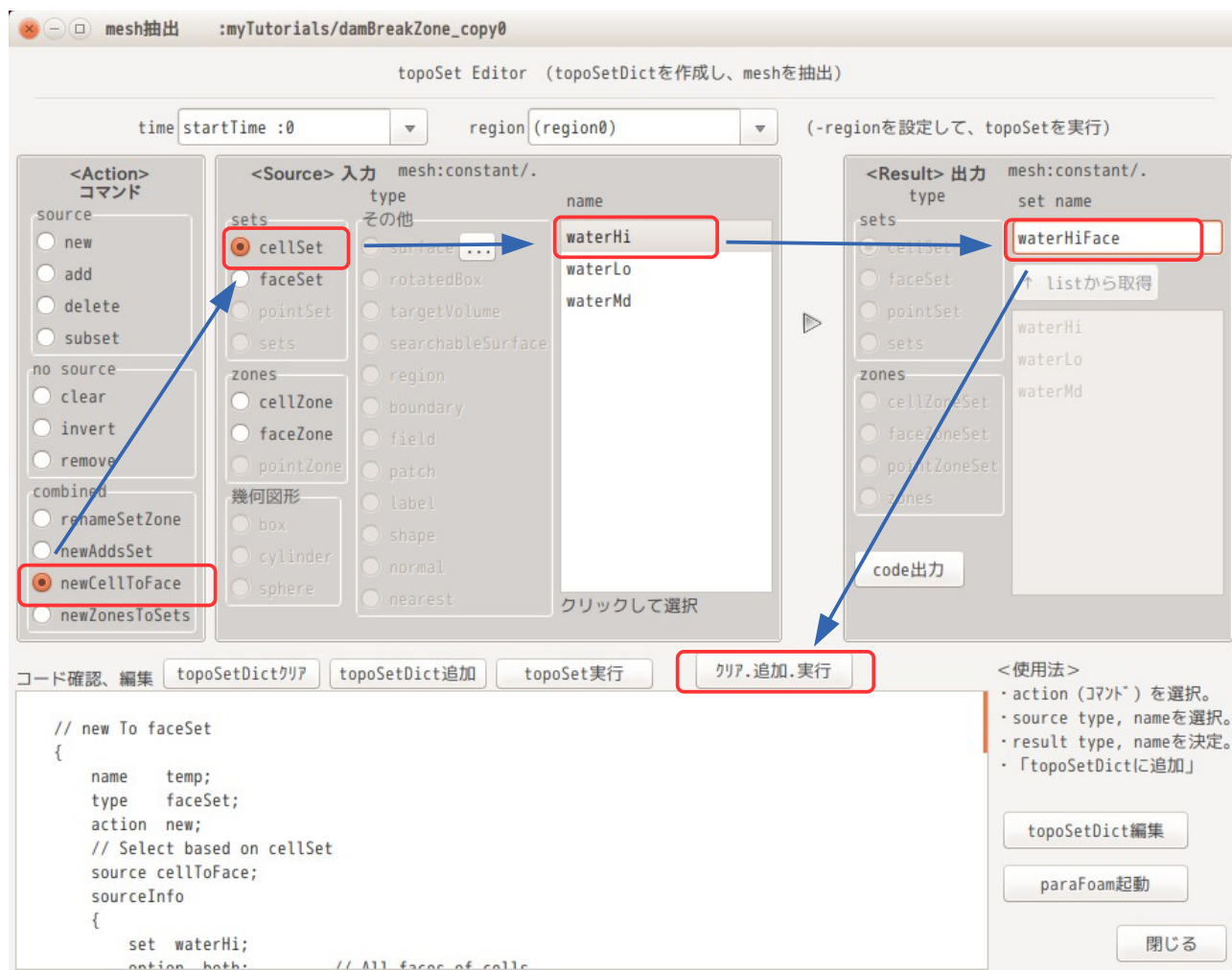


以上の操作により、以下の topoSetDict ができあがり、これを実行する事で、「waterMiddle」が「waterMd」に rename できる。

```
// * * * * * //
actions
(
  // new To cellSet
  {
    name    waterMd;
    type    cellSet;
    action  new;
    // Copy elements from cellSet
    source  cellToCell;
    sourceInfo
    {
      set  waterMiddle;
    }
  }
  // remove To cellSet
  {
    name    waterMiddle;
    type    cellSet;
    action  remove;
  }
);
// * * * * * //
```

2) newCellToFace

選択した cellZone 又は cellSet から、外表面の face を抜き出し、faceZone 又は faceSet を作り出す。以下の例は、cellSet 「waterHi」の外表面を faceSet 「waterHiFace」として取得する例になる。



以上の操作で、以下の topoSetDict ができあがり、これを実行して外周面の faceSet 「waterHiFace」を取得することができる。

```
// * * * * * //
actions
(
  // new To faceSet
  {
    name    temp;
    type    faceSet;
    action  new;
    // Select based on cellSet
    source  cellToFace;
    sourceInfo
    {
      set waterHi;
      option both;          // All faces of cells
      //option both;       // Only faces whose owner&neighbour are in cellSet
    }
  }
  // new To faceSet
  {
    name    waterHiFace;
    type    faceSet;
    action  new;
    // Select based on cellSet
    source  cellToFace;
    sourceInfo
    {
      set waterHi;
    }
  }
)
```



```

        option all;          // All faces of cells
        //option both;      // Only faces whose owner&neighbour are in cellSet
    }
}
// delete To faceSet
{
    name    waterHiFace;
    type    faceSet;
    action  delete;
    // Copy elements from faceSet
    source  faceToFace;
    sourceInfo
    {
        set  temp;
    }
}
// remove To faceSet
{
    name    temp;
    type    faceSet;
    action  remove;
}
};
// ***** //

```

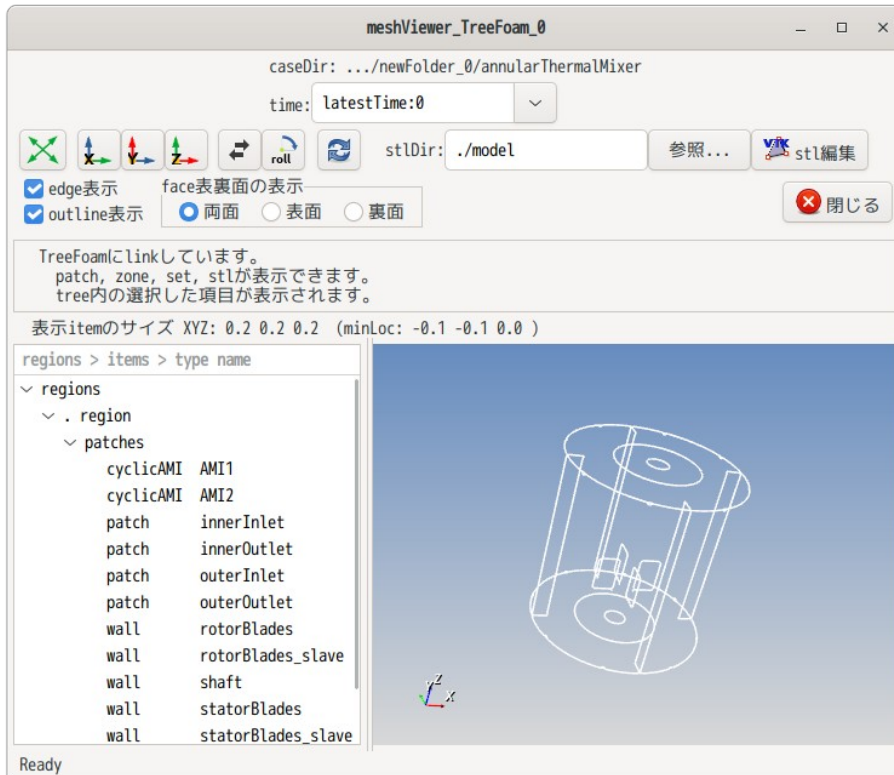
8-3. meshViewer

case 内のメッシュ形状が速やかに確認できる様にする為に作成した。起動時間（メッシュ表示までの時間）は、paraView よりも早い時間で起動、表示する事ができる。これは、メッシュ情報しか読み込まない為。（初期値や計算結果が入る field データを読み込まない。）また、meshViewer の表示は、patch、zones、sets、stl に限定している。これにより、起動時間が早くなっている。

meshViewer は、解析 case 内のメッシュを表示する。また、meshViewer は TreeFoam 側と link している為、meshViewer が起動した状態で、TreeFoam の解析 case を変更すると、meshViewer がそれを検知して、変更した解析 case のメッシュを読み込んで、再表示する。この為、多くの case の中から目的の case を探す時には、メッシュ形状が速やかに確認できるので、威力を発揮する。

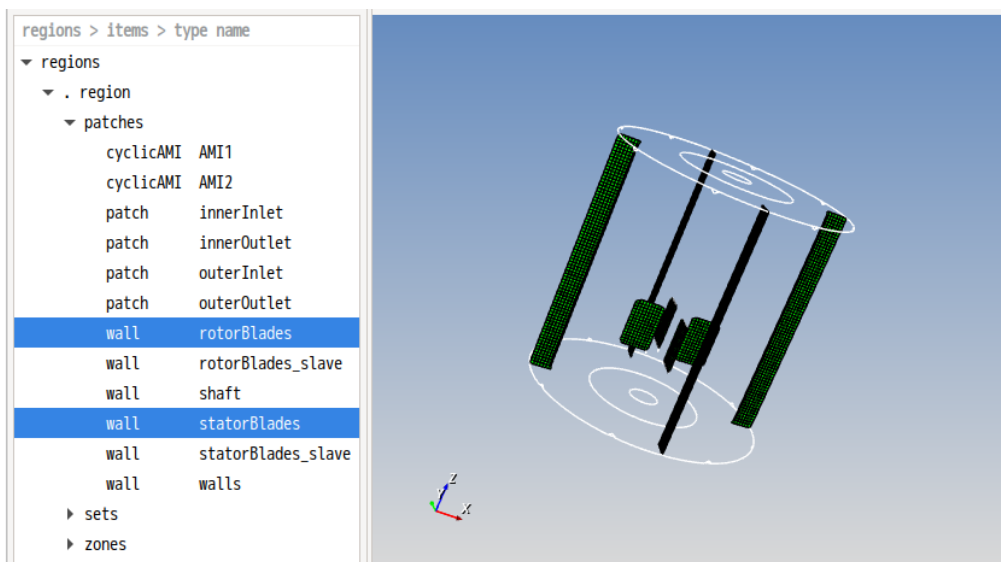
また、meshViewer から、stlViewer が起動できるので、stl ファイルの拡縮、移動、回転などの編集が行える。この為、stl ファイルを使ったメッシュ作成する時には、便利。

下図は、meshViewer が起動した状態になる。起動時では、モデルの outline（メッシュから抽出したモデルの edge）を表示している。（tutorials の rhoPimpleFoam/RAS/annularThermalMixer のメッシュを表示）



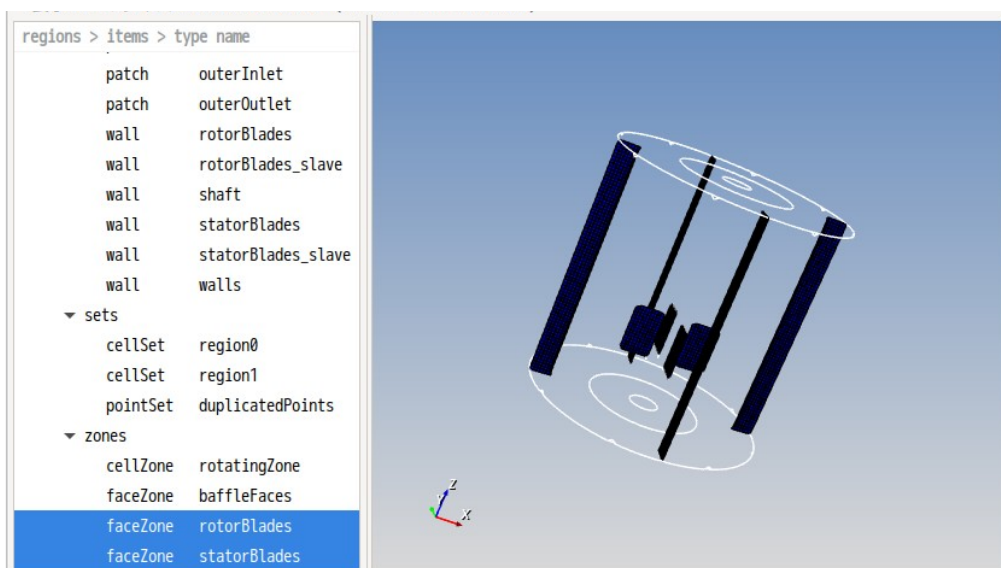
8-3-1. patch の表示

meshViewer は、基本的に画面左の Tree 内の項目を選択した時、その選択された項目 (patch) を outline 上に追加して表示する。
 下図は、選択した blade の patch を表示している。



8-3-2. sets、zones の表示

meshViewer の Tree 内に sets、zones の項目が有る場合 (メッシュ内に sets、zones が存在する)、それらを開くと、その内容が確認できる。前項と同様に、選択した項目が表示される。
 下図は、faceZone 「baffleFaces」、faceZone 「statorBlades」を選択して表示している。

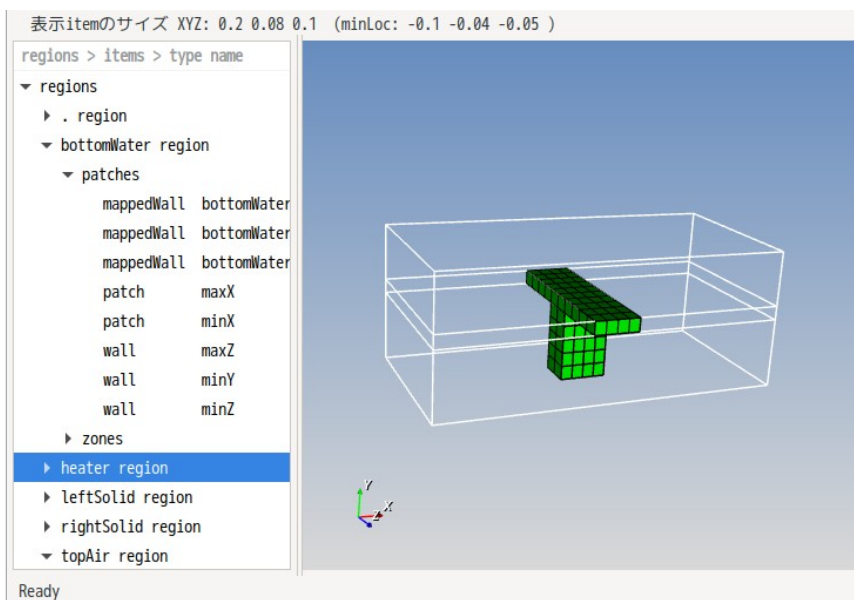


8-3-3. multiRegion の表示

multiRegion の case の場合は、meshViewer が起動した段階で、全 region を読み込み、全 region の outline を表示する。

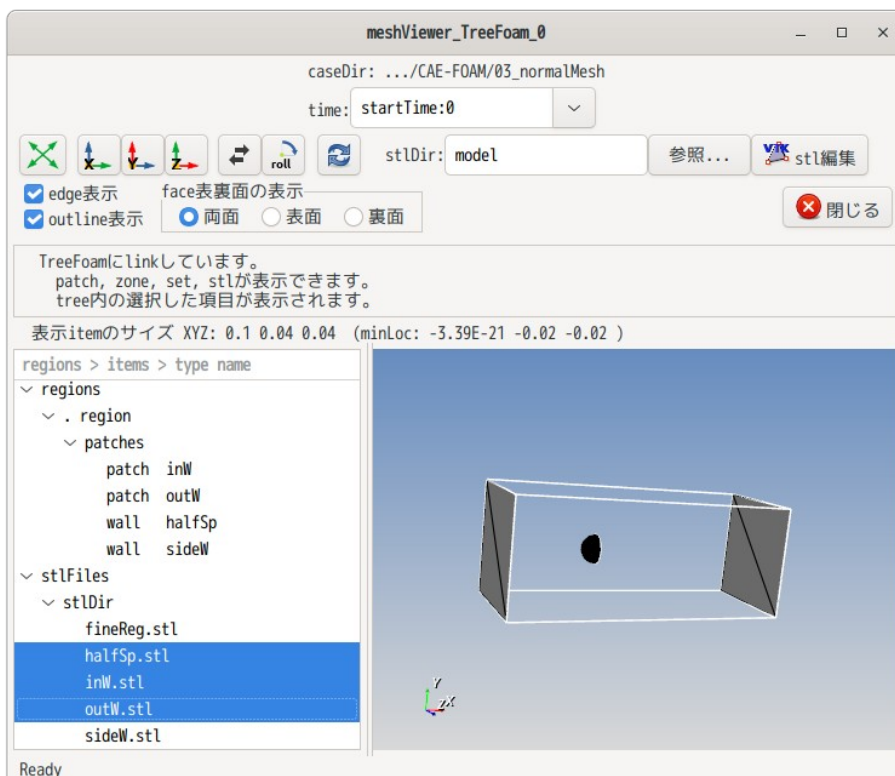
下図は、chtMultiRegionHeater の case を meshViewer で開いた状態で、heater region のメッシュを表示している状態になる。

また、この case の region としては、「bottomWater」、「heater」、「leftSolid」、「rightSolid」、「topAir」がある事も容易に確認できる。これら region 内の patches、sets、zones のメッシュ形状も Tree を選択する事で表示できる。

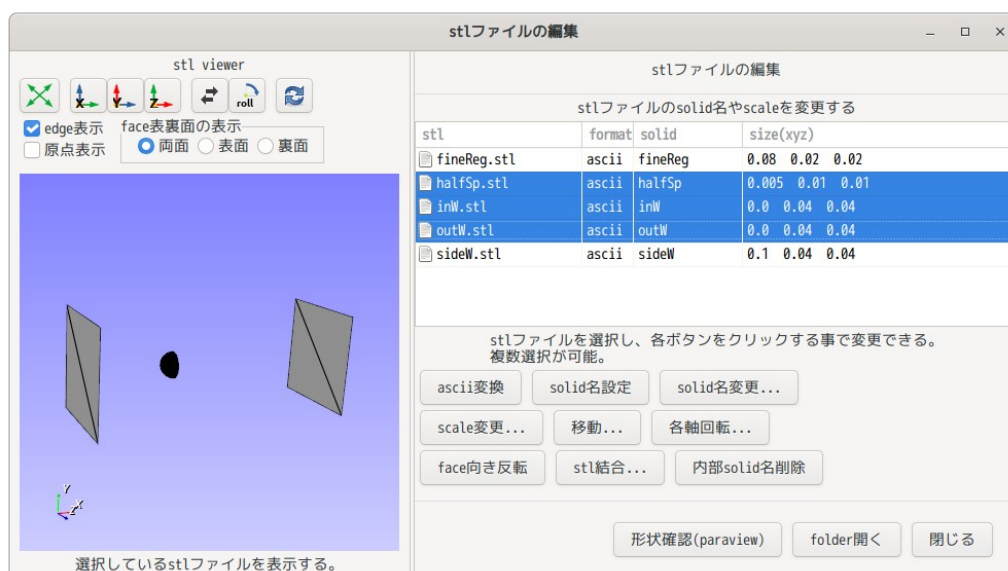


8-3-4. stl の表示

stl ファイルについては、stl ファイルの場所 (stlDir) を指定することで、stl ファイルの形状を meshViewer で表示させることができる。(下図参照。)



また、「stl 編集」ボタンで stlViewer を起動する事ができるので、stl ファイルの拡縮、移動、回転を行うことができる。下図が stlViewer の起動画面になる。
stlViewer の詳細は、「9-1-1. stl ファイルの編集」を参照。



8-4. FrontISTR との連成解析

OpenFOAM の流体解析と FrontISTR の構造熱解析を連成させて、流体-構造連成や熱連成解析が実現できる。流体構造連成解析の場合、圧力 p field と変位 pointDisplacement field が扱える solver (pimpleFoam, interFoam 等) に限定される。流体固体の熱連成解析の場合、温度 T field が扱える solver であれば、基本的に適用できる。熱連成解析に加えて、固体の熱ひずみを扱う場合は、変位 pointDisplacement field が必要になる。

流体構造、熱連成、固体の熱ひずみを扱う解析の場合は、圧力 p 、変位 $pointDisplacement$ 、温度 T field が扱える solver が必要で、この場合、`buoyantPimpleFoam`、`rhoPimpleFoam` 等の solver を使って解析することになる。

流体と構造側のメッシュは、各々独立している為、これらの中で物理量を交換するが、この時には mapping の操作が必要になる。mapping は、平面上の 3 点の物理量から、平面内の任意点の物理量を求めている為、`solid` モデルに限定される。シェルやビームの場合は、`edge` や `point` に境界条件を設定するが、`edge` や `point` には物理量が mapping できない。この為、この連成解析では、シェルやビームは、扱えない。

8-4-1. 連成計算方法

8-4-1-1. 流体構造の連成計算方法

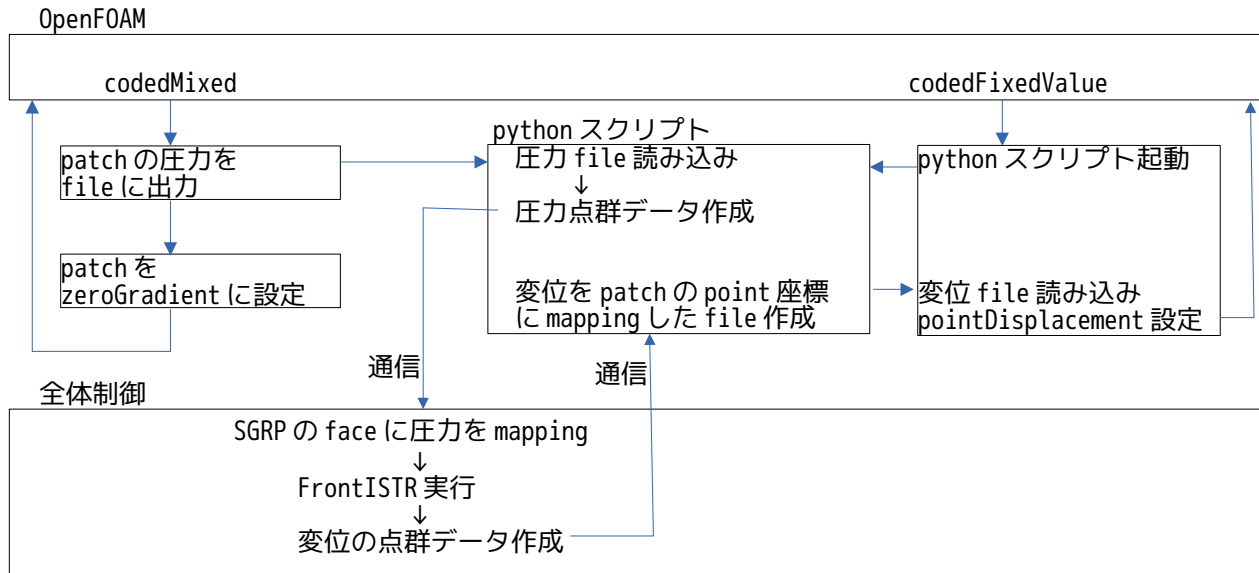
連成計算は、流体側で計算した圧力を構造側に mapping して、変位を計算。その変位の計算結果を流体側に mapping して mesh の座標を更新する。これを繰り返して連成計算を行っていく。

流体-構造連成解析を実現させる為に、OpenFOAM の圧力を取得する patch の `patchType` を「`codedMixed`」、変位を設定する patch の `patchType` を「`codedFixedValue`」を使っている。これらの `patchType` は、code が記述できるので、処理内容を自由に設定できる。それらの処理内容は、以下の様に処理している。

`codedMixed` は、圧力の値を file に出力し、自身の `patchType` を `zeroGradient` に設定する。
`codedFixedValue` は、python スクリプトを実行し、変位の値を `pointDisplacement` の値に設定する。(自身の `patchType` を `fixedValue` として設定。)

python スクリプトの処理内容は、圧力 file を読み取り圧力の点群データを作成して全体制御側に転送。その後、変位の点群データが出来上がるまで待つ。点群データ完成後、その変位の点群データを使って、patch 座標に mapping しその結果を file に出力する。この file を `codedFixedValue` 内で読み取る。

全体制御側は、圧力の点群データを使って、FrontISTR 側の SGRP の face に圧力を mapping し、FrontISTR を実行する。実行後、SGRP を構成する node の変位の点群データを作成し、python スクリプト側に転送する。



並列処理に関しては、OpenFOAM 側は MPI による process 並列、FrontISTR 側は thread 並列を前提としている。python スクリプトは、並列数分起動されるので、圧力の点群データ作成、変位の mapping も並列処理される。全体処理側と python スクリプト間のデータ転送は、process 間通信を行っており、この stream も並列数分準備され、変列処理される。

FrontISTR は、その都度 restart で起動しているので、実行 file を load する時間が無駄になってしまうことになるが、操作性を改善する為に、計算結果が出力されている時間から連成計算開始できる様にしている。(startTime、latestTime で計算開始時間が設定できる。) この機能があると、エラー停止した時、deltaT や writeInterval を変更して連成解析を再スタートさせて、エラーが発生する直前の結果を確認できるので、デバッグには、便利。

mapping に関しては、初回の mapping で、mapping に必要な最適三角形を取得しておき、2 回目以降の

mapping では、取得した最適三角形を使って mapping する。この為、2 回目以降の mapping では、最適三角形を検索する必要がなくなる。これにより、mapping の処理時間は、ほとんど無視できる状態になっている。

8-4-1-2. 流体固体の熱連成 (固体の熱ひずみ含む) 計算方法

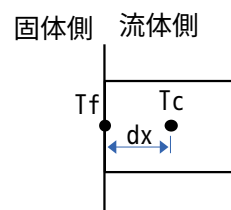
流体固体の熱連成計算は、以下の順番で計算を行っていく。

- 1) 固体の SGRP 面の温度を流体の patch 面に mapping。
- 2) patch 面の温度勾配と流体の熱伝導率から熱流束を算出し、出力。
- 3) 流体側の計算 (deltaT 秒後の流体の温度分布算出)
- 4) 出力した熱流束を固体の SGRP 面に mapping。
- 5) FrontISTR を起動して、固体の熱移動を計算。(deltaT 秒後の固体の温度分布算出)
- 6) 固体の SGRP 面の温度を流体の patch 面に mapping。(1)に戻る。

流体、個体間の熱移動は、上記の様に熱流束 heatFlux を介して行っている。
熱流束は、以下の cell 中心温度 T_c と patch の face 中心温度 T_f から以下の様に計算している。

$$q = -\kappa \frac{dT}{dx} = -\kappa \frac{T_c - T_f}{dx}$$

T_c : cell 中心の温度 [K]
 T_f : face 中心の温度 [K]
 dT/dx : 温度勾配 [K/m]
 κ : 熱伝導率 [W/mK]
 q : 熱流束 [W/m²]



この熱流束を固体側の SGRP 面に mapping して FrontISTR が熱移動を計算し、固体の温度分布を計算する。
計算した固体の温度分布を流体側の patch に mapping し、再び熱流束を計算し、これを繰り返していく。

固体の熱ひずみに関しては、固体の温度分布を計算した後に熱ひずみを計算する。

8-4-2. 具体例

8-4-2-1. 流体構造連成解析の具体例

preCICE の tutorial に設定されている「flap_perp」を模したモデルを例として説明する。このモデルは、流体側は、2次元モデルで、構造側は3次元モデルとして計算しているが、2次元モデルは、扱えないので、両方とも3次元モデルとして計算する。(3次元モデルとして mesh を作成している。)
この例は、\$TreeFoamPath/frontIstr/tutorials/pimpleFoam フォルダ内に「flap_perp_OpenFOAM-FrontISTR.zip」として保存している。このファイルを適当な場所で、展開する。
(この例は、OpenFOAM-9 用で作成している。他のバージョンの OpenFOAM に関しては、8-4-4 項を参照。)

展開すると以下の folder が確認できる。

```
flap_perp_OpenFOAM-FrontISTR/
  Fluid/                          #TreeFoam の解析 folder に設定する
  0/
  0.org/
  constant/
  coupling_FrontISTR/             #連成解析の folder
  data/                            #dataFolder
  python/                          #連成解析に必要なスクリプト
  couplingData                     #連成解析に必要な data を保存
  system/
  runFsi                            #連成計算開始スクリプト
  Solid                             #FrontISTR の case
```

TreeFoam を起動して、Fluid フォルダにし点マークを付け、解析 folder に設定する。
この後、メニュー「計算」>「流体-構造連成解析」を選択して、連成解析用の dialog を起動する。



dialog表示後、まず、赤枠内の連成する項目から fsi を選択する。さらに赤枠内の EasyISTR の実行 file 「easyistr」と FrontISTR の実行 file 「fistr1」の場所を設定する。いずれも PATH が通っていれば、そのままでも可。残りの項目は、既に設定済のため、設定は不要。以下にその内容を説明する。

<OpenFOAM 側の設定>

p field の係数 取得した圧力に乗じる係数
OpenFOAM の pimpleFoam (非圧縮性流体の solver) の場合、圧力値に流体の密度を乗じる必要がある。扱う流体が空気の場合、密度は「1」なので、1.0 を入力。

p field の shift 量 取得した圧力の shift 量
圧力が絶対圧で計算されている場合は、相対圧になる様に大気圧分を減じる必要があるが、今回は、相対圧で計算しているので、shift 量 0.0 を入力している。

scalarField 圧力を取得する field を指定する。
interFoam の場合、「0」フォルダ内に p field が存在しないが、取得する時に code 内で「p」field を指定しているので、scalarField で、指定する patch 名 (今回の場合、flap) の境界条件が zeroGradient であれば指定できる。この為、interFoam の場合、「alpha.water」を指定する。

pointField	変位を設定する field を指定。
patch	圧力値を取得する patch 名を指定。
並列計算する	並列計算する場合は、チェックする。 予め並列計算ができる様に、decomposePar で並列計算用にメッシュ分割しておく。
<FrontISTR 側の設定>	
easyistr	EasyISTR の実行 file 「easyistr」の場所を指定する。 連成解析のためには、EasyISTR は関係ないが、構造側の境界条件を設定する場合には、必要。
fistr1	FrontISTR の実行 file 「fistr1」の場所を指定する。
soidDir	FrontISTR の解析 folder を相対 path で指定する。
SGRP	構造側の surfaceGroup 名を指定する。この SGRP 名と OpenFOAM 側の patch 名が対応し、OpenFOAM 側の圧力値が、この face に mapping される。
thread 並列する	FrontISTR を thread 並列する場合は、チェックし、thread 数を入力する。

<連成計算するタイミング>

nStepsFsi 構造と連成する step 数を指定。
「1」を入力すると deltaT 時間毎に構造側と連成する。

<process 間通信>

streamBufferSize 通信用の bufferSize を KB 単位で指定する。例では、10KB (10000 bytes) を指定。

最大待ち時間 通信をキャンセルするまでの時間を指定。
この時間内で、OpenFOAM、FrontISTR 側とも 1step の計算が終了する必要がある。
終了しない場合は、通信がキャンセルされ、エラー停止する。

圧縮ファイルを展開した状態は、OpenFOAM 側、FrontISTR 側共に各々単独で動く状態になっている。(まだ、連成計算ができる状態にはなっていない。)

確認の為、今の状態で、OpenFOAM 側、FrontISTR 側がエラーなく単独で動くかどうか確認する。

OpenFOAM 側は、TreeFoam 上で、▶ アイコンをクリックして、計算開始させて、動作を確認する。
FrontISTR 側は、連成計算 dialog 内の「EasyISTR 起動」ボタンで、EasyISTR を起動し、動解析の設定 (step 数、時間増分)、圧力 DLOAD の設定、restart の設定を確認し、計算を開始して動作を確認する。
これらの設定内容は、連成計算の中で、内容が逐次修正されていく。

また、EasyISTR に関しては、以下の点に注意する。

- EasyISTR の起動は、「EasyISTR 起動」ボタンで起動する。このボタンで起動すると、solidDir を workFolder に設定し、その内容を読み込んだ状態で起動する為。
- EasyISTR 上で、内容を修正した場合は、必ずメニュー「ファイル」>「保存 (temp → dir)」を選択して、実 folder に修正した設定内容を反映させる。
- 連成解析とセットで使用する場合は、EasyISTR-3.39 以降を使用する。

OpenFOAM、FrontISTR 単独で動く事を確認した後は、以下の手順で、連成計算を開始する。

計算開始は、	
結果クリア	OpenFOAM、FrontISTR 両方の計算結果をクリアする。
設定取得・保存	dialog の設定内容を couplingData ファイルに保存し、連成計算に必要なスクリプトをコピーする。OpenFOAM の該当 patch の内容を codedMixed、codedFixedValue に置き換える。FrontISTR 側の step 数、時間増分などを置き換える。
連成計算開始	連成計算を開始する。(runFsi を起動する)
Fistr の log	FrontISTR の出力 log を表示する。

ボタンをクリックして計算開始する。

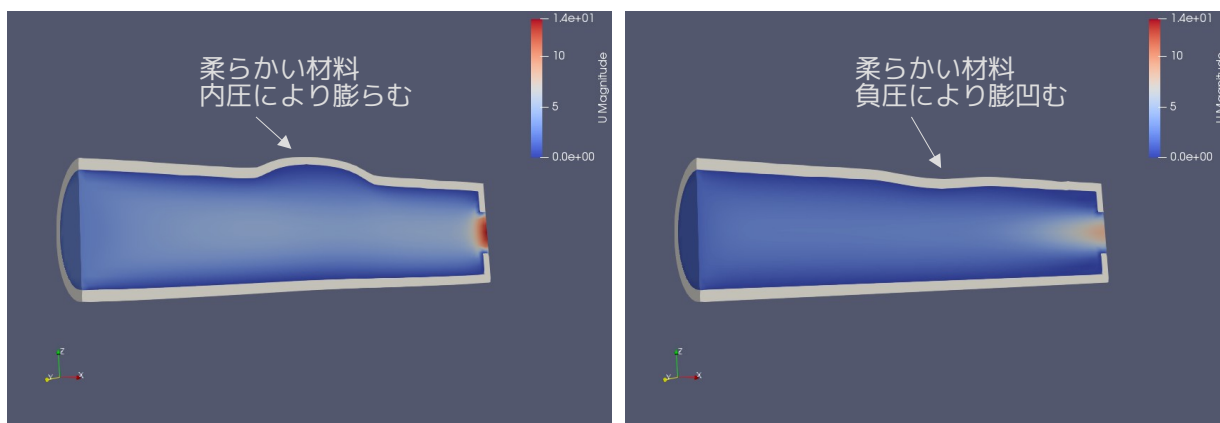
任意モデルで連成計算させる場合も前記した様に、OpenFOAM の流体計算、FrontISTR 側の構造計算 (非線形の陰解法の動解析) が単独でエラーなく、実行できる事を確認しておく。

この時の OpenFOAM 側の該当 patch の境界条件は、以下の設定で確認する。

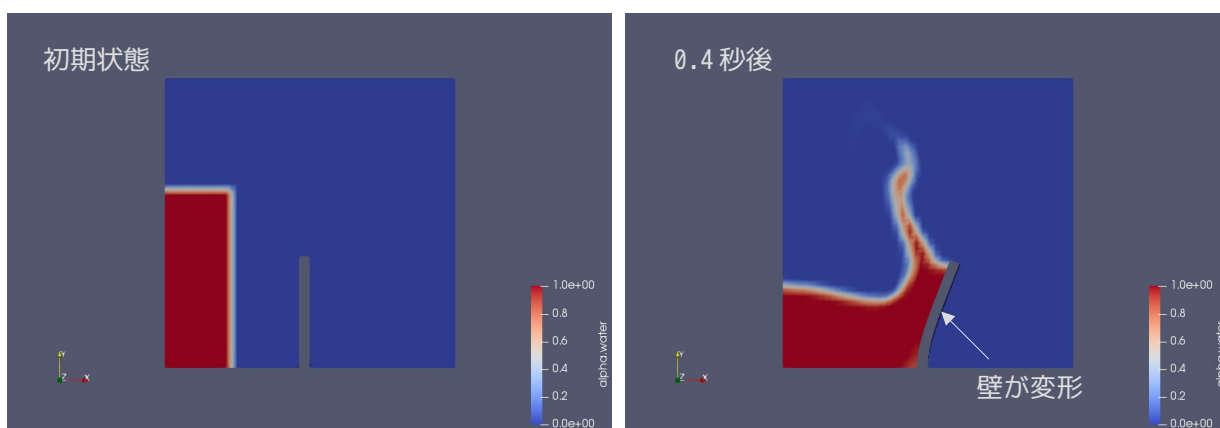
```
p field : zeroGradient;
pointDisplacement field : fixedValue (0 0 0);
```

また、constant/dynamicMeshDict の内容を以下の様に修正する。(以下の例は OF-9 の場合)

----- constant/dynamicMeshDict の内容 -----



waterToWall_openFOAM-FrontISTR の計算例 (interFoam)
 damBreak の様に左端の水が壁に衝突し、壁が変形する様子。この case に関しては、adjustTimeStep yes; で
 maxCo=1.0 の設定で計算させている。これにより、計算時間が 1/3 程度まで早まっている。



8-4-2-2. 流体構造、熱連成、熱ひずみ解析の具体例

以下の様なモデルを考える。モデル左側から高温水が流入する。モデル中央の天井にバイメタルが接続されている。この為、モデル中央のバイメタルは、流れの圧力による変形と温度上昇による変形が加わって変形していくモデルになる。

また、圧力と温度上昇の変形を確認する為に、

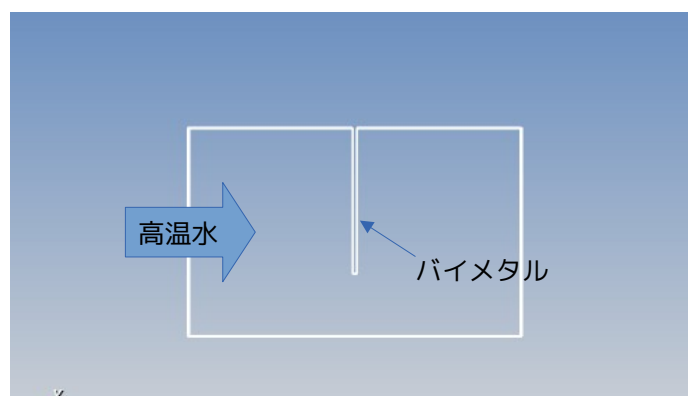
流入速度は、 $0 \rightarrow 2s$ で一定値 (0.5m/s) に到達させる。

バイメタルが発振しない様にゆっくり流入速度を上昇させる

バイメタルの発振を無くすために、粘性を設定。

固有値解析の結果、1次の固有振動数が 13.7Hz であり、設定した粘性 ($Rm=0.01$, $Rk=0.01$) で
 周波数応答を確認して、1次の共振をなくしている。

を設定してバイメタルの変形を確認する。



この例は、\$TreeFoamPath/frontIstr/tutorials/buoyantPimpleFoam フォルダ内に「biMetal_OpenFOAM-FrontISTR.zip」として保存している。この圧縮ファイルを適当な場所で展開する。

展開すると以下のフォルダが確認できる。

```

biMetal_OpenFOAM-FrontISTR/
fluid3/                          #TreeFoam の解析 folder に設定する
  0/
  constant/
  coupling_FrontISTR/           #連成解析の folder
  data/                         #dataFolder
  python/                       #連成解析に必要なスクリプト
  couplingData                  #連成解析に必要な data を保存
  system/
  runFsi                        #連成計算開始スクリプト
solid3                           #FrontISTR の case
    
```

TreeFoam を起動して、fluid3 フォルダにシ点マークを付け、解析 folder に設定する。この後、メニュー「計算」>「流体-構造連成解析」を選択して、連成解析用の dialog を起動する。



dialog 表示後、まず、赤枠内の連成する項目から fsi, cht, chtss を選択する。さらに EasyISTR の実行 file 「easyistr」と FrontISTR の実行 file 「fistr1」の場所を設定する。残りの項目は、既に設定済のため、設定は不要。以下にその内容を説明する。

<OpenFOAM 側の設定>

- p field の係数 取得した圧力に乘じる係数
今顔の solver buoyantPimpleFoam の場合、圧力は、そのまま出力されているので「1.0」を設定。
- p field の shift 量 取得した圧力の shift 量
今回の case の場合、圧力が絶対圧で出力されているので、大気圧分を減じる為に「-1e5」を入力している。
- scalarField 圧力と熱流束を取得する field を指定する。
今回の case の場合、温度と圧力の両方を取得する必要がある。このような場合は、温度 T field を選択する。
- pointField 変位を設定する field を指定。
- patch 圧力値や熱流束を取得する patch 名を指定。
- 並列計算する 並列計算する場合は、チェックする。
予め並列計算ができる様に、decomposePar で並列計算用にメッシュ分割しておく。

<FrontISTR 側の設定>

- easyistr EasyISTR の実行 file 「easyistr」の場所を指定する。
- fistr1 FrontISTR の実行 file 「fistr1」の場所を指定する。
- soidDir FrontISTR の解析 folder を相対 path で指定する。
- SGRP 構造側の surfaceGroup 名を指定する。この SGRP 名と OpenFOAM 側の patch 名が対応し、OpenFOAM 側の圧力値や熱流束が、この face に mapping される。
- thread 並列する FrontISTR を thread 並列する場合は、チェックし、thread 数を入力する。

<連成計算するタイミング>

- nStepsFsi 構造と連成する step 数を指定。
「1」を入力すると deltaT 時間毎に構造側と連成する。
今回は「2」を入力しているので、deltaT * 2 時間毎に連成計算する。
- nStepsHeat 熱連成する step 数を指定
今回は、「10」を入力しているので、deltaT * 10 時間毎に連成計算する。
熱計算の反応速度は、構造計算の反応速度に比べて、非常に遅い。この為、ここでは、「10」を入力している。

<process 間通信>

- streamBufferSize 通信用の bufferSize を KB 単位で指定する。例では、10KB (10000 bytes) を指定。
- 最大待ち時間 通信をキャンセルするまでの時間を指定。
この時間内で、OpenFOAM、FrontISTR 側とも 1step の計算が終了する必要がある。
終了しない場合は、通信がキャンセルされ、エラー停止する。

圧縮ファイルを展開した状態は、OpenFOAM 側、FrontISTR 側共に各々単独で動く状態になっている。(まだ、連成計算ができる状態にはなっていない。)

確認の為、今の状態で、OpenFOAM 側、FrontISTR 側がエラーなく単独で動くかどうか確認する。

OpenFOAM 側は、TreeFoam 上で、▶ アイコンをクリックして、計算開始させて、動作を確認する。

FrontISTR 側は、連成計算 dialog 内の「EasyISTR 起動」ボタンで、EasyISTR を起動してその作動を確認する。

FrontISTR 側の計算は、fsi:圧力-変位計算、cht:熱計算、chtss:熱ひずみ計算の3種類の計算を行う必要があり、各々設定内容が異なっている。この為、FrontISTR の cnt ファイルを3種類保存できるようにしている。「EasyISTR 起動」ボタンをクリックすると、以下の dialog が表示されるので、ここで、どの cnt ファイルを修正するのかを決定後、EasyISTR を起動して、内容確認、編集を行う。



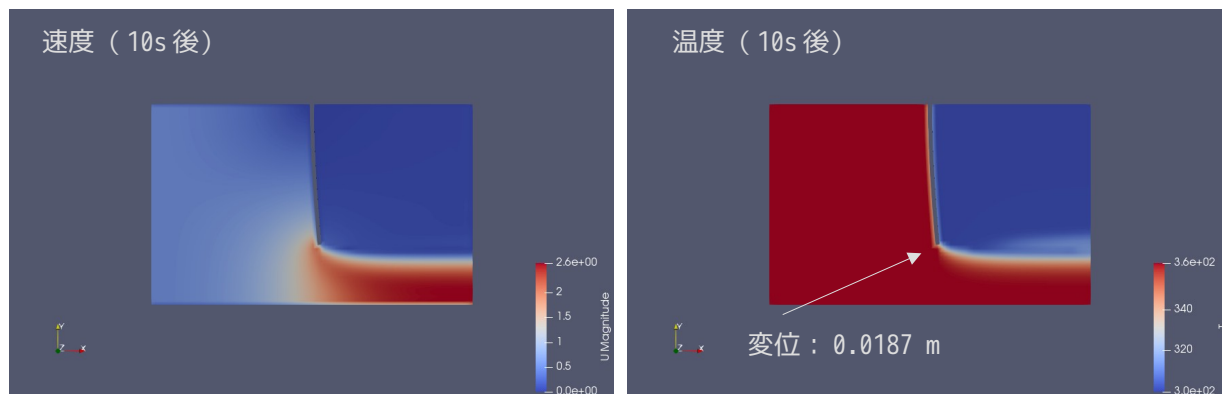
尚、EasyISTR 上で編集した場合は、必ずメニュー「ファイル」>「保存 (temp → dir)」を選択して、修正した設定内容を実フォルダに反映させる。

連成計算開始は、 結果クリア 設定取得・保存 連成計算開始 Fistr の log	OpenFOAM、FrontISTR 両方の計算結果をクリアする。 dialog の設定内容を couplingData ファイルに保存し、連成計算に必要なスクリプトをコピーする。OpenFOAM の該当 patch の内容を codedMixed, codedFixedValue に置き換える。FrontISTR 側の step 数、時間増分などを置き換える。 連成計算を開始する。 FrontISTR の出力 log を表示する。
---	---

ボタンをクリックして計算開始する。

今回の計算は、バイメタルが発振しない様に粘性係数を設定していることから、deltaT を大きな値 (maxCo=10.0) で計算させ、連成計算のタイミングも途中で skip させて、計算時間を早めている。

以下が連成計算結果になる。



バイメタルが、圧力と温度上昇により変形している。

8-4-2-3. 熱連成のみの解析の具体例

流体固体の熱連成のみであれば、OpenFOAM の solver は、温度 T field が扱える solver で計算できる。以下は、reactingFoam (メタンの燃焼: CH₄ と O₂ の化学反応) を計算する solver と FrontISTR 間で熱連成を行った結果になる。

この例は、\$TreeFoamPath/frontIstr/tutorials/reactingFoam フォルダ内に「fire_OpenFOAM-FrontISTR.zip」として保存している。この圧縮ファイルを適当な場所で展開する。

展開後、TreeFoam を起動して、「fluid」フォルダにし点マークを付け、解析 folder に設定する。この後、メニュー「計算」>「流体-構造連成解析」を選択して、連成解析用の dialog を起動する。

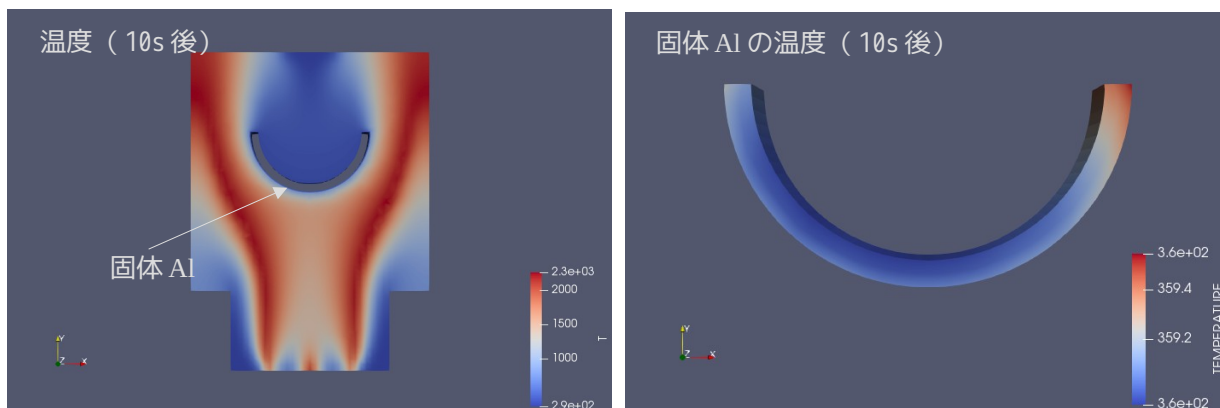


dialog 中の赤枠内をまず確認する。

連成計算の為の設定は、既に設定済。計算開始させる為には、「結果クリア」「設定取得・保存」「連成計算開始」ボタンを順番にクリックすることで、連成計算が開始される。

この計算は、燃焼（化学反応）を計算している為、deltaT が小さい値に設定されている。しかし、固体の温度変化の速度は、それに比べると非常に遅い。この為、連成計算するタイミング（nStepsHeat）を 50 step に設定している。（1回/50回の頻度で連成計算させる設定）

この条件で計算した結果が以下になる。



温度は、メタンCH4の燃焼の為、max2000Kを超えている。半円状の固体の温度は、300→360Kに上昇する。

8-4-3. 熱連成計算の検証

流体固体間の熱連成計算の確からしさを確認する。

確認方法は、OpenFOAMに元々準備されているchtMultiRegionFoamを使って結果を確認する。

同じ形状、材質のモデルで、計算した結果を比較する。

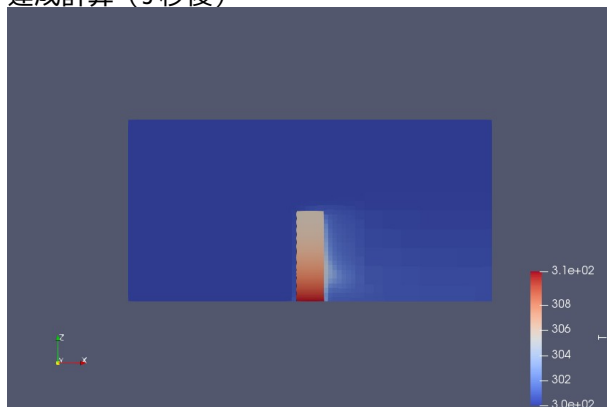
モデル形状、条件は、「9-5-1. multiRegionのcase」で例題として使っているモデルになる。

このモデルは、空気の流れの中にCuの円柱を配置し、円柱の下面に186e3 W/m2の熱流束を与える。

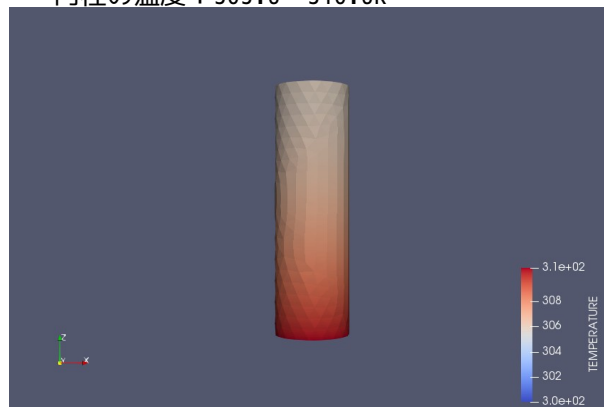
円柱Cuの物性値は、密度：8960 kg/m³、熱伝導率：372 W/m.K、比熱：419 J/kg.Kで計算。

3秒後の計算結果が以下になる。

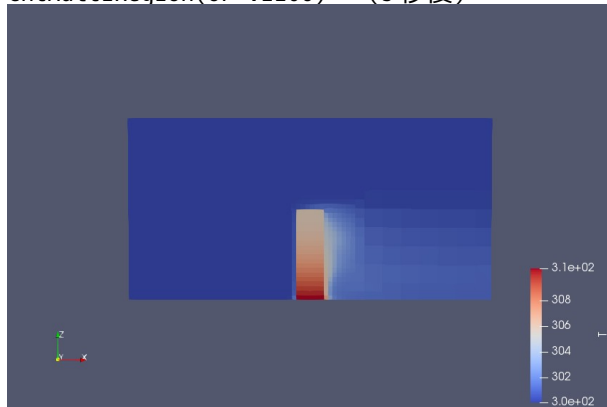
連成計算 (3秒後)



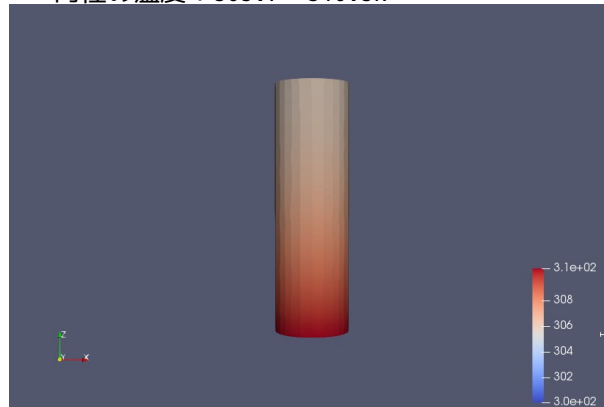
円柱の温度：305.6～310.6K



chtMultiRegion(OF-v2206) (3秒後)

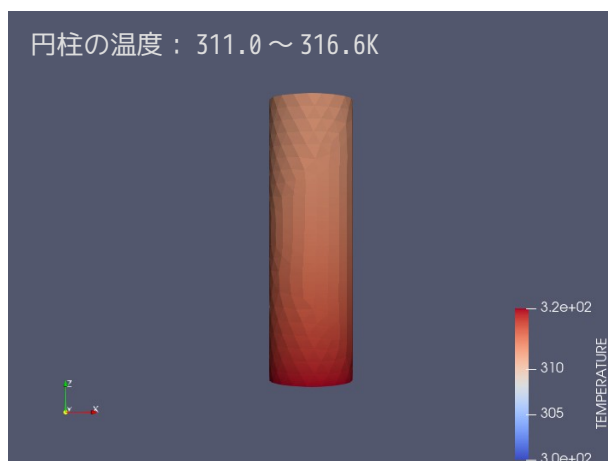


円柱の温度：305.7～310.5K



連成計算とchtMultiRegionFoamの計算結果は、ほぼ合致する結果になった。

参考までに、円柱を断熱した状態で、円柱底面に186e3 W/m²の熱流速を3秒間与えた時の温度分布が以下になる。(FrontISTRで計算)



円柱を断熱した状態では、max316.6K まで上昇している為、約 6K 分が空気側に移動した熱量になる。

8-4-4. OpenFOAM、FrontISTR の他バージョンへの適用

今回の連成解析の Tutorials は、OpenFOAM-9 で作成している。
以下のバージョンの作動を「flap_perp_OpenFOAM_FrontISTR.zip」で確認している。

<OpenFOAM-8>

FoamFile 内に「version 2.0;」を追加しないと動かない。
「polyMesh」、「0」フォルダ内の全て file を修正する。

----- OpenFOAM-8 の FoamFile の修正内容 -----

```
FoamFile
{
  version      2.0;                //この行を追加する
  format       ascii;
  class        volScalarField;
  object       p;
}
```

<OpenFOAM-9>

問題なく動く。

<OpenFOAM-10>

constant/dynamicMeshDict の書式が変更されている為、これを以下の様に修正する。

----- OpenFOAM-10 用の dynamicMeshDict (flap_perp_OpenFOAM-FrontISTR の場合) -----

```
mover
{
  type          motionSolver;

  libs          ("libfvMeshMovers.so" "libfvMotionSolvers.so");

  motionSolver  displacementSBRStress;

  // diffusivity uniform;
  // diffusivity directional (1 200 0);
  // diffusivity motionDirectional (1 1000 0);
  // diffusivity file motionDiffusivity;
  diffusivity   quadratic inverseDistance 1(flap);    //連成させる patch 名に設定
}
```

<OpenFOAM-v2106>

問題なく動く

<OpenFOAM-v2112>

問題なく動く

<OpenFOAM02206>

問題なく動く。

FrontISTRのバージョンについて確認した結果は、下記。

<FrontISTR-5.1.1>
圧力「0」で計算させた場合、計算結果を出力しない。
リスタートファイルを作成しない。
この為、連成計算できない。

<FrontISTR-5.2>
問題なく動く。

<FrontISTR-5.3>
問題なく動く。

<FrontISTR-5.4>
問題なく動く。

<FrontISTR-5.5>
問題なく動く。

9. 応用例

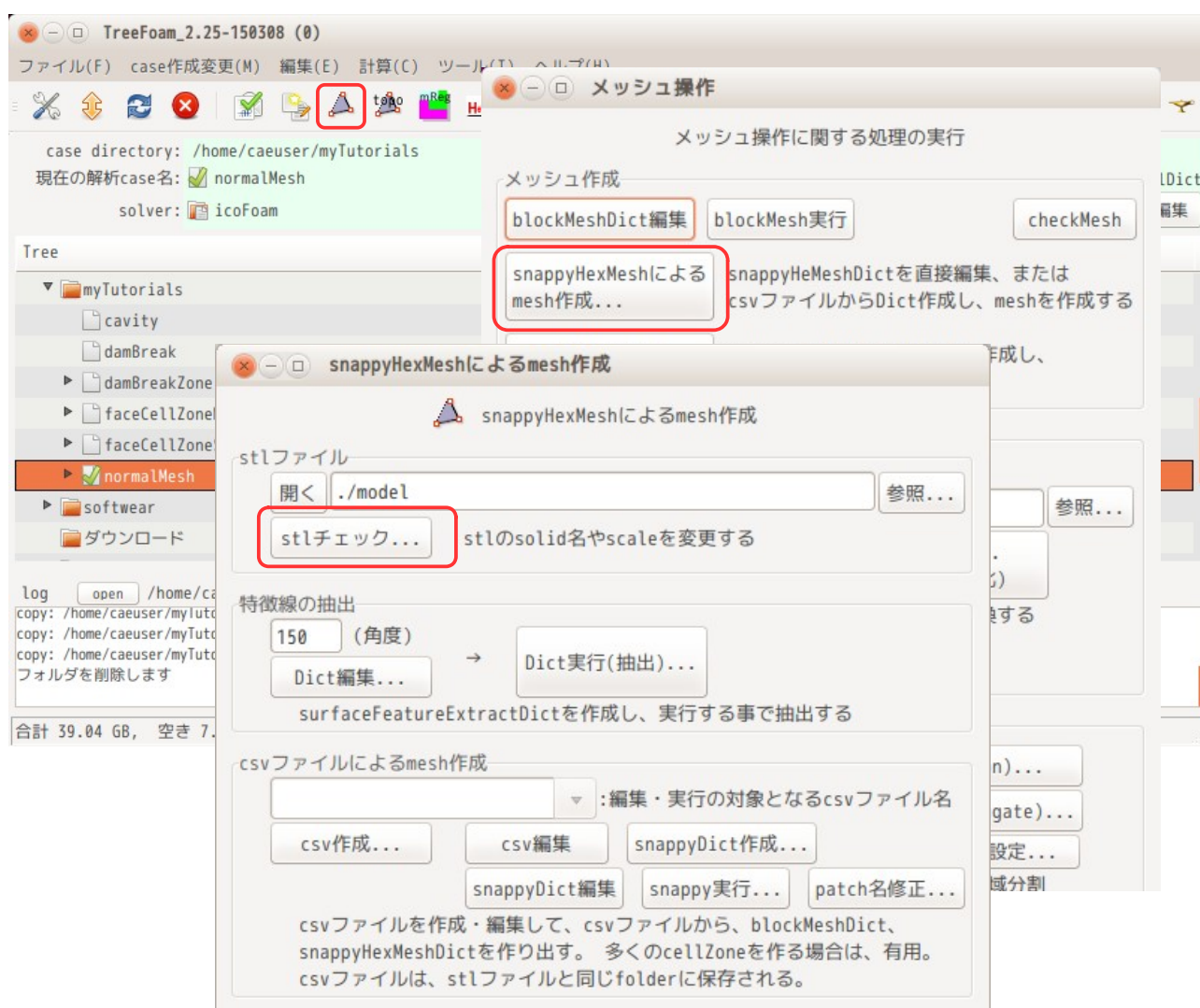
9-1. ファイルの操作・編集

9-1-1. stl ファイルの編集

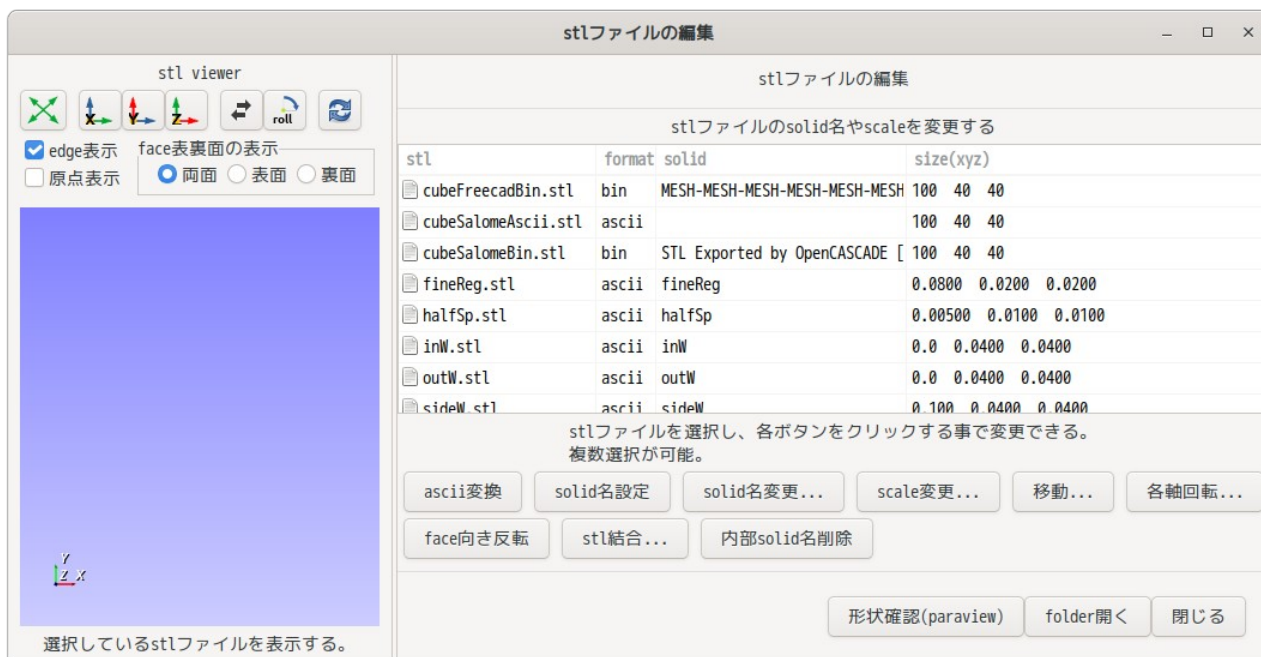
snappyHexMesh や foamyHexMesh を使ってメッシュを作成する時、stl ファイルを元にメッシュを作成している。この stl ファイルを編集 (scale 変更、binary を ascii に変換する、stl ファイルの結合、face の向き反転等) を GUI で行なえるツールを作成している。次項以降にその操作方法について示す。

9-1-1-1. 起動方法、起動画面

TreeFoam 上で本格的に stl ファイルを扱う場面は、現在のところ、snappyHexMesh と cfMesh を使う時しか無いので、起動は、「snappyHexMesh による mesh 作成」又は「cfMesh による mesh 作成」画面上の「stl チェック...」ボタンをクリックして起動する。起動する前に、stl ファイルの保存場所を確認した上で起動する。



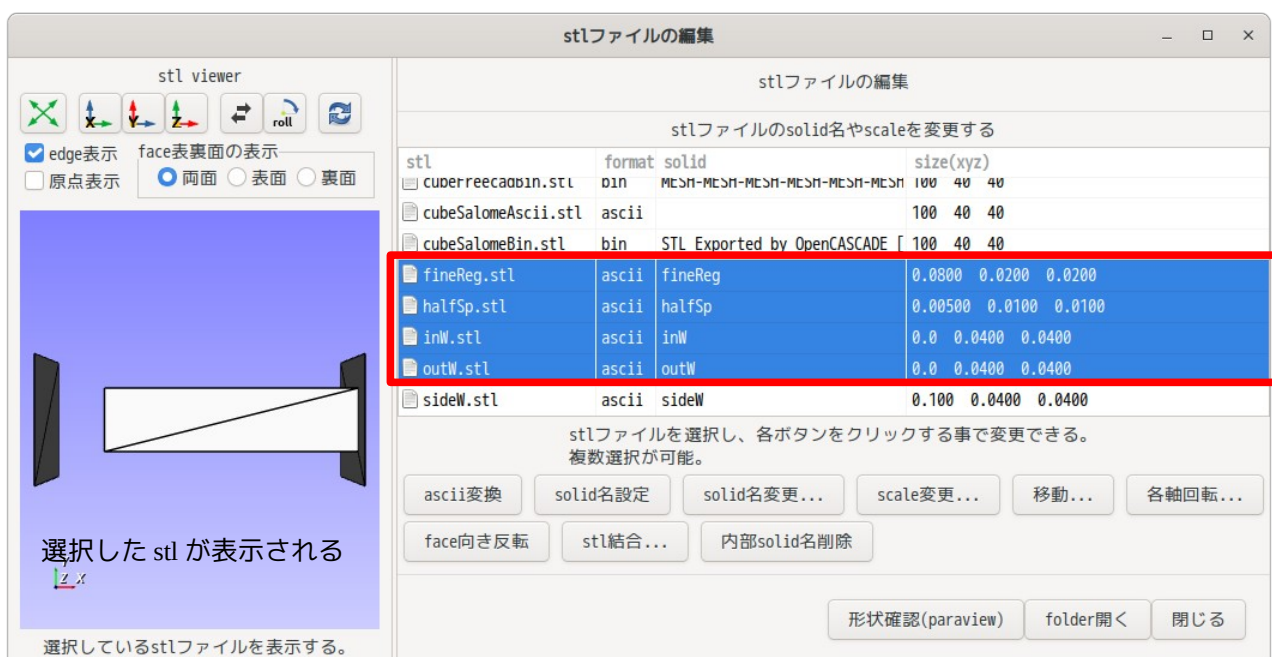
「stl チェック...」ボタンで「stl ファイルの編集」画面を起動すると、以下の画面が現れる。



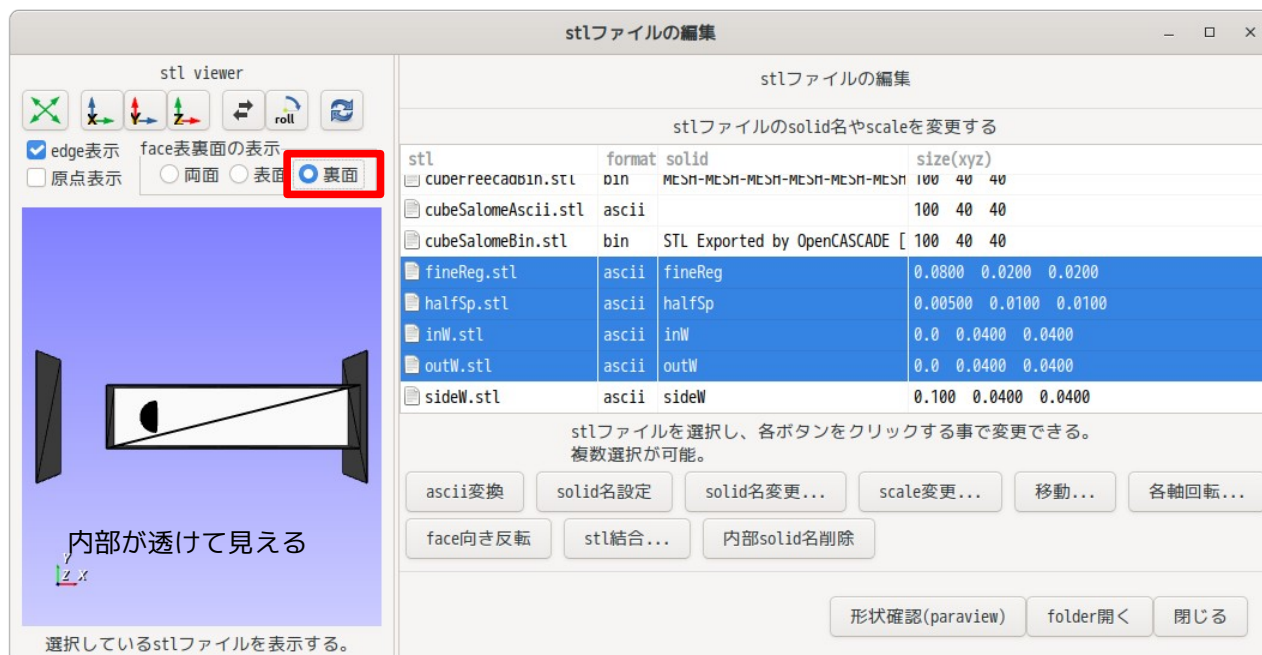
この画面に表示されている stl ファイルは、「./model」フォルダ内に保存されている全ての stl ファイルが表示されている。この中で以下の stl ファイルは、FreeCAD で作成した stl ファイルと salome-Meca で作成した stl ファイルを追加している。

CAD	stl ファイル名	保存形式	solid 名
FreeCAD	cubeFreecadBin.stl	binary	MESH-MESH-MESH-MESH...
salome-Meca	cubeSalomeAscii.stl	ascii	(空白)
salome-Meca	cubeSalomeBin.stl	binary	STL Exported by Open...

尚、リスト内の stl ファイルを選択すると、選択した stl ファイルの形状が左画面上に表示される。stl ファイルの選択は、複数選択が可能になっており、以下は複数選択した状態になる。



さらに、face 面の裏側のみ表示させる事ができ、この表示方法では、内部に隠れている形状を表示させる事ができる。その方法は、「裏面」のラジオボタンをチェックする事で確認できる。(下図参照)



この表示は、表面が隠れて、裏面のみ見えている状態のため、内部にある stl 形状が透けて見える状態になる。以上の様に、この画面上では、各 stl の形状を確認しながら、stl ファイルを編集する事ができる。

9-1-1-2. ascii 変換

stl ファイルには ascii 形式と binary 形式の 2 種類の形式が存在しているが、OpenFOAM で扱う場合、ascii 形式の方が扱いやすい。ファイルの書式が binary 形式の場合は、ここで ascii 形式に変換できる。変換の前に、ascii 形式と binary 形式の保存形式を確認すると、これらは、1)、2)項に示す形式になっている。

1) ascii 形式

ascii 形式の場合以下の様に、1 行目と最終行に solid 名「inW」が記述され、この間には三角形の数分の向きと座標のセットが記述されている。

```

1 solid inW
2 facet normal -1 -0 -0
3   outer loop
4     vertex 0 0.02 0.02
5     vertex 0 0.02 -0.02
6     vertex 0 -0.02 0.02
7   endloop
8 endfacet
9 facet normal -1 0 0
10  outer loop
11   vertex 0 0.02 -0.02
12   vertex 0 -0.02 -0.02
13   vertex 0 -0.02 0.02
14 endloop
15 endfacet
16 endsolid inW

```

solid 名「inW」を定義
 三角形の向き (単位ベクトル)
 三角形の座標

三角形の向き (単位ベクトル)
 三角形の座標

最後に solid 名「inW」が記述

2) binary 形式

binary 形式の場合、以下の様に、先頭から 80 byte が header、4 byte が三角形の数、この後、三角形の数分の向きと座標のセットが続く。

```

1 80 byte string header (この部分は規定がないが、solid 名やコメントが記述される場合がある)
2 4x1 byte int   三角形の数

```

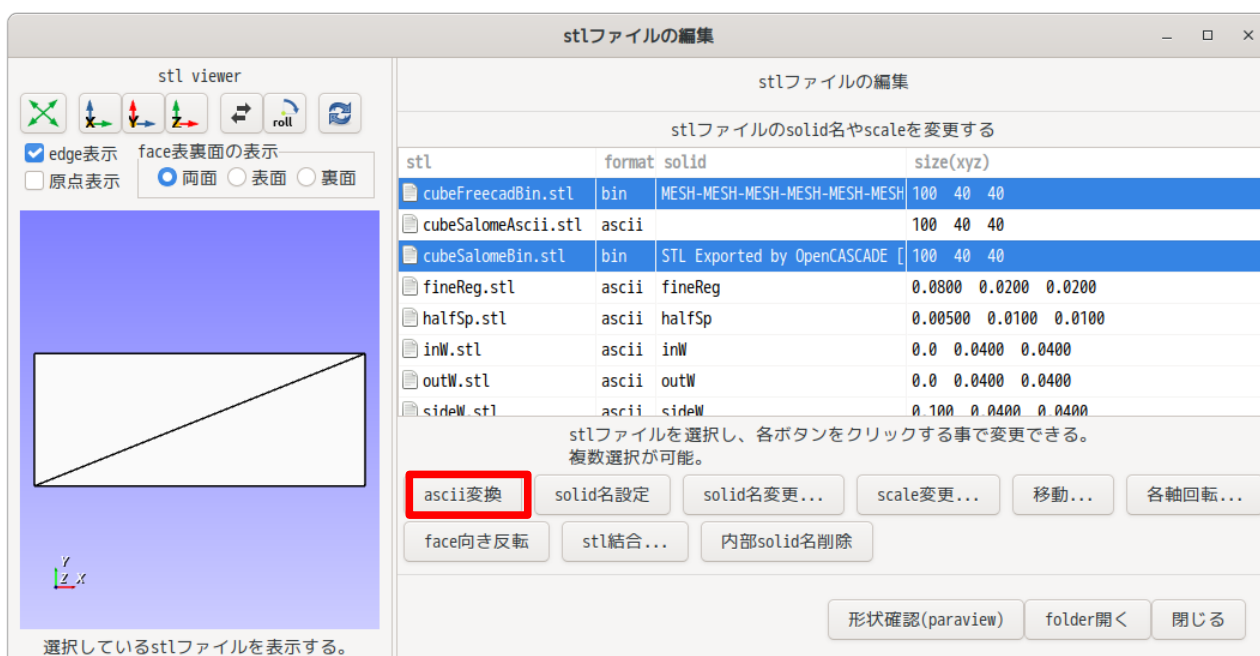

3	4x3	byte	float	三角形の向き (単位ベクトル)
4	4x3	byte	float	三角形の座標
5	4x3	byte	float	↑
6	4x3	byte	float	↑
7	2	byte	-	未使用
8	4x3	byte	float	三角形の向き (単位ベクトル)
9	4x3	byte	float	三角形の座標
10	4x3	byte	float	↑
11	4x3	byte	float	↑
12	2	byte	-	未使用
13	:			

これを踏まえた上で ascii 変換してみる。

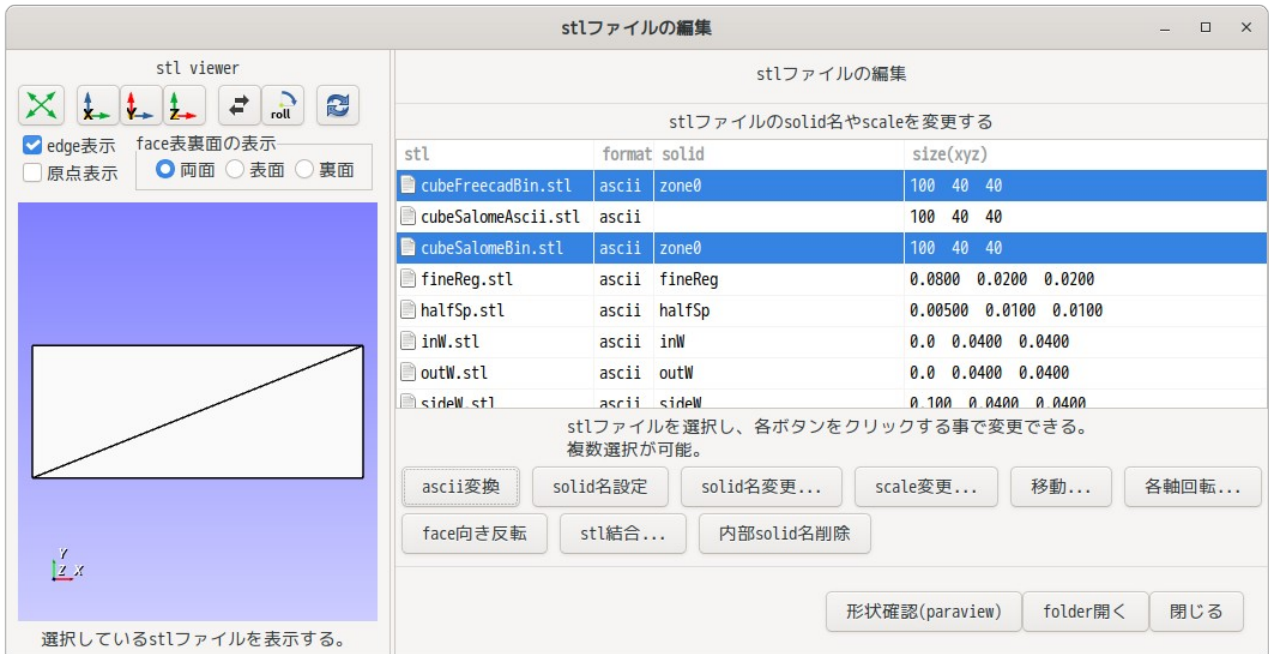
「stl ファイルの編集」画面では、stl ファイルが ascii でも binary でもその形式を判断して読み込む事ができ、そのファイル形式、solid 名 (binary の場合は、header の内容)、stl ファイルのモデルの大きさを表示している。

ファイルリスト中の「cubeFreecadBin.stl」と「cubeSalomeBin.stl」は、binary 形式である事が判る。(全ての stl ファイル形式を読み込む必要があるので、stl ファイルが多数ある場合やファイルサイズが大きい場合は、表示に多少の時間がかかる場合がある。)

これら FreeCAD や salome-Meca で作成した binary 形式を ascii 形式に変換してみる。その変換方法は、以下の様に ascii 変換したい stl ファイルを選択し、「ascii 変換」ボタンをクリックする。



変換が完了すると、以下の様に、ファイル形式が「ascii」に変わる。



この処理は、logを見て判るように「surfaceTransformPoints -scale '(1.0 1.0 1.0)」を実行しているのみ。このコマンドを実行すると、形式を ascii に変換してくれるので、このコマンドを使っている。

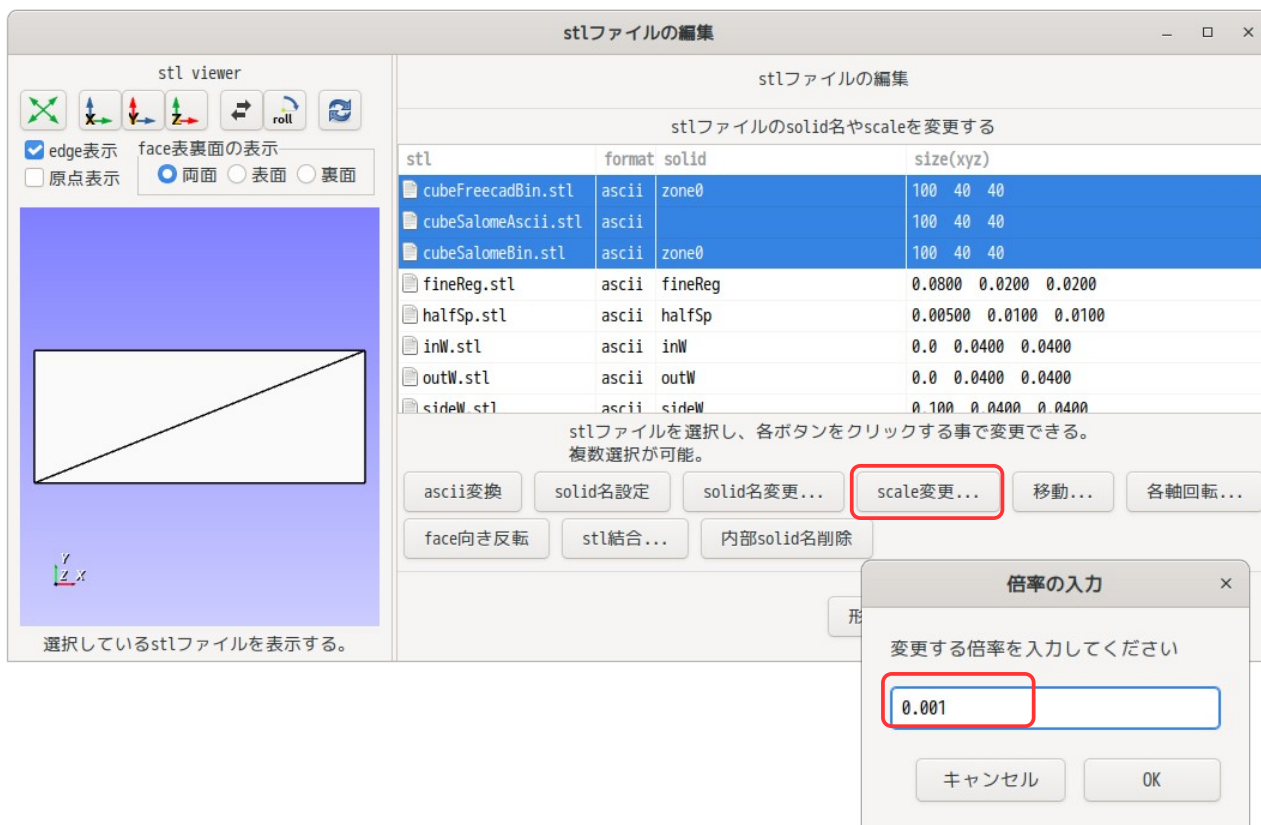
9-1-1-3. scale 変更

作成したモデル (stl ファイル) の単位が揃っていない場合、このボタンで scale を変更して、統一することができる。単位が揃っているかどうかは、リスト中の「現在のサイズ(xyz)」欄に表示されている大きさから判断できる。

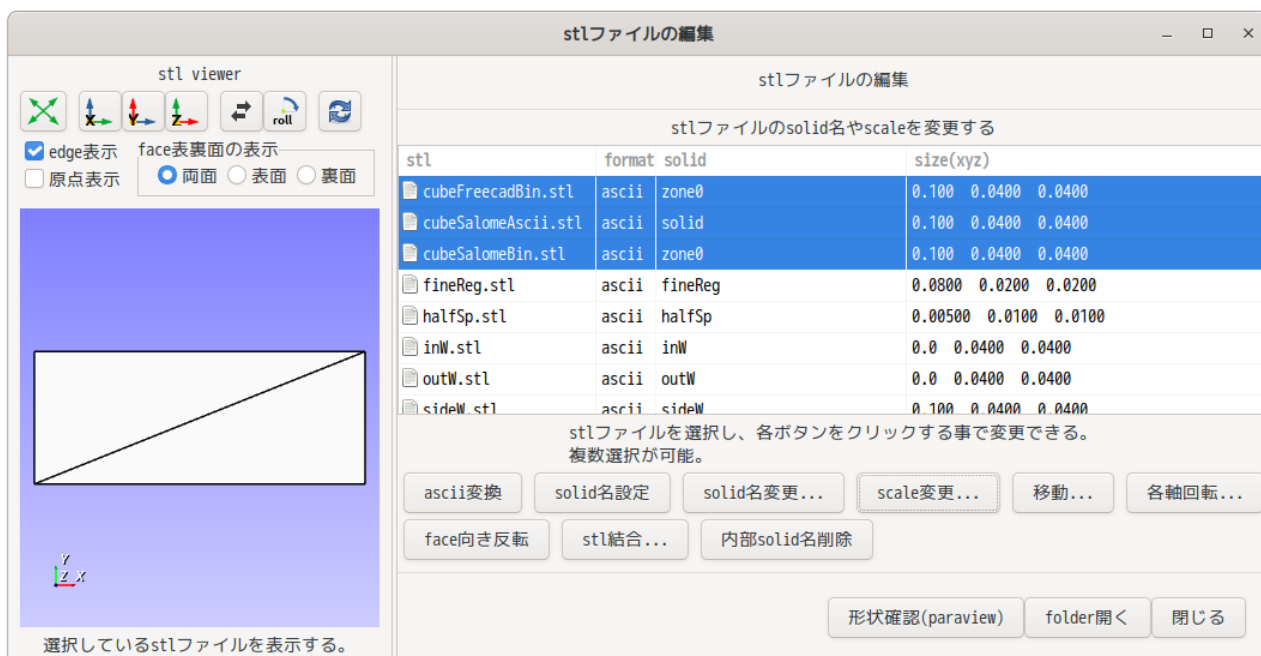
この例では、以下のファイルが、mm 単位で作成されている事が判るので、これらを 1/1000 に縮小する。

```
cubeFreecadBin.stl
cubeSalomeAscii.stl
cubeSalomeBin.stl
```

scale を変更するためには、以下の様に、変更したいファイルを選択し、「scale 変更」ボタンをクリックして、倍率「0.001」を入力する。



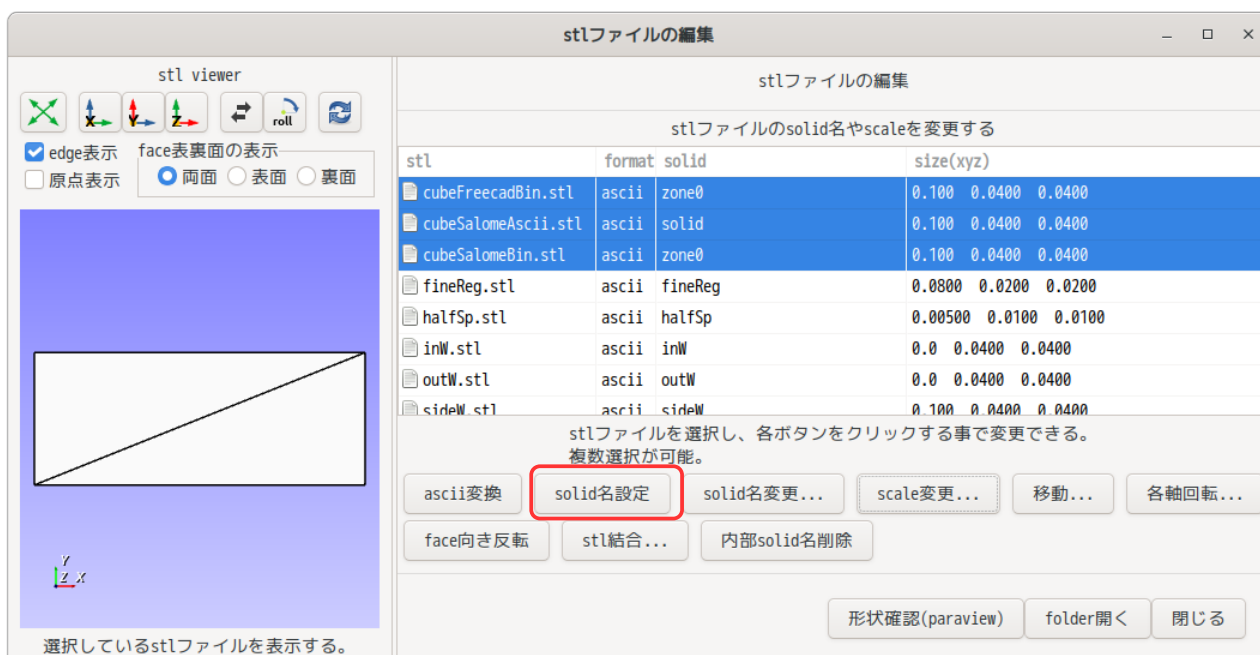
scale が変更されると、以下の様に「現在のサイズ(xyz)」の値が 1/1000 のサイズに変わる。



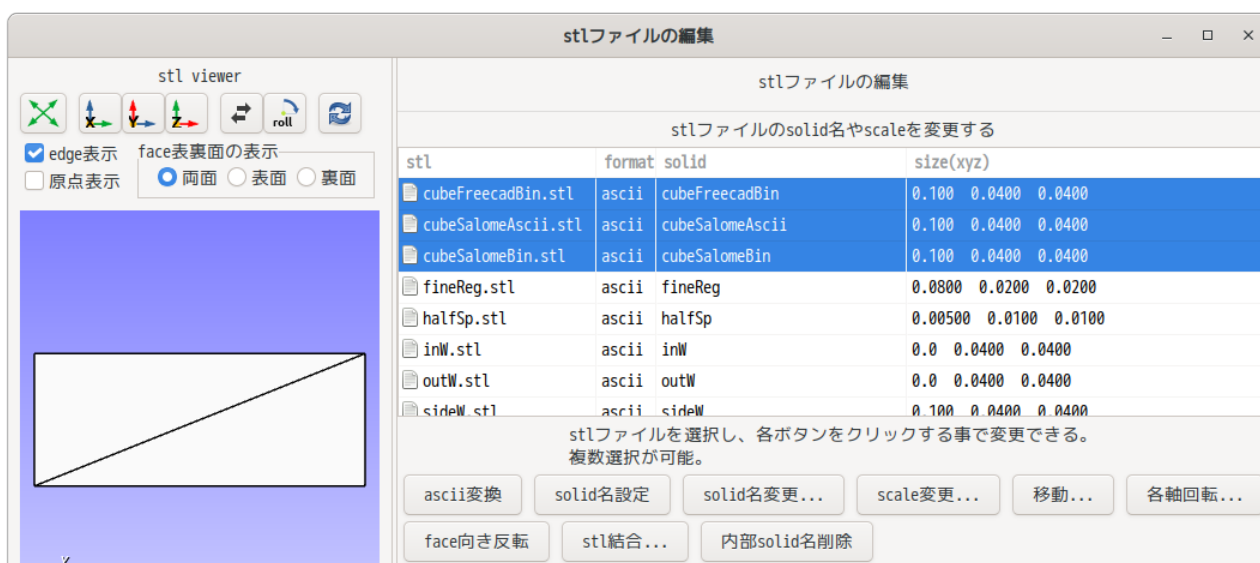
9-1-1-4. solid 名設定

現在の solid 名は、scale 変更時に surfaceTransformPoints コマンドが、勝手に設定した solid 名の為、この名称を stl ファイルの名称に変更する事で、solid 名を意味のある名称に変更する事ができる。

この方法は、以下の様に変更したいファイルを選択（今回は、3ヶのファイルを選択）し、「solid 名設定」ボタンをクリックする。

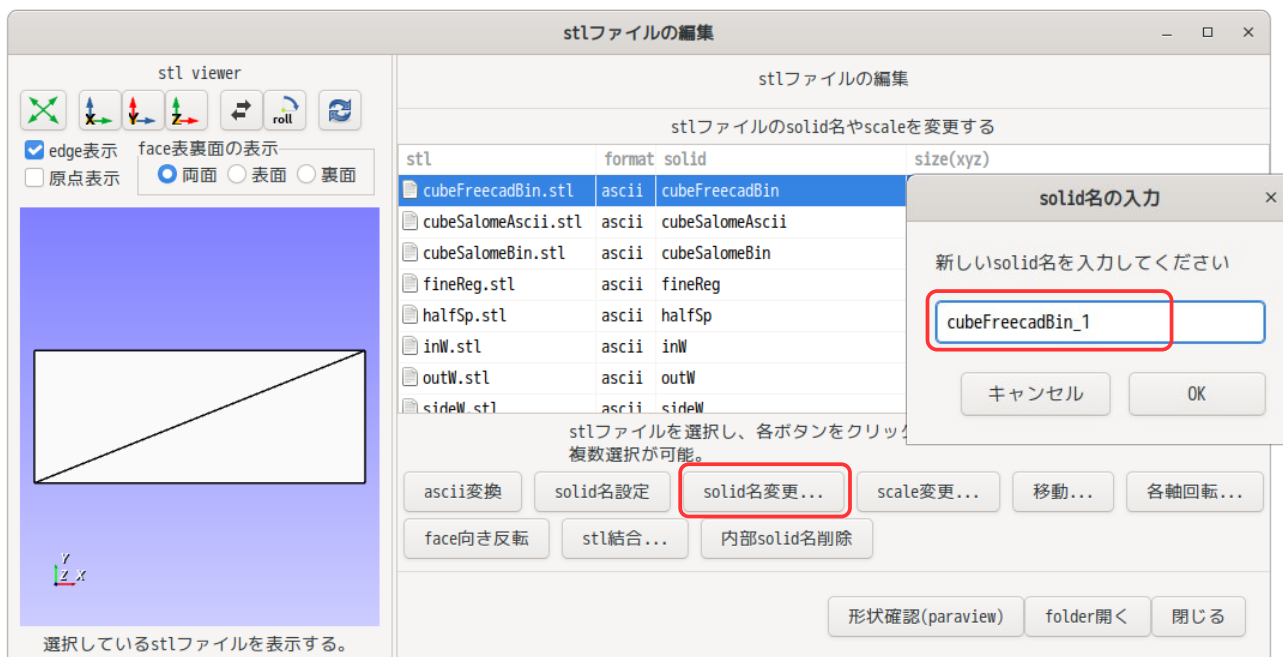


以下が、変更した結果になる。solid 名が、ファイル名に変更されている。

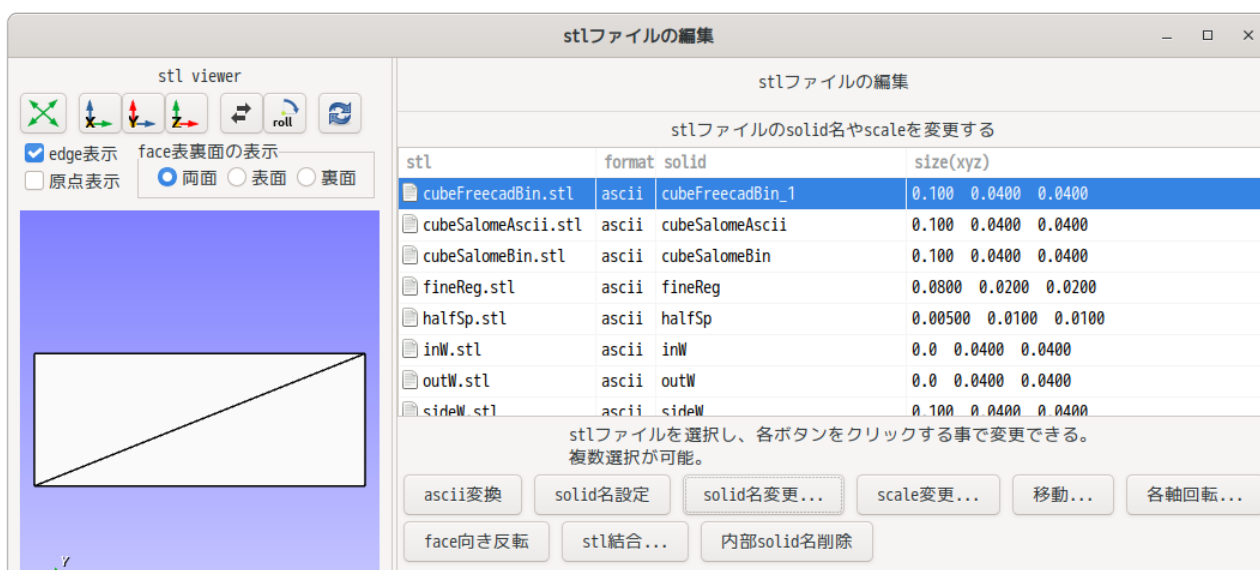


9-1-1-5. solid 名変更

前項は、一括して solid 名を設定したが、これを個別に特別な名称を設定した場合は、以下の様に変更したいファイル1ヶを選択し「solid 名変更...」ボタンをクリックして新しい solid 名を入力して変更できる。

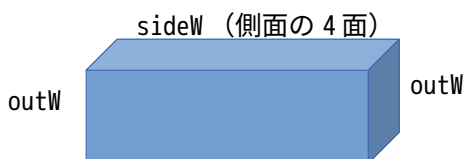


以下が変更後の画面になる。solid 名が変更されている。

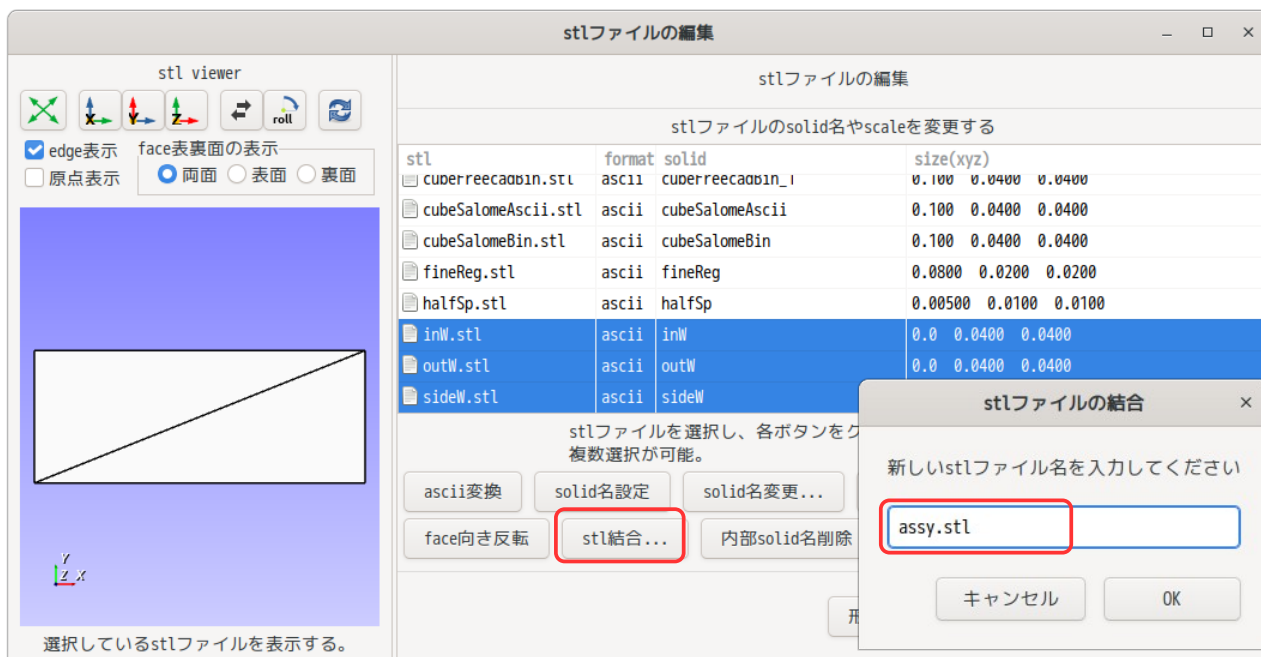


9-1-1-6. stl 結合

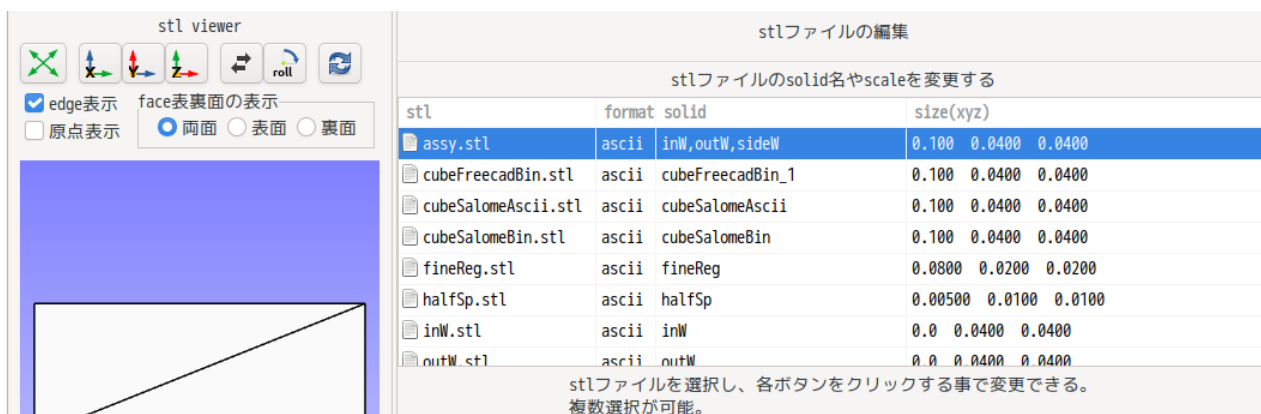
複数の stl ファイルを solid 名付きで結合したい場合には、この方法を用いる。
例えば、以下の様なモデルの場合、「inW」「sideW」「outW」でモデル全体を表しているのので、これらを solid 名付きで 1 枚の stl ファイルを作りたい場合に用いる。



その方法は、以下の様に、結合したい stl ファイル名を選択し、「stl 結合」ボタンをクリックして、ファイル名を入力する事で、結合された stl ファイルを作成することができる。



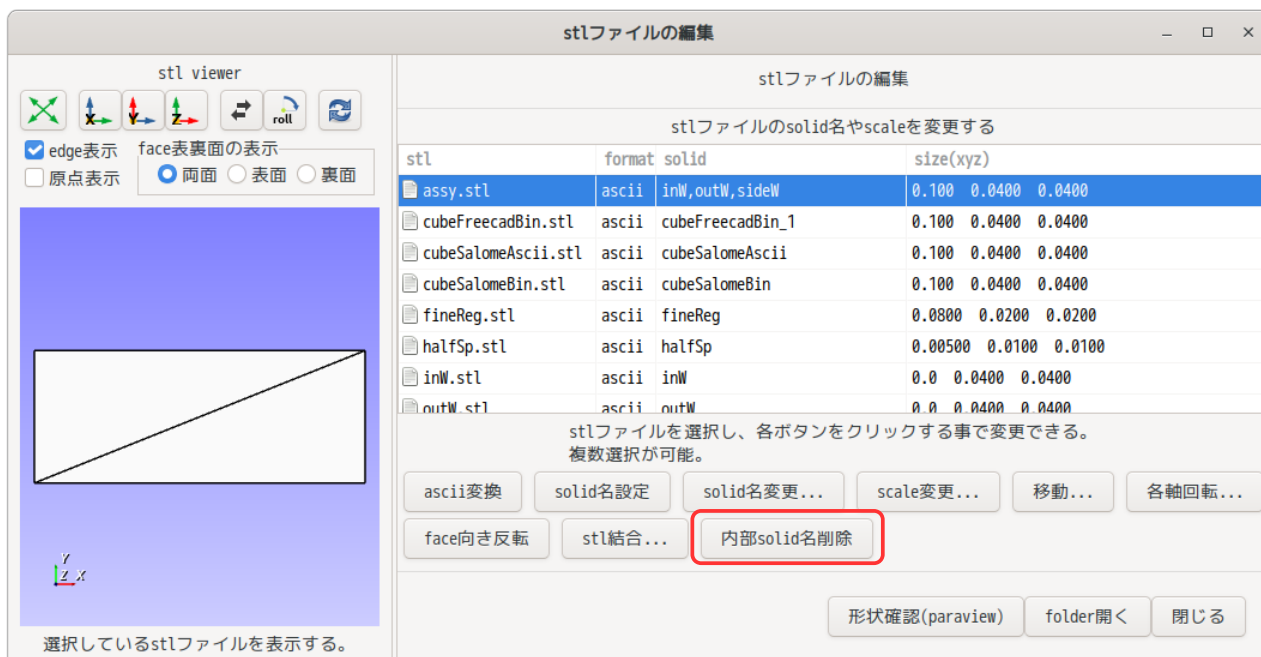
以下が結合した結果の画面になる。「assy.stl」ファイルが追加され、solid名「inW, outW, sideW」が確認できる。内部の solid 名が表示されるので、何を結合したものが確認できる。



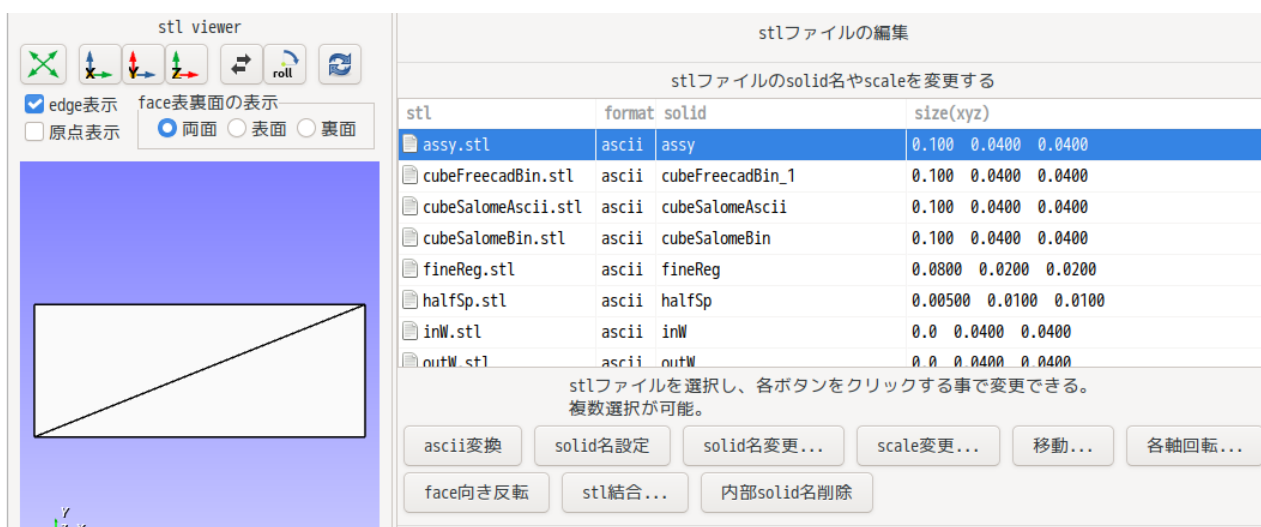
9-1-1-7. 内部 solid 名削除

前項で stl ファイルの内部に solid 名を含んだ stl ファイルを作成したが、この solid 名を削除して、1ヶの塊とした stl ファイルを作成する場合は、この方法を用いる。

その方法は、以下の様に、修正したい stl ファイルを選択し、「内部 solid 名削除」ボタンをクリックすることで修正できる。



以下が、内部 solid 名を削除した結果になる。solid 名が「assy」に変わっている。



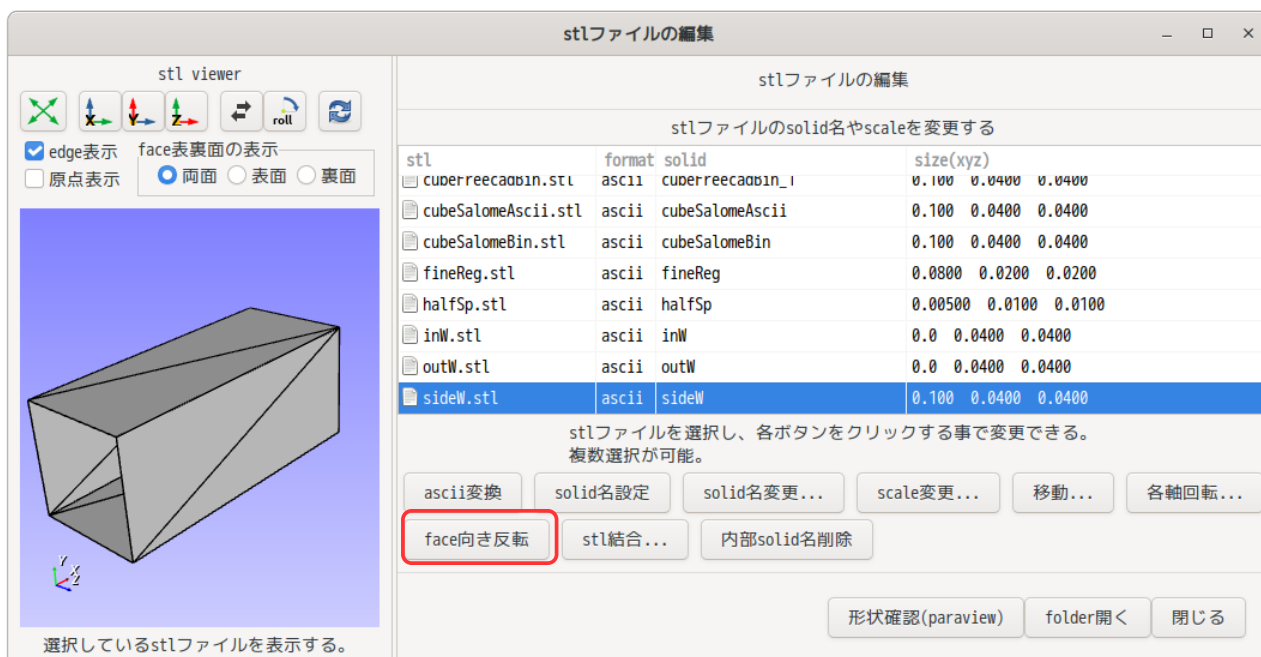
9-1-1-8. face の向き反転

stl ファイルの face の向きを反転させたい場合には、これを用いる。

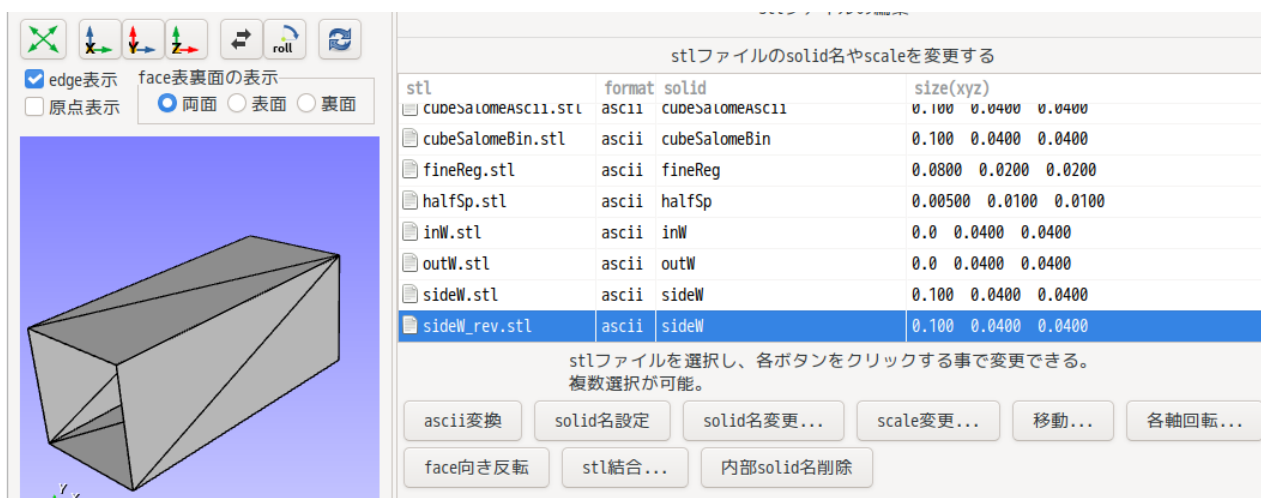
face の向きを反転させる方法は、三角形のベクトルの向きと、三角形の座標の順番を入れ替えて実現している。以下の例では、2行目のベクトルの向きを変えて、5行目と6行目を入れ替えている。

<pre><変更前> 1 solid inW 2 facet normal -1 -0 -0 3 outer loop 4 vertex 0 0.02 0.02 5 vertex 0 0.02 -0.02 6 vertex 0 -0.02 0.02 7 endloop 8 endfacet :</pre>	<p>→</p> <p>↔</p>	<pre>< face 向き反転 > 1 solid inW 2 facet normal 1 0 0 3 outer loop 4 vertex 0 0.02 0.02 5 vertex 0 -0.02 0.02 6 vertex 0 0.02 -0.02 7 endloop 8 endfacet :</pre>
---	-------------------	--

faceの向きを反転させたい場合は、以下の様に反転させたいstlファイルを選択し、「face 向き反転」ボタンをクリックする事により、反転させたstlファイルができて上がる。

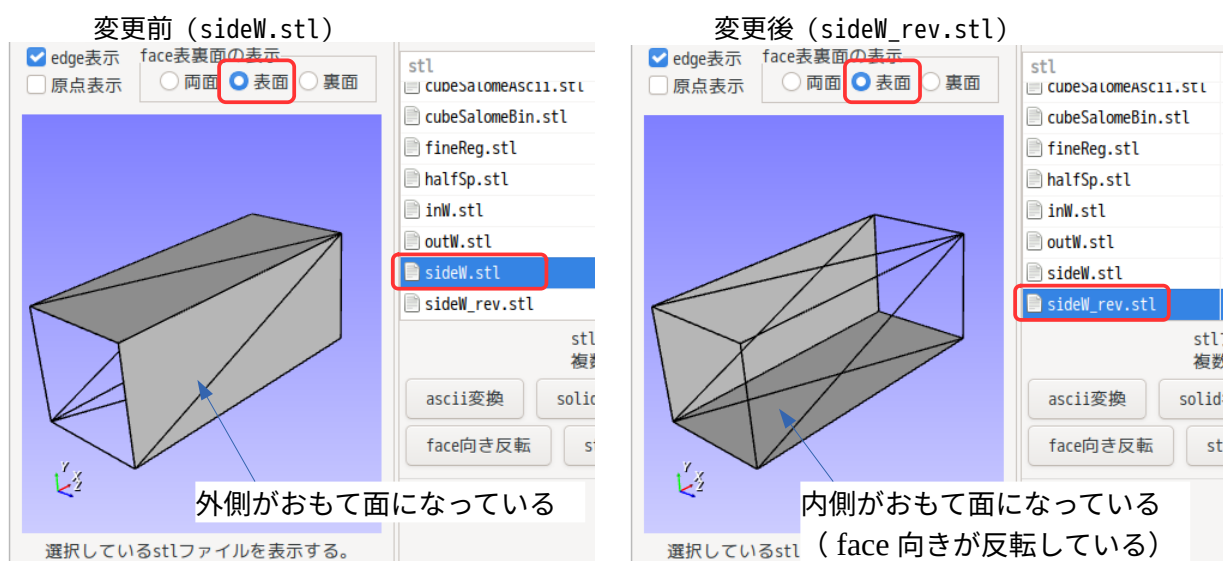


faceの向きを反転させた「sideW_rev.stl」ファイルが追加されている。



faceの向きは、faceの表面のみを表示させる事によって確認できる。（「表面」のラジオボタンをチェックする。）チェックした状態で、確認した結果が以下になる。

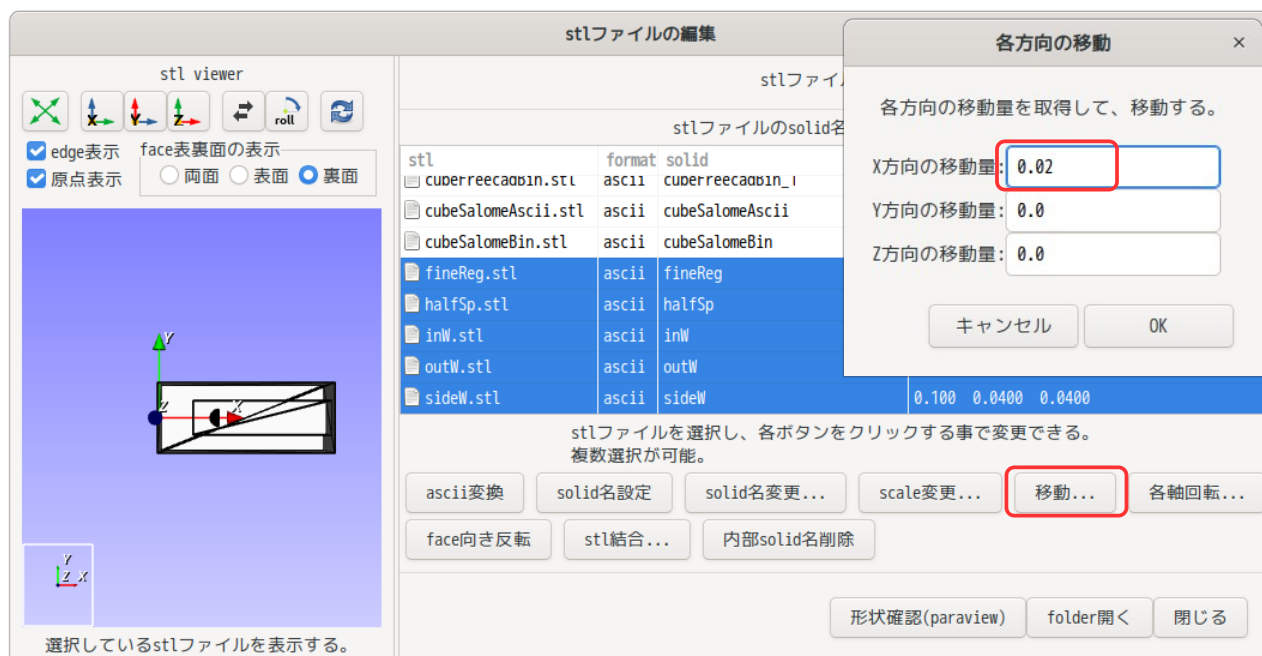
face の向きが反転している事が確認できる。



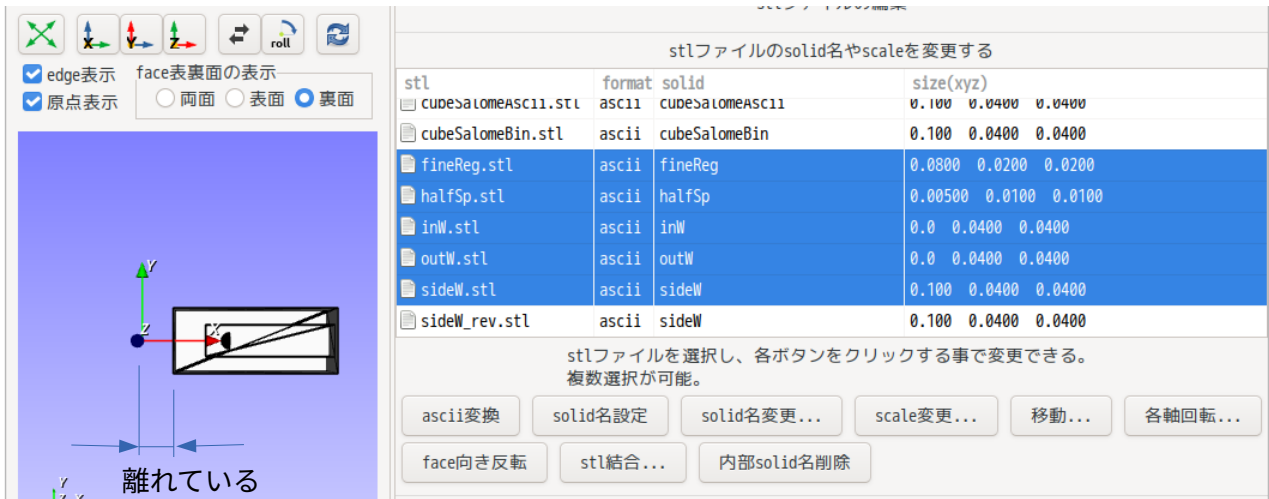
9-1-1-10. 移動

stl を XYZ 各軸方向に平行移動させたい時には、これを用いる。

FineReg.stl, halfSp.stl, inW.stl, outW.stl, sideW.stl の 5 ケのファイルをまとめて X 軸方向に「0.02」移動させてみる。
移動させたい stl を選択し、「移動...」ボタンをクリックして、X 軸方向の移動量「0.02」を入力する。



これにより、選択した 5 ケのファイルが X 軸方向に 0.02 移動する。
viewer には、原点を通る各軸を表示させているので、移動後は stl が原点から離れており、X 軸方向に移動した事が確認できる。

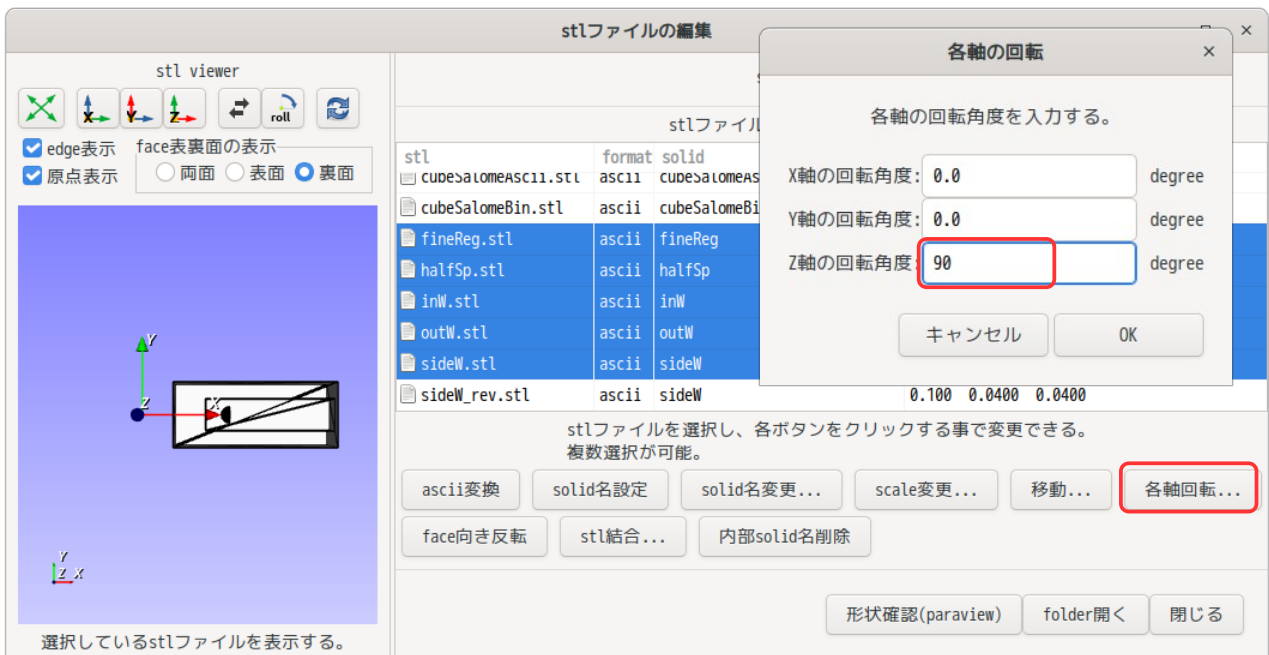


9-1-1-11. 回転

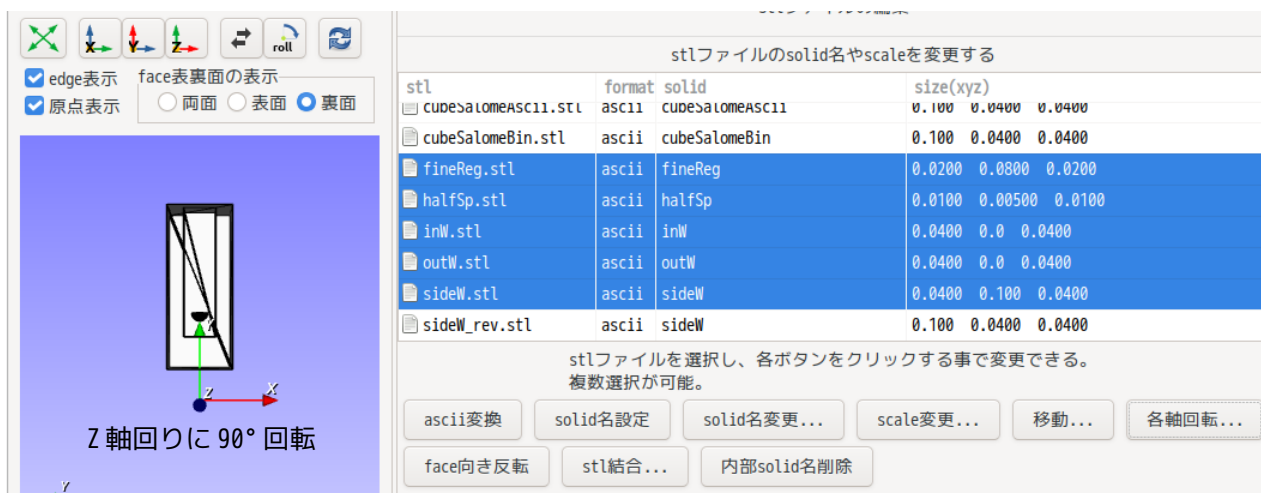
stl を各軸回りに回転させたいときには、これを用いる。

前項と同じ stl を Z 軸周りに 90°回転させてみる。

回転させたい stl を選択後、「各軸回転...」をクリックして、Z 軸周りに「90」を入力して、回転させる。



下図が Z 軸周りに 90°回転した結果になる。
原点に対し、90°回転していることが確認できる。



9-1-1-12. stl ファイル check

stl ファイルの内容をチェックする。
チェックする内容は、「stlCheck」と「solid抽出」があり、各々以下をチェックしている。

<stlCheck>
faceの重複定義 (厚さ「0」のsolid)
face向きの不揃い

<solid抽出>
faceの重複定義 (厚さ「0」のsolid)
face向きの不揃い
隣接faceを持っていないfaceを削除

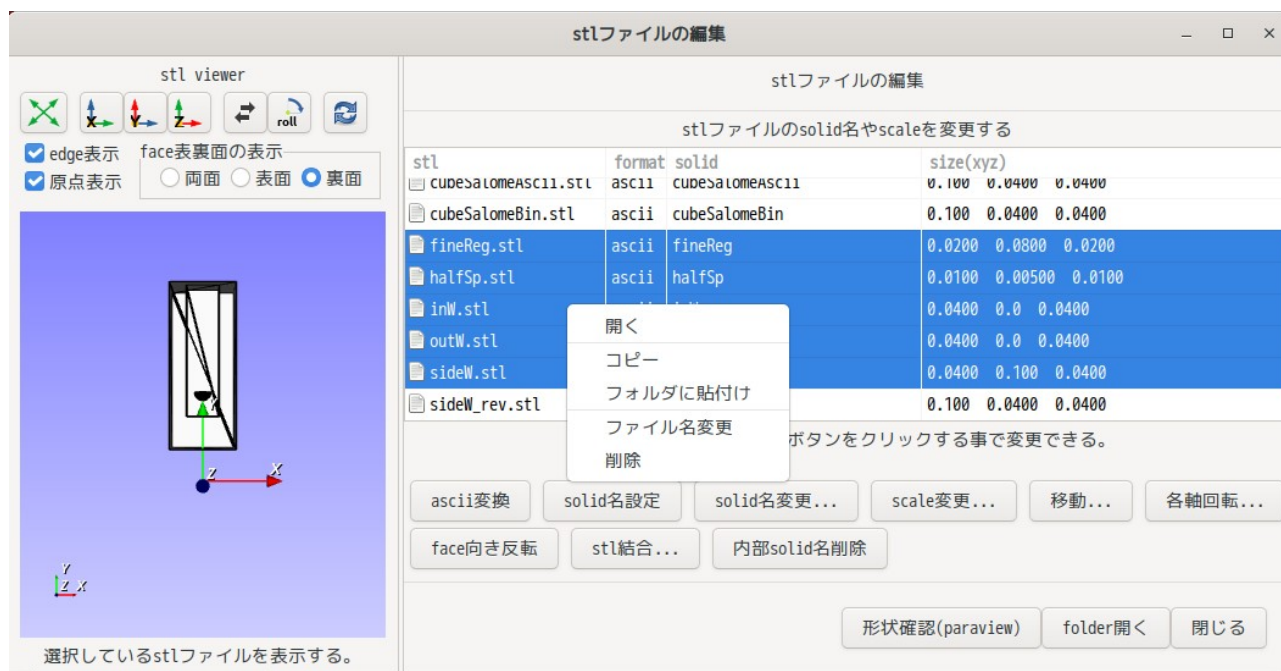
MeshMixer 等を使って、stl ファイルの編集を行っているとき、stl の face 向きが不揃いになったり、solid に余分な face が追加 (隣接 face を持ってない face が追加) される事がある。
この様な stl を使ってメッシュを作成しようとするときエラーが発生してしまう。

この為、stl の内容をチェック修正する為に「stlCheck」「solid抽出」を設定している。



9-1-1-13. ポップアップメニュー

stl ファイルのリスト上で右クリックして、以下の様にポップアップメニューを開く事ができ、ここでコピーや削除等のファイル操作を行う事ができる。

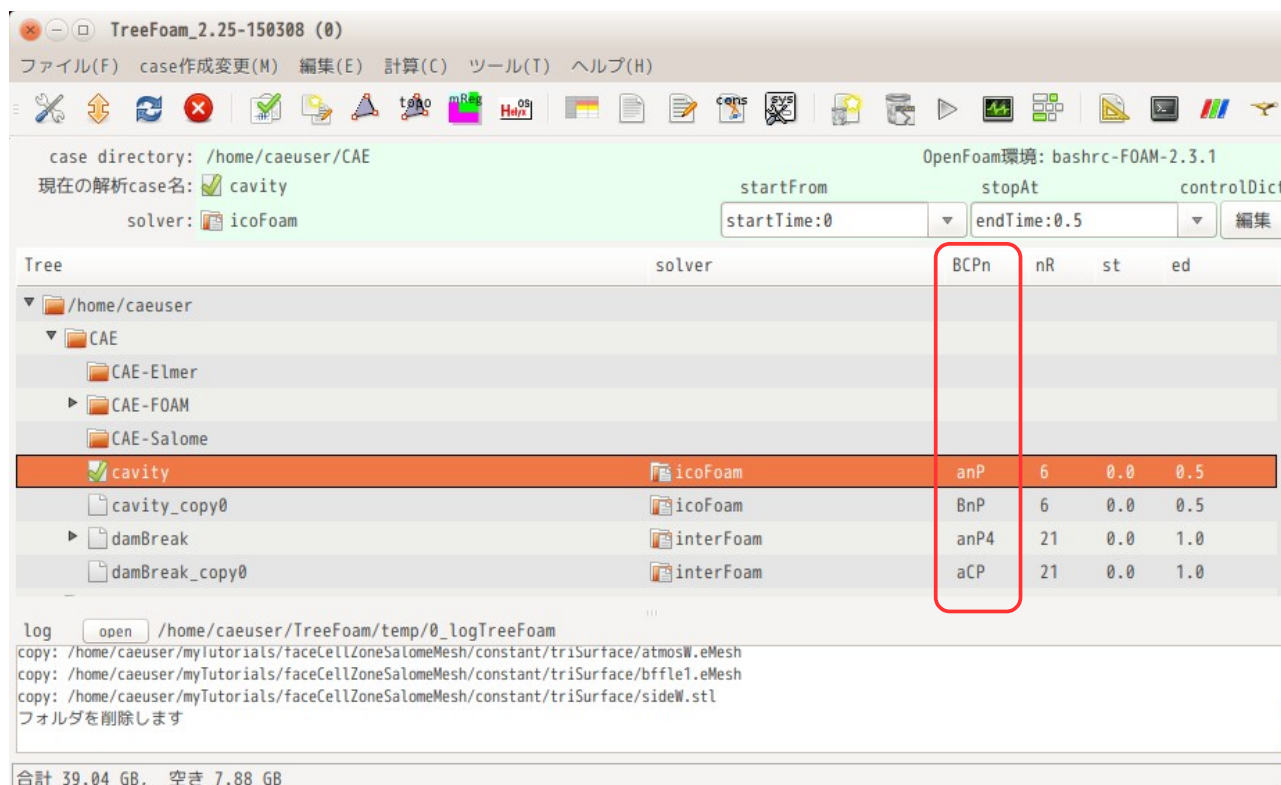


9-1-2. binary 形式ファイルの扱い方

TreeFoam 上で binary 形式の file を扱う事ができる。file の書式が ascii なのか binary なのかは、TreeFoam 上の「BCPn」欄から判断できる。下図参照。

BCPn の最初の文字が「B」の場合は binary で、「a」の場合は ascii になる。従って、下図の「cavity」は ascii で、「cavity_copy0」は binary になる。

TreeFoam は、controlDict 内の「writeFormat」の内容を確認して ascii、binary を表示している。




```

boundaryField
{
    maxY
    {
        type          fixedValue;
        value         uniform (0 0 0);
    }
    minX
    {
        type          fixedValue;
        value         uniform (0.1 0 0);
    }
    maxX
    {
        type          inletOutlet;
        inletValue    uniform (0 0 0);
        value         nonuniform List<vector>
40
(
(0.055683056417 3.7381459595e-05 0.000307644111694)
(0.0911708959769 0.000217452513024 0.000556139881553)
(0.0906610051146 -0.000522416709669 0.00053342825514)
(0.0557214369188 -0.000168090767077 0.000199110902365)
(0.0793714677545 7.27172801494e-05 0.000780484945166)
(0.125751195706 0.000279342072753 0.00102485007502)
(0.125120231553 -0.000664690666303 0.000938273723701)
(0.0798125947138 -0.000261577718551 0.000325489467223)
(0.0841102455769 -1.76933859644e-05 0.000808970812252)
(0.132447694997 0.000216108863418 0.000501563720774)
(0.131589725751 -0.000593147136692 0.00037334
binary データ部 (40 ヶの vector データ)
(0.0845429672062 -0.000202325527195 -0.000101
(0.0841930124845 0.000311827214104 0.00115406
(0.13218551605 0.000796856416352 -2.48674522348e-05)
(0.13252281893 -0.000192590341716 -0.000224296117474)
(0.0851048968908 -6.74618554409e-05 -0.000394807987696)
(0.0829037483249 0.00126062269493 0.000678843121059)
(0.128968343445 0.00242704533856 -0.000244173483344)
(0.132895934354 0.000908346978078 -0.000423933698924)
(0.0856451980135 0.000302336591309 -0.000375218256195)
...U.1...
);
    }
    minZ
    {
        type          fixedValue;
        value         uniform (0 0 0);
    }
    maxZ
    {
        type          fixedValue;
        value         uniform (0 0 0);
    }
    topAir_to_rightSolid
    {
        type          fixedValue;
        value         uniform (0 0 0);
    }
    topAir_to_heater
    {
        type          fixedValue;
        value         uniform (0 0 0);
    }
    topAir_to_leftSolid
    {
        type          fixedValue;
        value         uniform (0 0 0);
    }
}

```


// ***** //

上記の内容を修正し、保存する場合は、ascii 変換されている binary データ部に、元の binary データを挿入し直して、一旦「TreeFoam/temp」内に保存し、この後で元の場所に戻している。



この様に、編集後保存して editor を閉じた後、前記した後処理が必要になってくるので、configTreeFoam 内の editor の設定は、2-3 11)項に示してある様に、editor を裏で起動しない様に、ubuntu の場合、editor 「gedit」をオプション「--standalone」の設定で起動する設定にしている。editor を閉じた後、前記した後処理 (binary データを挿入し直して保存) を行っている。(editor を閉じないと、修正内容が反映されない。)

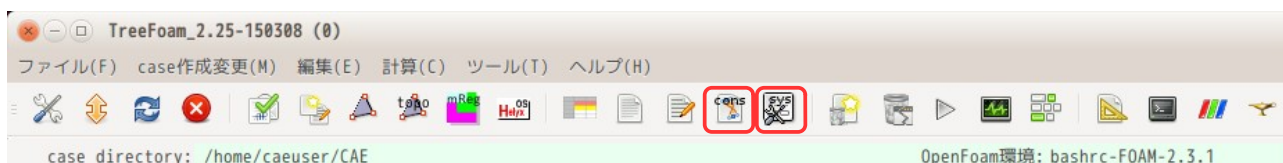
9-1-2-2. binary ファイルを editor で確認する方法

binary ファイルを editor で開いて編集する方法は、以下の 3 種類の方法がある。

- 1) gridEditor から editor を開く
8-1-5 項を参照。(T, U, p 等の field に限る)
- 2) properties または dictionary の編集画面で editor を開く
解析 case 内の全ての binary ファイルを editor で開くことができる。
- 3) 端末から editor を開く
解析 case 内の全ての binary ファイルを editor で開くことができる。

1)項は、gridEditor を使う為、扱える binary ファイルは、case 内の field ファイルに限られるが、gridEditor 上で field 名をダブルクリックするだけで開くので、容易そのファイルを開く事ができる。使い方は、8-1-5 項を参照。

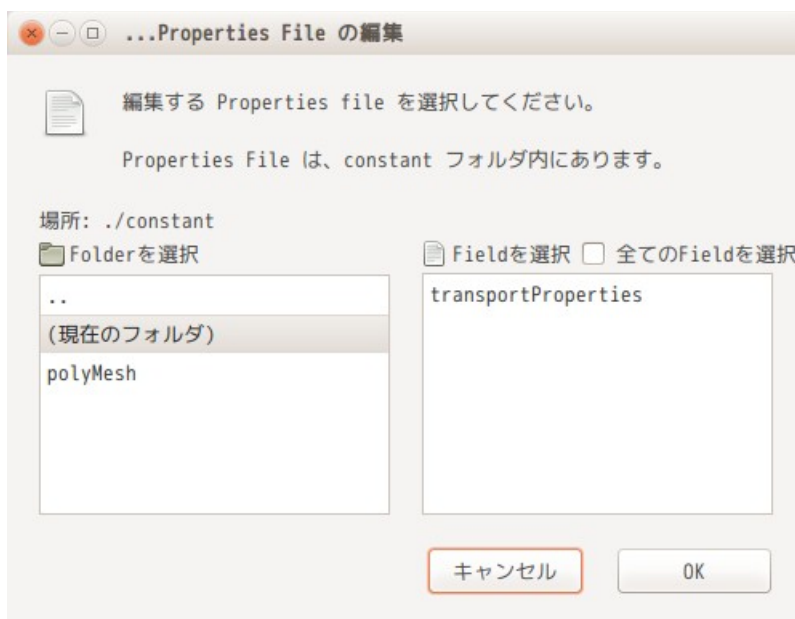
2)項は、その case 内の全ての binary ファイルが扱える。
その使い方は、TreeFoam 上の  ボタン、または  ボタンをクリックする。



これにより以下の画面が表示されるので、ここからファイルを選択して、editor で開くことになる。

この画面上で、「folder を選択」のリストボックス中のフォルダ名をダブルクリックすると、そのフォルダに移動し、右側のリストボックス内にファイル名のリストが表示される。また、フォルダのリストボックス内の「..」をダブルクリックすると親フォルダに移動できる。この為、case 内の全てのフォルダに移動でき、全てのファイルを editor で確認できることになる。

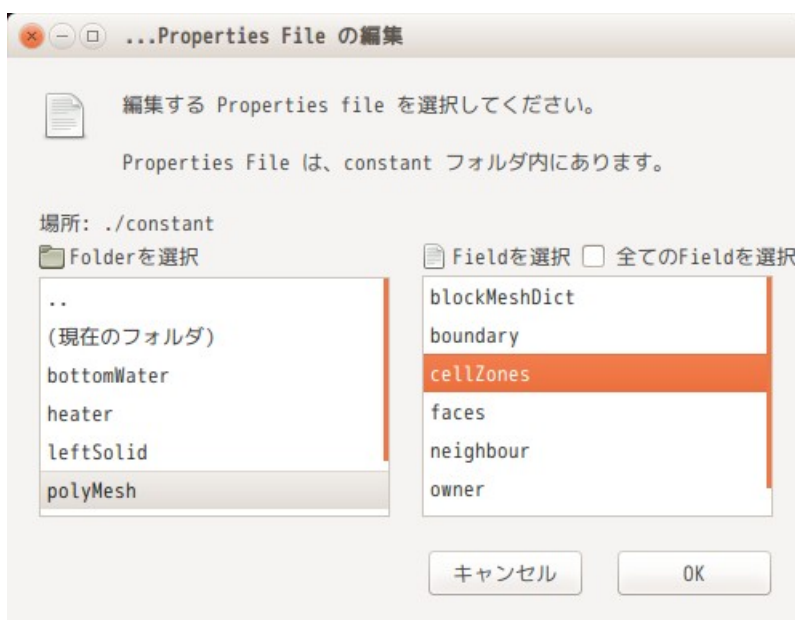
ファイルを editor で開くときは、ファイル名をダブルクリックするか、ファイルを選択して「OK」ボタンをクリックする事で開くことができる。



ここから実際に binary ファイルを開いてみる。

editor で開くファイルは、tutorials の「multiRegionHeater」case の controlDict 内の writeFormat を「binary」に書き換え、「./Allrun」を実行して、binary の case を完成させた後、case 内の「constant/polyMesh/cellZones」の binary ファイルを開いてみる。

下図の「properties file の編集」画面上で、「polyMesh」フォルダと「cellZones」ファイルを以下の様
に選択し、「OK」ボタンをクリックするかダブルクリックすると、editor が起動して binary 形式のファイルを開く事ができる。



以下が、editor で開いた結果になる。本来であれば、binary データが存在しているので editor で開くことはできないが、binary データを ascii 文字に変換することで editor で内容が確認できる。

ascii 文字データ部は編集できるので、editor 上で cellZone 名を変更する事もできる。ただし、binary 部（以下の例では、「List<label>」から「...cellZones.0...」のインデックスまで）は、編集できない。

```

/*----- C++ -----*/
|=====|
| \ \ / Field | OpenFOAM: The Open Source CFD Toolbox |

```

```

|  \ \ / /  O peration   | Version:  2.3.1   |
|  \ \ / /  A nd         | Web:       www.OpenFOAM.org |
|  \ \ / /  M anipulation |                   |
|*-----*|
FoamFile
{
  version      2.0;
  format       binary;
  class        regIOobject;
  location     "constant/polyMesh";
  object       cellZones;
}
// *****

5
(
heater
{
  type cellZone;
  cellLabels   List<label>
80
(
1273
1274
763
1275
163
164
165      binary データ部 (80 ヶの label データ)
166      binary を ascii 文字に変換して表示。
1603     変換する行数は、予め定められた行数分
1604     を ascii 変換する。
1605     ascii 変換行数は、gridEditor 側で
1606     決定されている。(8-1-5-2 項参照)
1963
1964
1573
1965
1574
1966
1063
1575
...cellZones.0...  binary データのインデックス
);
}

leftSolid
{
  type cellZone;
  cellLabels   List<label>
130
(
457
458
459
160
161
162
2250
2251
2252
2253
2254
2255
2256
2257
2258
2259
760

```

```
761
762
2850
...cellZones.1...
};
}

rightSolid
{
    type cellZone;
    cellLabels List<label>
130
(
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
167
168
169
170
171
172
173
...cellZones.2...
);
}

topAir
{
    type cellZone;
    cellLabels List<label>
1200
(
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
...cellZones.3...
);
}

bottomWater
{
```

```

    type cellZone;
    cellLabels      List<label>
    1460
    (
    0
    1
    2
    3
    4
    5
    6
    7
    8
    9
    10
    11
    12
    13
    14
    15
    16
    17
    18
    19
    ...cellZones.4...
    );
    }
    )

// ***** //

```

端末を起動して、コマンド入力でも binary 形式のファイルを開く事もできる。
 この場合は、TreeFoam 上から端末を起動して、以下のコマンドを入力する事で、binary 形式のファイルを開く事ができる。

```
$ editFoamFile.py constant/polyMesh/cellZones
```

上記入力でも、前記した結果と同じ内容が editor で確認できる。
 また、以下の様にオプションを追加することで、binary データの表示個数を 5 行に変更する事もできるので、表示内容をシンプルにする事ができる。

```
$ editFoamFile.py -n 5 constant/polyMesh/cellZones
```

このコマンドのオプションの詳細は、-h オプションで確認する事ができる。以下はその help の内容になる。

```

----- editFoamFile.py の使い方-----
OpenFOAM のファイル編集する。
ファイルが、gzip、binary でも editor で編集できる。
データ部の行数を省略して表示するので editor の動作が軽くなるが
データ部の編集はできない。

使い方
editFoamFile.py [option] <file0> <file1>...
[option]
-t      temporary folder の指定
        デフォルトは、「~/TreeFoam/temp」
-n      データ部の表示行数を設定
        デフォルトは、「~/TreeFoam/data/griEditor_data」内の
        nMaxLinesBinToAscii の設定による。
        全て表示させる場合は、表示行数を「-1」に設定。
-h      help の表示

```


9-1-3. internalField、boundaryFieldのクリア

完成した case (うまく計算できる case) を手本に、新たな case を作成する場合、メッシュを入れ替えることになる。また、他の case の field をコピーして持ってくる場合もある。このような場合、メッシュと field の整合が取れていないので、paraFoam が起動できず、メッシュの確認もできなくなる。

この為、TreeFoam 上で、メッシュを再作成したり、メッシュをコピーした場合には、必ず field 内の internalField と boundaryField を確認し、整合が取れていない場合は、これらをクリアして整合をとる様にしている。

しかし、cp コマンドや nautilus 等のファイルマネージャを使って、メッシュや field をコピーした場合は、メッシュと field の整合が取れていないので、この場合は、internalField や boundaryField を手動でクリアする必要が生じる。


TreeFoam 上では、gridEditor を使って、これらの整合を容易に取る事ができる様にしている。

例として、tutorials 内の cavity の計算結果 folder 「0.5」を例に取ってみる。この folder 「0.5」に、damBreak の field 「alpha.water」をコピーしておく。

以上の状態は、U、p field の internalField に、nonuniform 形式 (List 形式) でデータが入っており、alpha.water field は、boundaryField の整合が全く取れていない状態になる。

該当する timeFolder を gridEditor で開く。以下が timeFolder 「0.5」を開いた状態になる。空白 cell が存在しており、boundaryField の整合が取れていない状態。

	define patch at constant/. (boundary)	U	alpha.water	p	phi
field type		volVectorField;	volScalarField;	volScalarField;	surfaceScalarField;
dimensions		[0 1 -1 0 0 0];	[0 0 0 0 0 0];	[0 2 -2 0 0 0];	[0 3 -1 0 0 0];
internal Field		nonuniform List<vector> 400 ((0.00049548 -0.000491854 0) (0.000240742 0.000237677 0)...	nonuniform List<scalar> 2268 (1 1...	nonuniform List<scalar> 400 (1.16283e-05 -0.0116478...	nonuniform List<scalar> 760 (2.73462e-08 -2.74438e-08...
movingWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (2 0 0);		type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;
fixedWalls	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);		type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;		type empty;	type empty; value nonuniform 0();

まず、全ての internalField を選択し、 ボタンをクリックして、internalField をクリアする。


	define patch at constant/. (boundary)	U	alpha.water	p	phi
field type		volVectorField;	volScalarField;	volScalarField;	surfaceScalarField;
dimensions		[0 1 -1 0 0 0];	[0 0 0 0 0 0];	[0 2 -2 0 0 0];	[0 3 -1 0 0 0];
internal Field		nonuniform List<vector> 400 ((0.00049548 -0.000491854 0) (0.000240742 0.000237677 0)...	nonuniform List<scalar> 2268 (1 1...	nonuniform List<scalar> 400 (1.16283e-05 -0.0116478...	nonuniform List<scalar> 760 (2.73462e-08 -2.74438e-08...
movingWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (2 0 0);		type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;
fixedWalls	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);		type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;		type empty;	type empty; value nonuniform 0();

下図が internalField をクリアした状態になる。


	define patch at constant/. (boundary)	U	alpha.water	p	phi
field type dimensions		volVectorField; [0 1 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [0 0 0 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -2 0 0 0 0];	surfaceScalarField; [0 3 -1 0 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	uniform 0;	uniform 0;	uniform 0;
movingWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (2 0 0);		type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;
fixedWalls	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);		type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;		type empty;	type empty; value nonuniform 0();

boundaryField のクリアは、以下の様に全ての boundaryField を選択して、「Delete」キーを押す。(又はセルのポップアップメニューから「cell 内容をクリア (空白 cell 作成)」を選択する。)

	define patch at constant/. (boundary)	U	alpha.water	p	phi
field type dimensions		volVectorField; [0 1 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [0 0 0 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -2 0 0 0 0];	surfaceScalarField; [0 3 -1 0 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	uniform 0;	uniform 0;	uniform 0;
movingWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (2 0 0);		type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;
fixedWalls	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);		type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;		type empty;	type empty; value nonuniform 0();

上記操作により、下図の様に、選択した cell が全て空白 cell になる。この状態で  ボタンをクリックして空白 cell に default の cell 内容を設定する。

	define patch at constant/. (boundary)	U	alpha.water	p	phi
field type dimensions		volVectorField; [0 1 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [0 0 0 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -2 0 0 0 0];	surfaceScalarField; [0 3 -1 0 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	uniform 0;	uniform 0;	uniform 0;
movingWall	type wall; inGroups 1(wall);				
fixedWalls	type wall; inGroups 1(wall);				
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);				

下図が空白 cell に default の内容がセットされた状態になる。全ての boundaryField が default の内容でクリアされている。
この状態は、gridEditor 上で修正されているだけの為、最終的に  ボタンで保存して、ファイルがクリアされた事になる。

	define patch at constant/. (boundary)	U	alpha.water	p	phi
field type		volVectorField;	volScalarField;	volScalarField;	surfaceScalarField;
dimensions		[0 1 -1 0 0 0 0];	[0 0 0 0 0 0 0];	[0 2 -2 0 0 0 0];	[0 3 -1 0 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	uniform 0;	uniform 0;	uniform 0;
movingWall	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;
fixedWalls	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;	type empty;	type empty;	type empty;

以上の操作で、internalFieldと boundaryFieldの内容が全てクリアできた事になる。gridEditor上では、以上の様に、視覚的に何をどうしているかが理解できるメリットがあるが、アクション回数が増えるので、操作が煩雑になってしまう。

9-2. gridEditor の表示

9-2-1. 列 (field) の表示

gridEditorは、各fieldのpatch内容が表形式で確認できる為、理解しやすいが、fieldが多数あると横長の表ができあがり、表の内容が一望できなくなる。

この為、不要なfieldを非表示したり、表示順を変更したりできる様にしている。

9-2-1-1. fieldの非表示

tutorialsのsimpleFoam:pitzDailyを例にとって確認する。
まず、tutorialsの「incompressible/simpleFoam/pitzDaily」のblockMeshを作成し、gridEditorで境界条件を確認した結果が、以下になる。

	define patch at constant/. (boundary)	U	epsilon	k	nuTilda	nut	p
field type		volVectorField;	volScalarField;	volScalarField;	volScalarField;	volScalarField;	volScalarField;
dimensions		[0 1 -1 0 0 0 0];	[0 2 -3 0 0 0 0];	[0 2 -2 0 0 0 0];	[0 2 -1 0 0 0 0];	[0 2 -1 0 0 0 0];	[0 2 -2 0 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	uniform 14.855;	uniform 0.375;	uniform 0;	uniform 0;	uniform 0;
inlet	type patch;	type fixedValue; value uniform (10 0 0);	type fixedValue; value uniform 14.855;	type fixedValue; value uniform 0.375;	type fixedValue; value uniform 0;	type calculated; value uniform 0;	type zeroGradient;
outlet	type patch;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;	type fixedValue; value uniform 0;
upperWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type epsilonWallFunction; value uniform 14.855;	type kqRWallFunction; value uniform 0.375;	type zeroGradient;	type nutkWallFunction; value uniform 0;	type zeroGradient;
lowerWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type epsilonWallFunction; value uniform 14.855;	type kqRWallFunction; value uniform 0.375;	type zeroGradient;	type nutkWallFunction; value uniform 0;	type zeroGradient;
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;	type empty;	type empty;	type empty;	type empty;	type empty;

上図は、全てのfieldを表示しているが、この内、k, epsilonを非表示にしてみる。その方法は、下図の様に非表示させたいfield (epsilon, k) を選択して、選択列ラベル部、またはセル部を右クリックしてポップアップメニューを表示させ、「選択したfieldを非表示」を選択する。(下図は、列名部を右クリックした状態。)

TreeFoam 操作マニュアル (TreeFoam-3.16-230530)

	define patch at constant/. (boundary)	U	epsilon	k	nuTilda	nut	p
field type dimensions		volVectorField; [0 1 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -1 0 0 0 0];	Field; [0 0 0];	volScalarField; [0 2 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -2 0 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	uniform 0;	uniform 0.375;	uniform 0;	uniform 0;	uniform 0;
inlet	type patch;	type fixedValue; value uniform (10 0 0);	type fixedValue; value uniform 14.855;	type calculated; value uniform 0.375;	type fixedValue; value uniform 0;	type calculated; value uniform 0;	type zeroGradient;
outlet	type patch;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;	type fixedValue; value uniform 0;
upperWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type epsilonWallFunction; value uniform 14.855;	type kqWallFunction; value uniform 0.375;	type zeroGradient;	type nutkWallFunction; value uniform 0;	type zeroGradient;
lowerWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type epsilonWallFunction; value uniform 14.855;	type kqWallFunction; value uniform 0.375;	type zeroGradient;	type nutkWallFunction; value uniform 0;	type zeroGradient;
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;	type empty;	type empty;	type empty;	type empty;	type empty;

ポップアップメニューの「選択した field を非表示」を選択すると、epsilon と k field が下図のように非表示状態となる。非表示設定の場合は、ラベル名の色が濃い青に変わるので、現在の状態が非表示設定なのかそうでないかが判断できる。

	define patch (boundary)	U	nuTilda	nut	p
field type dimensions		volVectorField; [0 1 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -2 0 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	uniform 0;	uniform 0;	uniform 0;
inlet	type patch;	type fixedValue; value uniform (10 0 0);	type fixedValue; value uniform 0;	type calculated; value uniform 0;	type zeroGradient;
outlet	type patch;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;	type fixedValue; value uniform 0;
upperWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type nutkWallFunction; value uniform 0;	type zeroGradient;
lowerWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type nutkWallFunction; value uniform 0;	type zeroGradient;
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;	type empty;	type empty;	type empty;

尚、一度非表示設定を行うと、その状態が firstTime フォルダ内に隠しファイル「.displayField」が作成されるので、次回起動時には、これを読み込み起動するので非表示設定が反映された状態で起動する。

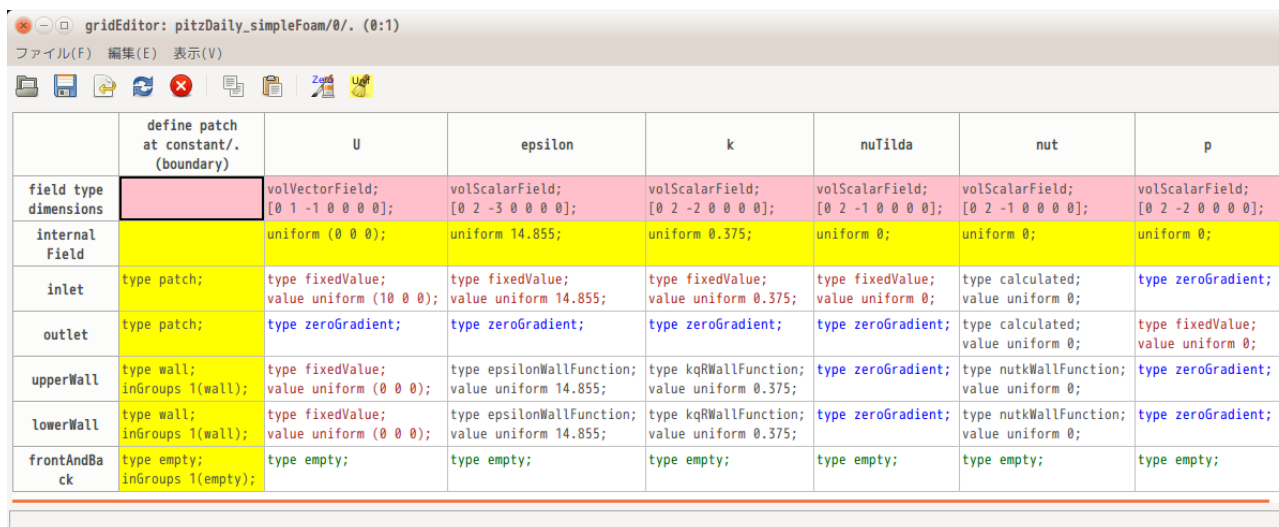
また、非表示設定された状態を元に戻す（全表示）為には、ポップアップメニューから、「全表示/非表示 field の切替え」を選択する。これにより、元の状態にもどる。



9-2-1-2. field の表示順を変更

前項では、field の非表示設定を行ったが、ここでは、field の表示順を変更してみる。

下図が、field を全表示させている状態だが、この表示順を「U, p, k, epsilon」とし、これ以外は非表示設定してみる。



その方法は、下図の様に、列ラベル部を右クリックしてポップアップメニューを表示させ、「field の表示順変更」を選択する。

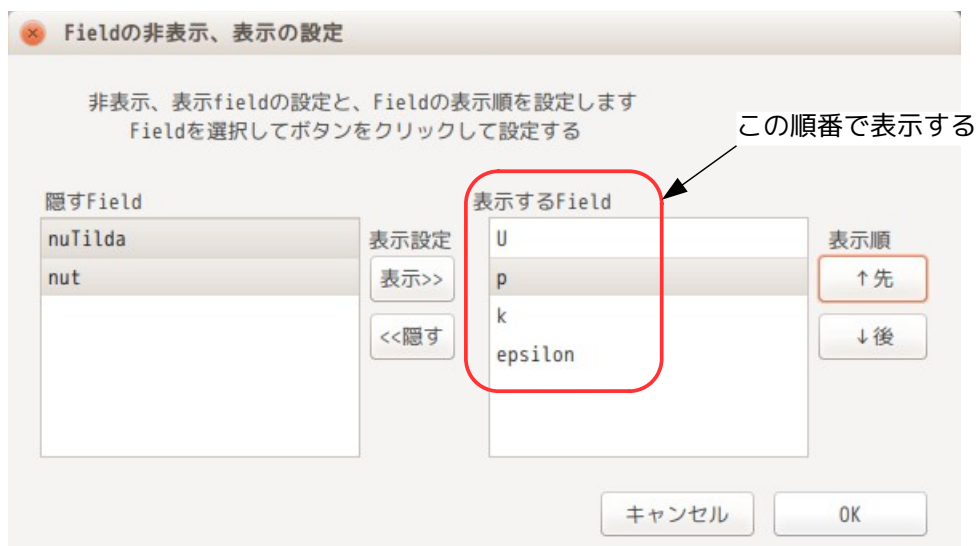
TreeFoam 操作マニュアル (TreeFoam-3.16-230530)



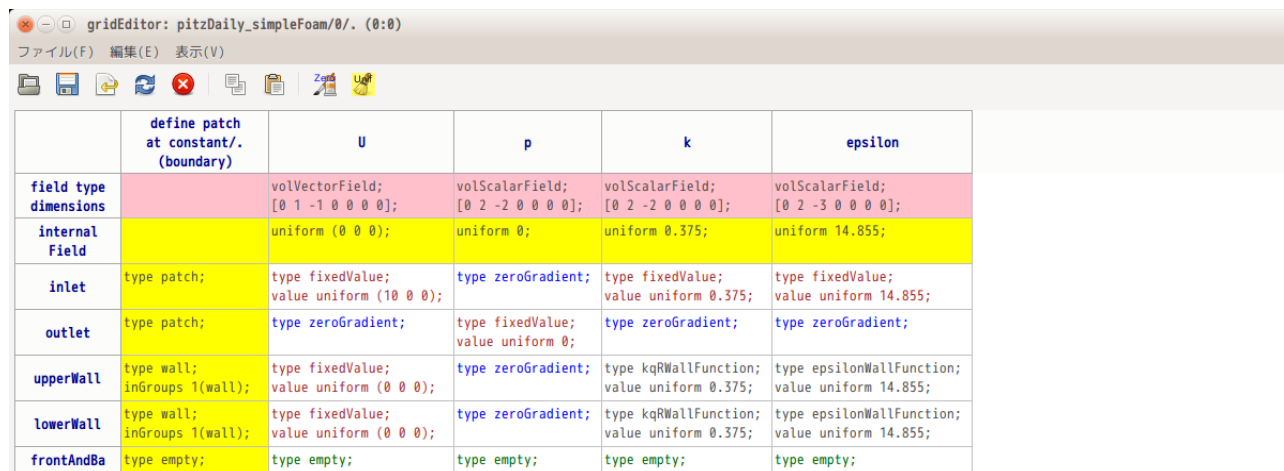
この後、以下の画面が表示される。この画面上で、隠す field (nuTilda, nut) と、表示する field の表示順を設定する。



この画面を、最終的に以下の様に設定して、「OK」ボタンをクリックする事で、表示する field とその表示順が決定される。



以下がこの設定で、gridEditor を表示させた結果になる。field が「U, p, k, epsilon」の順番で表示されている。



	define patch at constant/. (boundary)	U	p	k	epsilon
field type		volVectorField;	volScalarField;	volScalarField;	volScalarField;
dimensions		[0 1 -1 0 0 0 0];	[0 2 -2 0 0 0 0];	[0 2 -2 0 0 0 0];	[0 2 -3 0 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	uniform 0;	uniform 0.375;	uniform 14.855;
inlet	type patch;	type fixedValue; value uniform (10 0 0);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform 0.375;	type fixedValue; value uniform 14.855;
outlet	type patch;	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform 0;	type zeroGradient;	type zeroGradient;
upperWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type kqRWallFunction; value uniform 0.375;	type epsilonWallFunction; value uniform 14.855;
lowerWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type kqRWallFunction; value uniform 0.375;	type epsilonWallFunction; value uniform 14.855;
frontAndBa	type empty;	type empty;	type empty;	type empty;	type empty;

尚、この設定は、前項と同様に firstTime フォルダ内に「.displayField」の隠しファイルができあがっている。この内容は、以下であり、表示する field 名が表示順に記載されている。次回起動時にもこの設定が反映される。

尚設定を元に戻す（全 field を表示する）には、前項と同様に、ポップアップメニューから、「全表示/非表示 field の切替え」を選択する事で、元の状態にもどる。

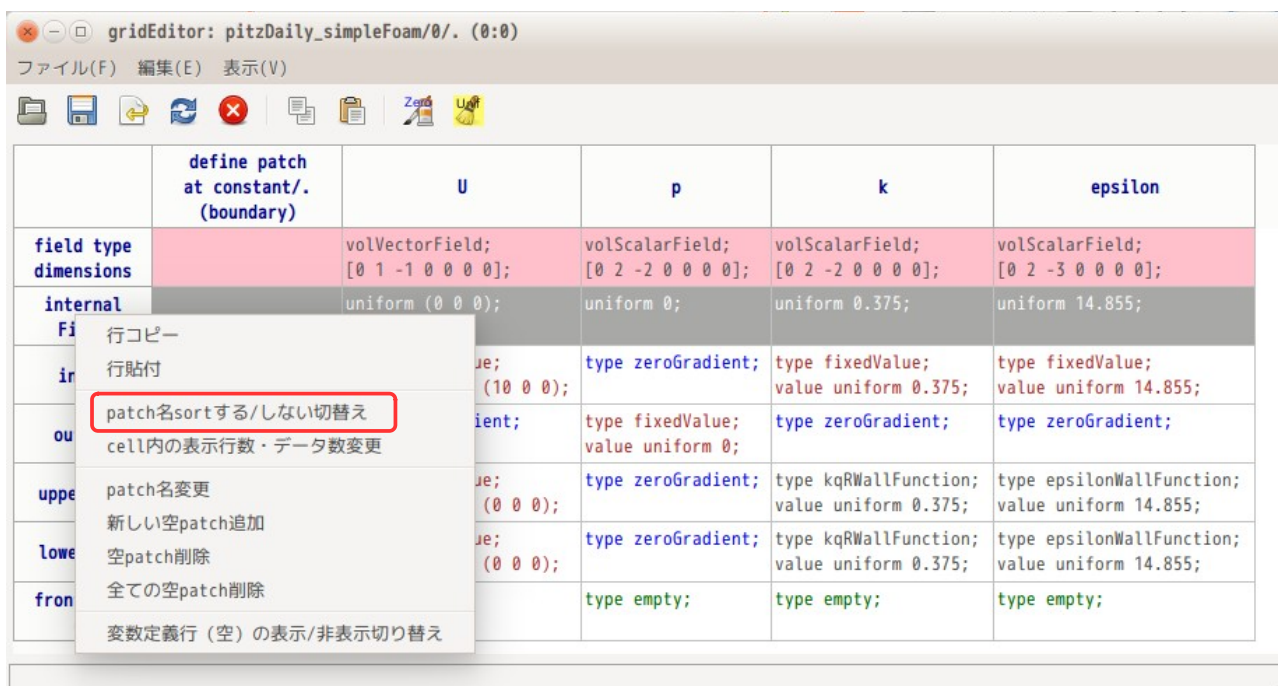
9-2-2. 行 (patch 名など) の表示

gridEditor の行ラベルについては、patch 名が入るが、この patch 名の表示順は、boundary に記述されている順番で表示される。この表示順を patch 名で sort させて表示させる事ができる。

また、通常は表示されていない変数定義行を表示させる事ができる。field 内で「\$iniTemp」等の変数を定義したい時に、この行を表示させて、この中で変数を定義する。

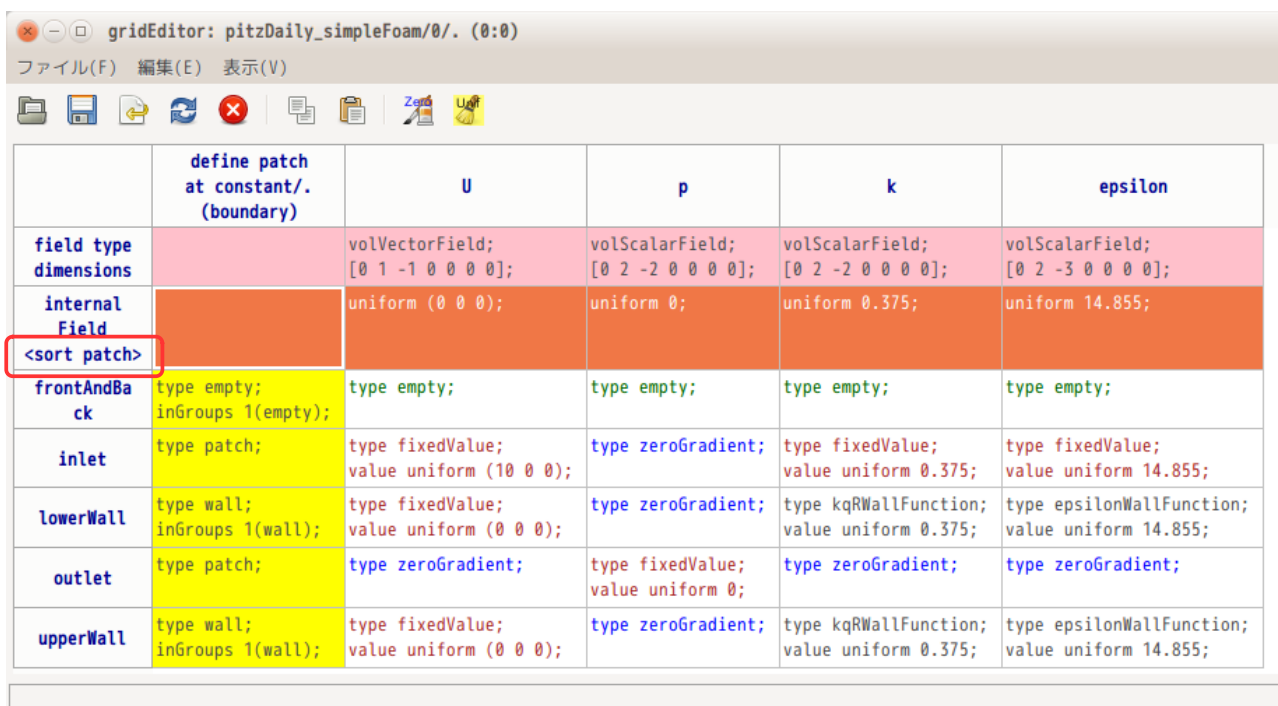
9-2-2-1. patch 名を sort して表示

patch 名が多くある場合は、patch 名を sort させて表示させると判りやすくなる。その方法は、以下の様に、行ラベル名部で右クリックしてポップアップメニューを表示させ、このメニューの「patch 名 sort する/しない切替え」を選択する。この操作により patch 名を sort して表示させる事ができる。



以下が patch 名を sort して表示させた状態になる。尚、patch 名を sort して表示させた状態は、以下の様に、「<sort patch>」が表示される。

また、この内容は、gridEditor 上の表示方法を変更しているのみで、実際の file の内容 (patch の記述順) は、変わらない。



尚、patch 名を sort するかしないかの設定は、「\$TreeFoamUser/data/gridEditor_data」ファイルに記録される。この為、次回起動時この設定が反映される。

以下は、現在の「gridEditor_data」の設定内容になる。

----- gridEditor_data の内容-----

```
#
# gridEditor の設定
#

#patch 名を sort させて表示させる
sortPatchName yes

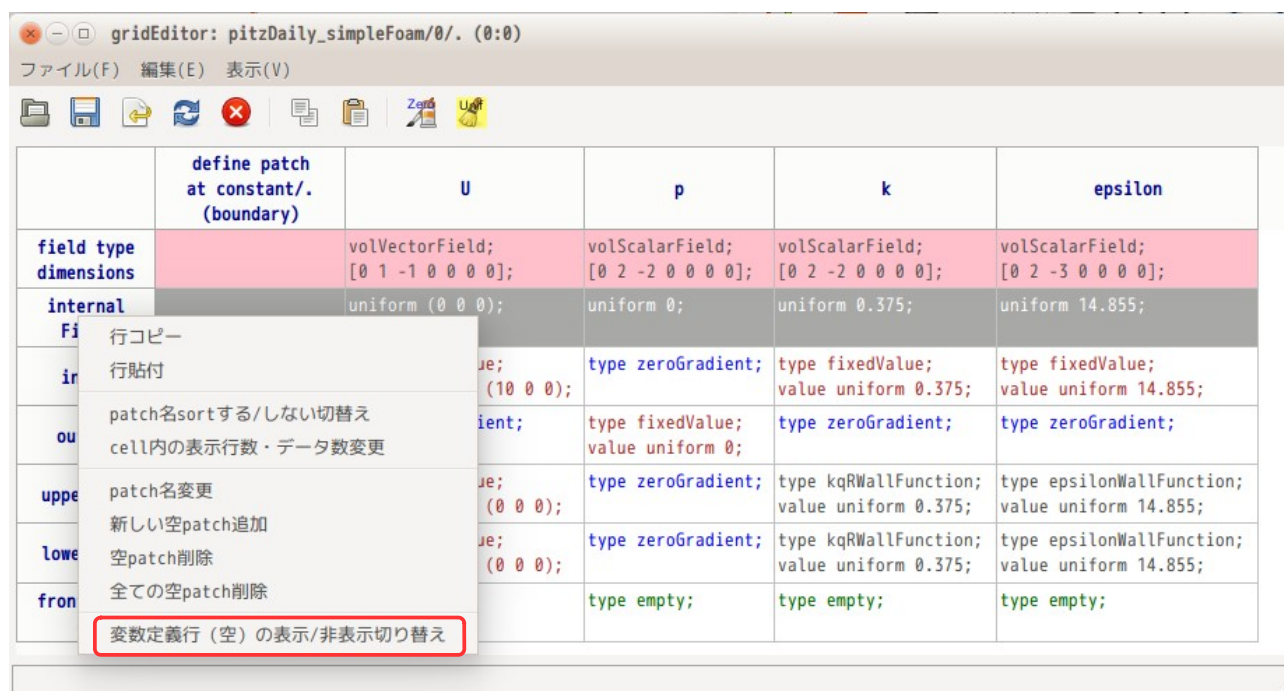
#cell 内の表示行数
maxLinesCellInternal 5
maxLinesCellPatch 10

#binary→ascii 変換する行数
nMaxLinesBinToAscii 20
-----
```

9-2-2-2. 変数行の表示

gridEditor 上では、「\$iniTemp」等の変数を使うことができるが、使うためには変数を定義する必要がある。gridEditor では、変数を定義する場所として変数定義行を準備しているが、default の状態は、これが非表示になっているので、変数を定義することができない。

変数定義行を表示させるためには、以下の様に行ラベル上で右クリックしてポップアップメニューを表示させ、「変数定義行 (空) の表示/非表示の切替え」を選択する事で、変数定義行を表示する事ができる。



以下が、変数定義行を表示させた状態になる。変数定義行 (水色) が 2 行が表示されている。
 otherNames : boundaryField の外側で定義
 otherNames (boundary) : boundaryField の中で定義

	define patch at constant/. (boundary)	U	p	k	epsilon
field type dimensions		volVectorField; [0 1 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -2 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -2 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -3 0 0 0 0];
otherNames					
internal Field <sort patch>		uniform (0 0 0);	uniform 0;	uniform 0.375;	uniform 14.855;
otherNames (boundary)					
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;	type empty;	type empty;	type empty;
inlet	type patch;	type fixedValue; value uniform (10 0 0);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform 0.375;	type fixedValue; value uniform 14.855;
lowerWall	type wall;	type fixedValue;	type zeroGradient;	type kqRWallFunction;	type epsilonWallFunction;

尚、変数が定義されている field があると、以下のような表示となり、変数定義行を消す事ができなくなる。(「iniPress 0;」を定義したため、変数定義行が表示された状態になる。)

	define patch at constant/. (boundary)	U	p	k	epsilon
field type dimensions		volVectorField; [0 1 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -2 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -2 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -3 0 0 0 0];
otherNames			iniPress 0;		
internal Field <sort patch>		uniform (0 0 0);	uniform 0;	uniform 0.375;	uniform 14.855;
otherNames (boundary)					
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;	type empty;	type empty;	type empty;
inlet	type patch;	type fixedValue; value uniform (10 0 0);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform 0.375;	type fixedValue; value uniform 14.855;
lowerWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type kqRWallFunction; value uniform 0.375;	type epsilonWallFunction; value uniform 14.855;
outlet	type patch;	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform 0;	type zeroGradient;	type zeroGradient;
upperWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type kqRWallFunction; value uniform 0.375;	type epsilonWallFunction; value uniform 14.855;

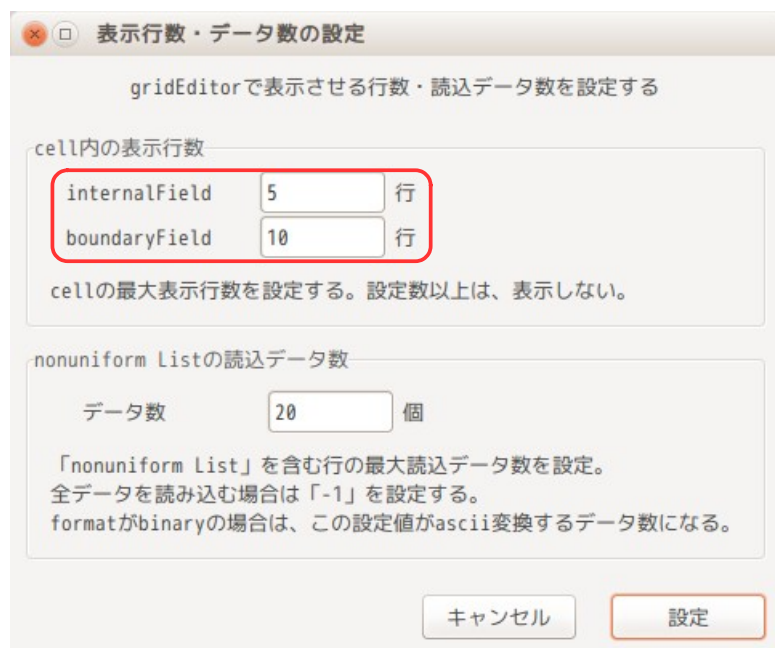
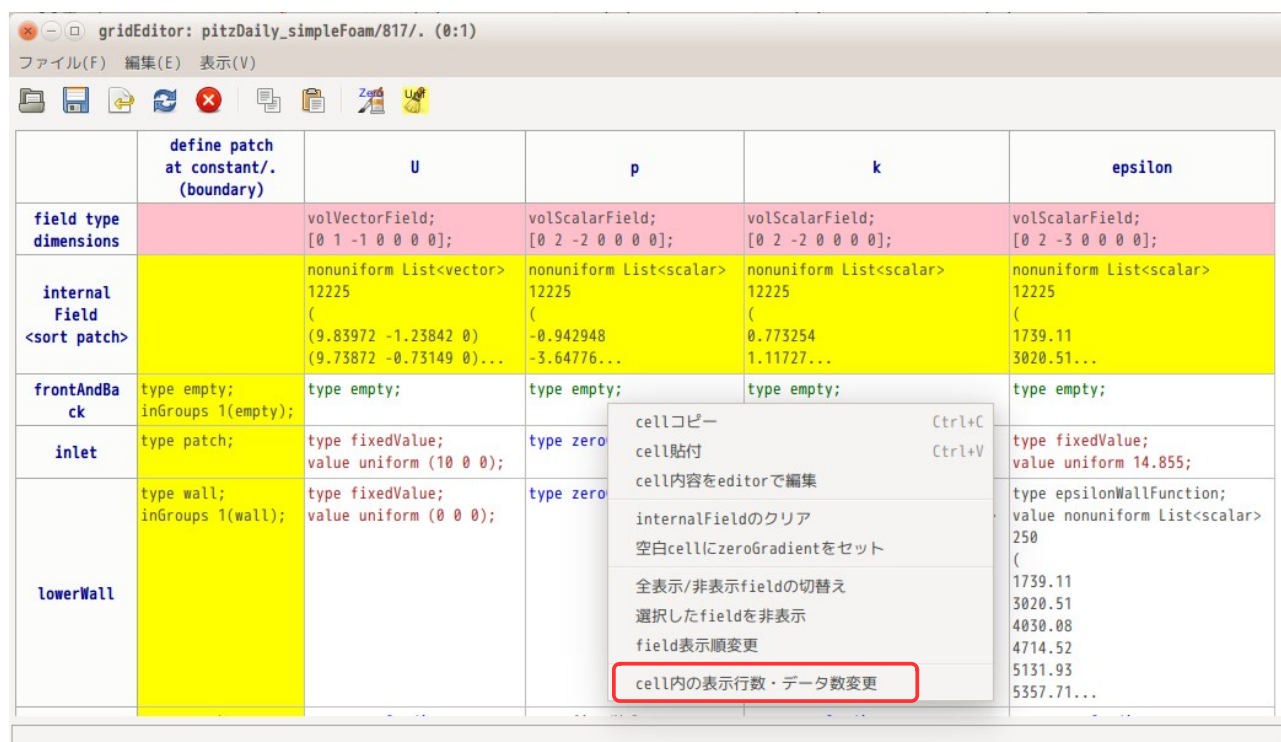
9-2-3. セル (patch 内容など) の表示

gridEditor は、表形式で internalField や patch データを表示している。field に計算結果が入ると、internalField や patch 内には、膨大なデータが入っており、これを表形式で表示させる事はできない。

この為、表のセルに表示させる行数の制限を設けており、設定された行数以上は表示させない設定になっている。

この行数の設定は、gridEditor のセル部分を右クリックしてポップアップメニューを表示させ、「cell 内

の表示行数・データ数変更」を選択して、現れた「表示行数・データ数の設定」画面上で、設定する。



上記画面上で、internalFieldは5行、boundaryFieldは10行に設定されている。この行数を両方共6行に設定して、gridEditorを表示させた結果が以下になる。6行に変更されて表示されている。

	define patch at constant/. (boundary)	U	p	k	epsilon
field type		volVectorField;	volScalarField;	volScalarField;	volScalarField;
dimensions		[0 1 -1 0 0 0];	[0 2 -2 0 0 0];	[0 2 -2 0 0 0];	[0 2 -3 0 0 0];
internal Field <sort patch>		nonuniform List<vector> 12225 ((9.83972 -1.23842 0) (9.73872 -0.73149 0) (9.53698 -0.467335 0)...	nonuniform List<scalar> 12225 (-0.942948 -3.64776 -4.49568...	nonuniform List<scalar> 12225 (0.773254 1.11727 1.35409...	nonuniform List<scalar> 12225 (1739.11 3020.51 4030.08...
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;	type empty;	type empty;	type empty;
inlet	type patch;	type fixedValue; value uniform (10 0 0);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform 0.375;	type fixedValue; value uniform 14.855;
lowerWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type kqRWallFunction; value nonuniform List<scalar> 250 (0.773254 1.11727...	type epsilonWallFunction; value nonuniform List<scalar> 250 (1739.11 3020.51...
outlet	type patch;	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform 0;	type zeroGradient;	type zeroGradient;
	type wall;	type fixedValue;	type zeroGradient;	type kqRWallFunction;	type epsilonWallFunction;

この設定は、「TreeFoam/data/grideditor_data」ファイルに保存されるので、次回起動時にもこの設定が反映される。

以下が「gridEditor_data」の内容になる

```
----- gridEditor_data の内容 -----
#
#  gridEditor の設定
#
#patch 名を sort させて表示させる
sortPatchName yes

#cell 内の表示行数
maxLinesCellInternal 6
maxLinesCellPatch 6      }  cell 内の表示行数設定内容

#binary→ascii 変換する行数
nMaxLinesBinToAscii 20
-----
```

9-2-4. 空 patch (face 数が「0」の patch) の作成、削除

モデル内部に patch を作る場合には、face の数が「0」の空 patch を予め作成しておく必要があった。
(OPENFOAM-2.2以降は空 patch を作成しなくても内部 patch が作成できるようになった。)

また、snappyHexMesh でメッシュを作成した時などは、空 patch が多数発生してしまうことがある。
この様な場合に、次項以下にあるように gridEditor を使うことで、容易に空 patch を作成したり、削除する事ができる。

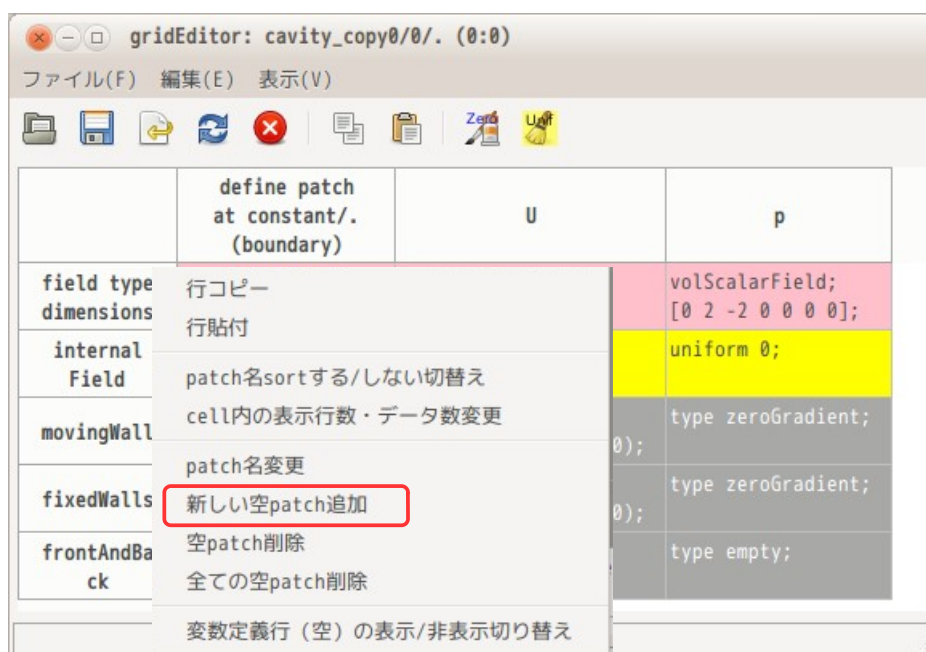
9-2-4-1. 空 patch の作成方法

tutorials の cavity を使って、空 patch を追加してみる。空 patch を追加する為には、gridEditor 上で patch 名部 (行ラベル部) を選択した後、右クリックしてポップアップメニューを表示させ、「新しい空 patch 追加」を選択する事によって、1 枚の空 patch を追加する事ができる。

複数の空 patch を追加する場合は、複数行を選択して、ポップアップメニューを表示させる事によって、複数行 (選択した行数分) の空 patch を追加する事ができる。

以下の例は、3 行の空 patch を追加する例になる。

下図の様に 3 行選択した上で、patch 名部 (行ラベル部) を右クリックしてポップアップメニューを表示させ、「新しい空 patch 追加」を選択すると、3 行の空 patch が追加される。



以下は、3 行の空 patch を追加した状態になる。空 patch (face の数が「0」のパッチ) は、黄色で表示される。また、追加と同時に各 field の boundaryField の整合性も取るので、空 patch の boundaryField には、「zeroGradient」が設定される。

さらに追加する場合は、引き続き、追加する行数分の行を選択して同様な操作を行う事により、追加できる。

The screenshot shows a window titled "gridEditor: cavity_copy0/0/. (0:0)". Below the title bar is a menu bar with "ファイル(F)", "編集(E)", and "表示(V)". A toolbar contains icons for file operations and simulation controls. The main area displays a table with the following content:

	define patch at constant/. (boundary)	U	p
field type dimensions		volVectorField; [0 1 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -2 0 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	uniform 0;
movingWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (1 0 0);	type zeroGradient;
fixedWalls	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;	type empty;
newPatch_0	type patch;	type zeroGradient;	type zeroGradient;
newPatch_1	type patch;	type zeroGradient;	type zeroGradient;
newPatch_2	type patch;	type zeroGradient;	type zeroGradient;

また、patch名は「newPatch_0」の様な patch 名が付加されている。この patch 名を変更する場合は、変更したい patch 名部をダブルクリックする事によって、patch 名が修正できる。

9-2-4-2. 空 patch の削除

空 patch を削除する場合は、削除したい空 patch を選択して、前項と同様にポップアップメニューを表示させ、「空 patch 削除」を選択すると、選択行の空 patch が削除される。

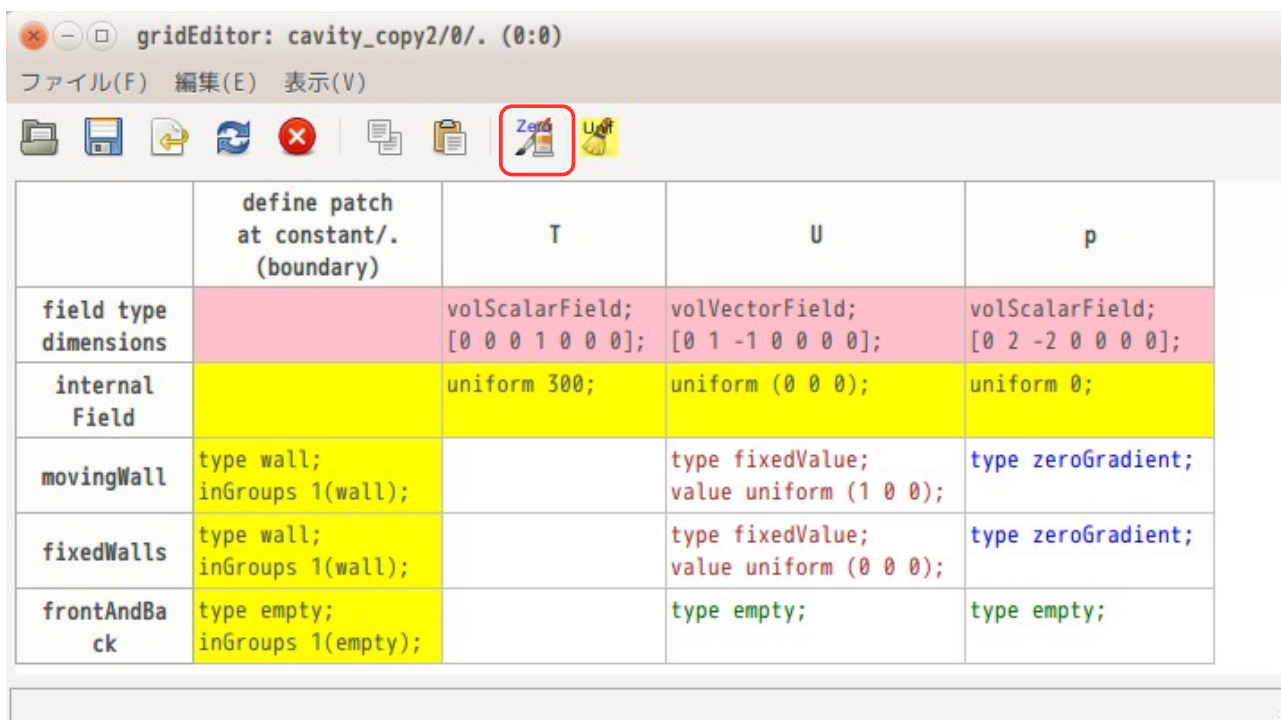
全ての空 patch を削除する場合は、ポップアップメニューから「全ての空 patch 削除」を選択すると、全ての空 patch を削除してくれる。

9-2-5. 空白セルを zeroGradient で埋める

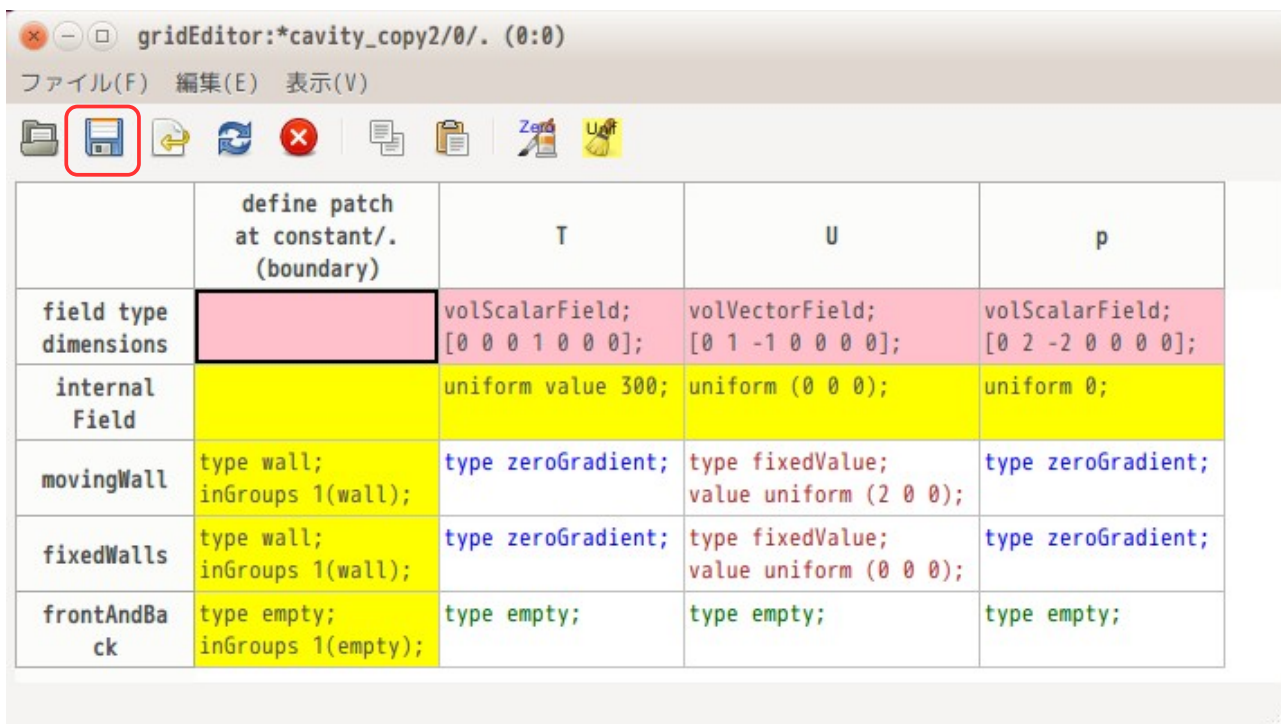
モデルが異なる他の case から field をコピーすると、boundary の整合が取れなくなる。このような field を gridEditor で読み込むと、boundary の整合が取れていない patch の内容が空白で表示される。

以下は、boundary の整合が取れていない field を読み込んだ状態になる。T field が boundary の整合が取れていない。

この状態で、Zero ボタンをクリックすると、空白セルを「zeroGradient」で埋める事ができる。(正確には、boundary の patchType に応じた内容で埋める。) これにより、boundary の整合が取れる。



以下は、Zero ボタンをクリックした状態になる。空白セルが boundary の patchType に応じた cell 内容で埋められている。(今回の場合は、「zeroGradient」と「empty」で埋められている。)



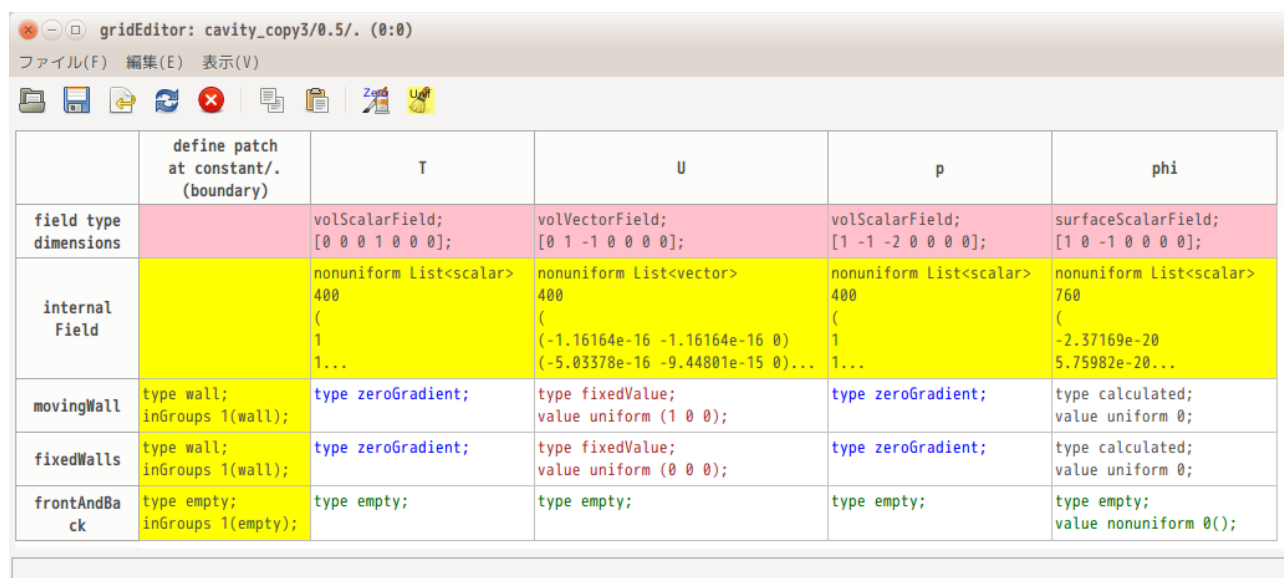
今の状態は、gridEditor 上のみで整合が取れている状態なので、Save ボタンをクリックして、保存する必要がある。(保存して最終的に boundary の整合が取れた状態になる。)

9-2-6. internalField をクリア

計算結果が入っている timeFolder を gridEditor で開くと、internalField 内には、nonuniform 形式 (List 形式) で膨大なデータが入っている。

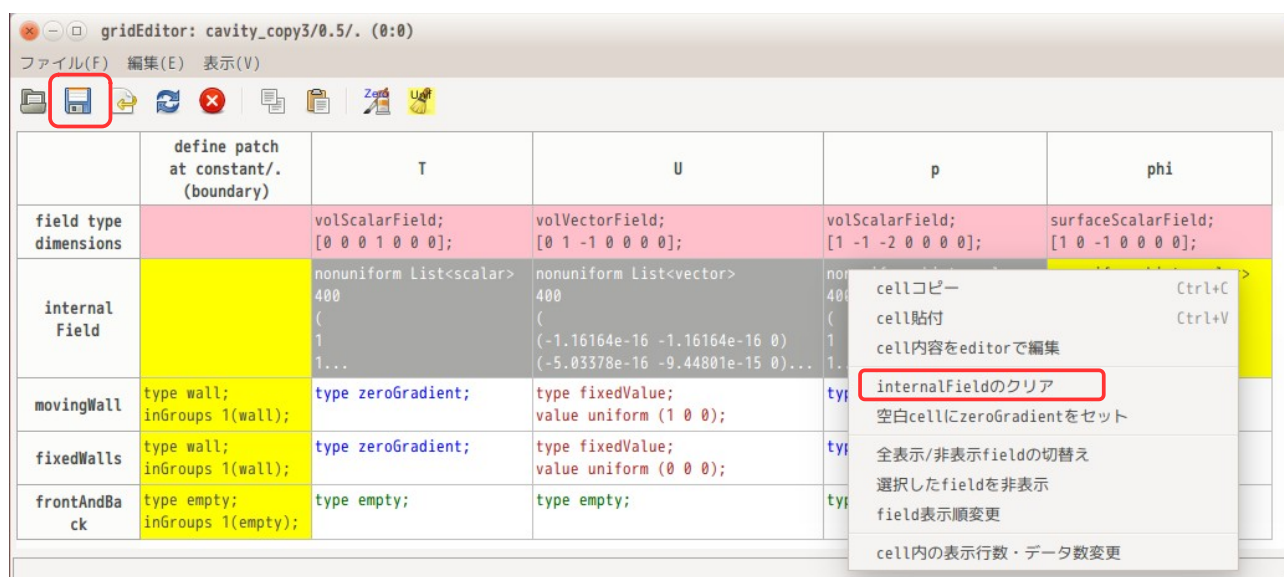
この nonuniform 形式のデータを uniform 形式に変更して、internalField をクリアする事ができる。

以下は、計算結果が入っている timeFolder を gridEditor で表示した状態になる。この中で T, U, p field の internalField をクリアしてみる。




	define patch at constant/. (boundary)	T	U	p	phi
field type		volScalarField;	volVectorField;	volScalarField;	surfaceScalarField;
dimensions		[0 0 0 1 0 0 0];	[0 1 -1 0 0 0 0];	[1 -1 -2 0 0 0 0];	[1 0 -1 0 0 0 0];
internal Field		nonuniform List<scalar> 400 (1 1...	nonuniform List<vector> 400 ((-1.16164e-16 -1.16164e-16 0) (-5.03378e-16 -9.44801e-15 0)...	nonuniform List<scalar> 400 (1 1...	nonuniform List<scalar> 760 (-2.37169e-20 5.75982e-20...
movingWall	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform (1 0 0);	type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;
fixedWalls	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;	type empty;	type empty;	type empty; value nonuniform 0();

まず、以下の様に、クリアしたい internalField を選択し、右クリックしてポップアップメニューを表示させ、「internalField のクリア」を選択する。



	define patch at constant/. (boundary)	T	U	p	phi
field type		volScalarField;	volVectorField;	volScalarField;	surfaceScalarField;
dimensions		[0 0 0 1 0 0 0];	[0 1 -1 0 0 0 0];	[1 -1 -2 0 0 0 0];	[1 0 -1 0 0 0 0];
internal Field		nonuniform List<scalar> 400 (1 1...	nonuniform List<vector> 400 ((-1.16164e-16 -1.16164e-16 0) (-5.03378e-16 -9.44801e-15 0)...	nonuniform List<scalar> 400 (1 1...	nonuniform List<scalar> 760 (-2.37169e-20 5.75982e-20...
movingWall	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform (1 0 0);	type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;
fixedWalls	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;	type empty;	type empty;	type empty; value nonuniform 0();

- cellコピー Ctrl+C
- cell貼付 Ctrl+V
- cell内容をeditorで編集
- internalFieldのクリア**
- 空白cellにzeroGradientをセット
- 全表示/非表示fieldの切替え
- 選択したfieldを非表示
- field表示順変更
- cell内の表示行数・データ数変更

以上の操作で、以下の様に internalField がクリアされた状態になる。この後、 ボタンをクリックしてクリアした状態を保存して、field を書き換える。(保存しないと、クリアした結果が反映されない。)

	define patch at constant/. (boundary)	T	U	p	phi
field type dimensions		volScalarField; [0 0 0 1 0 0 0];	volVectorField; [0 1 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [1 -1 -2 0 0 0 0];	surfaceScalarField; [1 0 -1 0 0 0 0];
internal Field		uniform 0;	uniform (0 0 0);	uniform 0;	nonuniform List<scalar> 760 (-2.37169e-20 5.75982e-20...
movingWall	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform (1 0 0);	type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;
fixedWalls	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;
frontAndBack	type empty; inGroups 1(empty);	type empty;	type empty;	type empty;	type empty; value nonuniform 0();

尚、選択した internalField の内容が uniform 形式の場合は、変更せずそのまま。その内容が nonuniform 形式の場合にクリア (nonuniform 形式を uniform 形式に変更) する。

また、uniform 形式への変更は、そのデータタイプ (scalar、vector、symmTensor、tensor) に応じて、値を「0」クリアする。

9-2-7. cell データを editor で編集 (「...」付きデータの編集)

gridEditor では、cell に表示する最大行数を設定して、その行数以上は、表示させない様にしている。

この理由は、計算結果が入った field を gridEditor で開いた場合、cell 内のデータ量が膨大になり、表示しきれなくなる為。(特に internalField 内のデータは、1 個の cell 内では表示しきれない。この為、cell に表示する最大行数を設定して、それ以上は表示させない様に設定し、データの最後には「...」を追加して、まだデータが続く事を表示させている。これにより、gridEditor の扱うデータが減るので、gridEditor を軽快に作動させる事ができる。

cell 内に表示させる最大行数の設定は、9-2-3 項に示す方法で設定している。

これにより、cell 内に表示できる行数 (デフォルトの設定は 10 行) に制限があるので、この行数以上の境界条件を設定・編集する事ができなくなってしまうので、これが編集できる様に工夫している。

例えば、tutorials の incompressible/pimpleFoam/TJunction の境界条件を下図に示しているが、field 「p」の patch 「inlet」部の境界条件が、cell 内の最大表示行数を超えている。(cell 内の最後が「...」で終わっている。)

	define patch at constant/. (boundary)	U	nuTilda	nut	p
field type dimensions		volVectorField; [0 1 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -1 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -2 0 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	uniform 0;	uniform 0;	uniform 0;
inlet	type patch;	type pressureInletOutletVelocity; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;	type uniformTotalPressure; pressure table ((0 10) (1 40)); p0 40; U U; phi phi; rho none;...
outlet1	type patch;	type inletOutlet; inletValue uniform (0 0 0); value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;	type fixedValue; value uniform 10;
outlet2	type patch;	type inletOutlet; inletValue uniform (0 0 0); value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;	type fixedValue; value uniform 0;
defaultFaces	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type nutkWallFunction; value uniform 0;	type zeroGradient;

このような場合、これを編集する為には、その cell をダブルクリックすると、editor でその cell が編集できるようになる。内容を編集後、editor を閉じる事によって、その内容が field に反映される。

```

0:0:p.inlet.temp (~/.TreeFoam/temp) - gedit
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 検索(S) ツール(T) ドキュメント(D) ヘルプ(H)
開く 保存 元に戻す
0:0:p.inlet.temp x
1 type          uniformTotalPressure;
2 pressure      table
3 (
4   (0 10)
5   (1 40)
6 );
7 p0            40;
8 U             U;
9 phi           phi;
10 rho          none;
11 psi          none;
12 gamma        1;
13 value        uniform 40;
    
```

また、計算結果が入った field を gridEditor で開いた場合も同様な状態になる。以下は、damBreak の timeFolder 「1」 を gridEditor で開いた結果になる。

	define patch at constant/. (boundary)	U	alpha.water	p	
field type		volVectorField;	volScalarField;	volScalarField;	volScalarField;
dimensions		[0 1 -1 0 0 0];	[0 0 0 0 0 0];	[1 -1 -2 0 0 0];	[1 -1 -2 0 0 0];
internal Field		nonuniform List<vector> 2268 ((0.0296801 -0.0222266 0) (0.0739135 -0.0137604 0)...	nonuniform List<scalar> 2268 (1 1...	nonuniform List<scalar> 2268 (959.393 954.212...	nonuniform List<scalar> 2268 (988.823 983.641...
leftWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type calculated; value nonuniform List<scalar> 50 (959.393 900.893 843.1 785.969 729.289 673.066...	type fixedValue; value nonuniform List<scalar> 50 (988.823 989.181 990.247 991.974 994.153...
rightWall	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type calculated; value nonuniform List<scalar> 50 (408.508 355.659 300.246...	type fixedValue; value nonuniform List<scalar> 50 (434.712 424.277...

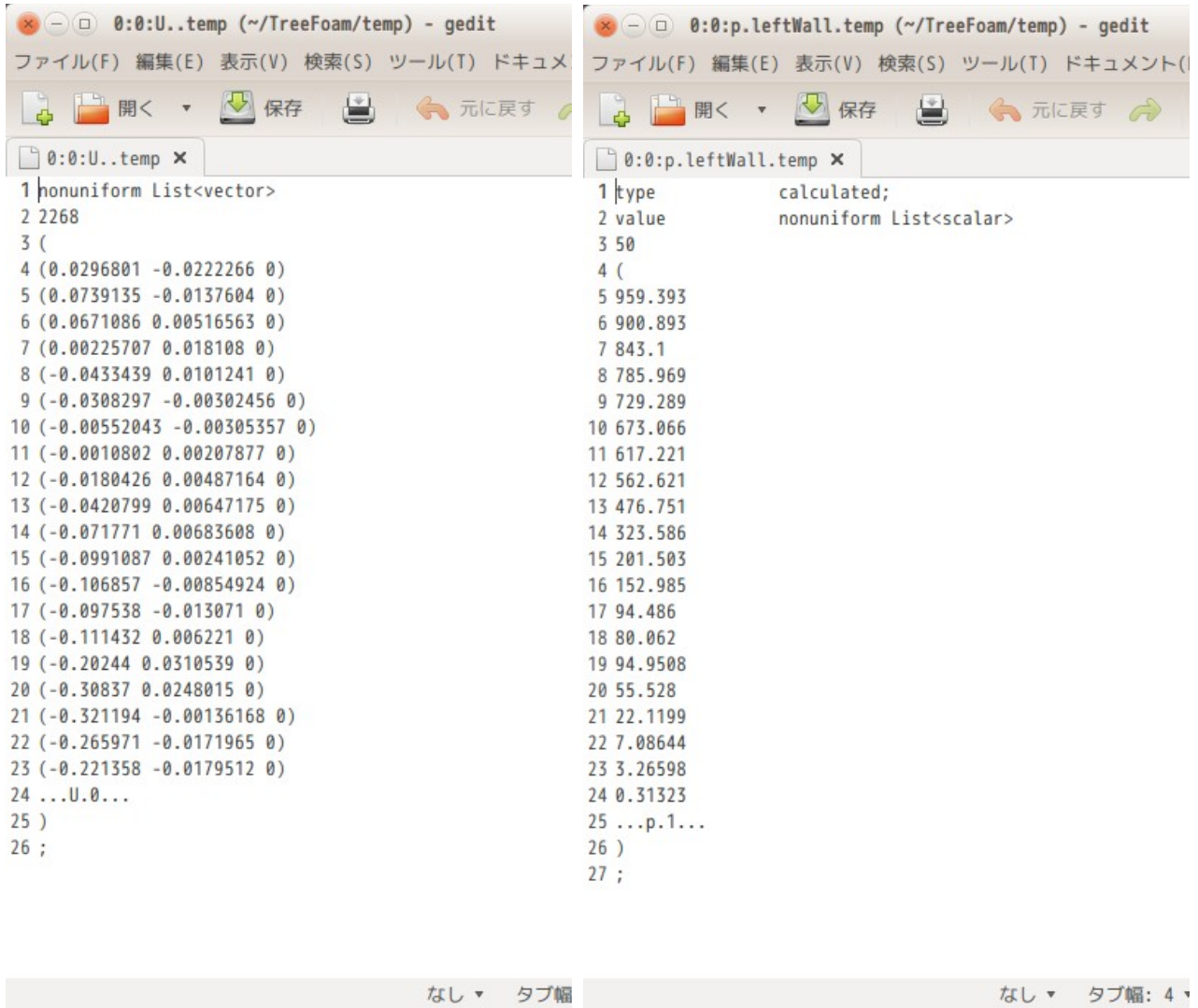
全ての internalField と p field の patch 内容が全て表示されていない。(nonuniform 形式のデータの為、データ量が膨大であり、cell 内に表示しきれない。)

U field の internalField 部と、p field の leftWall patch 内容をダブルクリックして、editor で開いた状態を確認すると、以下の様に確認できる。(同時に 2 枚の editor を開くことができないので、下図は 1 枚ずつ editor で開いている。)

同時に複数の editor を開いて確認する場合は、該当する列ラベル部 (field 名部) をダブルクリックして、field 内容全体を editor で開く様にする事で、複数の editor を開き、同時に確認できる。

データ部の表示は、データ数の制限を設けているので、データ部の最後は「...U.0...」の様なインデックスが付加されている。このデータ数制限の設定は、8-1-5-2 項を参照。
この為、「nonuniform List<vector>...」から「...U.0...」のインデックスまでは、編集できない事になる。
この為、この例では、U の internalField の内容は、編集できない。p field の leftWall の patch 内容については、「type calculated;」の行のみ編集でき、後は編集できない事になる。

TreeFoam操作マニュアル (TreeFoam-3.16-230530)




9-3. field へのデータセット

9-3-1. setFields によるデータセット

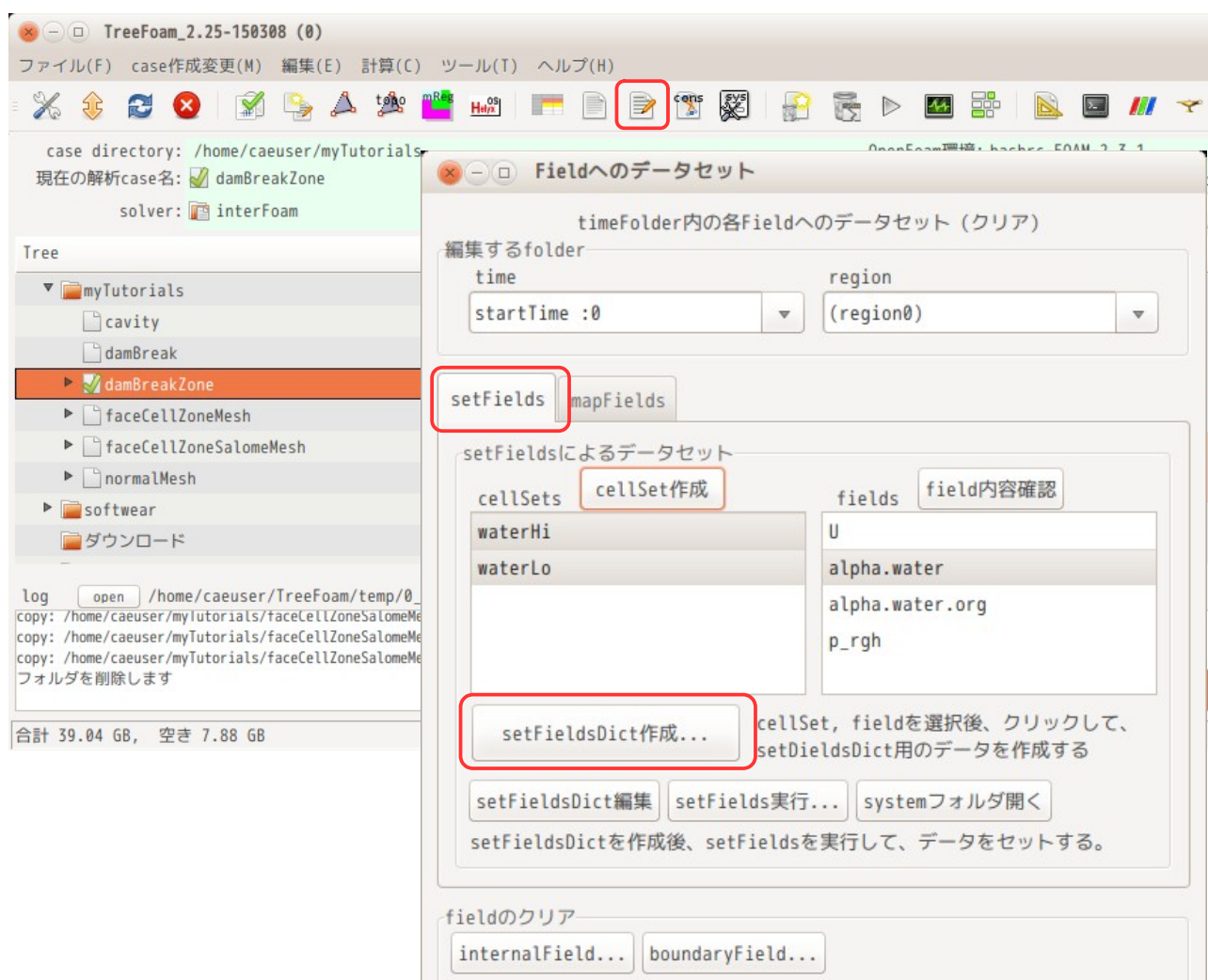
tutorials の damBreak の様に、field 内の特定部分に値をセットする場合、setFieldsDict を作成し、setFields コマンド実行して、作成する。値をセットする field や特定領域が多数ある場合は、単純作業が続くことになるので、ここで説明する方法を使った方が楽に setFieldsDict を作成する事ができる。

9-3-1-1. 起動方法と起動画面

起動は、TreeFoam 上の  ボタンをクリックして現れた「fields へのデータセット」画面上の「setFields」タグ上の「setFieldsDict 作成...」ボタンをクリックして起動する。

尚、「field へのデータセット」画面内には、この case 内に setFieldsDict が存在する場合、これを読み込んで、Dict 内で使用している cellSet や field を選択した状態に設定する。setFieldsDict が存在しない場合は、リストのみ表示されて選択された状態にはならない。

今回の例では、解析 case を 7-2 項で作成した case 「damBreakZone」にしているのので、setFieldsDict 内に記述してある cellSet (waterHi、waterLo) と field (alpha.water) が選択された状態になっている。



上記状態から「setFieldsDict 作成...」ボタンをクリックすると、以下の画面が表示される。この画面上にデータを入力して、setFieldsDict を作成する事になる。



9-3-1-2. cellSet、field 追加

前項で、選択した cellSet と field で、表を作成しているのので、これらの洩れがあった場合、この画面上でも追加できる。

cellSet を追加する場合は、「cellSet 追加...」ボタンをクリックして、追加したい cellSet 名を選択して追加することになる。新たに cellSet を追加するためには、追加したい cellSet が存在している必要があるのので、cellSet がない場合には「topoSetEditor 起動」ボタンをクリックして、cellSet を新たに作りだしておく必要がある。



field を追加する場合は、「field 追加...」ボタンをクリックして、追加したい field を選択する。



以上の操作を行って、cellSet と field を追加した結果が以下になる。新たに cellSet 「waterMiddle」と field 「U」が追加されている。



9-3-1-3. box、cylinder、shpere 追加

box を追加する場合は、「box 追加」ボタンをクリックする事で、以下の様に box を追加する事ができる。cylinder (円柱)、sphere (球) の場合も同様に、各ボタンをクリックする事で追加できる。これらの場合は、最終的に box の座標を入力し直す必要がある。

また、これら box、cylinder、sphere の領域指定方法は、OpenFOAM のバージョンによって異なっている。特に、本家と v1906 とでは、cylinder、sphere の指定方法が異なっている。これに対応するために、この指定内容は、topoSetDict 内から抽出して設定している。



9-3-1-4. データ入力

該当する cell にデータを直接入力する。今回の場合、以下の様に入力した。

waterHi、waterMiddle、waterLo、box には alpha.water を「1」にセット
 waterMiddle には、Y 方向の初速 0.01 をセット

表形式にしていることによって、何をどうしたいのかが、直感的に理解できる様になっている。



9-3-1-5. setFieldsDict 作成

入力した状態で setFieldsDict を作成する場合は、「Dict 保存」ボタンをクリックする事で、setFieldsDict が作成できる。

以下が前項の設定で、作成した setFieldsDict の内容になる。

```
// * * * * * //
defaultFieldValues
(
    volScalarFieldValue alpha.water 0
    volVectorFieldValue U (0 0 0)
);
regions
(
    cellToCell
    {
        set waterHi;
        fieldValues
        (
            volScalarFieldValue alpha.water 1
        );
    }
    cellToCell
    {
        set waterLo;
        fieldValues
        (
            volScalarFieldValue alpha.water 1
        );
    }
    cellToCell
    {
        set waterMiddle;
        fieldValues
        (
            volScalarFieldValue alpha.water 1
        );
    }
);
```



```

        volVectorFieldValue U (0 0.01 0)
    );
}
boxToCell
{
    box (0 0.19 -1) (0.34 0.29 1);
    fieldValues
    (
        volScalarFieldValue alpha.water 1
    );
}
);
// ***** //

```

9-3-1-6. csv 保存、読み込み

作成した表形式のデータを表形式のまま csv 形式で保存し、読み込む事ができる。
今回のデータを csv 形式で保存して、office で読み込んだ結果が以下になる。

	A	B	C	D	E	F
1	<setFieldsDict>					
2	items	geometry				
3	defaultFieldValues	data	alpha.water	U		
4	waterHi			0 (0 0 0)		
5	waterLo			1		
6	waterMiddle			1 (0 0.01 0)		
7	(box)	box (0 0.19 -1) (0.34 0.28 1);		1		
8						
9						
10						
11						
12						

表形式のイメージをそのまま保存する。また、この csv 形式を読み込む事ができるので、cellSet が多数ある場合は、office などデータを入力して、読み込むこともできる。

9-3-1-7. その他編集

前記した以外の編集方法として、行・列の削除、copy & paste、cell のクリアを表示しているボタンやポップアップメニューを表示させて、編集を行う事ができる。

これらの操作は、いずれも予め、対象の行・列・cell を選択した後、ボタンやポップアップメニューを選択して操作する事になる。

9-3-2. mapFields によるデータセット

pimpleDyMFoam の様な移動メッシュを扱う場合、メッシュ移動と共にメッシュが潰れてしまい、メッシュエラーで停止する事がある。このような場合、メッシュエラーの直前で停止させ、改めてメッシュを切り直して、新しいメッシュに今までの計算結果をマッピングする事によって、計算を継続させる事ができる。

また、メッシュを作成して、setFields で field にデータをセットした後、メッシュにレイヤを追加してしまうと、メッシュが変わってしまっている為、field へのデータセットをやり直す必要が生じる。この場合も、setFields でデータをセットした field をレイヤを追加したメッシュに mapFields でデータを再セットする事ができる。

TreeFoam は、mapFields でデータをマッピングする GUI を備えている為、このような場合、容易にデータをマッピングする事ができる。次項以降にその例を示す。

9-3-2-1. 移動メッシュの例

pimpleDyMFoam を使って、移動メッシュの計算を行ってみる。

9-3-2-1-1. case の作成

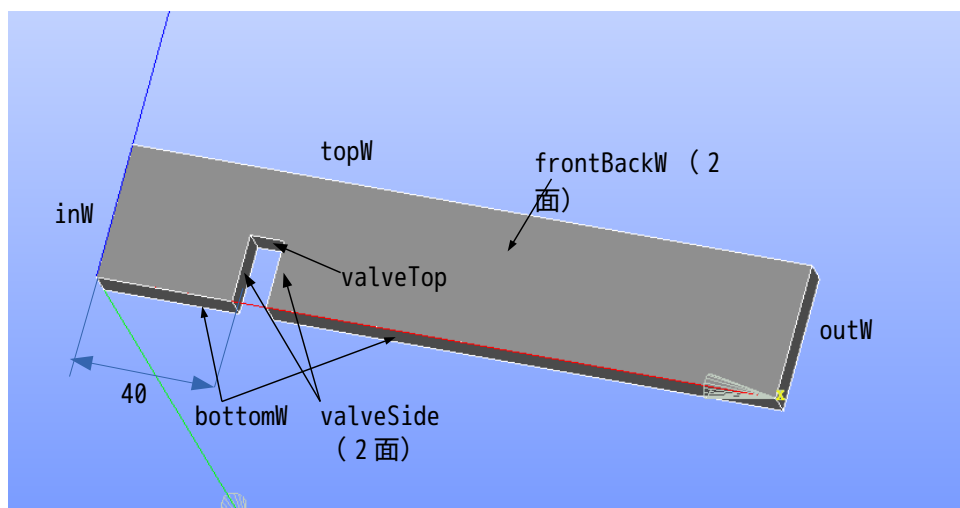
solver は、pimpleDyMFoam を使うので、tutorials から「incompressible/pimpleFoam/laminar/movingCone」をコピーし、case 名を「movingValve」に変更しておく。この後、blockMesh を実行し、case を完成させておく。

さらに、メッシュ作成用の case が必要なので、cavity の case をコピーして、case 名を「movingValveMesh」に変更し、stl ファイル保存用の movingValveMesh/model フォルダを作成しておく。

9-3-2-1-2. モデルの作成 (メッシュ作成)

解析モデルは、以下のモデルを考える。

大きさは、200 x 10 x 40 mm のダクトにバルブ (スリット部: 10 x 10 x 20 mm) が存在する。バルブ (スリット部) は、inW 側から 40 mm の場所に存在する。



解析は、valveTop 部を上方へ移動させ、ダクトを狭める様に移動 (流路が次第に狭くなっていく) させた場合の流速や圧力分布を確認する。

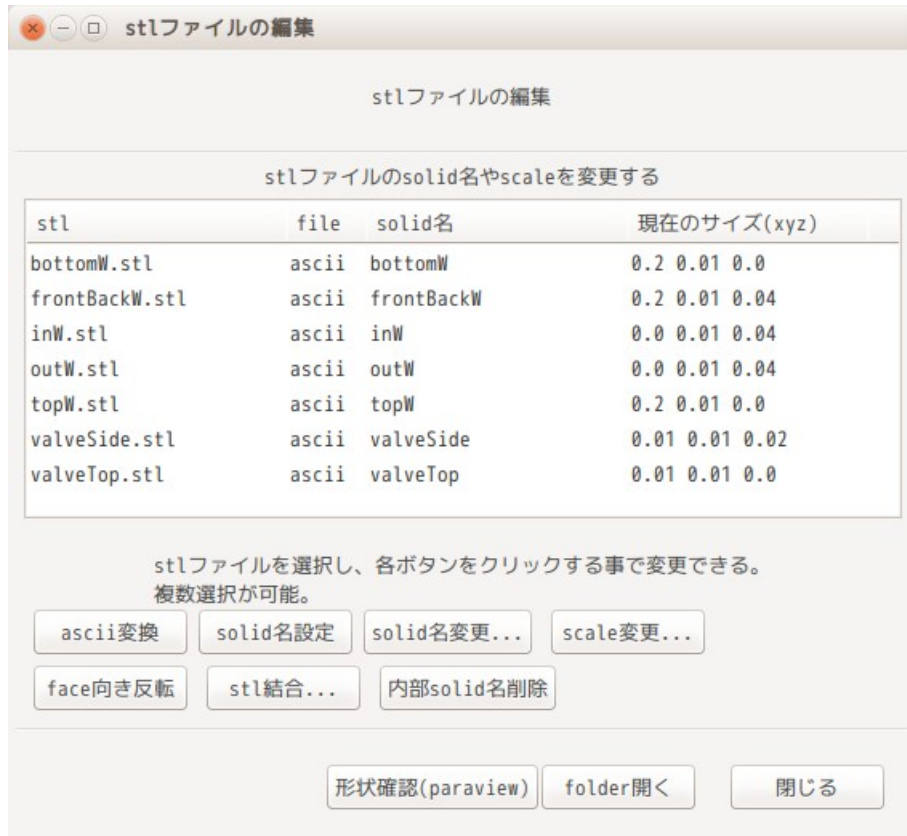
stl ファイルは、以下のものを作成する。以下の 5 ケの stl ファイルで閉じた形状になっている。

inW.stl	流入側
outW.stl	流出側
topW.stl	上面 (壁)
bottomW	底面 (壁)

frontBackW 表裏2面 (slip)
 valveTop.stl 移動させる面 (壁)
 valveSide.stl 移動とともに伸びる面 (壁)

stl ファイルは、\$TreeFoamPath/data/stlFiles/movingValve/model フォルダ内に保管してあるので、ここから stl ファイルが取得できる。

これらの stl ファイルを「movingValveMesh/model」フォルダ内に保存しておく。保存後、stl ファイルの、scale や solid 名を修正し、以下の様に作成した。



これら stl ファイルの特徴線を抽出した後、以下の csv ファイルでメッシュを切っている。
 内が追記した内容。

snappyMeshDict.csv - LibreOffice Calc

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) ツール(I) データ(D) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

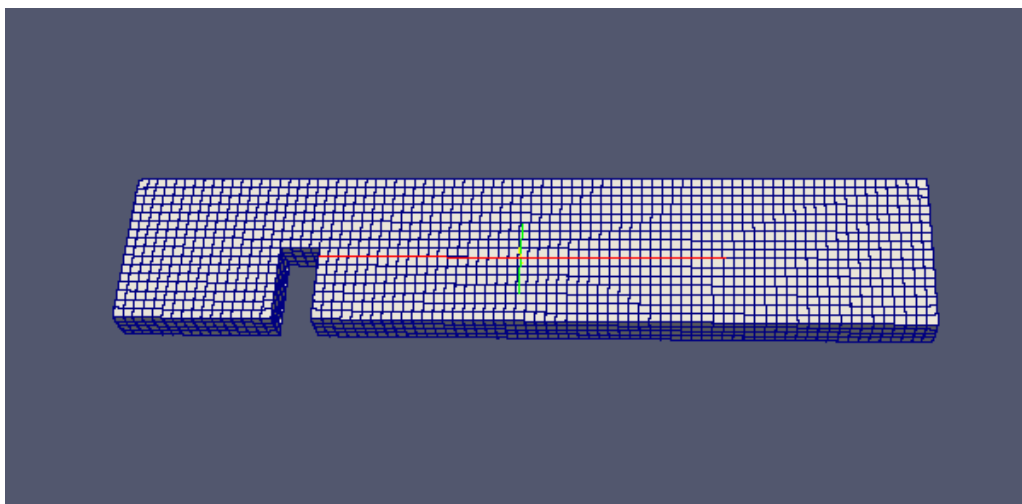
TakaoPGothic 10

	A	B	C	D	E	F
1						
2	<blockMesh>		x	y	z	備考
3		cellSize	0.0025	0.0025	0.0025	blockMeshのcellSize
4		overBlockSize	5	5	5	cells: stlのMinMax値を越えるcell数
5						
6	<snappyHexMesh>					
7		mesh	0.1	0.005	0.02	meshの位置(materialPoint)
8		sect (patch/wall/ empty/symmetry(Plane)/ faceZone/face/ cellZone/reg)	featureEdge cellSize	base cellSize	fine cellSize	featureEdge: cellSizeを入力したstlのみ抽出。 base: surface, regionとも設定する。
9	stlFile					
10	bottomW	wall	0.0025	0.0025		(0.2 0.01 0.0)
11	frontBack	wall	0.0025	0.0025		(0.2 0.01 0.04)
12	inW	patch	0.0025	0.0025		(0.0 0.01 0.04)
13	outW	patch	0.0025	0.0025		(0.0 0.01 0.04)
14	topW	wall	0.0025	0.0025		(0.2 0.01 0.0)
15	valveSide	wall	0.0025	0.0025		(0.01 0.01 0.02)
16	valveTop	wall	0.0025	0.0025		(0.01 0.01 0.0)

snappyMeshDict

Sheet 1 of 1 標準 合計=0 100%

以下ができあがった mesh になる。



この mesh をコピーして、解析用 case として作成した「movingValve」の case に mesh 貼り付けする。コピー & mesh 貼り付けする方法は、「7-2-6. 解析用 case の作成」を参照。

9-3-2-1-3. メッシュ移動の確認

作成したメッシュで、メッシュのみを移動させ、どこまで移動が可能なのか（メッシュエラーが発生しないか）確認してみる。

メッシュ移動用の case を作成する為、今の「movingValve」case をコピーして、新しく「moveMesh」の case を作成する。

この後、controlDict の内容を以下の様に修正する。(0.1s 間隔で 1s まで計算する設定。)

```

/*-----* C++ *-----*\
|=====|
| \ \ / / F i e l d           | OpenFOAM: The Open Source CFD Toolbox
| \ \ / / O p e r a t i o n   | Version: 2.3.1
| \ \ / / A n d               | Web:      www.OpenFOAM.org
| \ \ / / M a n i p u l a t i o n |
|=====|
/*-----*

FoamFile
{
    version      2.0;
    format       ascii;
    class        dictionary;
    location     "system";
    object       controlDict;
}
// ***** //

//application    pimpleDyMFoam;
application      moveMesh;

startFrom        startTime;

startTime        0;

stopAt           endTime;
endTime          1.0;
deltaT           0.1;

//writeControl   timeStep;
writeControl      adjustableRunTime;

writeInterval    0.1;

purgeWrite       0;

writeFormat      binary;

writePrecision   6;

writeCompression off;

timeFormat       general;

timePrecision    6;

runTimeModifiable true;

adjustTimeStep  no;

maxCo            0.2;
/*
functions
{
    #include "cuttingPlane"
}
*/
// ***** //

```

また、constant/dynamicMeshDict」を以下の様に修正する。

```

/*-----* C++ *-----*\
|=====|
| \ \ / / F i e l d           | OpenFOAM: The Open Source CFD Toolbox
| \ \ / / O p e r a t i o n   | Version: 2.3.1
|=====|

```



```

|  \ \ /  A nd   | Web:   www.OpenFOAM.org
|  \ \ /  M anipulation |
|*-----*|
FoamFile
{
  version      2.0;
  format       ascii;
  class        dictionary;
  location     "constant";
  object       dynamicMeshDict;
}
// ***** //

dynamicFvMesh   dynamicMotionSolverFvMesh;
motionSolverLibs ( "libfvMotionSolvers.so" );
solver          velocityComponentLaplacian;

velocityComponentLaplacianCoeffs
{
  component      z;
  diffusivity    uniform;
  //component    x;
  //diffusivity  directional ( 1 200 0 );
}
// ***** //

```

さらに、system/fvSolution 内に solver に「cellMotionUz」を追加しておく。

-----fvSolution の内容-----

```

:
  UFinal
  {
    $U;
    tolerance    1e-05;
    relTol       0;
  }
  cellMotionUx
  {
    solver        PCG;
    preconditioner DIC;
    tolerance     1e-08;
    relTol        0;
  }
  cellMotionUz
  {
    solver        PCG;
    preconditioner DIC;
    tolerance     1e-08;
    relTol        0;
  }
}
:

```

境界条件は、gridEditor を起動して設定する。
 移動方向が Z 方向になる為、field 名を「pointMotuinUx」を「pointMotuinUz」に修正する。
 この後、境界条件を設定する。

移動させる設定： valveTop 面を 0.01 m/s で移動させる。(1 s 間で 10 mm 移動する。)
 固定する設定： bottomW、topW を固定する。

	define patch at constant/. (boundary)	U	p	pointMotionUz
field type dimensions		volVectorField; [0 1 -1 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -2 0 0 0];	pointScalarField; [0 1 -1 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	uniform 0;	uniform 0;
bottomW	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform 0;
frontBack	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;
inW	type patch; inGroups 1(patch);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;
outW	type patch; inGroups 1(patch);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;
topW	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform 0;
valveSide	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;
valveTop	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform 0.01;

以上の条件で solver を 1 s 間走らせる。(valveTop 面が 10 mm 移動する。)

この後、FOAM 端末を起動して、「checkMesh」を実行して、メッシュエラーを確認する。確認した結果、以下の状態になる。

0.6 s (6 mm 移動) までは、Mesh OK だが、0.7 s (7 mm 移動) では、メッシュエラーが発生している。この為、このメッシュでは、0.6mm まで移動させる事が限界になる。

```

:
Time = 0.6
Checking geometry...
  Overall domain bounding box (0 0 0) (0.2 0.01 0.04)
  Mesh (non-empty, non-wedge) directions (1 1 1)
  Mesh (non-empty) directions (1 1 1)
  Boundary openness (8.96406e-18 -3.77545e-16 5.56993e-17) OK.
  Max cell openness = 2.25524e-16 OK.
  Max aspect ratio = 4.67778 OK.
  Minimum face area = 3.33818e-07. Maximum face area = 1.75026e-05. Face area magnitudes OK.
  Min volume = 3.32802e-09. Max volume = 3.26405e-08. Total volume = 7.73917e-05. Cell
volumes OK.
  Mesh non-orthogonality Max: 44.2808 average: 3.36092
  Non-orthogonality check OK.
  Face pyramids OK.
  Max skewness = 0.982128 OK.
  Coupled point location match (average 0) OK.

```

Mesh OK.

Time = 0.7

```

Checking geometry...
  Overall domain bounding box (0 0 0) (0.2 0.01 0.04)
  Mesh (non-empty, non-wedge) directions (1 1 1)
  Mesh (non-empty) directions (1 1 1)
  Boundary openness (-2.44473e-18 6.81512e-17 5.56996e-17) OK.
  Max cell openness = 2.3732e-16 OK.
  Max aspect ratio = 8.76424 OK.
  Minimum face area = 7.80121e-07. Maximum face area = 1.94884e-05. Face area magnitudes OK.
  Min volume = 1.69806e-09. Max volume = 3.54536e-08. Total volume = 7.72917e-05. Cell
volumes OK.

```

```
Mesh non-orthogonality Max: 125.061 average: 4.36297
***Number of non-orthogonality errors: 8.
<<Writing 8 non-orthogonal faces to set nonOrthoFaces.
***Error in face pyramids: 12 faces are incorrectly oriented.
<<Writing 8 faces with incorrect orientation to set wrongOrientedFaces
Max skewness = 3.88886 OK.
Coupled point location match (average 0) OK.
```

Failed 2 mesh checks.

Time = 0.8
:

9-3-2-1-4. pimpleFoamによる計算

inW側から 1 m/s の流速を与え、valveTop 面を 0.01 m/s の速度で上昇させる設定で、計算する。
「movingValve」を解析 case に設定し、まず、constant/dynamicMeshDict を前項と同じ内容に修正しておく。
この後、境界条件を以下の様に設定した。

	define patch at constant/. (boundary)	U	p	pointMotionUz
field type dimensions		volVectorField; [0 1 -1 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -2 0 0 0];	pointScalarField; [0 1 -1 0 0 0];
internal Field		uniform (0 0 0);	uniform 0;	uniform 0;
bottomW	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform 0;
frontBackW	type wall; inGroups 1(wall);	type slip;	type slip;	type slip;
inW	type patch;	type fixedValue; value uniform (1 0 0);	type zeroGradient;	type zeroGradient;
outW	type patch;	type inletOutlet; inletValue (0 0 0); value uniform (0 0 0);	type fixedValue; value uniform 0;	type zeroGradient;
topW	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform 0;
valveSide	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type zeroGradient;
valveTop	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform 0.01;

system/controlDict は、以下の様に修正している。

```
/*----- C++ -----*/
\ \ \ \ \ F i e l d   O p e n F O A M :   T h e   O p e n   S o u r c e   C F D   T o o l b o x
\ \ \ \ \ O p e r a t i o n   V e r s i o n :   2 . 3 . 1
\ \ \ \ \ A n d   W e b :   w w w . O p e n F O A M . o r g
\ \ \ \ \ M a n i p u l a t i o n
/*-----*/
FoamFile
{
    version      2.0;
    format       ascii;
    class        dictionary;
    location     "system";
    object       controlDict;
}
// *****

application    pimpleDyMFOam;
```

```

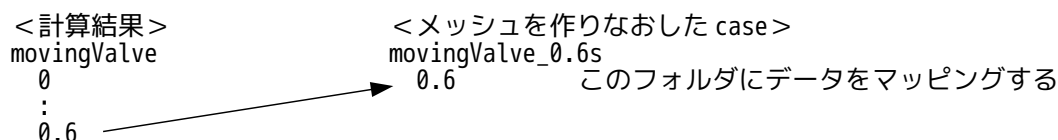
startFrom latestTime;
startTime 0;
stopAt endTime;
endTime 0.6;
deltaT 5e-06;
//writeControl timeStep;
writeControl adjustableRunTime;
writeInterval 0.1;
purgeWrite 0;
writeFormat binary;
writePrecision 6;
writeCompression off;
timeFormat general;
timePrecision 6;
runTimeModifiable true;
adjustTimeStep yes;
maxCo 0.5;
/*
functions
{
    #include "cuttingPlane"
}
*/
// ***** //

```

以上の設定で、0.6 s まで計算させる。
 0.6 s 以上は、メッシュエラーが発生するので、計算は 0.6 s まで行い、これ以降は新たに作り直したメッシュ (0.6 s 時点の状態:valveTop が 6 mm 移動した状態) で計算を継続する。

9-3-2-1-5. メッシュの作り直しとデータのマッピング

0.6 s までの計算が終了した段階で、valveTop を 6 mm 移動させた状態のメッシュを新たに作り直す。このメッシュに 0.6 s 後の計算結果を各 field にマッピングする事になる。

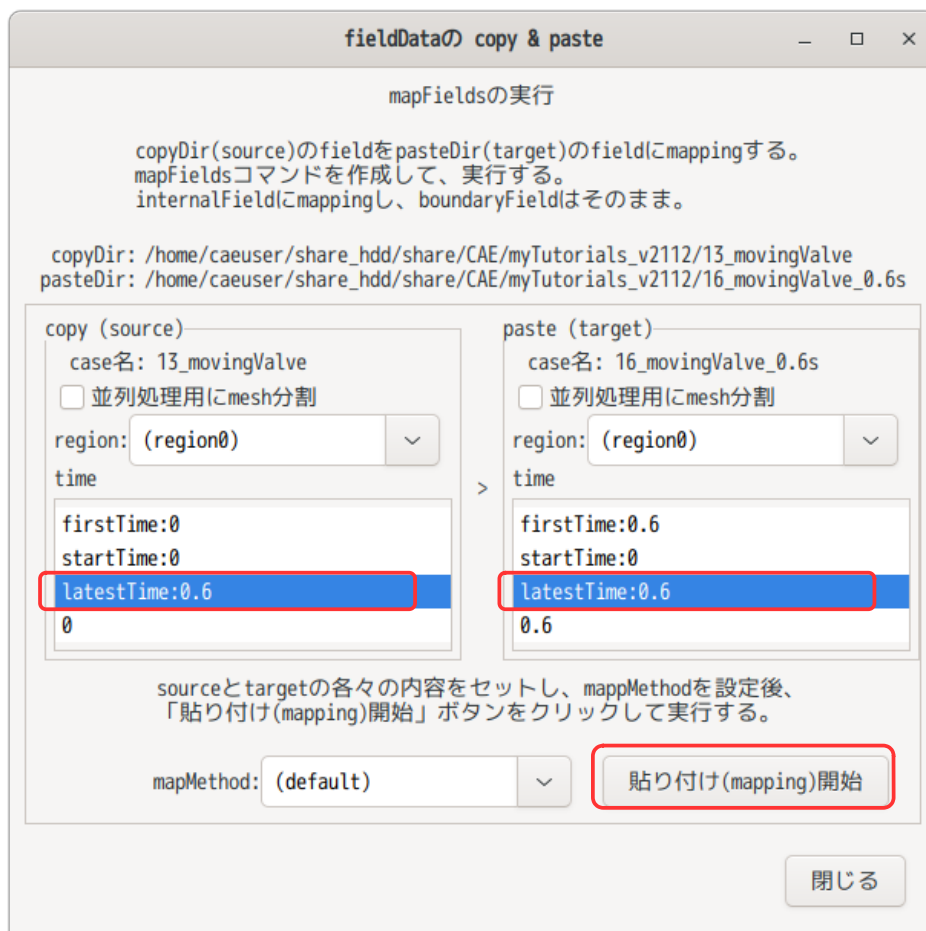


まず、「movingValve」の case をコピー & case 貼り付けし、case 名を「movingValve_0.6s」とし、「0」folder を「0.6」に修正しておく。

この case 内のメッシュを 9-3-2-1-2 項と同様な方法で、メッシュを再作成する。
 この stl ファイルは、\$TreeFoamPath/data/stlFiles/movingValve/model_0.6s フォルダ内に保管しているのでここから取得できる。

データのマッピング方法は、まず、マッピングの元データがある case 「movingValve」を選択して、右クリック、「コピー」を選択する。
 この後、データをマッピングする case 「movingValve_0.6s」を選択して、右クリック、「field の mapping 貼り付け」を選択して、下図の「mapFields の実行」画面を表示させる。

(コピー & fieldの mapping 貼り付け を使って、マッピングする。)



マッピングは、この画面上で設定してマッピングする。
今回のマッピング元 (source) とマッピング先 (target) は、以下を設定する。

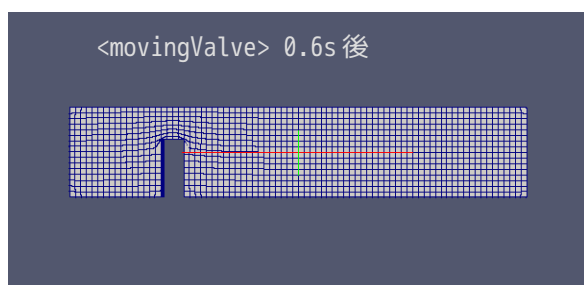
マッピング元 : source の latestTime:0.6
マッピング先 : target の latestTime:0.6

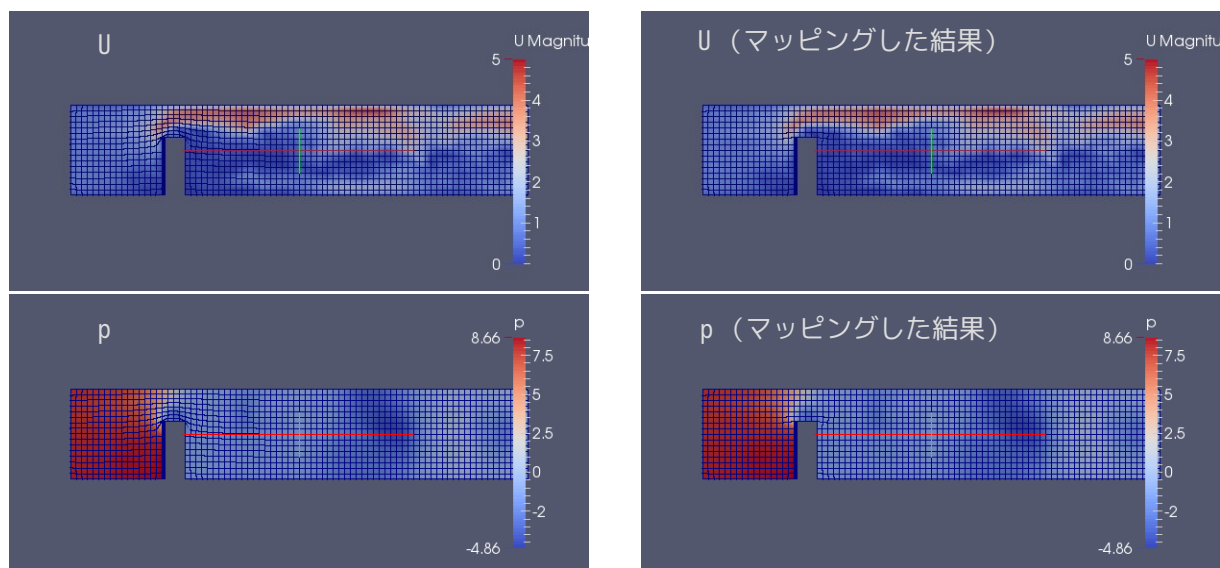
mapMethod は、「(default)」の設定にしている。

以上の設定で「貼り付け(mapping)開始」ボタンをクリックして、mapping する。
この設定では、以下の mapFields コマンドを実行した事になる。

```
$ mapFields -sourceRegion . -sourceTime 0.6 -targetRegion . <マッピング元 dir>
```

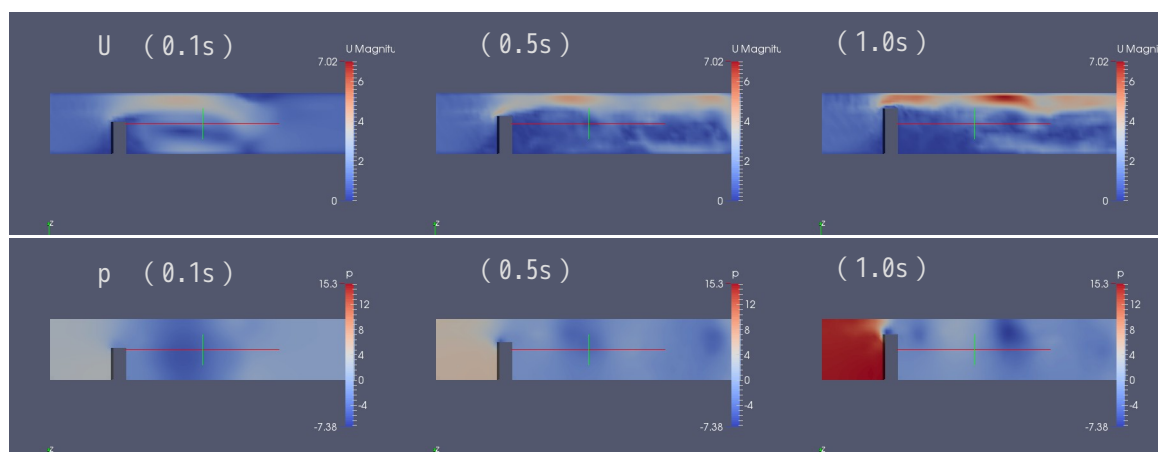
データをマッピングした結果が以下になる。





データがマッピングできているので、さらに計算を継続してみる。
境界条件は、変わっていないので、このまま計算を継続する。1sまで計算させた。

下図が、最初(0s)から最後(1s)まで計算させた結果になる。
以下は、連続した結果を得るために、「movingValve_0.6s」の0.6フォルダにpolyMeshをコピーし、0.6～1.0 sの結果を元のcase「movingValve」にコピーして全体の結果を得た上で表示させている。

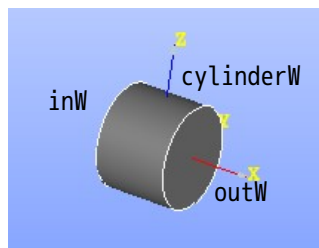
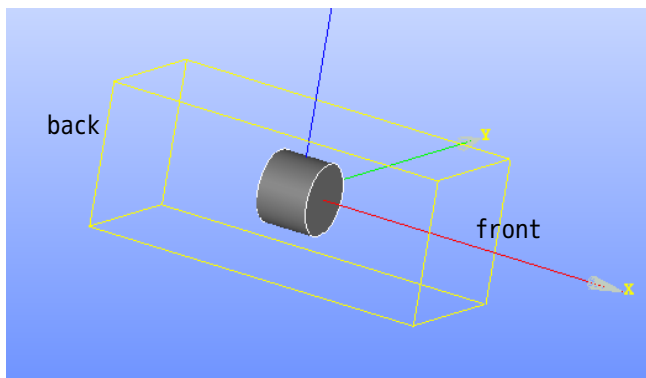


9-4. 内部 patch の作成

9-4-1. cyclic、mapped、baffle の patch 作成方法

モデル内部に cyclic、mapped、baffle の内部 patch を作成してみる。モデルは、以下の様にモデル内部の中心に内部 patch 用の円柱形状を定義する。この円柱形状の面に cyclic、mapped、baffle の内部 patch を定義してみる。

sideW (4面)



<モデルのサイズ>
 解析領域 : 100 x 40 x 40 mm
 円柱 : $\phi 20$ x 15 mm

このモデルで以下の stl ファイルを作成する。
 front.stl, back.stl, sideW.stl patch 用
 inW.stl, outW.stl, cylinderW.stl 内部 patch 用

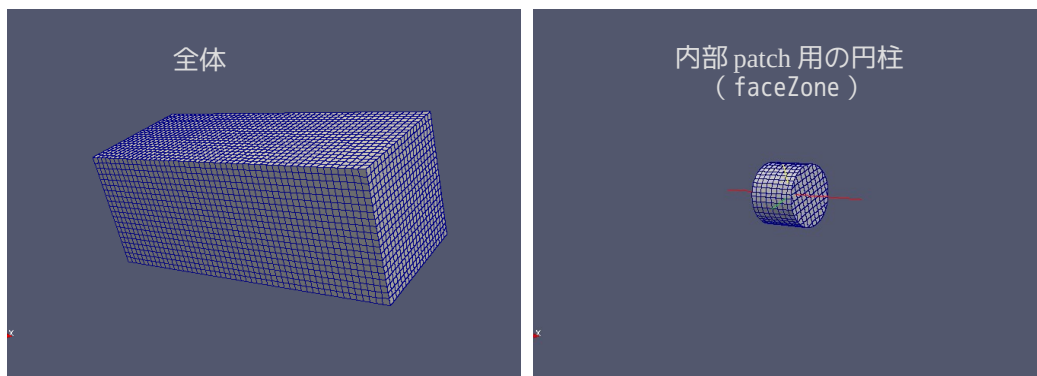
内部 patch と stl ファイルを以下の様に設定し作成する。
 cylinderW baffle
 inW.stl mappedPatch
 outW.stl cyclic


上記 stl は、\$TreeFoamPath/data/stlFiles/internalPatch フォルダ内に保管しているので、ここから取得できる。

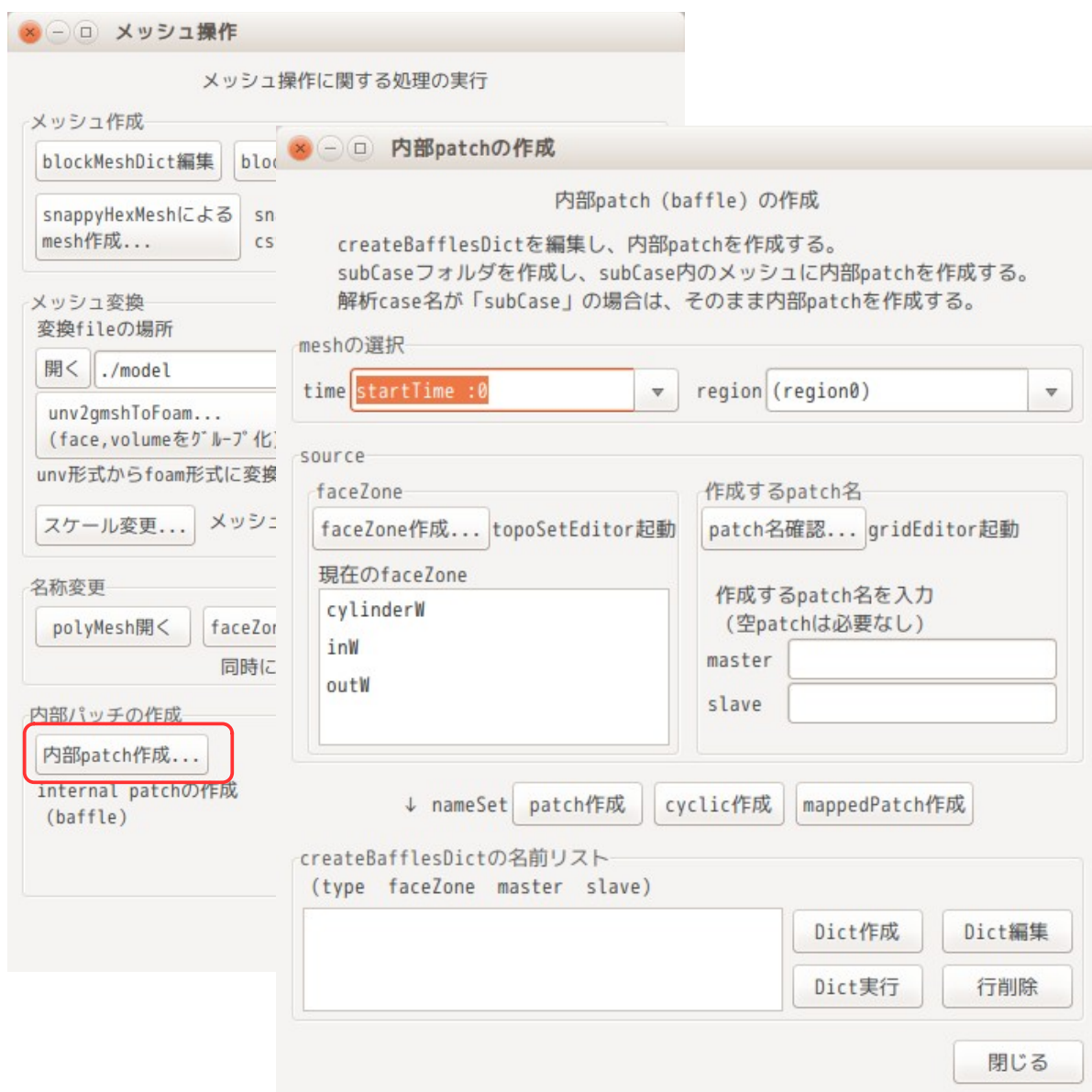
case は、tutorials の cavity をコピーして「internalPatch」case を作成する。
 この case 内にて、上記 stl ファイルを使って、7-2 項の方法 (snappyHexMesh) で、メッシュを作成する。
 mesh 作成の為に csv ファイルは、以下の様に作成した。内部 patch を作成する為に定義した cylinderW, inW, outW は、faceZone として設定している。

	A	B	C	D	E	F
1						
2	<blockMesh>		x	y	z	備考
3		cellSize	0.002	0.002	0.002	blockMeshのcellSize
4		overBlockSize	5	5	5	cells: stlのMinMax値を越えるcell数
5						
6	<snappyHexMesh>					
7		mesh	0	0	0	meshの位置(materialPoint)
8		sect (patch/wall/ empty/symmetry(Plane)/ faceZone/face/ cellZone/reg)	featureEdge cellSize	base cellSize	fine cellSize	featureEdge: cellSizeを入力したstlのみ抽出。 base: surface, regionとも設定する。
9	back	wall	0.002	0.002		(0.0 0.04 0.04)
10	cylinderW	faceZone	0.002	0.002		(0.015 0.02 0.02)
11	front	wall	0.002	0.002		(0.0 0.04 0.04)
12	inW	faceZone	0.002	0.002		(0.0 0.02 0.02)
13	outW	faceZone	0.002	0.002		(0.0 0.02 0.02)
14	sideW	wall	0.002	0.002		(0.1 0.04 0.04)
15						

できあがったメッシュが以下になる。予定通りに faceZone ができあがっている。



できあがったメッシュに、内部 patch を作成する為に、TreeFoam 上の  ボタンをクリックして、現れた画面上で、「内部 patch 作成...」ボタンをクリックして、「内部 patch の作成」画面を表示させ、ここで内部 patch を作成する。



内部 patch は、faceZone を元に作成するので、前記「内部 patch の作成」画面が表示された時点で、いま存在している faceZone のリストが表示されている。

今回は、各々の faceZone から以下の内部 patch を作成するので、以下順番に説明する。

FaceZone	内部 patch
cylinderW	baffle
inW	mappedPatch
outW	cyclic

1) cylinderW (baffle) 名前リスト作成

以下の様に faceZone 「cylinderW」 を選択する。この選択により、master、slave に patch 名が表示されるが、ここでは baffle を作成するので、master、slave とともに、同じ名称に変更する。このあと、「patch 作成」ボタンをクリックして、名前リストに登録しておく。



尚、誤って名前リストに登録してしまった場合は、該当する名前リストを選択して、「行削除」ボタンをクリックして、その行（名前リスト）を削除して、再度登録し直す。

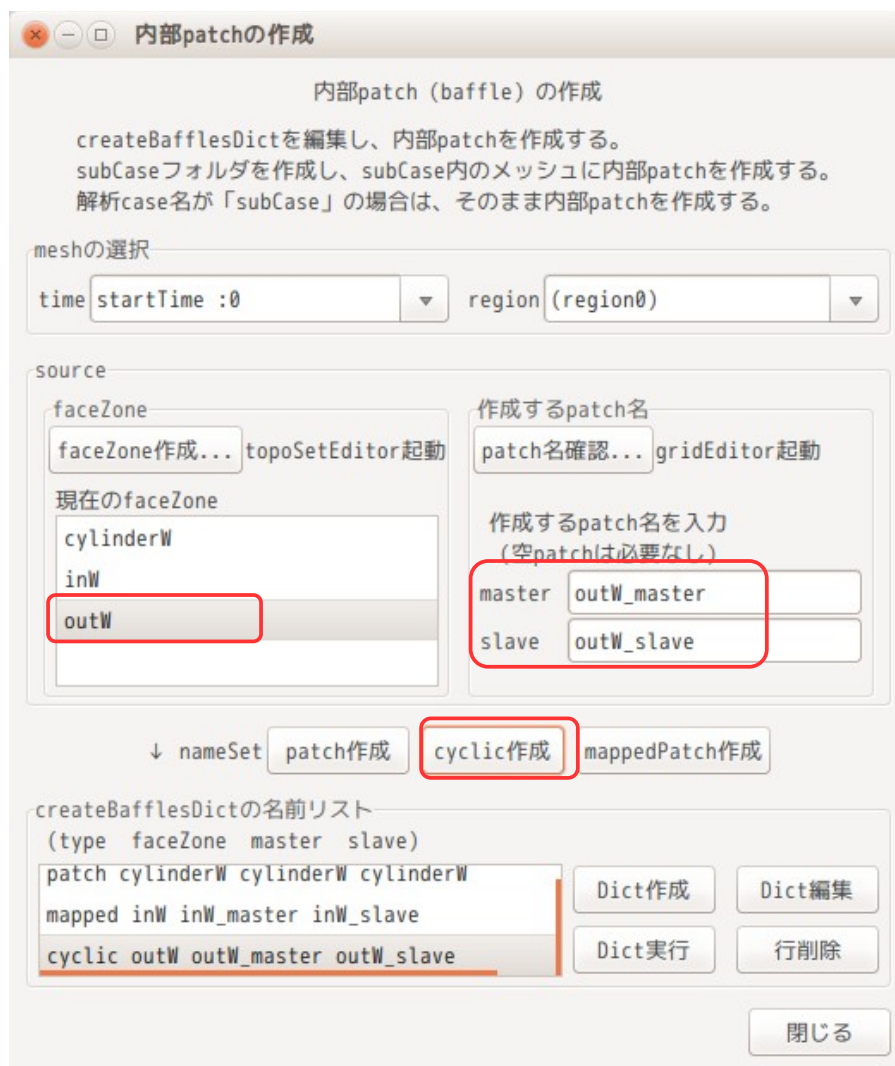
2) inW (mappedPatch) 名前リスト作成

前項と同様に、faceZone 「inW」 を選択する。master、slave 名は、そのままにしておく。このあと「mappedPatch 作成」ボタンをクリックして、名前リストに登録する。



3) outW (cyclic) の名前リスト作成

前項と同様に faceZone 「outW」 を選択する。master、slave 名は変更せずそのまま。
このあと、「cyclic 作成」 ボタンをクリックして、名前リストに登録する。



4) createBafflesDict 作成、実行

以上の操作により、内部 patch を作成する為の全ての名前リスト（下表）が取得できた事になる。

Type	faceZone	master	slave	備考
patch	cylinderW	cylinderW	cylinderW	baffle 用
mapped	inW	inW_master	inW_slave	mappedPatch 用
cyclic	outW	outW_master	outW_slave	cyclic 用

この情報を元に createBafflesDict を作成する。その方法は、「Dict 作成」ボタンをクリックする。これにより、Dict ができあがる。引き続き「Dict 実行」ボタンをクリックして、内部 patch を作成する。



以下ができ上がった、createBafflesDictになる。

```

/*-----* C++ *-----*/
|=====|
| \ \ \ \ | F i e l d |   OpenFOAM: The Open Source CFD Toolbox
|  \ \ \  | O p e r a t i o n |   Version: 2.4.0
|   \ \ \ | A n d |   Web: www.OpenFOAM.org
|    \ \  | M a n i p u l a t i o n |
|-----*-----*/
FoamFile
{
    version      2.0;
    format       ascii;
    class        dictionary;
    location     "";
    object       createBafflesDict;
}
// ***** //

// Whether to convert internal faces only (so leave boundary faces intact).
// This is only relevant if your face selection type can pick up boundary
// faces.
internalFacesOnly true;

// Baffles to create.
baffles
{
    cylinderW    //baffles is created
}

```


```

{
  //- Use predefined faceZone to select faces and orientation.
  type          faceZone;
  zoneName      cylinderW;
  patches
  {
    master
    {
      //- Master side patch
      name       cylinderW;
      type       patch;
    }
    slave
    {
      //- Slave side patch
      name       cylinderW;
      type       patch;
    }
  }
}
}
inW      //baffles is created
{
  //- Use predefined faceZone to select faces and orientation.
  type          faceZone;
  zoneName      inW;
  patches
  {
    master
    {
      //- Master side patch
      name       inW_master;
      type       patch;
    }
    slave
    {
      //- Slave side patch
      name       inW_slave;
      type       mappedPatch;
      sampleRegion region0;
      sampleMode  nearestPatchFace;
      samplePatch inW_master;
    }
  }
}
}
outW     //baffles is created
{
  //- Use predefined faceZone to select faces and orientation.
  type          faceZone;
  zoneName      outW;
  patches
  {
    master
    {
      //- Master side patch
      name       outW_master;
      type       cyclic;
      neighbourPatch outW_slave;
    }
    slave
    {
      //- Slave side patch
      name       outW_slave;
      type       cyclic;
      neighbourPatch outW_master;
    }
  }
}
}
}

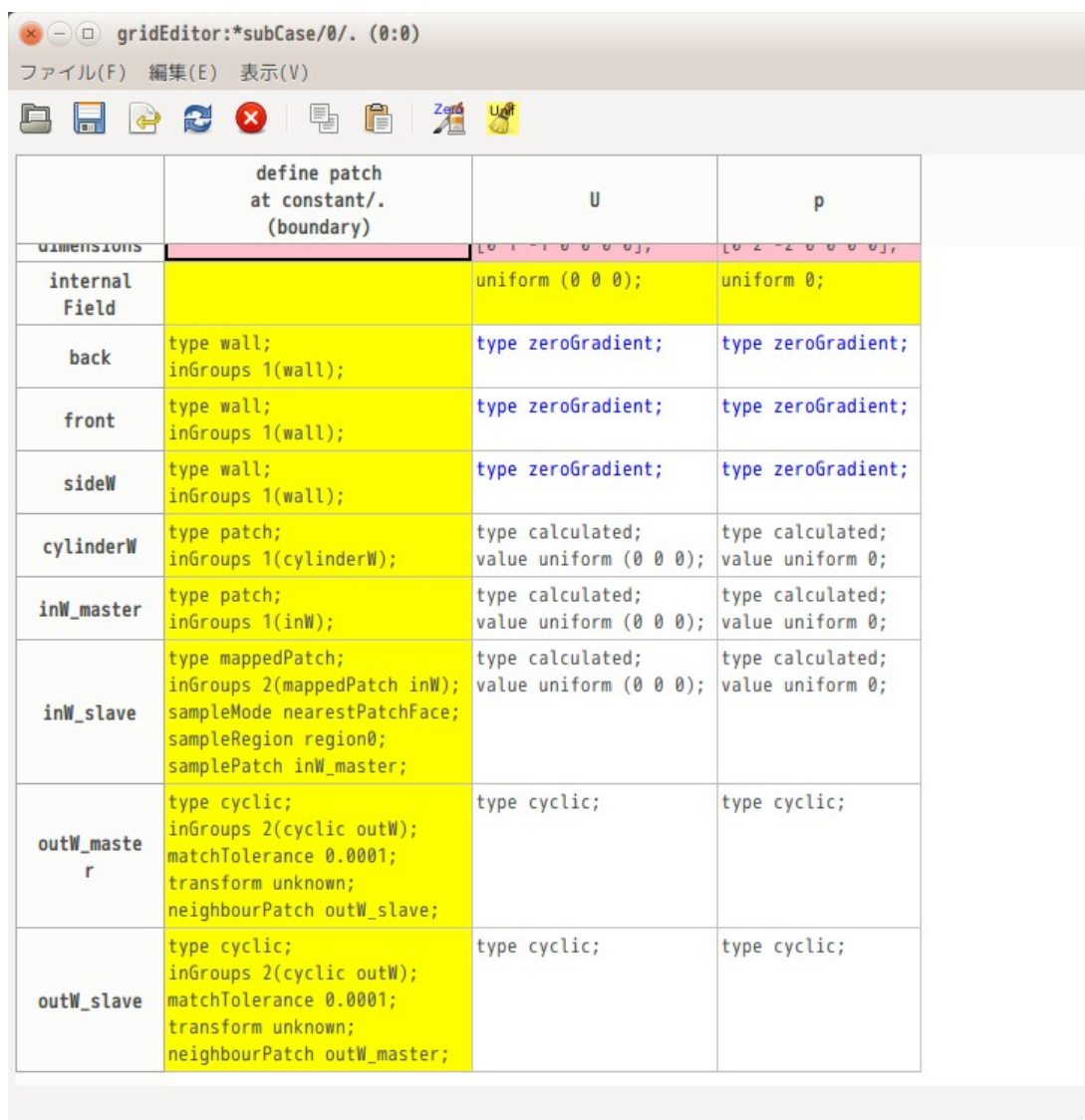
```

//***** //

5) 内部 patch の確認

内部 patch は、「Dict 実行」ボタンをクリックする事で、現在の解析 case 内に、「subCase」フォルダが作成され、この case に内部 patch が追加されたメッシュができあがっている。
この為、TreeFoam 上で  ボタンをクリックして、Tree 構造を再読み込みし、「subCase」フォルダを解析 case に設定し直して、できあがった内部 patch を確認する。

gridEditor を起動して、内部 patch を確認すると、以下の様に確認できる。
(新たに追加した内部 patch の境界条件が空白の状態になっている場合があるが、この場合は、gridEditor 上で、「空白 cell を zeroGradient で埋める」ボタンをクリックしてする事で、境界条件を設定できる。)



	define patch at constant/. (boundary)	U	p
dimensions		[0 1 -1 0 0 0],	[0 2 -2 0 0 0],
internal Field		uniform (0 0 0);	uniform 0;
back	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type zeroGradient;
front	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type zeroGradient;
sideW	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type zeroGradient;
cylinderW	type patch; inGroups 1(cylinderW);	type calculated; value uniform (0 0 0);	type calculated; value uniform 0;
inW_master	type patch; inGroups 1(inW);	type calculated; value uniform (0 0 0);	type calculated; value uniform 0;
inW_slave	type mappedPatch; inGroups 2(mappedPatch inW); sampleMode nearestPatchFace; sampleRegion region0; samplePatch inW_master;	type calculated; value uniform (0 0 0);	type calculated; value uniform 0;
outW_maste r	type cyclic; inGroups 2(cyclic outW); matchTolerance 0.0001; transform unknown; neighbourPatch outW_slave;	type cyclic;	type cyclic;
outW_slave	type cyclic; inGroups 2(cyclic outW); matchTolerance 0.0001; transform unknown; neighbourPatch outW_master;	type cyclic;	type cyclic;

6) 境界条件の設定

内部 patch 付きのメッシュができあがったので、この patch を使って計算できる状態にあるが、計算する為には、境界条件を設定する必要があるので、ここで設定する。

境界条件は、以下の様に設定する。

inW_master	pを「10」 pを「0」 壁	}	inWの表裏に圧力差を設定し、cylinder内に流入させる
inW_slave			
cylinderW			
outW_master	cyclic cyclic	}	outWの表裏は、cyclicに設定し、流出させる
outW_slave			

以下が、設定した結果になる。

この設定は、モデル内部に送風器を設置したイメージで、outWから流出して広がり、そのまま回りこんでinW側に流れこむ状態を計算している。

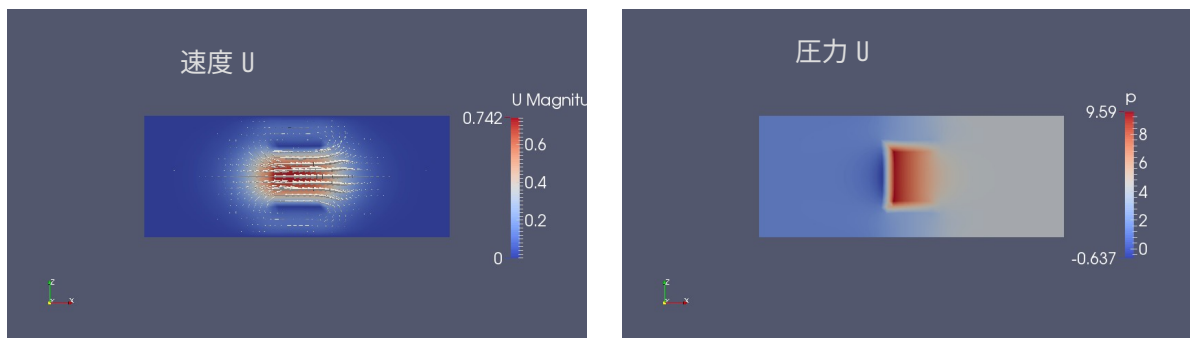
	define patch at constant/. (boundary)	U	p	
dimensions		[0 1 -1 0 0 0],	[0 2 -2 0 0 0],	
internal Field		uniform (0 0 0);	uniform 0;	
back	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	} baffle
front	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	
sideW	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	
cylinderW	type patch; inGroups 1(cylinderW);	type fixedValue; value uniform (0 0 0);	type zeroGradient;	
inW_master	type patch; inGroups 1(inW);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform 10;	} mappedPatch
inW_slave	type mappedPatch; inGroups 2(mappedPatch inW); sampleMode nearestPatchFace; sampleRegion region0; samplePatch inW_master;	type mapped; setAverage false; average (0 0 0); value uniform (0 0 0);	type fixedValue; value uniform 0;	
outW_master	type cyclic; inGroups 2(cyclic outW); matchTolerance 0.0001; transform unknown; neighbourPatch outW_slave;	type cyclic;	type cyclic;	} cyclic
outW_slave	type cyclic; inGroups 2(cyclic outW); matchTolerance 0.0001; transform unknown; neighbourPatch outW_master;	type cyclic;	type cyclic;	

6) 計算開始

設定した境界条件で、計算を開始してみる。このcaseは、元々 tutorials の cavity をコピーして作成したcaseの為、メッシュ以外は、cavityの設定がそのまま残っている。

この設定のまま、計算を開始させた結果が以下になる。

そのままの設定では、計算がうまく収束しなかった為、controlDict内のdeltaTを0.005→0.001に変更して計算させている。



以上の方法で、cyclic や mapped、baffle の内部 patch を作成する事ができる。

尚、OF-2.1 以前では、内部 patch を作成する為には、空 patch (face の数が「0」の face) が必要だったが、OF-2.2 以降からは、空 patch は不要で、faceZone さえあれば、今回のように内部 patch を作成する事ができる。

9-4-2. cyclic、baffle を含む mesh の並列計算方法

cyclic や baffle の patch を作成したモデルを並列計算する場合には、注意が必要になる。


cyclic の場合、表裏のペアとなる face を持っている。baffle についても、表裏のペアになる face を持っている。これらペアになる face が並列計算の為のメッシュ分割時に、ペアの face が分離されてしまい、同じ cpu でペアになる相手の face が存在しない事が生じてしまうと、実行時にエラーが発生する。

この時のエラーの症状は、シングルコアでは、計算がうまく走る。並列計算させると、分割数 (cpu 数) によって、エラーが発生したり、しなかったりする。

mappedPatch も同様にペアになる face を持っているが、mappedPatch の場合は、patch 間の計算をする時に、全 cpu が持っている相手側の face の値を取得した上で、自身の face の値を計算しているので、エラーの発生はない。

multiRegion の計算 (chtMultiRegionFoam の計算) では、region 間の patch が mappedPatch (mappedWall) で設定されているが、並列計算が問題なく計算できていることから、これが伺える。

この様なエラーが発生した場合、以下の設定を行うことで、エラーを回避する事ができる。

TreeFoam 上の  ボタンをクリックして、「並列計算」画面を表示させる。

この後、「preserve」をチェックして、「preserve 設定...」ボタンをクリックし、「preserve 設定」画面を表示させる。この画面上で、設定を行う事になる。

1) cyclic の設定

cyclic の場合、「outW_master」「outW_slave」に設定されている。この為、patches 欄で「outW_master」と「outW_slave」を選択して「選択>>」ボタンをクリックして、preservePatches 側に移動させる。

2) baffle の設定

「preserveBaffles の設定」にチェックをつける。

以上の設定を行った後、「preserve 設定」ボタンをクリックして、設定を行う。この操作により、decomposeParDict が書き換わる。

修正された decomposeParDict を使って、メッシュ分割をやり直す事によって、表裏のペアになる face が分割されず、ペア間の計算が同じ cpu で計算できる事になる。


```

numberOfSubdomains 4;
preserveBaffles true;
preservePatches
(
    outW_master outW_slave
);
} 5行が追加

//- Keep owner and neighbour on same processor for faces in zones:
// preserveFaceZones (heater solid1 solid3);

//- Keep owner and neighbour on same processor for faces in patches:
// (makes sense only for cyclic patches)
//preservePatches (cyclic_left cyclic_right);

//- Keep all of faceSet on a single processor. This puts all cells
// connected with a point, edge or face on the same processor.
// (just having face connected cells might not guarantee a balanced
// decomposition)
// The processor can be -1 (the decompositionMethod chooses the processor
// for a good load balance) or explicitly provided (upsets balance).
//singleProcessorFaceSets ((f0 -1));

//- Keep owner and neighbour of baffles on same processor (i.e. keep it
// detectable as a baffle). Baffles are two boundary face sharing the
// same points.
//preserveBaffles true;

method            scotch;
// method         hierarchical;
// method         simple;
// method         scotch;
// method         metis;
// method         manual;

simpleCoeffs
{
    n            ( 2 2 1 );
    delta        0.001;
}

hierarchicalCoeffs
{
    n            ( 2 2 1 );
    delta        0.001;
    order        xyz;
}

/*
scotchCoeffs
{
    processorWeights ( 1 1 1 1 );
}
*/

metisCoeffs
{
    processorWeights ( 1 1 1 1 );
}

manualCoeffs
{
    dataFile      "";
}

distributed      no;

roots            ( );
//// Is the case distributed

```



```

Processor 0
  Number of cells = 4864
  Number of faces shared with processor 1 = 477
  Number of faces shared with processor 2 = 444
  Number of processor patches = 2
  Number of processor faces = 921
  Number of boundary faces = 1421
  :
  省略

```

以上の操作で並列計算用にメッシュが分割できた事になる。この分割メッシュを使って並列計算を行う事によって、エラーの発生はなくなる。

9-5. multiRegion の case

9-5-1. case 作成例

実的な応用として、multiRegion の case を作成してみる。
解析の内容は、空気と固体間の熱移動を計算する為の case を作成する。この case は、新しいモデルでメッシュを切り直し、region も作り直す事を進める。


9-5-1-1. case の作成

tutorials 内の流体・固体間の熱移動が計算できる case 「multiRegionHeater」をコピーして、これを基本に計算を進めていく。(OF-7.0以降の場合は、tutorials 中に multiRegionHeater が無くなっており、代わりに「coolingSphere」があるので、これを使う。以後、multiRegionHeater を coolingSphere に置き換える。)

コピー方法は、6-1-2 項と同様な方法でコピーする。
区分「heatTransfer」、solver「chtMultiRegionFoam」、case「multiRegionHeater」を選択して、この case を myTutorials フォルダにコピーする。

コピーした case 「multiRegionHeater」は、リンクを多用している。このリンクは、linux 上では問題なくコピーできるが、windows 側 (windows との共有フォルダ) には、コピーできないので、注意が必要。

コピー後は、「./Allrun」を実行して、case を完成させておく。(この時エラーが発生するようであれば、リンクがコピーされていない可能性がある。)


case が完成した後は、TreeFoam 上の  ボタンをクリックして、計算結果等の不要なファイルやフォルダを削除して case を初期化しておく。

この後は、次項以降に従って、必要なファイルの保存と region を削除して multiRegion 用の masterCase とするものを作成していく。

9-5-1-1-1. region 内のファイルを保存

メッシュを新しく作り直して multiRegion の case を作成する場合、region も作り直す事になる為、今の case 内にある region は、全て削除する事になる。この為、region 内にある properties や fvSchemes 等の必要なファイルを保存した上で region を削除する。

各 region 内にある必要なファイルは、「0」、「constant」、「system」フォルダ内に散らばっている為、TreeFoam では、これらの各フォルダ内に、保存用のフォルダを準備して、この中に保存する方法をとっている。

その保存方法は、以下の様に TreeFoam 上の  ボタンをクリックして、「region 内 file 操作...」ボタンをクリックして現れた「region のファイル操作」画面上で行う。
この画面上では、region や各フォルダ (0、constant、system) の選択が容易にできるので、ファイルのコピーをスムーズに行うことができる。

TreeFoam操作マニュアル (TreeFoam-3.16-230530)



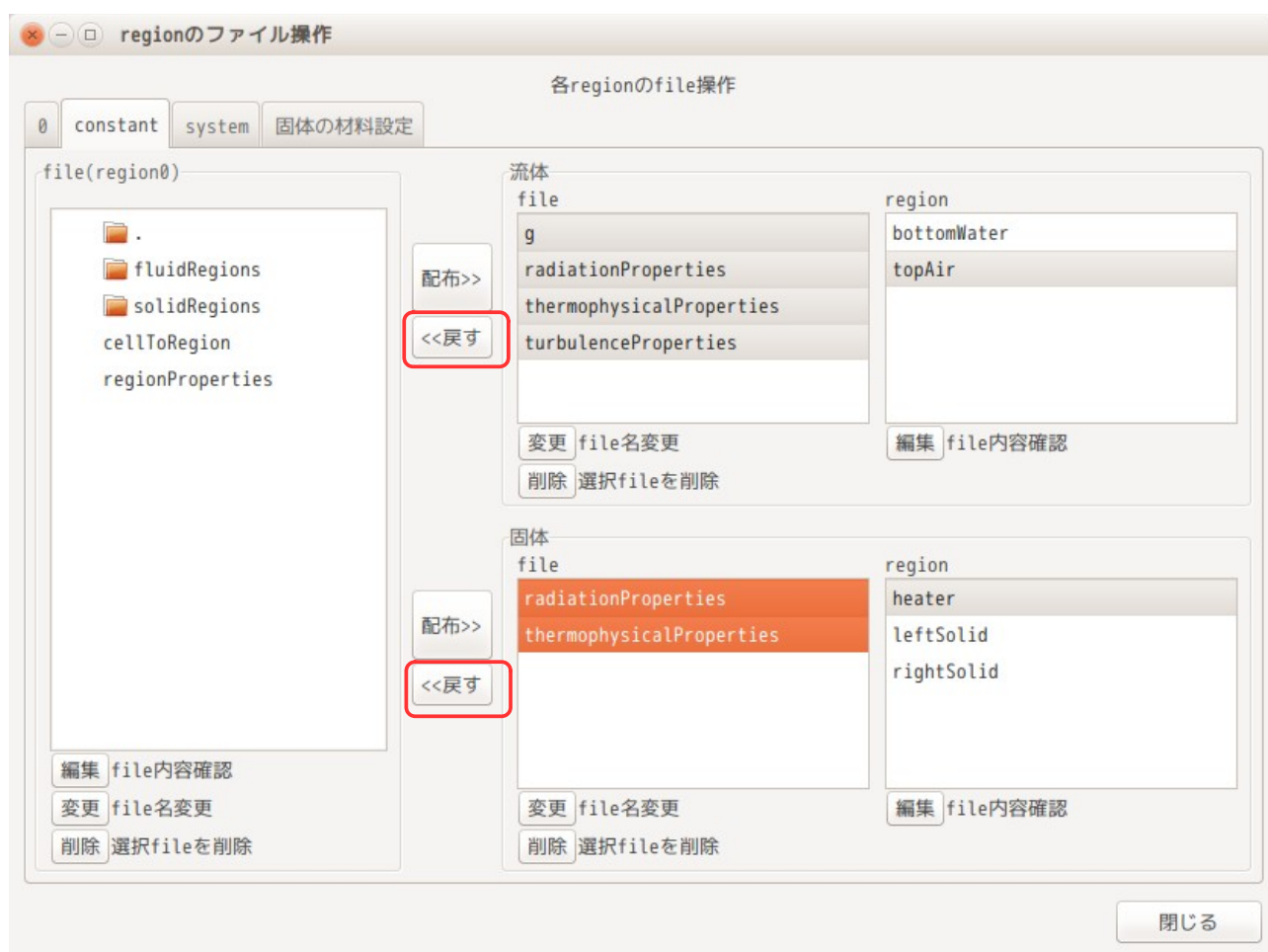
この画面が起動した時点で、region内の必要なファイルを保存するフォルダ (fluidRegions, solidRegions) が、「0」「constant」「system」フォルダ内に作成されるので、ここに必要なファイルを以下に示す方法で保存しておく。

1) constant フォルダ内のファイル保存 (実体ファイルを保存)

今回の解析では、空気と固体の熱移動を計算する為、以下のファイルが必要になる。

- 流体側：「topAir」region内の全てのファイル。
tutorialsでは、流体の計算を層流 (laminar) で行っている為、層流の設定で今回計算する。もし、乱流の設定をするのであれば、bottomWater内の「RASProperties」も保存しておく。乱流の設定をし直す必要がある。
- 固体側：必要なファイルは、どのregionでも同じなので「heater」内の全てのファイル。
固体側では、材料の物性値を thermophysicalProperties で設定しており、このファイルの内容が各々のregionで異なってくるはずだが、この物性値は、9-5-1-7項で設定するので、この段階では、thermophysicalPropertiesのファイルが存在していれば問題ない。

これらファイルを保存する為に、「regionのファイル操作」画面上で、以下の様にregionとファイルを選択する。この後、流体側の「<<戻す」ボタンをクリック、同じく固体側の「<<戻す」ボタンをクリックする事で、選択したファイルがfluidRegions, solidRegionsフォルダ内にコピーされる。



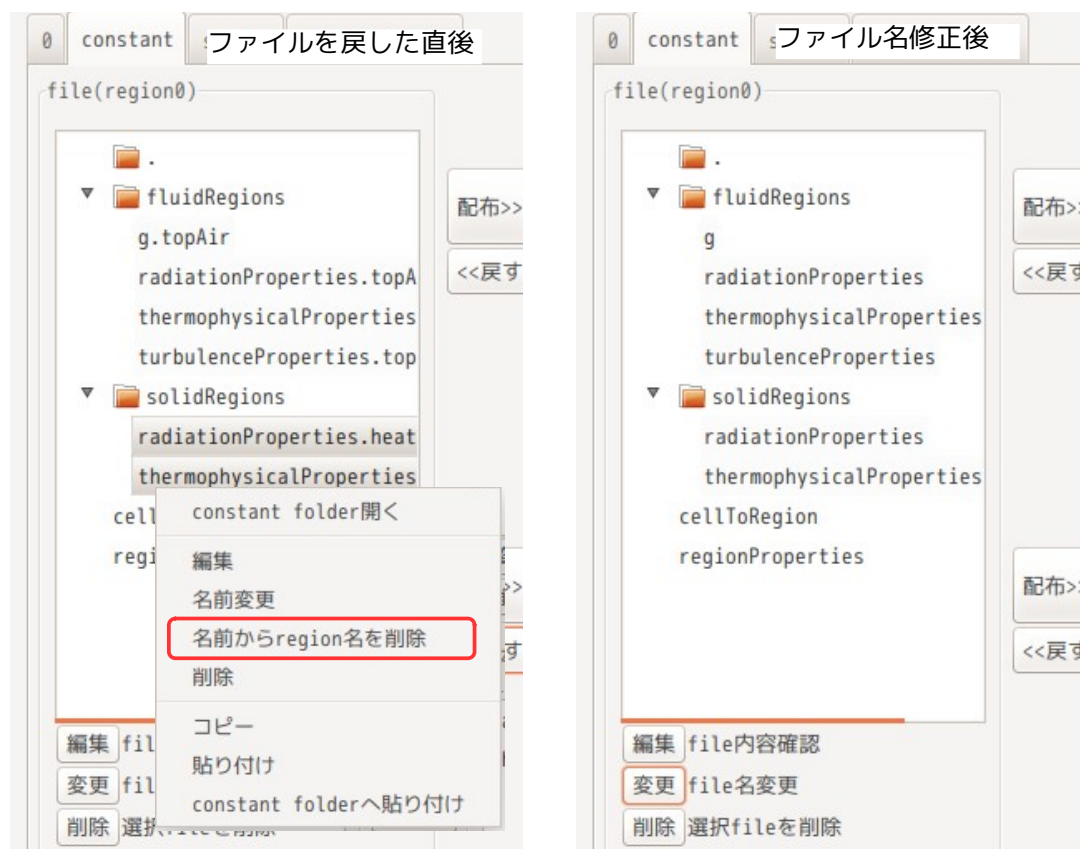
以下がファイルに戻した状態になる。fluidRegion, solidRegionsフォルダ内にファイルがコピーされている。今の状態は、ファイル名が「****.topAir」の様に、どのregionからファイルに戻したかが、判る様になっているが、以後の操作の為に、ファイル名に付加されているregion名を削除したファイル名に変更しておく。

ファイル名からregion名を削除する方法は、ファイルを選択 (複数選択可能) 後、ポップアップメニューを表示し、「名前からregion名を削除」を選択して、region名を削除する。

「<<戻す」ボタンでファイルに戻した場合は、必ず「****.topAir」の様にファイル名にregion名が付加されてファイルがフォルダ内に戻される。逆に「配布>>」ボタンをクリックした場合は、フォル

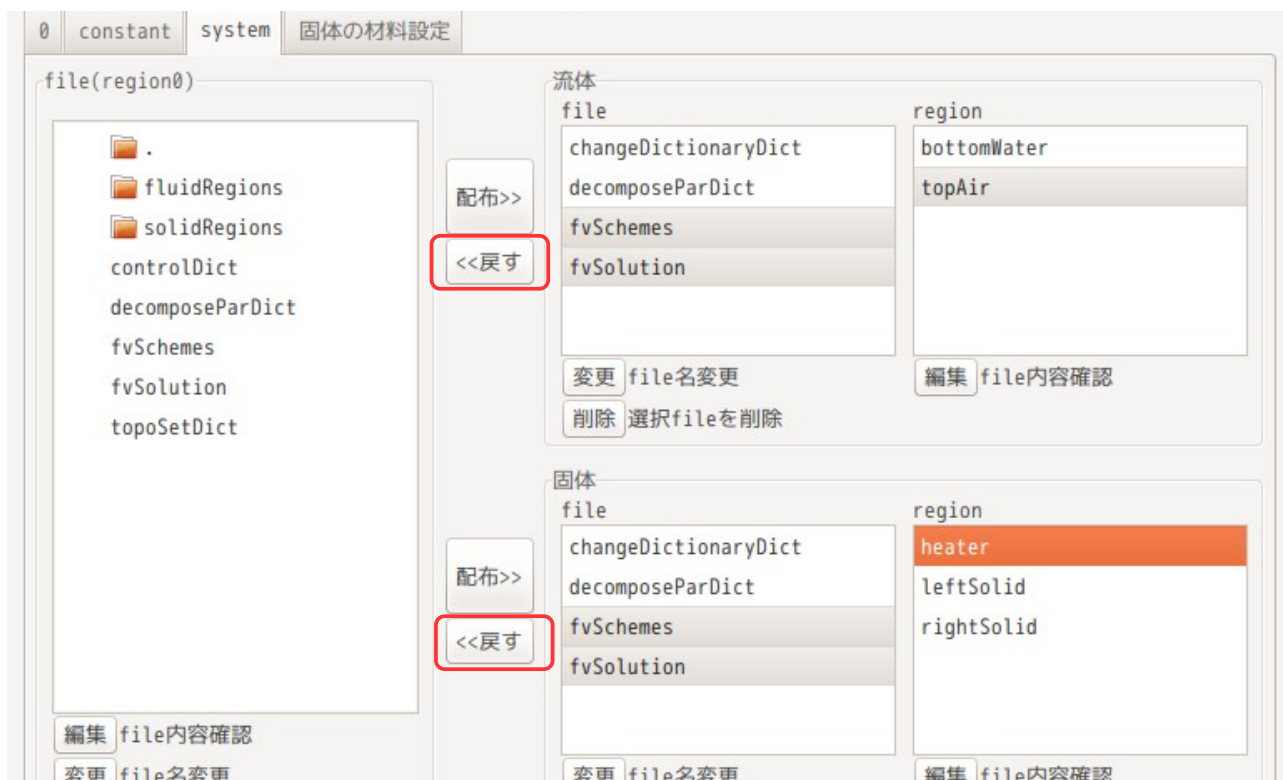
ダ内のファイルを各 region 内にコピー配布するが、「****.topAir」の様に region 名が付加されたファイルは、その region のみにコピーする。region 名が付加されていないファイルは、全ての region にそのファイルをコピーして配布する。

この為、region 名を削除したファイル名に変更しておく事で、「配布>>」ボタンでそのファイルを全ての region に配布する事ができる。
意図的に特別な region のみに配布したい時は、ファイル名に region 名を付加しておく事で実現できる。



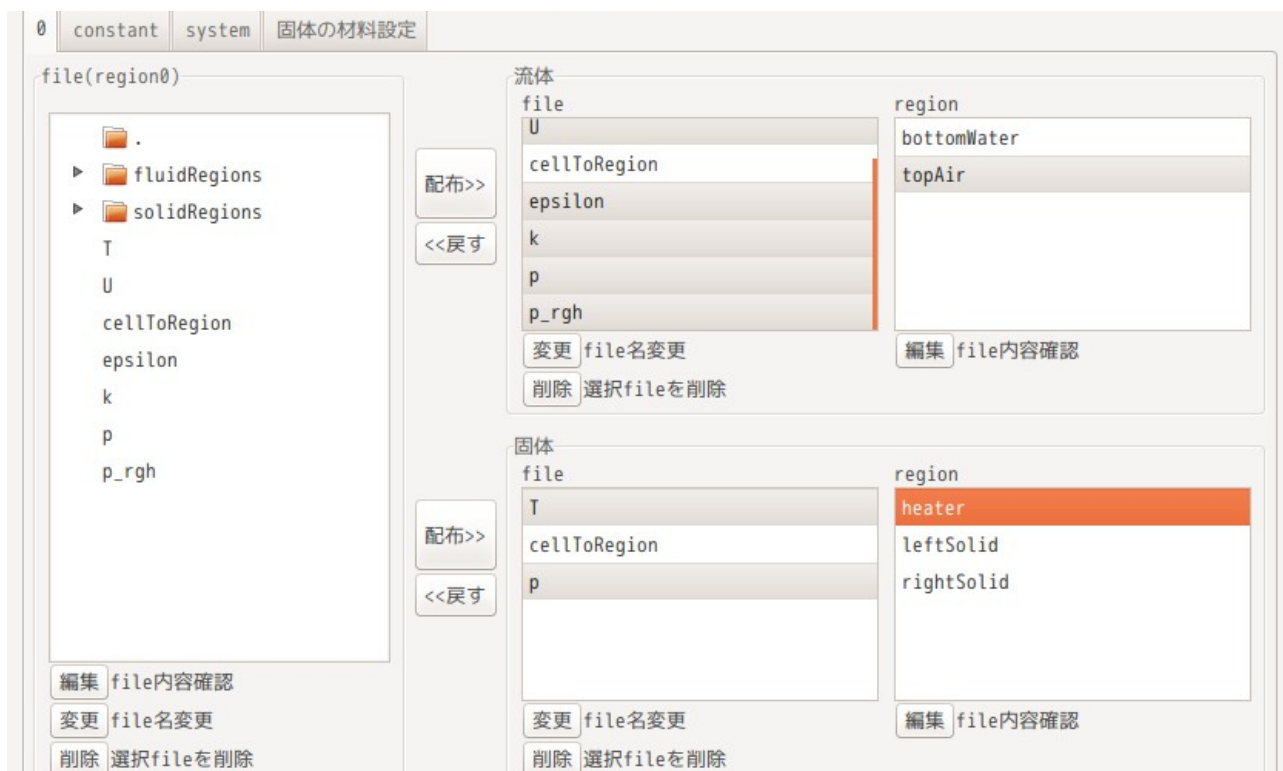
2) system フォルダ内のファイル保存

ここでは、必要になるファイルは、fvSchemes, fvSolution のみになるので、これを同様な方法で保存する。以下の様を選択し「<<戻す」ボタンをクリックし、constant フォルダと同様に戻したファイル名から region 名を削除したファイル名に変更しておく。



3) 「0」フォルダ内のファイル保存


「0」フォルダについても、topAir と heater 内の cellToRegion を除いた全てのファイルを選択し「<<戻す」ボタンをクリックして戻し、region 名を削除したファイル名に変更しておく。




また、各 field は、caseFolder 直下にも全 field をコピーしておく。(上図参照。)ここに、コピーしなくても、領域分割できるが、コピーした方が分割後の処理が楽になる。

9-5-1-1-2. case内の全 region を削除

必要なファイルが保管場所に保存できたので、ここで不要な全 region を削除する。
今回の場合、新しいモデルでメッシュを作り直し、region も作り直す為、今の状態で存在している全ての region は不要な為、全て削除する。

全ての region を削除する方法は、TreeFoam 上で  ボタンをクリックして、「multiRegion の設定」画面を表示させる。この画面上で、以下の様に、「region 名の変更・追加・削除」ボタンをクリックして、「region の追加・削除」画面を表示させる。この後、この画面上で「全 region 削除...」ボタンをクリックする事で、全ての region を削除する事ができる。



この操作で、この case が multiRegion の case ではなくなり、通常の case になるので、再び TreeFoam 上の  ボタンをクリックした場合、「現在の case は multiRegion の case ではありません」という旨のエラーが出るようになる。

以上の操作で、multiRegion 作成用の case ができあがった事になる。
この case の名称を「multiRegionAirMaster」としておき、後で汎用的に利用できる様にしておく。

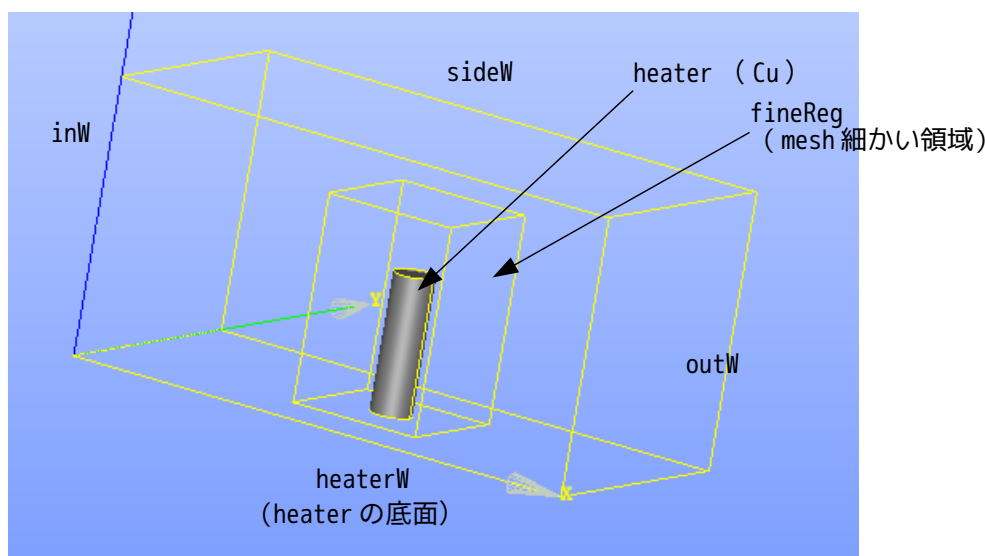
9-5-1-2. モデルの作成 (メッシュ作成)

モデルは、固体 (材料: Cu) と空気との間で熱移動が発生する様な、以下のモデルを考える。

解析領域: 80 x 40 x 40 mm

fineReg : 20 x 20 x 30 mm 底面中央に配置
 heater : $\Phi 6$ x 20 mm 底面中央に配置

解析内容は、heater 底面 (heaterW) に熱流束を与え、heater を加熱させる。inW から流れを与え、heater を冷やし、outW に抜けていく。この状態の温度分布を求める解析を行ってみる。



上記モデルの為、以下の stl ファイルを作成。

解析領域 : inW.stl, outW.stl, sideW.stl, heaterW.stl 閉じた解析領域を構成
 その他領域 : air.stl, fineReg.stl, heater.stl

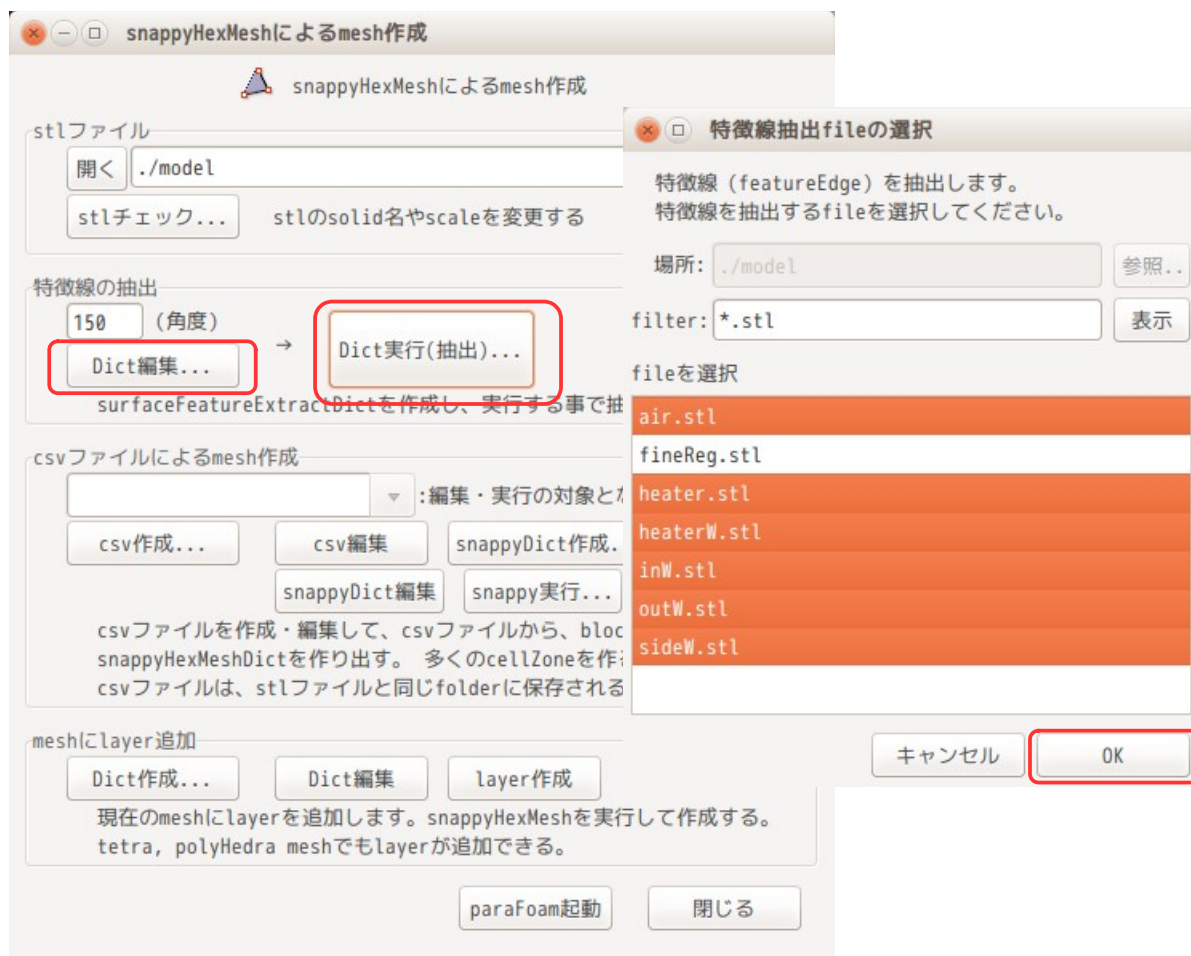
上記の中で、air.stl は、解析領域全体を air.stl としておく。(heater を抜いた領域にしない。)
 fineReg.stl も同様に heater を抜いた形状にしない。(単純な直方体)
 これらの stl ファイルでメッシュを作成することになる。メッシュ作成方法は、7-1 項と同様な方法でメッシュを作成する。
 上記 stl ファイルは、\$TreeFoamPath/data/stlFiles/multiRegion フォルダ内に保管してあるので、ここから stl ファイルを取得できる。

まず、cavity の case をコピーし、「multiRegionAirMasterMesh」として rename し、ここでメッシュを作成する。作成した stl ファイルを「multiRegionAirMasterMesh/model」フォルダを作成し、この中に作成した全ての stl ファイルを保存しておく。
 保存した stl ファイルは、「snappyHexMesh による mesh 作成」画面上の「stl チェック...」ボタンをクリックして、scale などを確認しておく。今回は、以下で作成している。



この後、特徴線を抽出する為に、「snappyHexMesh による mesh 作成」画面上の「Dict 編集...」ボタンをクリックして、特徴線を抽出する stl ファイルを、以下の様に選択して「OK」ボタンをクリックする。editor が開くが、そのまま閉じておく。ファイルの選択は、fineReg.stl 以外の全てを選択。fineReg.stl は細かいメッシュの領域を作成するだけの為、特徴線の抽出は不要。

その後、「Dict 実行...」ボタンをクリックする事で特徴線が抽出できる。



特徴線を抽出した後は、「snappyHexMeshによるmesh作成」画面上の「csv作成...」ボタンをクリックして、以下の様に、メッシュ作成用のデータを作成する。

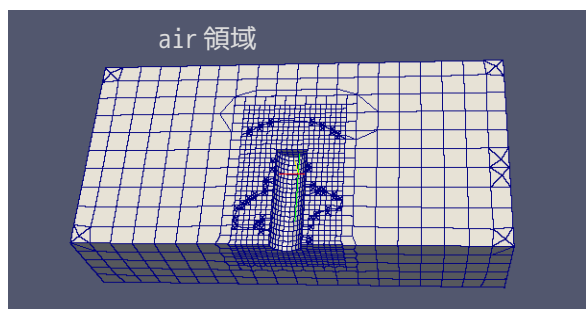
fineRegは特徴線を抽出しないので、featureEdge部は「空白」に設定しておく。

stlファイルの記述順は、airを最後に記述する。

airは、元々、heaterも含んだ解析領域全体の形状をstlファイルにしているため、airをheaterよりも先に記述すると、airのcellZoneが先にできあがることになる。この後でheaterのcellZoneは作れない。(cellZoneの中にcellZoneが作れない。) heaterのcellZoneを先に作ると、cellZoneの外側にairのcellZoneを作ることになるので、heater以外の領域全てがairのcellZoneとして定義される。


	A	B	C	D	E	F
1						
2	<blockMesh>		x	y	z	備考
3		cellSize	0.004	0.004	0.004	blockMeshのcellSize
4		overBlockSize	5	5	5	cells: stlのMinMax値を越えるcell数
5						
6	<snappyHexMesh>					
7		mesh	0	0	0.02	meshの位置(materialPoint)
8		sect (patch/wall/ empty/symmetry(Plane)/ faceZone/face/ cellZone/reg)	featureEdge cellSize	base cellSize	fine cellSize	featureEdge: cellSizeを入力したstlのみ抽出。 base: surface, regionとも設定する。
9	heater	cellZone	0.001	0.001		(0.006 0.006 0.02)
10	cylinderW	patch	0.001	0.001		(0.006 0.006 0.0)
11	inW	patch	0.004	0.004		(0.0 0.04 0.04)
12	outW	patch	0.004	0.004		(0.0 0.04 0.04)
13	fineReg	reg		0.001		(0.02 0.02 0.03)
14	sideW	wall	0.004	0.004		(0.08 0.04 0.04)
15	air	cellZone	0.004	0.004		(0.08 0.04 0.04)
16						


以上の設定でメッシュを作成した結果が以下になる。



出来上がったメッシュは、「multiRegionAirMaster」caseにメッシュコピーしておく。コピーは、各 field の internalField、boundaryFieldの内容は、全てクリアしておく。

9-5-1-3. 温度の初期値の設定

今回の場合、流体、固体とも初期温度 300 K として計算する。この為、今の状態で、TreeFoam 上の  ボタンをクリックして、graidEditor を起動して、温度の初期値を設定する。

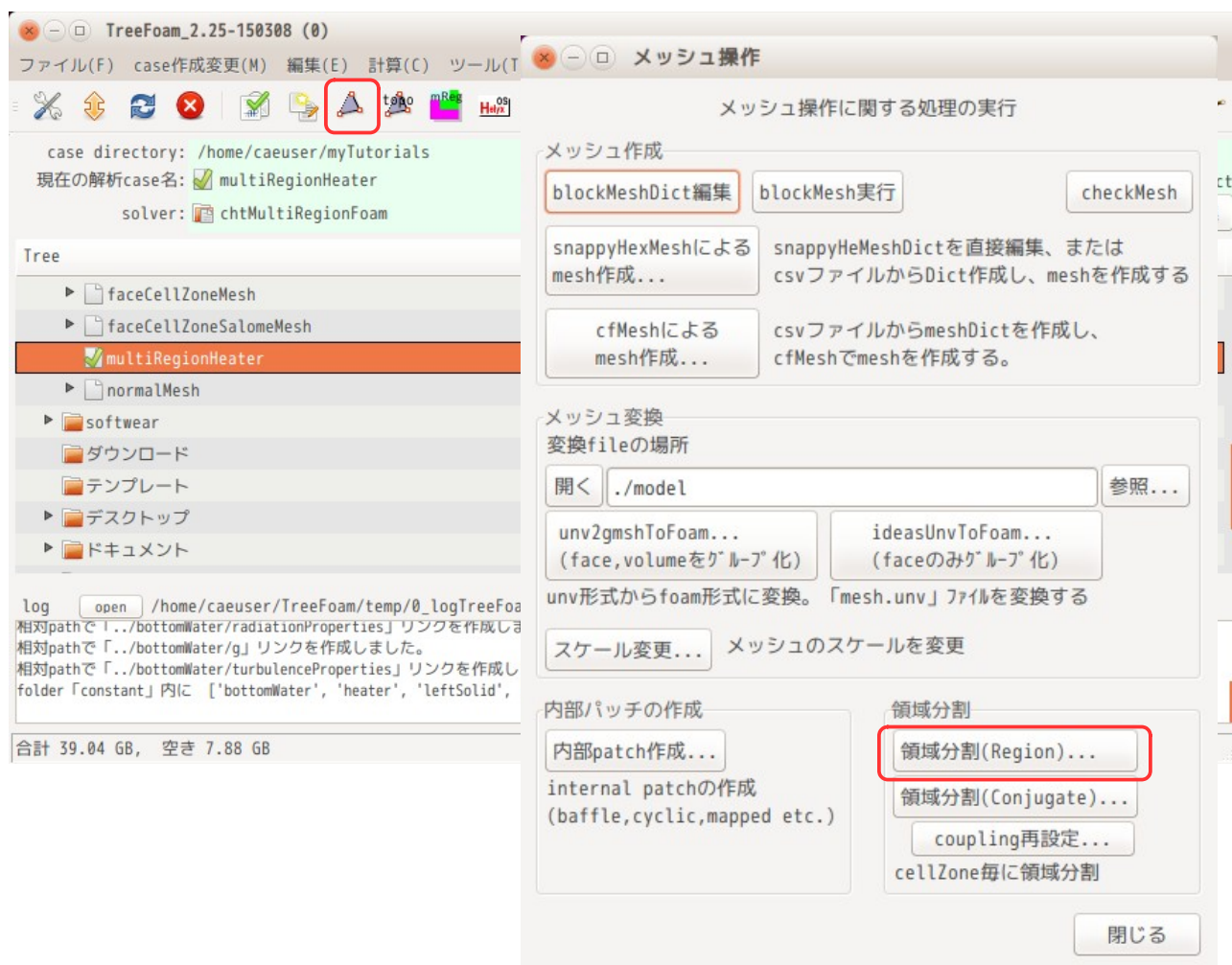
下図は、region 「air」の内容を下図の  内の様に設定した。region 「heater」も同様に設定しておく。初期値の設定は、温度 T のみ設定する。温度以外は、9-5-1-8 項で internalFields の値を変数として設定する為。

	define patch (boundary)	T	U	epsilon	k
field type		volScalarField;	volVectorField;	volScalarField;	volScalarField
dimensions		[0 0 0 1 0 0 0];	[0 1 -1 0 0 0 0];	[0 2 -3 0 0 0 0];	[0 2 -2 0 0 0
internal Field		uniform 300;	uniform (0.01 0 0);	uniform 0.01;	uniform 0.1;
cylinderW	type patch; inGroups 1(patch);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradi
inW	type patch; inGroups 1(patch);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradi
outW	type patch; inGroups 1(patch);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradi
sideW	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zeroGradi

今回の場合は、region 数が少なく、また温度分布が無いので、前記した方法で問題ないが、部分的に温度設定を変えたい場合は、setFields で温度の値を設定する。この方法は、7-2-7、9-3-1 項を参照。

9-5-1-4. 領域分割

ここで、cellZone 毎に領域分割する。TreeFoam 上の  ボタンをクリックして、「メッシュ操作」画面を表示する。この後、「領域分割(region)...」ボタンをクリックして、領域分割する。



「領域分割(region)...」ボタンをクリックすると、領域分割が開始される。分割中の log が TreeFoam 下部のテキストボックス中に表示されるので、確認できる。この領域分割は、「splitMeshRegions - cellZonesOnly」を実行している。

領域分割が終了すると、以下の画面が表示されるので、ここで、cellZone を選択して、それを流体、固体に分けて指定する。

設定前画面



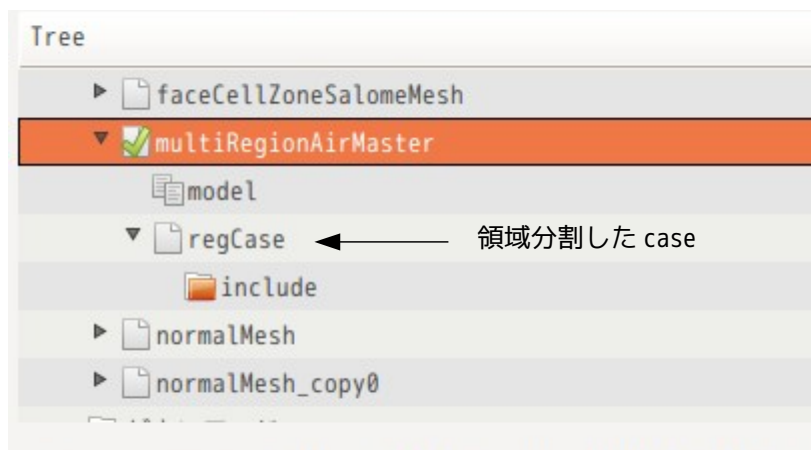
設定後の画面



以上の操作で、どの region が流体で固体なのか明確になったので、TreeFoam 側は、この情報を元に、regionProperties を作成し、timeFolder、constant、system フォルダ内の fluidRegions と solidRegions に保存されているファイルを各 region にコピー配布する。
この後、changeDictionary を実行して、各 region 内の boundaryField の整合をとってくれる。
最後に、regionWallBoundaryConditions を実行して、region 間の境界条件を設定してくれる。

また、領域分割した case 名は「regCase」として、現在の case 「multiRegionAirMaster」内に作成される。
この為、領域分割がうまく行かなかった場合は、regCase をフォルダ毎削除すれば、分割前の状態に戻る事ができる。

以後の操作の為、領域分割した case 「regCase」 を解析 case として設定しておく。



9-5-1-5. 領域分割後の状態


領域分割した後のファイルの構成は、fluidRegions、solidRegions 内のファイルが各 region に配布されているので、以下の構成になっている。

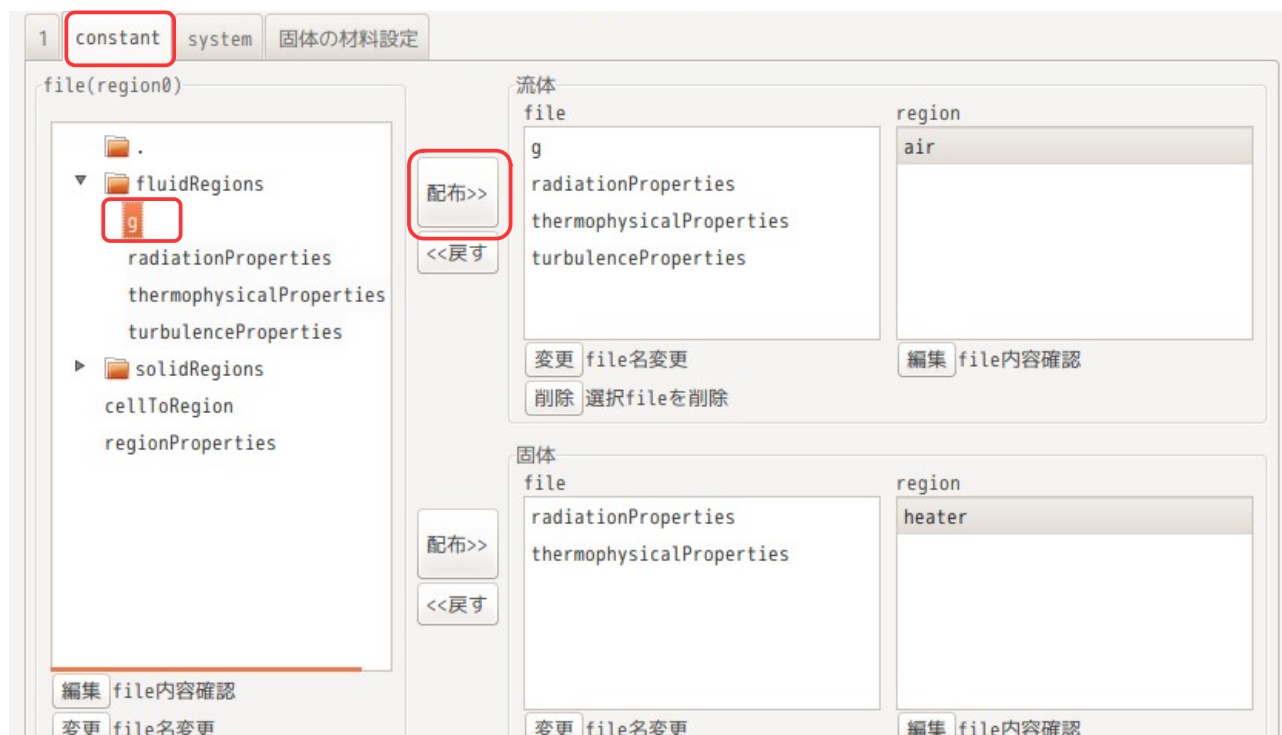
<pre> multuRegionAirMaster 0 regCase 0 air T U epsilon k p p_rgh heater T p constant polyMesh air g radiationProperties thermophysicalProperties turbulenceProperties heater polyMesh radiationProperties thermophysicalProperties system air changeDictionaryDict fvSchemes fvSolution heater changeDictionaryDict fvSchemes fvSolution include boundaryConditionsFluid boundaryConditionsSolid variableSetting </pre>	<pre> 親 case 領域分割した case 0/fluidRegions 内の field 0/solidRegions 内の field constant/fluidRegions 内のファイル constant/solidRegions 内のファイル この内容により親 case の境界条件が継承される system/fluidRegions 内のファイル この内容により親 case の境界条件が継承される system/solidRegions 内のファイル regionWallBoundaryConditions 実行により作成される この内容により、region 間の境界条件が決定される </pre>
---	--

今の状態で、以下の内容が既に設定されている事になる。

- ・各 region が必要としているファイルが既に配布されている。
- ・親 case の境界条件が changeDictionary で各 region に継承されている。
領域分割前に patch の境界条件を設定すると、この内容が region の境界条件に反映される。
(分割前に境界条件を設定しても構わない。)
- ・ region 間の境界条件が、regionWallBoundaryConditions により設定されている。
今の設定は、default の設定の為、regionWallBoundaryConditionsDict を修正し、再度実行することで内容を修正できる。修正方法は、9-5-1-8 項参照。

9-5-1-6. g の設定

tutorials の重力加速度 g の方向が Y 軸方向になっているので、これを今回のモデル Z 軸方向に合わせる。方法は、まず、「regCase」が解析 case に設定されていることを確認後、TreeFoam 上の  ボタンをクリックして「region のファイル操作」画面を表示させ、「region 内の file 操作...」ボタンをクリック、「constant」タグを選択して、fluidRegions 内の「g」ファイルをダブルクリックして editor で開く。



以下が「g」を開いて、重力加速度の方向を Z 軸方向に修正した状態。修正後、上図の「配布>>」ボタンをクリックして、流体 region にコピー配布する。region「air」内の g ファイルを直接編集しても構わない。

```

/*-----*- C++ -*/
\
|=====|
| \ /    | Field    | OpenFOAM: The Open Source CFD Toolbox
|  / \   | Operation| Version: 2.3.1
| /   \  | And      | Web: www.OpenFOAM.org
| \   /  | Manipulation
\
/*-----*-


FoamFile
{
  version      2.0;
  format       ascii;
  class        uniformDimensionedVectorField;
  object       g;
}
// *****

dimensions  [0 1 -2 0 0 0];
value       (0 0 -9.81);           //Z 軸方向に修正
  
```

```
// ***** //
```

9-5-1-7. 固体領域の物性値設定

固体領域の物性値は、固体 region (heater) 内の thermophysicalProperties に記述するので、この内容を設定する。

設定方法は、TreeFoam 上の  ボタンをクリックして、「region 内 file 操作...」ボタンをクリックし、「region のファイル操作」画面を表示する。この画面上で「固体の材料設定」タグを選択する。以下がこの画面を表示させた状態になる。この画面上で、固体 region の材料を設定する事になる。

TreeFoam は、固体材料のデータベースを持っており、このデータベースを開いた状態が表示されている。この材料データベースの保存場所は、デフォルトでは、「~/OpenFOAM/multiRegionDB」に設定されている。この場所にデータベースが存在しない場合 (初めて「region のファイル操作」画面を表示した時) は、TreeFoam がその場所にデータベースを作成する。

このデータベースを使えば、材料名を指定して、物性値が設定できる。デフォルトの材料は、Al, Cu, Fe, ceramic, mold が設定されているが、新たな材料をデータベースに登録する事もできる。



この画面上で、固体 region の heater に Cu 材料を設定する。設定方法は、材料 DB 内の「Cu」を選択する。この後、材料設定内の heater 行の「設定候補」欄をダブルクリックして設定する。(または、材料名とその材料を設定する region を選択 (複数選択可) して ◀ ボタンをクリックして設定する。)


```
thermoType
{
    type            heSolidThermo;
    mixture         pureMixture;
    transport       constIso;
    thermo          hConst;
    equationOfState rhoConst;
    specie          specie;
    energy          sensibleEnthalpy;
}

mixture
{
    specie
    {
        nMoles      1;
        molWeight    63;
    }

    transport
    {
        kappa       372;
    }



    thermodynamics
    {
        Hf          0;
        Cp          419;
    }

    equationOfState
    {
        rho         8960;
    }
}

// ***** //
```

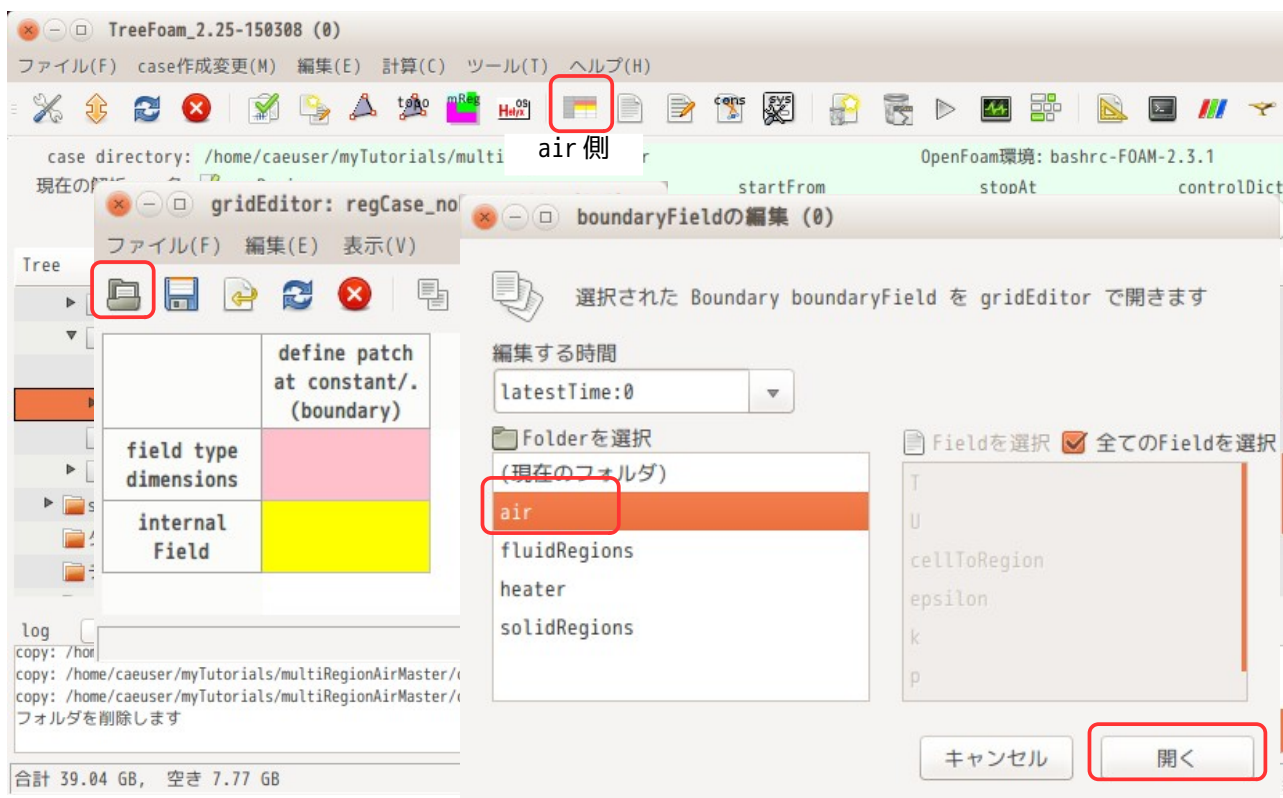
9-5-1-8. region間の境界条件

region間の境界条件は、gridEditorで確認できるので、これで確認する。

TreeFoam上からボタンをクリックして、gridEditorを起動する。この状態は、region0の内容が表示されているので、さらに、gridEditor上からをクリックして、region名を指定してこの内容を読み込み、gridEditorで再表示させる事になる。

以下は、region「air」を選択して、gridEditorを開こうとしている状態。

TreeFoam 操作マニュアル (TreeFoam-3.16-230530)



以下が、air と heater の境界条件になる。field 内変数が定義され、その変数を使って region 間の境界条件が設定されている。

The screenshot shows the 'gridEditor: regCase/0/air (0:1)' window. The table below displays the boundary conditions for the 'air' region. The 'air_to_heater' row is highlighted with a red box.

	define patch at constant/air (boundary)	T	U	cellTo
field type dimensions		volScalarField; [0 0 0 1 0 0 0];	volVectorField; [0 1 -1 0 0 0 0];	volScalar [0 0 0 0]
otherNames		iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.01; turbK 0.1;	iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.01; turbK 0.1;	
internal Field		uniform 300;	uniform \$iniVelocity;	uniform 1
inW	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zero
outW	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zero
sideW	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zero
air_to_heater	type mappedWall; inGroups 1(wall); sampleMode nearestPatchFace; sampleRegion heater; samplePatch heater_to_air;	type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed; value uniform \$iniTemp; Tnbr T; kappa fluidThermo; kappaName none;	type fixedValue; value uniform \$zeroVelocity;	type zero value uni



```

".*_to_*"
{
  $:wallToRegion.T;
}
}

// ***** //

```

この設定結果は、gridEditorで確認でき、修正も可能だが、regionが多数ある場合は、regionWallBoundaryConditionsDictを修正する方が容易に行う事ができる。

RegionWallBoundaryConditionsDictの修正方法は、TreeFoam上のボタンをクリックして、「RegionWallBCsEditor 編集・設定」ボタンをクリックし、「RegionWallBCsEditor」を起動して、この画面上で修正する事になる。この画面上では、以下の内容が設定できる。

- ・ 定義する変数名とその値
- ・ 各 field の internalField の値を、定義した変数名の値を使うかどうかを設定
- ・ 各 field の境界条件の内容を設定

以下の画面上では、流体・固体とも T field が選択されているので、それぞれの T field の設定内容が表示されている。

内容を変更したい場合は、変更する field を選択し、その内容が表示されているテキストボックス内を直接編集する。編集後「設定」ボタンをクリックする事で、編集内容が regionWallBoundaryConditionsDict に反映され、各 field 内容も書き換えられ、field の内容が再設定される事になる。

k、epsilon の初期値については、今回は、層流で計算するので、default の設定で問題ない。もし、乱流 (k-ε) で計算する様であれば、ここで修正しておく。修正方法は、「変数名・値の定義」欄の「turbK」と「turbEpsilon」の値を直接修正する。



また、同じ画面上で、以下の「textEditorによるDict編集」ボタンをクリックした場合は、editorでregionWallBoundaryConditionDictが編集できる。



以下が、regionWallBoundaryConditionsDict を editor で開いた内容になる。
この内容を直接編集しても構わない。編集した内容を各 field に反映する為には、上図の「Dict 実行 (設定)」ボタンをクリックして、各 field にその内容を反映させる。

```

/*----- C++ -----*/
|=====|
| \ / \ / \ / | F i e l d           | OpenFOAM: The Open Source CFD Toolbox
|  \ / \ / \ / | O p e r a t i o n   | Version: 2.3.0
|   \ / \ / \ / | A n d               | Web: www.OpenFOAM.org
|    \ / \ / \ / | M a n i p u l a t i o n |
|-----|
FoamFile
{
    version      2.3;
    format       ascii;
    class        dictionary;
    location     "";
    object       regionWallBoundaryConditionsDict;
}
// ***** //

//directory of include files
// Below include 3 files are created at next below directory.
// If its directory does not exist, its directory is created.
// - variableSetting
// - boundaryConditionsFluid
// - boundaryConditionsSold
//
includeDir      "${FOAM_CASE}/include";

// variable setting
variableSetting
{
    iniTemp      300;
    iniVelocity  (0 0 0);
    zeroVelocity (0 0 0);
    iniPress     100000;
    turbEpsilon  0.01;
    turbK        0.1;
}

//internal fields setting for variableName
// If field does not exist in region, is not apply, so is not change.
// And if internalField type is nonuniform, should not be applied.
//
// example:
//     U      iniVelocity;
//
// InternalField of U is set 'internalField uniform $iniVelocity;'.
//
internalFields
{
    fluidRegions
    {
        U      iniVelocity;
        epsilon  turbEpsilon;
        k      turbK;
        p      iniPress;
        p_rgh  iniPress;
    }
    solidRegions
    {
        p      iniPress;
    }
}

```

```
//boundary conditions of walls between regions
// If the field does not exist in region, its boundary condition is not changed.
//
regionWallBoundaryConditions
{
    fluidRegions
    {
        T
        {
            type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed;
            value uniform $iniTemp;
            Inbr T;
            kappa fluidThermo;
            kappaName none;
        }

        U
        {
            type fixedValue;
            value uniform $zeroVelocity;
        }

        epsilon
        {
            type compressible::epsilonWallFunction;
            value uniform $turbEpsilon;
        }

        k
        {
            type compressible::kqRWallFunction;
            value uniform $turbK;
        }

        p
        {
            type calculated;
            value uniform $iniPress;
        }

        p_rgh
        {
            type fixedFluxPressure;
            value uniform $iniPress;
            gradient uniform 0;
        }
    }
    solidRegions
    {
        T
        {
            type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed;
            value uniform $iniTemp;
            Inbr T;
            kappa solidThermo;
            kappaName none;
        }

        p
        {
            type calculated;
            value uniform $iniPress;
        }
    }
}
```

```
//special setting
// If you want to set the special boundaryCondition to special region wall,
// you can get it using wild card of patch name from below setting.
//
// This setting is that heat flux does not flow between *Solid and topAir.
//
//"topAir_to_*.Solid"
//{
//  fluidRegions
//  {
//    T
//    {
//      type zeroGradient;
//    }
//  }
//}
//".*.Solid_to_topAir"
//{
//  solidRegions
//  {
//    T
//    {
//      type zeroGradient;
//    }
//  }
//}

// ***** //
```

regionWallBoundaryConditionsDict は、region 間の境界条件を「".*_to_.*"」の様な wildCard (正規表現) で設定している。

このような方法を取った事で、上記リストの最後でコメントアウトしている場所 (「special setting」内) で使っている様な wildCard を追加する事により、特別な region 間が指定でき、これに特別な境界条件を設定する事もできる様になっている。

regionWallBoundaryConditionsDict を直接 editor で編集する場合、これが実現できるメリットがある。

9-5-1-9. 境界条件の設定

region 間以外の境界条件が未設定の為、ここで設定する。
境界条件を設定する patch とその内容は、今回の場合、以下になる。

流体側 (空気)

inW 流入面：温度 300 K、速度 x 方向に 1 m/s を与える
outW 流出面：圧力 1e-5 Pa を設定
saideW 壁

固体側 (Cu)

heaterW 一定の温度勾配 ∇T 500 K/m を与える
材料が Cu の為、 $\mathbf{q} = -\kappa \cdot \nabla T = -186e3 \text{ W/m}^2$ の熱流束を与える事になる

k, epsilon の設定については、今回は層流で計算する為、default の設定で問題ない。
最終的に、流体・固体に分けて以下の様に設定した。

TreeFoam操作マニュアル (TreeFoam-3.16-230530)

gridEditor: regCase/0/air (0:0) air 側

ファイル(F) 編集(E) 表示(V)

	define patch at constant/air (boundary)	T	U	
field type dimensions		volScalarField; [0 0 0 1 0 0 0];	volVectorField; [0 1 -1 0 0 0 0];	volScalarFi [0 2 -3 0
otherNames		iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.01; turbK 0.1;	iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.01; turbK 0.1;	iniTemp 300 iniVelocity zeroVelocit iniPress 10 turbEpsilon turbK 0.1;
internal Field		uniform 300;	uniform \$iniVelocity;	uniform \$tu
inW	type patch; inGroups 1(patch);	type fixedValue; value uniform 300;	type fixedValue; value uniform (1.0 0 0);	type zeroGr
outW	type patch; inGroups 1(patch);	type inletOutlet; value uniform 300; inletValue uniform 300;	type inletOutlet; value uniform (1 0 0); inletValue uniform (0 0 0);	type zeroGr
sideW	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform \$zeroVelocity;	type zeroGr
air_to_hea ter	type mappedWall; inGroups 1(wall); sampleMode nearestPatchFace; sampleRegion heater; samplePatch heater_to_air;	type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed; value uniform \$iniTemp; Tnbr T; kappa fluidThermo; kappaName none;	type fixedValue; value uniform \$zeroVelocity;	type compre value unifo

gridEditor: regCase/0/air (0:0) air 側

ファイル(F) 編集(E) 表示(V)

	epsilon	k	p	p_rgh
field type dimensions	volScalarField; [0 2 -3 0 0 0 0];	volScalarField; [0 2 -2 0 0 0 0];	volScalarField; [1 -1 -2 0 0 0 0];	volScalarField; [1 -1 -2 0 0 0 0];
otherNames	iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.01; turbK 0.1;	iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.01; turbK 0.1;	iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.01; turbK 0.1;	iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.01; turbK 0.1;
internal Field	uniform \$turbEpsilon;	uniform \$turbK;	uniform \$iniPress;	uniform \$iniPress;
inW	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type calculated; value uniform \$iniPress;	type fixedFluxPressure; value uniform \$iniPress; gradient uniform 0;
outW	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type calculated; value uniform \$iniPress;	type fixedValue; value uniform \$iniPress;
sideW	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type calculated; value uniform \$iniPress;	type fixedFluxPressure; value uniform \$iniPress; gradient uniform 0;
air_to_hea ter	type compressible::epsilonWallFunction; value uniform \$turbEpsilon;	type compressible::kqRWallFunction; value uniform \$turbK;	type calculated; value uniform \$iniPress;	type fixedFluxPressure; value uniform \$iniPress; gradient uniform 0;

	define patch at constant/heater (boundary)	T	p
field type		volScalarField;	volScalarField;
dimensions		[0 0 0 1 0 0 0];	[1 -1 -2 0 0 0 0];
otherNames		iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.01; turbK 0.1;	iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.01; turbK 0.1;
internal Field		uniform 300;	uniform \$iniPress;
cylinderW	type patch; inGroups 1(patch);	type fixedGradient; gradient uniform 500; value uniform \$iniTemp;	type calculated; value uniform \$iniPress;
heater_to_ air	type mappedWall; inGroups 1(wall); sampleMode nearestPatchFace; sampleRegion air; samplePatch air_to_heater;	type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed; value uniform \$iniTemp; Tnbr T; kappa solidThermo; kappaName none;	type calculated; value uniform \$iniPress;

今回、前記したように、領域分割後、境界条件を各 region 毎に設定したが、この境界条件は、領域分割前に設定しても問題ない。むしろこの方が region 毎に設定する必要が無いので、楽に行える。

9-5-1-10. 計算開始

以上で全ての設定が終了したので、計算開始させる。設定が誤っていないか確認する為に、まず、▶ ボタンをクリックして、シングルコアで計算させる。問題なく計算できるようであれば、6-2-7 項と同様に、☐ ボタンをクリックして、並列計算の設定を行う。以下の設定は、scotch で mesh を 4 並列用に分割する設定。

multiRegion の場合、メッシュを分割する為の decomposeParDict が各 region 毎に存在する。

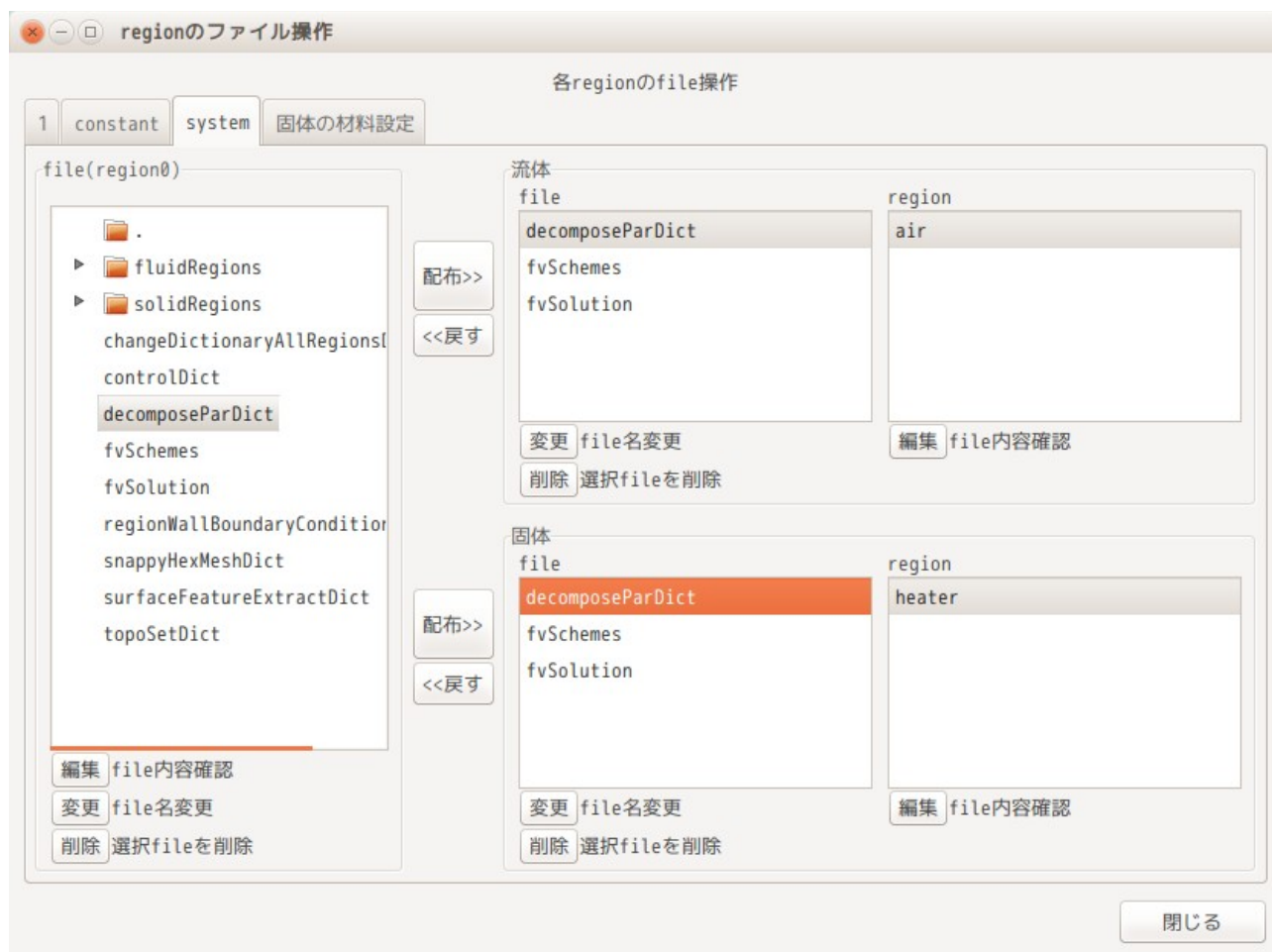
☐ ボタンをクリックして「並列計算」画面を表示した段階で、各 region 内の decomposeParDict の存在を確認し、存在しない場合は、default の decomposeParDict を各 region 内に作成する。

並列数や、mesh 分割方法を修正するようであれば、「並列計算」画面上で、直接修正し、「nCPU,method 設定」ボタンをクリックする。これにより、全ての region 内の decomposeParDict が修正される。この修正は、decomposeParDict 内の、nCPU と method のみ書き換える為、特別な region に特別な decomposeParDict を作成しても、この内容 (nCPU と method 以外) は保存されることになる。




下図は、「Dict 確認・編集」ボタンをクリックして「region 間のファイル操作」画面を表示させた状態。下図の画面の様に、decomposeParDict は、今回の場合、3箇所（選択している場所）存在している。

特別な region に特別な decomposeParDict を設定する場合は、region を選択して、その region 内の decomposeParDict を開き、編集する事になる。



decomposeParDict を完成させた後は、6-2-7 項と同様に「mesh 分割」ボタンでメッシュを processor 毎に分割し、「並列計算開始」ボタンで、計算を開始させる。

計算終了後、「結果の再構築」ボタンで各 processor 毎の計算結果を結合し case フォルダ直下に保存する。計算結果を再構築後は、各 processor に散らばっている結果データを削除しておく。（削除方法は、6-2-7 項を参照。）

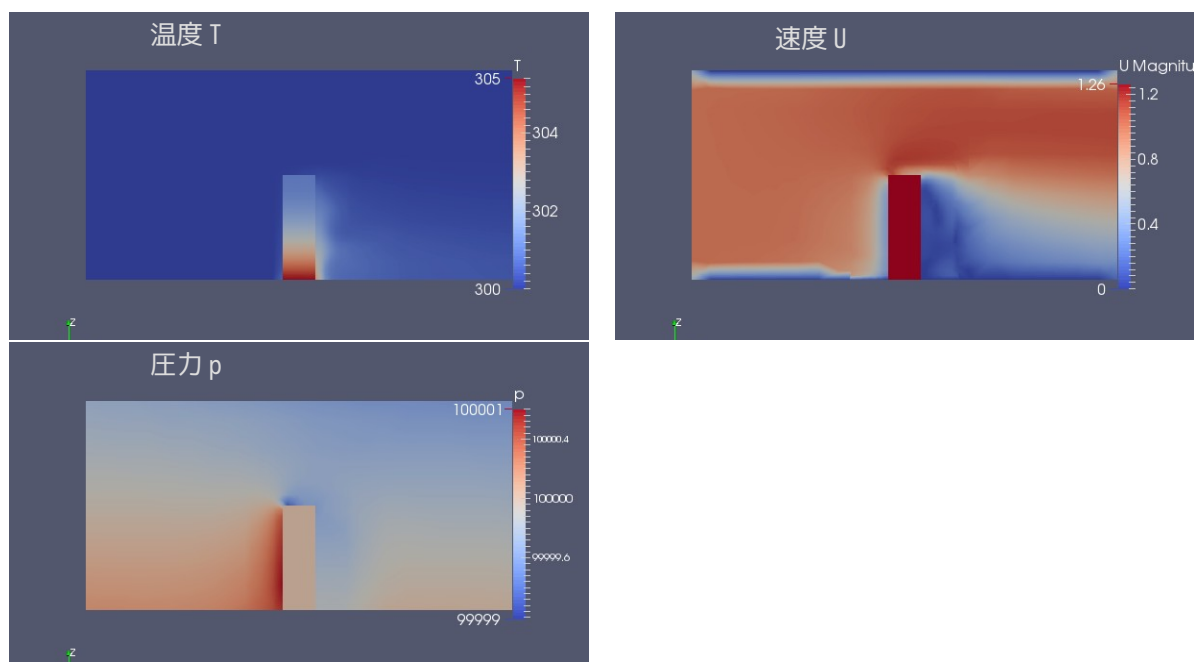
結果を確認する為に、TreeFoam 上の  ボタンをクリックして paraFoam を起動するが、今回の場合、下図のように「paraFoam -builtin」のオプションを選択して paraFoam を起動した。



multiRegion の case 場合、paraFoam をオプション無しで起動すると、起動後、各 region を読み込む必要があり、region が多くあると、手間がかかる。「paraFoam -builtin」で paraFoam を起動すると、

全 region の全 field を読み込む設定で paraFoam が起動するので、結果が直ぐに確認できるが、欠点もあるので、状況に合わせて確認する。(9-5-1-11 項を参照)

下図は、1s 後の計算結果を paraFoam で確認した結果になる。




multiRegion の計算ができたが、今の状態は、流体「air」にレイヤが付いていない状態。流体 region にレイヤを付ける事もできるので、付ける場合は、9-6-2 項を参照。

9-5-1-11. paraFoam による計算結果の確認について

multiRegionCase の場合、計算結果が各 region に散らばっているので、通常通りに paraFoam を起動すると、各 region の結果を読み込む必要が生じ、region が多くある場合は、手間が増えてしまう。この手間を省く方法として、TreeFoam では、以下の様に「-builtin」オプション付きで paraFoam を起動する方法を準備している。

< 「-builtin」オプション付きで paraFoam を起動して結果を確認 >

この方法は、最も簡単に結果を確認できる方法になる。その方法は、TreeFoam 上の  ボタンをクリックして、表示された「paraFoam の起動オプション」画面上で、下図の様に「-builtin」オプションを選択して「OK」ボタンをクリックする。これにより、paraFoam が「-builtin」オプション付きで起動する。



この方法で paraFoam を起動すると、各 region、各 field のデータを読み込んだ状態で paraFoam が起動する。

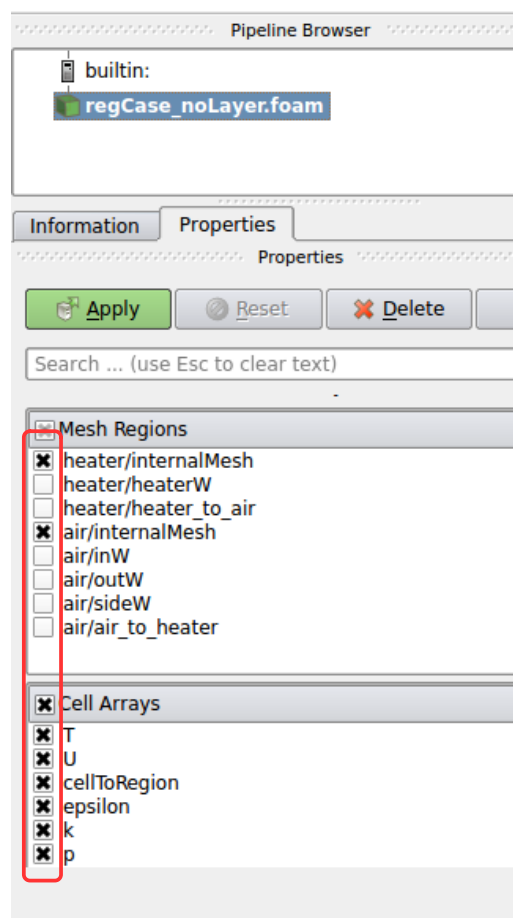
右図は、paraFoam が起動した直後の状態を示しているが、この様に各 region、各 field が既にチェックされた状態で paraFoam が起動している。

この為、後は緑色の「Apply」ボタンをクリックするだけで、結果が確認できる。

ただし、この方法（「-builtin」オプション付きで paraFoam を起動）は、field 内の実データしか読めない。

今回の case の場合、計算前の境界条件を設定している field には、9-5-1-8 項で記している様に、#include を使って \$iniTemp 等の変数を定義しているが、この変数が読めなくなってしまう、エラーが発生する。このような場合は、paraFoam をオプション無し（次項の方法）で起動して読み込む。

計算結果が保存された field には、変数はなく、実データが入っているので、そのまま読み込む事ができる。



9-5-2. multiRegionCase : 流体 region にレイヤを追加する例

9-5-1 項で multiRegion の case を作成したが、流体部にレイヤが付いていないので、この部分にレイヤを付けてみる。

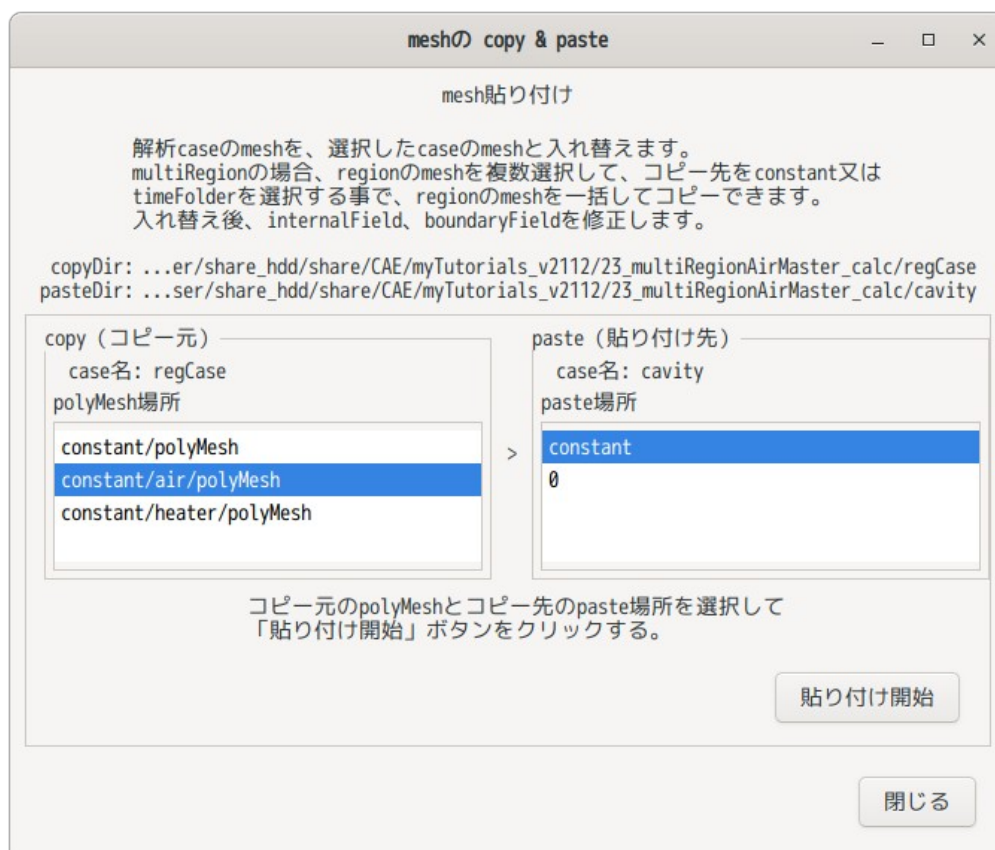
レイヤを付ける方法は、付けたい region（今回は air）のメッシュを multiRegion ではなく、通常の case にコピーし、ここで snappyHexMesh を使ってメッシュにレイヤを付ける。この後、元の multiRegion の case にメッシュを戻す方法をとる。

具体的には、次項以降の手順を踏んで作成することになる。


9-5-2-1. メッシュを通常の case にコピー

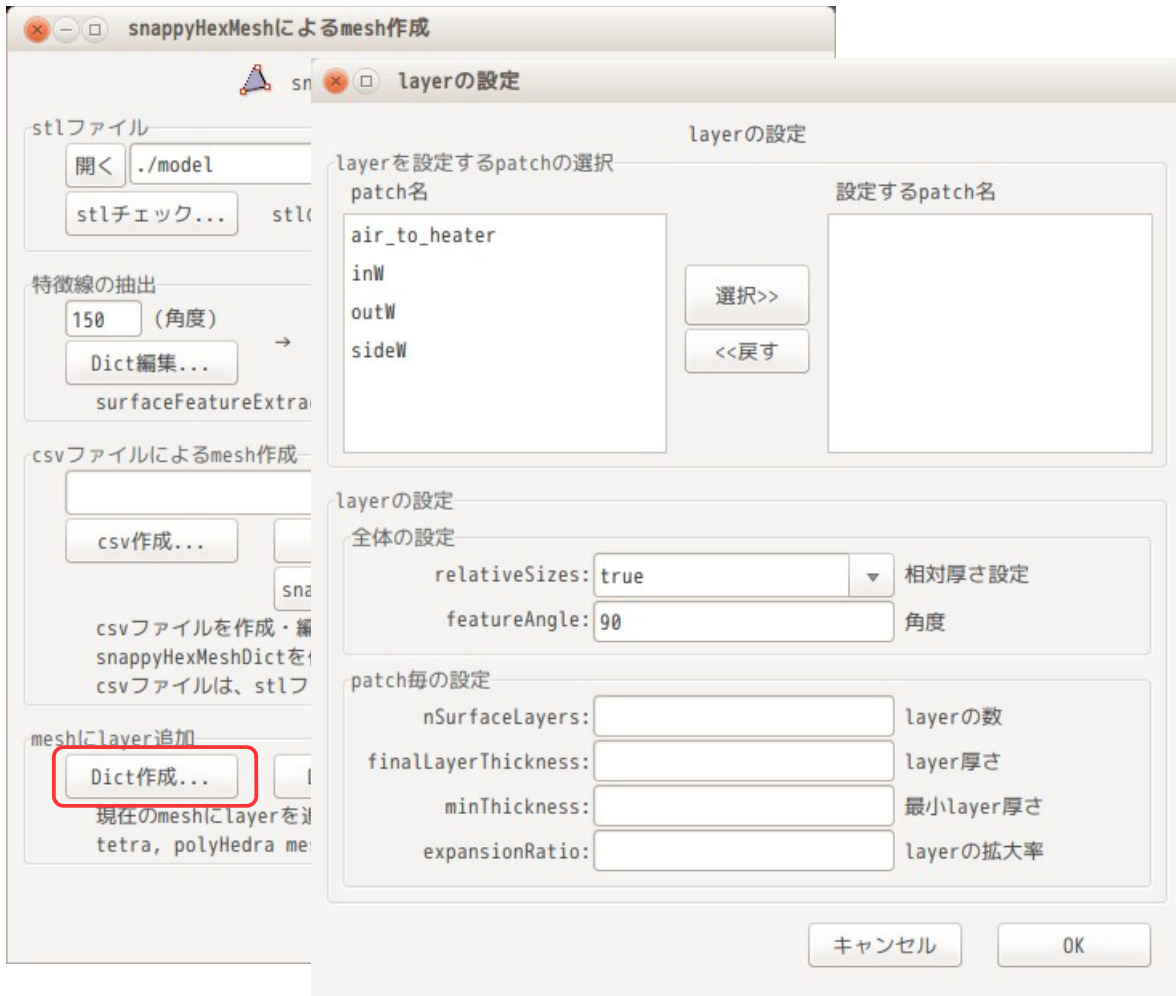
レイヤをつける為の仮の case が必要になる。tutorials の cavity を使うことにする。この為、cavity の case を tutorials からコピーし「./Allrun」を実行後、🗑️ ボタンをクリックして、計算結果等の不要なファイルを削除して、case を初期化しておく。

メッシュのコピー先の case が準備できたので、7-2-6 項の方法でメッシュを コピー & mesh 貼り付け する。メッシュを貼り付けた後は、cavity 側で layer を付けることになる。



9-5-2-2. レイヤの追加

cavity上でレイヤを作成する。作成方法は、7-1-6項と同様な方法で、レイヤを付けることになる。TreeFoam上で  ボタンをクリックし、「snappyHexMeshによるmesh作成...」ボタンをクリックして、以下のように、「Dict作成」ボタンをクリックし、「layerの設定」画面を表示させ、この画面上で追加するレイヤの設定を行う。



レイヤを付けるpatchは、「air_to_heater」と「sideW」になるので、それぞれ、以下で作成している。レイヤは、絶対寸法で指定する様に設定し、レイヤの厚さのみをそれぞれで変更して設定している。



< sideW >

layerの設定

全体の設定

relativeSizes: false ▼ 相対厚さ設定

featureAngle: 角度

patch毎の設定

nSurfaceLayers: layerの数

finalLayerThickness: layer厚さ

minThickness: 最小layer厚さ

expansionRatio: layerの拡大率

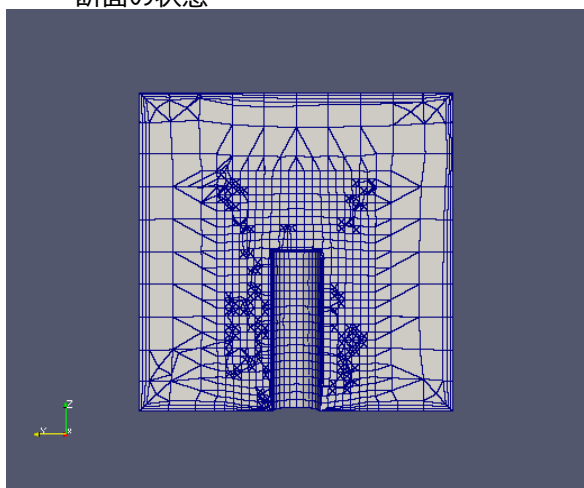
上記の設定で、レイヤを作成した結果が以下になる。
snappyHexMesh 実行中に、stl 関連のエラーが発生した場合は、snappyHexMeshDict 内の geometry 部を以下の様に修正して、再度実行してみる。今回は、layer を追加するのみの為、geometry が不要。

```

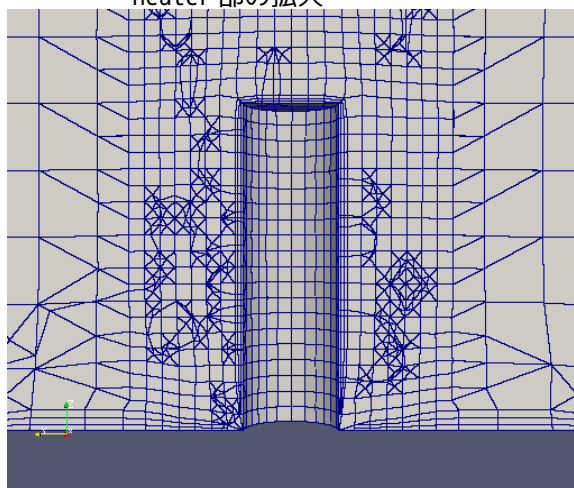
geometry
{
}

```

断面の状態



heater 部の拡大



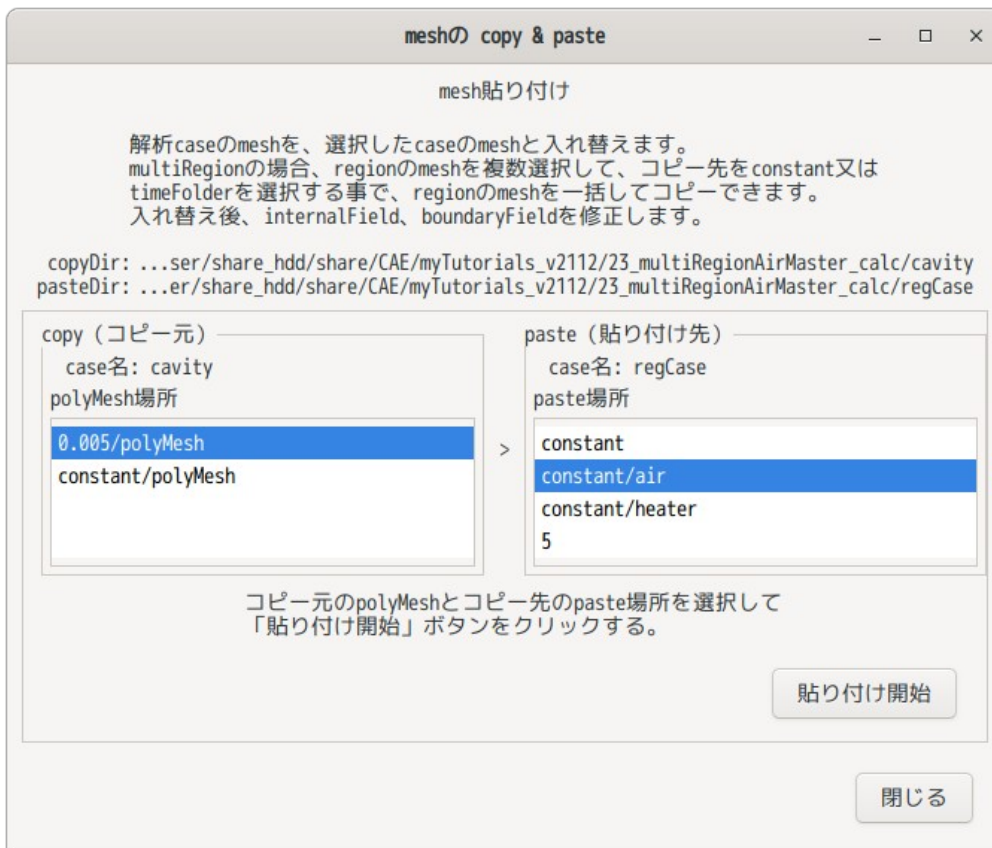
9-5-2-3. レイヤ付きのメッシュを multiRegion の case に戻す

前項のレイヤ付きメッシュを元の multiRegion の case に戻して、最終的にレイヤ付きの multiRegion の case にする。

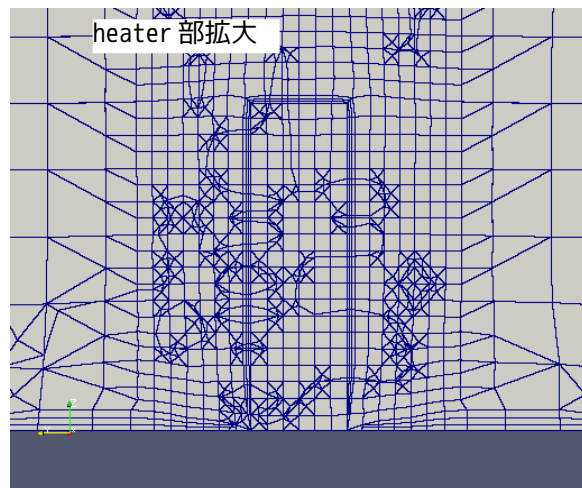
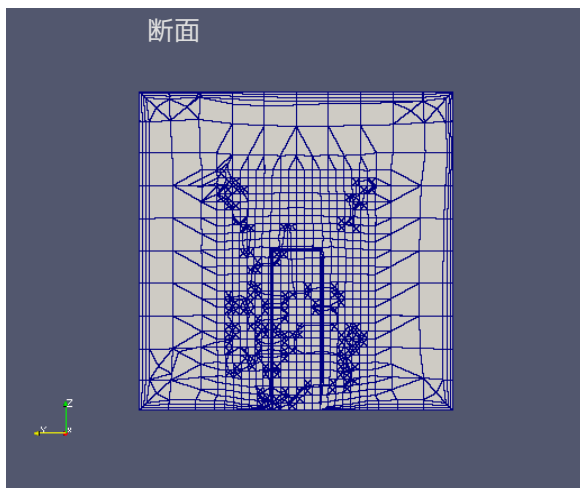
方法は、9-5-2-1 項の反対の操作をする事になる。以下の様にレイヤ付きのメッシュ「cavity/0.05/polyMesh」を「regCase/constant/air」に戻すことになるので、各々これらのメッシュを選択して、コピーする。

コピー時に「internalField をクリアする」内容のメッセージがでるが、これは、メッシュにレイヤを追加した為、cell の総数が変わっている。この為、internalField にセットされている「nonuniform」形式のデータは、意味を持たなくなる為、このメッセージがでる。今回は、全ての internalField が「uniform」形式のデータの為、問題ない。

もし、setFields などデータをセットしていた場合は、これがクリアされてしまう事になる。この場合は、再度 setFields を使って再セットするか、mapFields で再セットし直す事になる。setFields を使う場合は、再度 cellSet を作る事になるが、mapFields の場合は、データがセットされている field を使うので、この方が手間が省ける。mapFields の方法は、9-3-2 項参照。

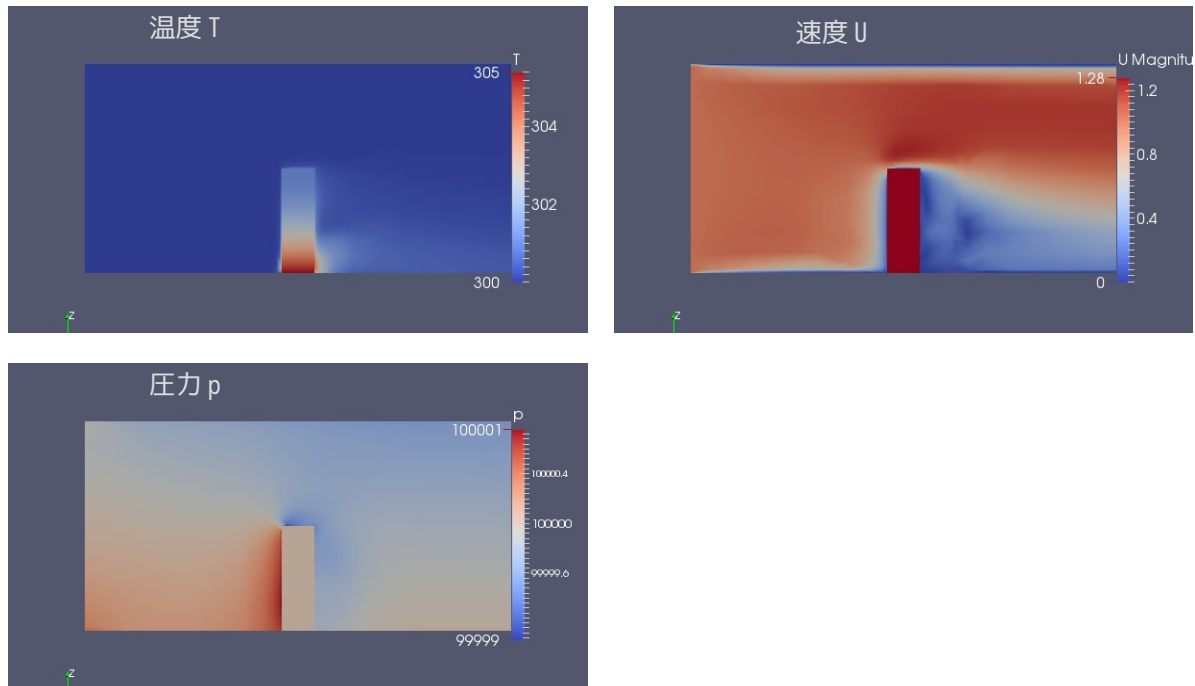


以下が、最終的にできあがったメッシュになる。



9-5-2-4. 計算開始

レイヤ付きのメッシュで計算させてみる。前項と同様な方法で1sまで計算させた結果が、以下になる。レイヤを付けた事によって、境界部の速度分布の精度が向上した為、air部の温度分布が9-5-1項のレイヤ無しに比べて若干変化している。




9-5-3. multiRegionCase : 形状変更したモデルの再解析例

multiRegion の場合、各 region 毎に境界条件を設定する必要があるため、region が多数あると設定が煩雑となりミスも増える。これを少しでも軽減する為に、9-5-1-8 項の様に regionWallBoundaryConditionsDict を作成して設定できるようにしている。

さらに、完成した境界条件については、各 region の境界条件の全てが保存できる状態にしている。この為、これを使うことによって、領域分割後、保存した境界条件を速やかに再設定する事ができる。この為、region と patch 名が変わらず、形状のみを変更したモデルの場合、境界条件の設定が速やかに行えることになる。
上記したことを想定して、9-5-1 項の case を例に取って、全ての境界条件を保存、設定してみる。

9-5-3-1. 全境界条件の取得・保存

その方法は、対象とする multiRegion の case を「解析 case」に設定した上で、 ボタンをクリックして、「multiRegion の設定」画面を表示させ、「現設定を取得・作成」ボタンをクリックして、境界条件を保存するファイル名を入力する。これにより、境界条件の内容が保存される。(今回の場合、「system/changeDictionaryAllRegionsDict-auto」に保存した。)


```

        sampleMode nearestPatchFace;
        sampleRegion heater;
        samplePatch heater_to_air;
    }
    inW
    {
        type wall;
        inGroups 1(wall);
    }
    outW
    {
        type wall;
        inGroups 1(wall);
    }
    sideW
    {
        type wall;
        inGroups 1(wall);
    }
}

T
{
    iniTemp 300;
    iniVelocity (0 0 0);
    zeroVelocity (0 0 0);
    iniPress 100000;
    turbEpsilon 0.07;
    turbK 0.01;
    internalField uniform 300;
    boundaryField
    {
        air_to_heater
        {
            type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed;
            value uniform $iniTemp;
            Tnbr T;
            kappa fluidThermo;
            kappaName none;
        }
        inW
        {
            type fixedValue;
            value uniform 300;
        }
        outW
        {
            type inletOutlet;
            value uniform 300;
            inletValue uniform 300;
        }
        sideW
        {
            type zeroGradient;
        }
    }
}

U
{
    iniTemp 300;
    iniVelocity (0 0 0);
    zeroVelocity (0 0 0);
    iniPress 100000;
    turbEpsilon 0.07;
    turbK 0.01;
    internalField uniform $iniVelocity;
    boundaryField
    {

```

```

    air_to_heater
    {
        type fixedValue;
        value uniform $zeroVelocity;
    }
    inW
    {
        type fixedValue;
        value uniform ( 1.0 0 0 );
    }
    outW
    {
        type inletOutlet;
        value uniform ( 1 0 0 );
        inletValue uniform ( 0 0 0 );
    }
    sideW
    {
        type fixedValue;
        value uniform $zeroVelocity;
    }
}
}
epsilon
{
    iniTemp 300;
    iniVelocity (0 0 0);
    zeroVelocity (0 0 0);
    iniPress 100000;
    turbEpsilon 0.07;
    turbK 0.01;
    internalField uniform 0.003;
    boundaryField
    {
        air_to_heater
        {
            type compressible::epsilonWallFunction;
            value uniform $turbEpsilon;
        }
        inW
        {
            type fixedValue;
            value uniform 0.003
        }
        outW
        {
            type inletOutlet;
            value uniform $turbEpsilon;
            inletValue uniform 0.003;
        }
        sideW
        {
            type compressible::epsilonWallFunction;
            value uniform 0.003;
        }
    }
}
}
k
{
    iniTemp 300;
    iniVelocity (0 0 0);
    zeroVelocity (0 0 0);
    iniPress 100000;
    turbEpsilon 0.07;
    turbK 0.01;
    internalField uniform 0.005;
    boundaryField

```

```

{
    air_to_heater
    {
        type compressible::kqRWallFunction;
        value uniform $turbK;
    }
    inW
    {
        type fixedValue;
        value uniform 0.005;
    }
    outW
    {
        type inletOutlet;
        value uniform $turbK;
        inletValue uniform 0.005;
    }
    sideW
    {
        type compressible::kqRWallFunction;
        value uniform 0.005;
    }
}
}
p
{
    iniTemp 300;
    iniVelocity (0 0 0);
    zeroVelocity (0 0 0);
    iniPress 100000;
    turbEpsilon 0.07;
    turbK 0.01;
    internalField uniform $iniPress;
    boundaryField
    {
        air_to_heater
        {
            type calculated;
            value uniform $iniPress;
        }
        inW
        {
            type calculated;
            value uniform $iniPress;
        }
        outW
        {
            type calculated;
            value uniform $iniPress;
        }
        sideW
        {
            type calculated;
            value uniform $iniPress;
        }
    }
}
}
p_rgh
{
    iniTemp 300;
    iniVelocity (0 0 0);
    zeroVelocity (0 0 0);
    iniPress 100000;
    turbEpsilon 0.07;
    turbK 0.01;
    internalField uniform $iniPress;
    boundaryField

```

```

    {
      air_to_heater
      {
        type fixedFluxPressure;
        value uniform $iniPress;
        gradient uniform 0;
      }
      inW
      {
        type fixedFluxPressure;
        value uniform $iniPress;
      }
      outW
      {
        type fixedValue;
        value uniform $iniPress;
      }
      sideW
      {
        type fixedFluxPressure;
        value uniform $iniPress;
      }
    }
  }
}
heater
{
  dictionaryReplacement
  {
    boundary
    {
      heaterW
      {
        type wall;
        inGroups 1(wall);
      }
      heater_to_air
      {
        type mappedWall;
        inGroups 1(wall);
        sampleMode nearestPatchFace;
        sampleRegion air;
        samplePatch air_to_heater;
      }
    }
  }
  T
  {
    iniTemp 300;
    iniVelocity (0 0 0);
    zeroVelocity (0 0 0);
    iniPress 100000;
    turbEpsilon 0.07;
    turbK 0.01;
    internalField uniform 300;
    boundaryField
    {
      heaterW
      {
        type fixedGradient;
        gradient uniform 500;
        value uniform $iniTemp;
      }
      heater_to_air
      {

```

```


        type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed;
        value uniform $iniTemp;
        Tnbr T;
        kappa solidThermo;
        kappaName none;
    }
}
}
p
{
    iniTemp 300;
    iniVelocity (0 0 0);
    zeroVelocity (0 0 0);
    iniPress 100000;
    turbEpsilon 0.07;
    turbK 0.01;
    internalField uniform $iniPress;
    boundaryField
    {
        heaterW
        {
            type calculated;
            value uniform $iniPress;
        }
        heater_to_air
        {
            type calculated;
            value uniform $iniPress;
        }
    }
}
}
}

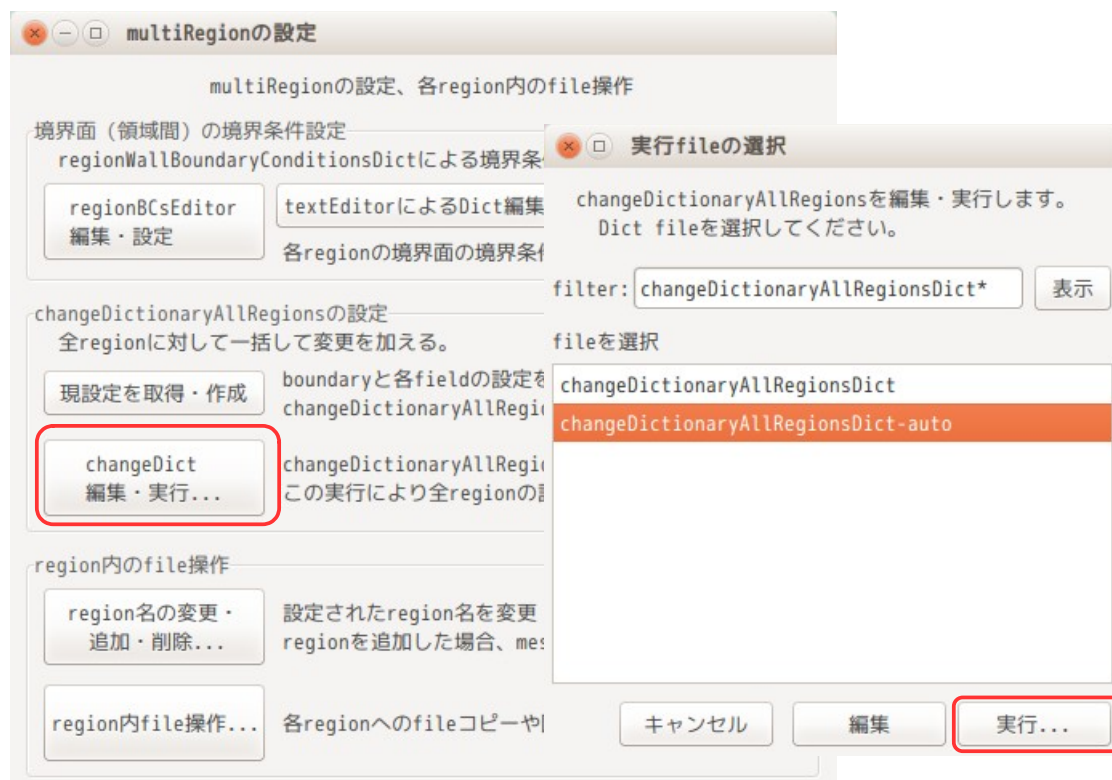
//***** //

```

9-5-3-2. 保存した全境界条件の適用

境界条件を適用したい case を「解析 case」に設定する。この case 内に前項で境界条件を保存したファイル「changeDictionaryAllRegionsDict-auto」が system フォルダ内に存在している事を確認し、存在しない場合は、コピーしてくる。

境界条件を保存したファイル「changeDictionaryAllRegionsDict-auto」を適用する為には、TreeFoam 上の  ボタンをクリックして、「multiRegion の設定」画面を表示させる。この画面上の「changeDict 編集・実行…」ボタンをクリックして、保存したファイルを選択して、「実行…」ボタンをクリックする事で適用できる。




この適用方法は、境界条件が保存された「changeDictionaryAllRegionsDict-auto」ファイルの内容を各 region 毎に抜き出して、changeDictionaryDict を作り出し、これを system 内の各 region に配布して、changeDictionary コマンドを実行して、保存した境界条件を適用している。

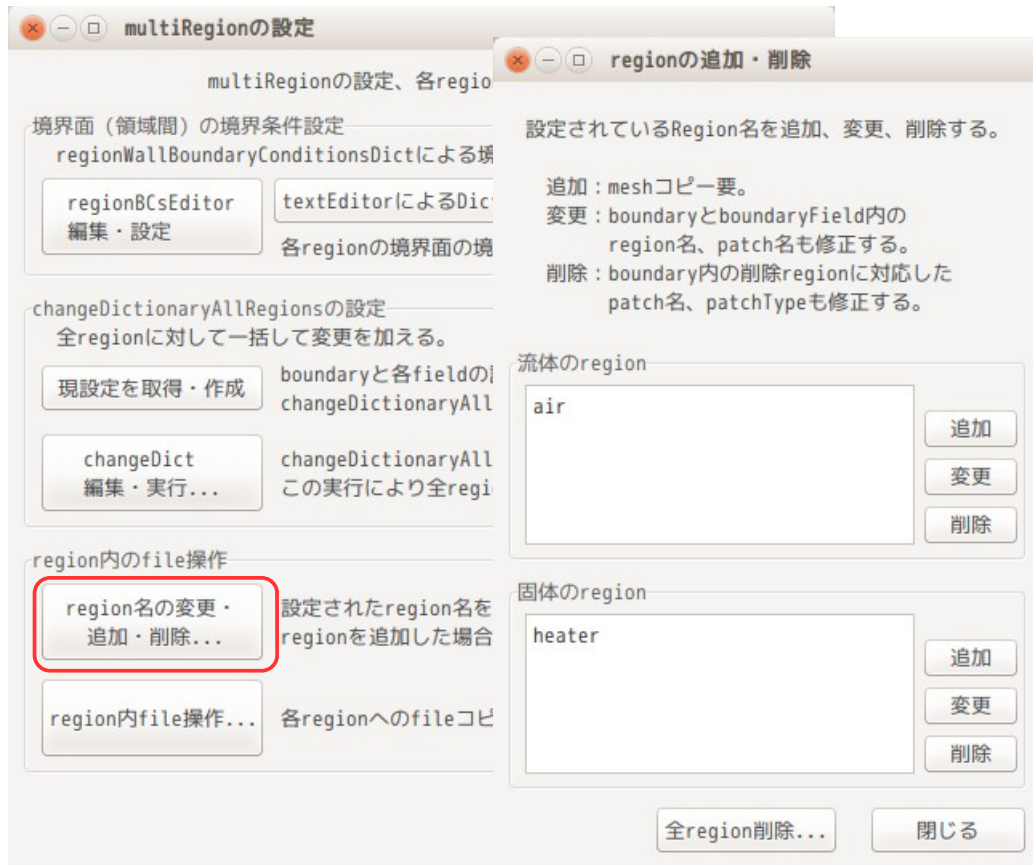
以上の様に、全ての region の境界条件を保存した「changeDictionaryAllRegionsDict-auto」を作成しておけば、モデル形状が変わっても、region 名と patch 名が変わっていなければ、境界条件が速やかに設定できる事になる。

9-5-4. multiRegionCase : region 名を変更する場合

多大な時間を掛けてできあがった multiRegion の region 名を変更したい場合には、それが関連する箇所が多数あり、editor で修正する事は、不可能に近い。通常であれば、領域分割前に戻り、cellZone 名を変更して、領域分割し直すところから始める事になる。

この様な手間を省くために、TreeFoam では、region 名を一括して変更できる方法を準備している。9-5-1 項で作成した multiRegion の case で region 名を変更してみる。

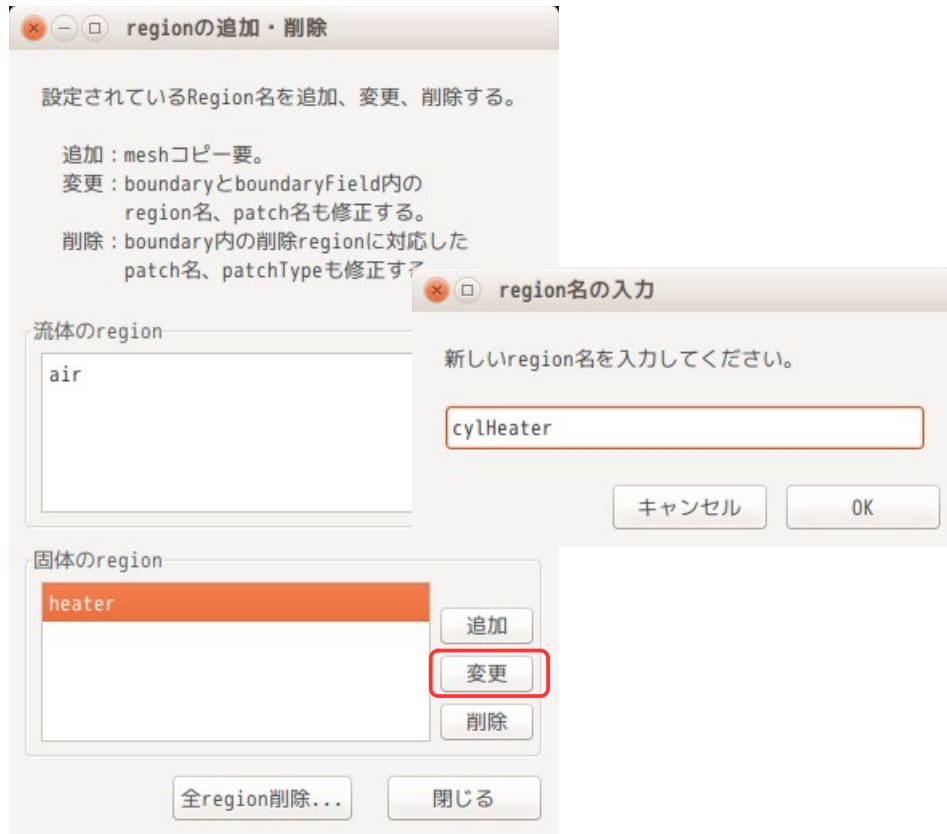
変更方法は、変更したい multiRegion の case を「解析 case」に設定し、 ボタンをクリックして「multiRegion の設定」画面を表示させ、「region 名の変更・追加・削除...」ボタンをクリックして、現れた「region の追加・削除」画面上で、region 名を変更する事になる。



「regionの追加・削除」画面上で、今のcase内には、「air」と「heater」のregionが存在している事が判る。ここで、「heater」regionを「cylHeater」に変更してみる。

変更するregion名は、「_」を含まない文字列で表現する。この理由は、region間のpatch名が「** * to_***」の様に表現されているので、今回の様なregion名変更時の検索に引っかからない様にする為。

その変更方法は、以下の様に変更したいregion「heater」を選択し、「変更」ボタンをクリックする。これにより、新しいregion名をきいてくるので、変更後のregion名「cylHeater」を入力する。



region 名の入力により、以下の様に region 名が「cylHeater」変更される。



この変更は、以下の内容を修正している。

regionProperties	heater → cylHeater へ修正
0, constant, system内	region のフォルダ名を修正
全 region の boundary	「heater_to_」と「_to_heater」の文字列を修正
全 region 内の全 field	heater → cylHeater へ修正
	patch 名の「heater_to_」と「_to_heater」の文字列を修正

変更内容を確認する為に、gridEditor を起動してみる。以下が air と cylHeater の region を確認した結果になる。patch 名と boundary の内容が変更されている事が判る。

gridEditor:*regCase_rename/0/air (0:1) air側

ファイル(F) 編集(E) 表示(V)

	define patch at constant/air (boundary)	T	U
field type dimensions		volScalarField; [0 0 0 1 0 0 0];	volVectorField; [0 1 -1 0 0 0 0];
otherNames		iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.01; turbK 0.1;	iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.01; turbK 0.1;
internal Field		uniform 300;	uniform \$iniVelocit
inW	type patch; inGroups 1(patch);	type fixedValue; value uniform 300;	type fixedValue; value uniform (1.0
outW	type patch; inGroups 1(patch);	type inletOutlet; value uniform 300; inletValue uniform 300;	type inletOutlet; value uniform (1 0 inletValue uniform
sideW	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform \$zero
air_to_cyl Heater	type mappedWall; inGroups 2(wall mappedPatch); sampleMode nearestPatchFace; sampleRegion cylHeater; samplePatch cylHeater_to_air;	type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed; value uniform \$iniTemp; Tnbr T; kappa fluidThermo; kappaName none;	type fixedValue; value uniform \$zero

9-5-5. multiRegionCase : regionを追加する場合

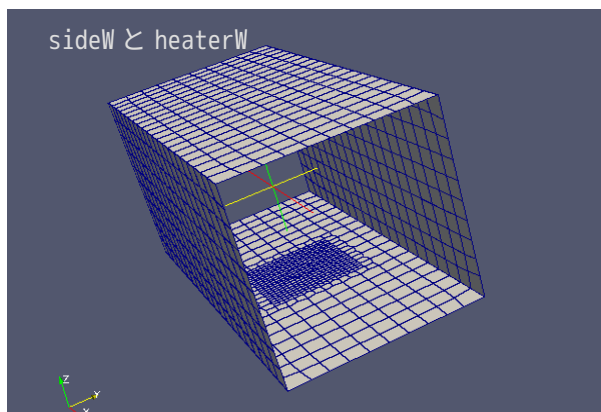
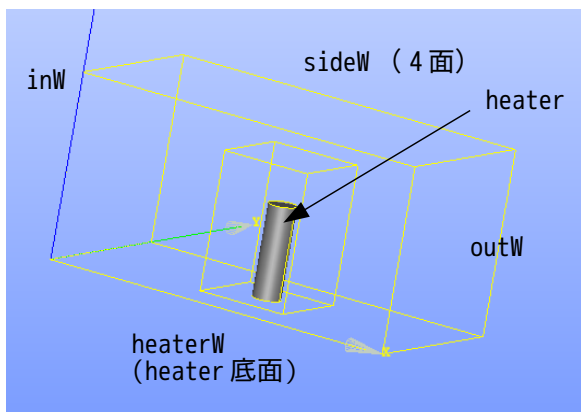
既にできあがった multiRegion の case に新たな region を追加する場合を考えてみる。

この場合は、既にできあがっている patch の形状に合わせて、新しい region を追加する事になるので、追加できる region の形状には制限がある。自由な patch 形状の region を追加するのであれば、cellZone を定義して領域分割からやり直した方が早い。

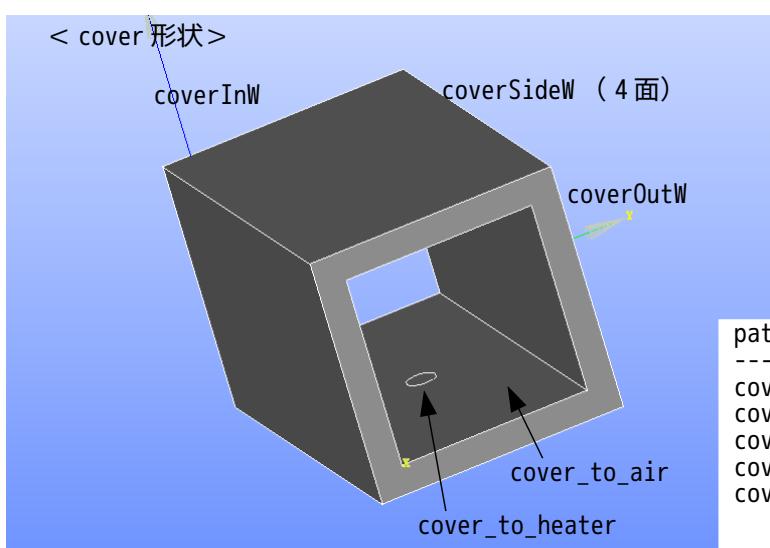
今回は、9-5-1 項で作成した multiRegion の case に新しい region 「cover」を追加してみる。

9-5-5-1. 追加する region の形状

今の形状は、下図の形状なので、sideW、heaterW の patch に接する cover を追加してみる。sideW と heaterW を加えた形状は、直方体の側面 (4 面) の形状になる。cover は、これに接する形状にする。



sideW と heaterW の patch に接する cover の形状は、下図の様に、厚さ 6mm に設定する。



patch 名	内容
coverInW	:air の inW 側
coverOutW	:air の outW 側
coverSideW	:cover の外周面 (4 面)
cover_to_air	:air と接する内面
cover_to_heater	:heater と接する内面

patch が互いに接する箇所の形状は、合わせておく必要があるので、cover 内面に heater 底面 (heaterW) と同形状の「cover_to_heater」面を作成している。

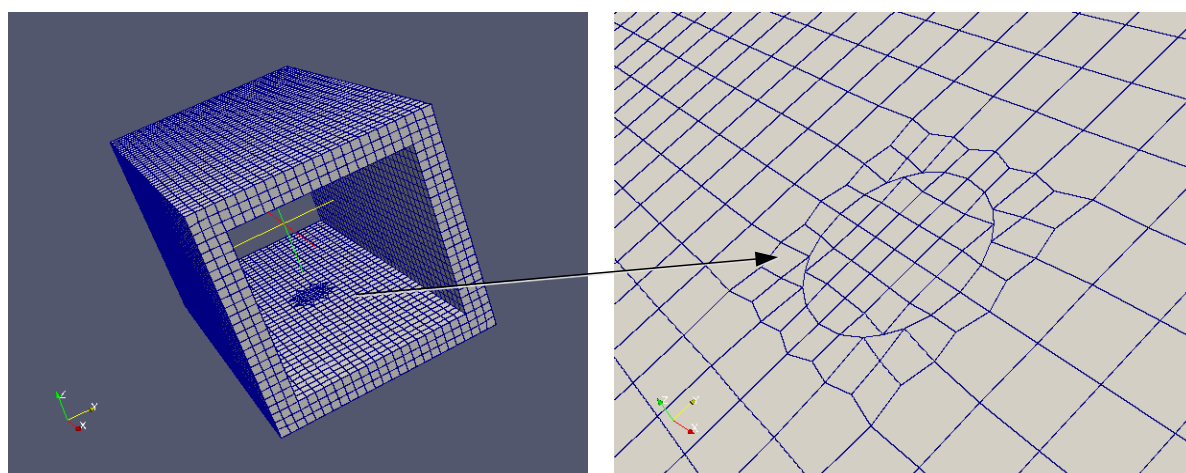
前記形状で cover のメッシュを作成する為に、適当な case をコピーして新しい case 「newRegion」を作成し、ここでメッシュを作成する。(メッシュ作成方法は、7-1 項参照。)

今回の場合、以下の csv ファイルでメッシュを作成している。このモデルの場合、中心に穴が開いているので、mesh の座標値の入力に注意する。

	A	B	C	D	E	F
1						
2	<blockMesh>		x	y	z	備考
3		cellSize	0.002	0.002	0.002	blockMeshのcellSize
4		overBlockSize	5	5		5 cells: stlのMinMax値を越えるcell数
5						
6	<snappyHexMesh>					
7		mesh	0.04	0.02	-0.002	meshの位置(materialPoint)
8	stlFile	sect (patch/ faceZone/face/ cellZone/reg)	featureEdge cellSize	base cellSize	fine cellSize	featureEdge: cellSizeを入力したstlのみ抽出。 base: surface, regionとも設定する。
9	coverInW	patch	0.002	0.002		(0.0 0.052 0.052)
10	coverOutW	patch	0.002	0.002		(0.0 0.052 0.052)
11	coverSideW	patch	0.002	0.002		(0.08 0.052 0.052)
12	cover_to_air	patch	0.002	0.002		(0.08 0.04 0.04)
13	cover_to_heater	patch	0.001	0.001		(0.006 0.006 0.0)
14						

円形の「cover_to_heater」のpatchにsnapが効かない場合は、snappyHexMeshDictのsnapControls内の設定で、「multiRegionFeatureSnap false;」を「multiRegionFeatureSnap true;」に変更すると、円形の「cover_to_heater」が取得できる。

下图が、メッシュを作成した状態。円形の「cover_to_heater」が取得できている。




9-5-5-2. multiRegionCaseにregion追加

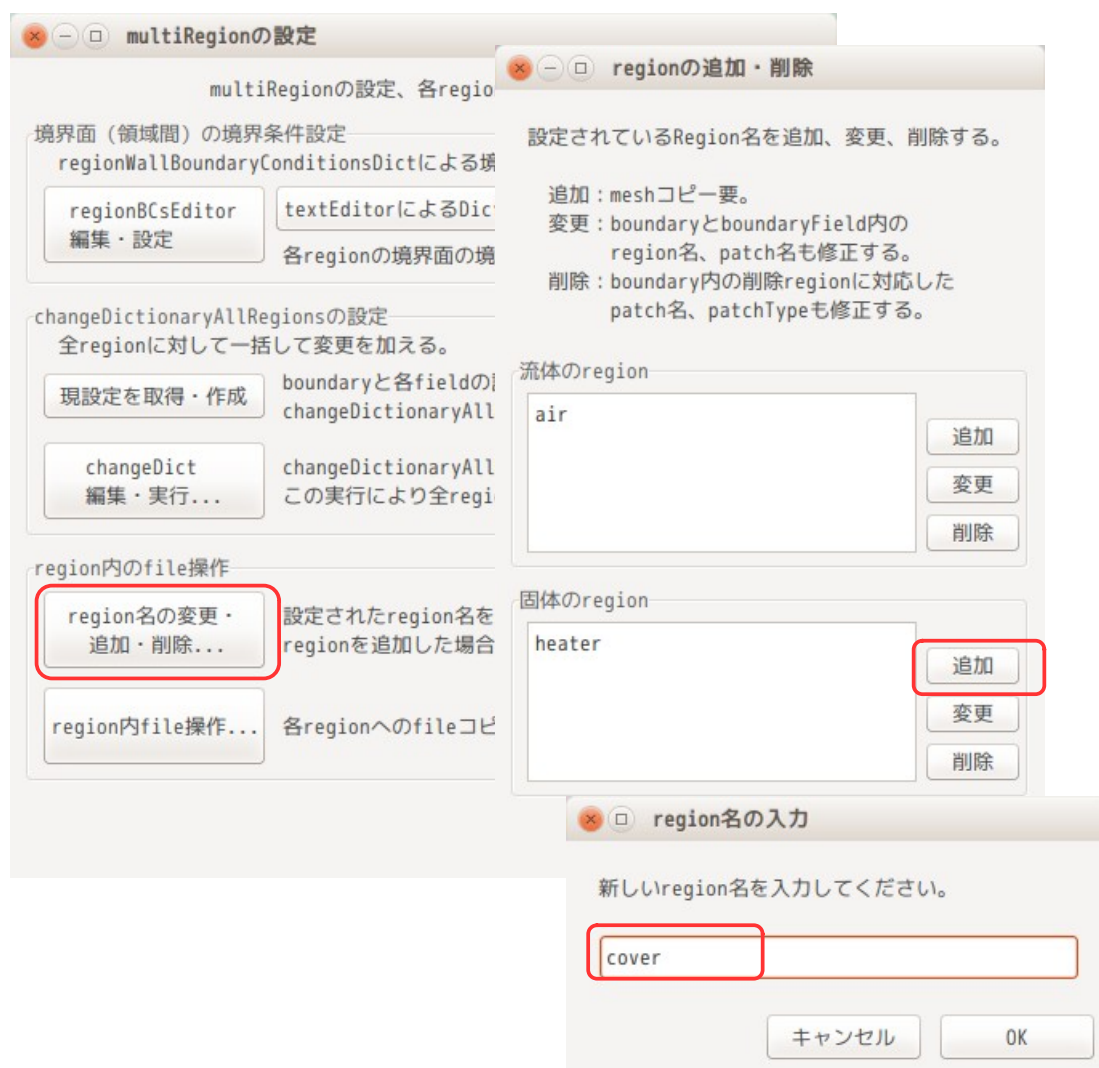
regionを追加する操作は、「0」、「constant」、「system」folder内にregion名のフォルダを追加し、このfolder内に必要なファイルを配布する必要がある。この操作をTreeFoamが行ってくれるので、追加したregionに配布するファイルが予め準備されている事が必要になる。(ファイルが準備されていないと、追加したregionにファイルが配布されない。)

従って、まずregionに配布する必要なファイルが、「0」、「constant」、「system」フォルダ内の

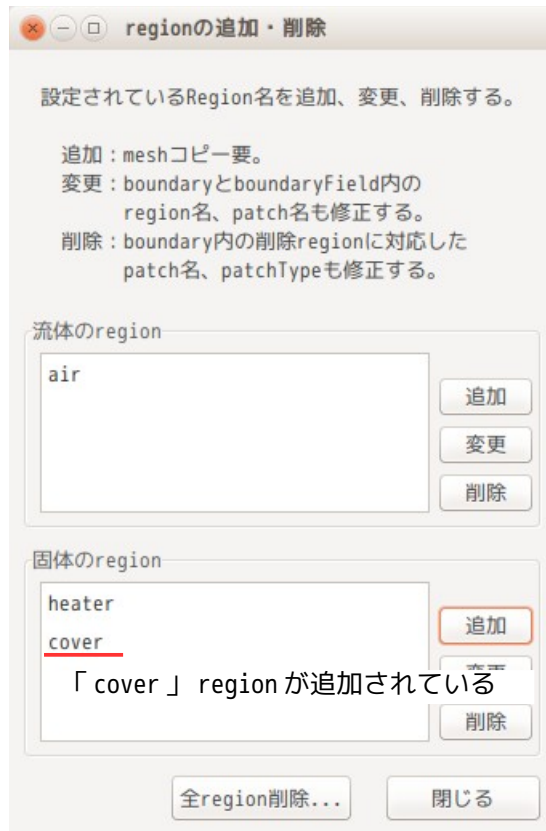
fluidRegionとsolidRegionsフォルダ内に、準備されている事を確認する。これが準備されていない場合は、9-5-1-1-1項の方法で、必要なファイルを準備しておく。

regionに配布するファイルが準備されている事を確認後、対象のmultiRegionCaseを「解析 case」に設定する。このcaseに新たなregion「cover」を追加する為に、 ボタンをクリックして、「multiRegionの設定」画面を表示させ、「region名の変更・追加・削除...」ボタンをクリックして、「regionの追加・削除」画面を表示させる。

追加するregionは、固体の「cover」regionを追加するので、「regionの追加・削除」画面上で固体のregion「追加」ボタンをクリックする。追加するregion名をきいてくるので、新しいregion名「cover」を入力する。




region名を入力すると、「regionの追加・削除」画面に戻り、下図の様に、固体側にregion名が追加された状態になる。



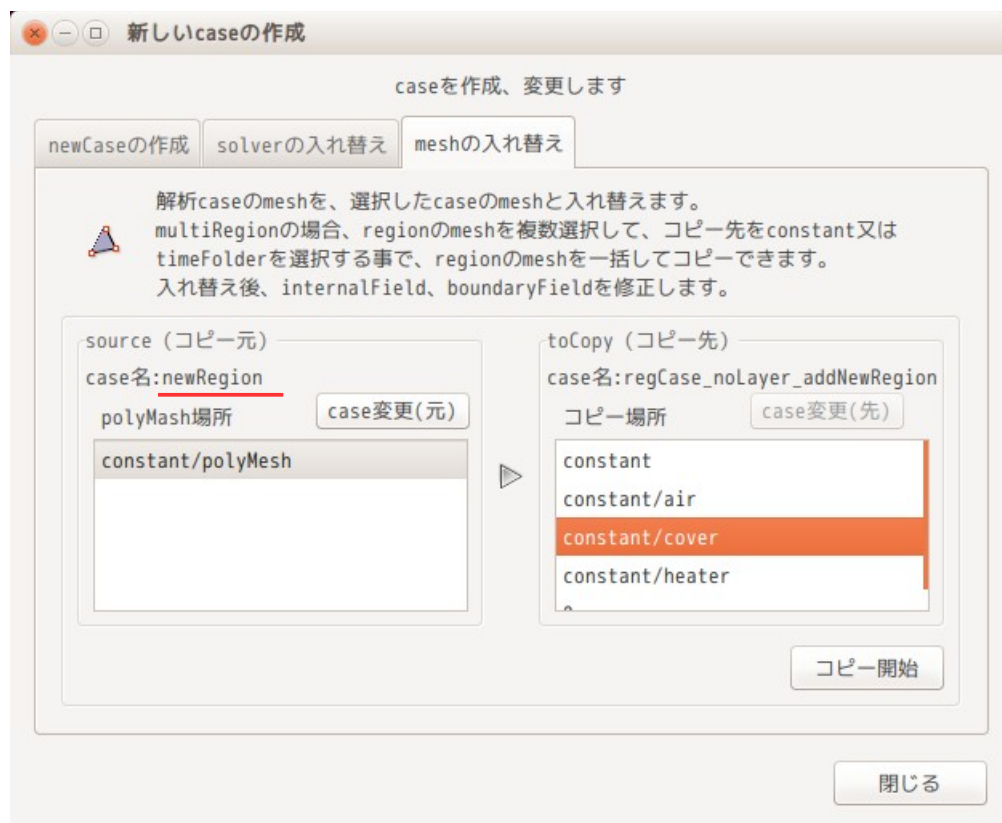
このregionの追加の操作は、regionPropertiesの修正と、「0」、「constant」、「system」フォルダ内に、「cover」regionを追加し、このregion中に、必要なファイル（今回は、固体regionの為、solidRegionsフォルダに保存されているファイル）をコピー配布している。

9-5-5-3. メッシュのコピー

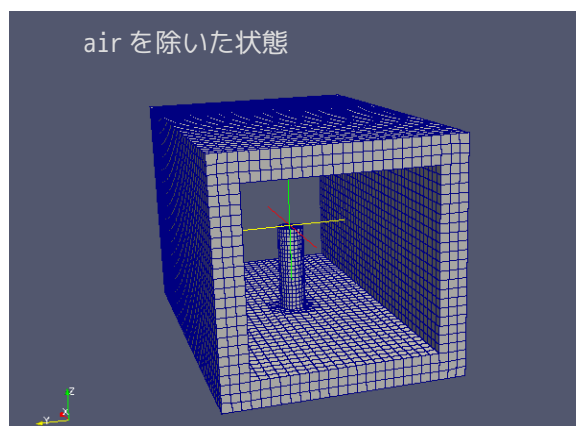
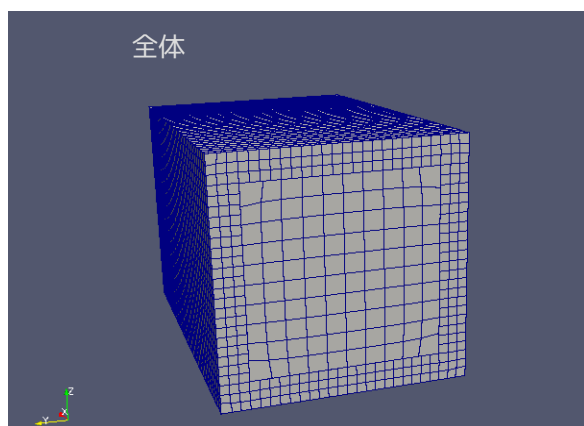
今の状態は、メッシュが未だ準備されていないので、このメッシュをコピーする。

メッシュコピーは、TreeFoam上のボタンをクリックして、「新しいcaseの作成」画面を表示させ、「meshの入れ替え」タグを選択後、コピー元を9-6-5-1項で作成した「newRegion」caseに設定する。この後、コピー元の「constant/polyMesh」とコピー先の「constant/cover」を選択する。（以下の図の状態。）


以上の設定で、「コピー開始」ボタンをクリックすると、newRegionのメッシュが、constant/coverにコピーされる。



以上の操作で、メッシュがコピーされたので、この形状を paraFoam で確認すると、以下の様に、cover が追加されている事が確認できる。



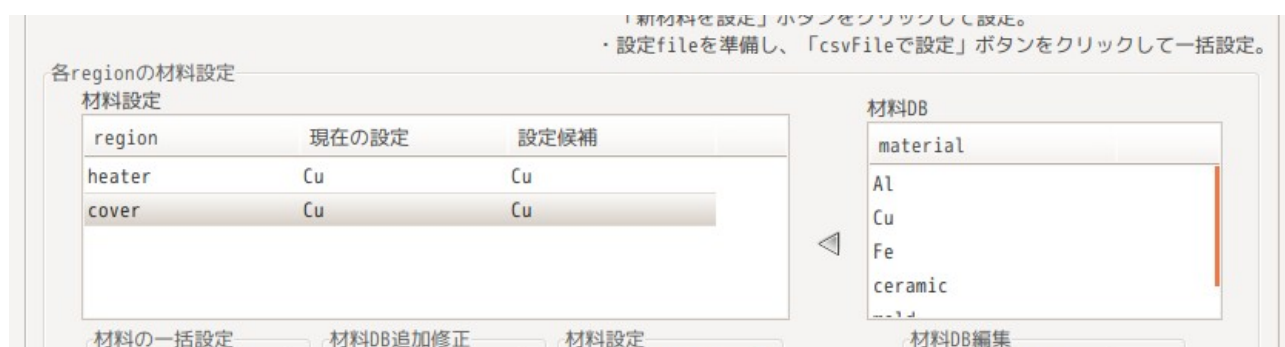
9-5-5-4. 追加した region の材料設定

追加した region の材料を設定する。設定は、TreeFoam 上の  ボタンをクリックし、「region 内 file 操作...」ボタンをクリックし、「region のファイル操作」画面を表示させ、「固体の材料設定」タグを選択する。

追加 region の材料は Cu を設定する。この為に、この画面上で、材料 DB 側の「Cu」を選択し、材料設定側の「cover」行をダブルクリックして、Cu を設定候補とし、「材料を設定」ボタンをクリックして、cover に Cu 材料を設定する。(詳細は、9-5-1-7 項を参照)



下図が Cu 材料を設定した状態。



9-5-5-5. 境界条件の設定

計算を開始する為には、境界条件を再設定する必要があるので、これを設定する。

境界条件は、cover の外周面 (coverSideW 面) に熱流速を与え、この熱量が air や heater region に伝わっていくか確認する。

「air」region は、sideW の patch が cover と接する為、「air_to_cover」に rename し、「air_to_heater」の内容をコピーしておく。その後、patchType を「mappedWall」に変える。T field の patch 内容も修正しておく。下図の 内を修正。

	define patch at constant/air (boundary)	T	U
Field			
inW	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform 300;	type fixedValue; value uniform (1.0 0 0);
outW	type wall; inGroups 1(wall);	type inletOutlet; value uniform 300; inletValue uniform 300;	type inletOutlet; value uniform (1 0 0); inletValue uniform (0 0 0);
air_to_cover	type mappedWall; inGroups 1(wall); sampleMode nearestPatchFace; sampleRegion cover; samplePatch cover_to_air;	type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed; value uniform \$iniTemp; Tnbr T; kappa fluidThermo; kappaName none;	type fixedValue; value uniform \$zeroVelocity;
air_to_heater	type mappedWall; inGroups 1(wall); sampleMode nearestPatchFace; sampleRegion heater; samplePatch heater_to_air;	type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed; value uniform \$iniTemp; Tnbr T; kappa fluidThermo; kappaName none;	type fixedValue; value uniform \$zeroVelocity;

「heater」 regionは、heaterWのpatchがcoverと接している為、「heater_to_cover」にrenameし、「heater_to_air」の内容をコピーする。その後、patchTypeを「mappedWall」に変え、T fieldのpatch内容も修正しておく。

	define patch at constant/heater (boundary)	T	p
field type dimensions		volScalarField; [0 0 0 1 0 0 0];	volScalarField; [1 -1 -2 0 0 0];
otherNames		iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.07; turbK 0.01;	iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.07; turbK 0.01;
internal Field		uniform 300;	uniform \$iniPress;
heater_to_cover	type mappedWall; inGroups 1(wall); sampleMode nearestPatchFace; sampleRegion cover; samplePatch cover_to_heater;	type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed; value uniform \$iniTemp; Tnbr T; kappa solidThermo; kappaName none;	type calculated; value uniform \$iniPress;
heater_to_air	type mappedWall; inGroups 1(wall); sampleMode nearestPatchFace; sampleRegion air; samplePatch air_to_heater;	type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed; value uniform \$iniTemp; Tnbr T; kappa solidThermo; kappaName none;	type calculated; value uniform \$iniPress;

「cover」 regionについては、cover_to_airがairと接する為、このpatchTypeを「mappedWall」に修正し、T fieldのpatch内容を修正する。また、cover_to_heaterがheaterと接する為、同様にpatchTypeを「mappedWall」に修正し、T fieldも修正しておく。

coverSideWには、熱流速を与える境界条件「fixedGradient」に変更する。
p fieldについては、internalFieldやpatch内容を、heater regionのp fieldと合わせておく。
また、各fieldで変数を使用している為、各fieldに変数「iniTemp」、「iniPress」を定義する。

最終的に、以下の状態に設定した。(以下の□内を修正。)

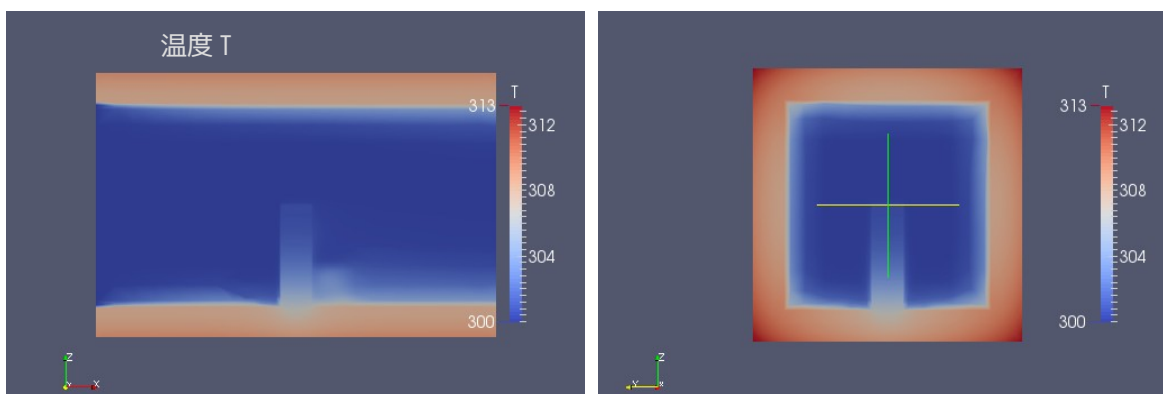
gridEditor: regCase_noLayer_addNewRegion/0/cover (0:12)

ファイル(F) 編集(E) 表示(V)

	define patch at constant/cover (boundary)	T	p
field type		volScalarField;	volScalarField;
dimensions		[0 0 0 1 0 0 0];	[1 -1 -2 0 0 0 0];
otherNames		iniTemp 300;	iniPress 1e5;
internal Field		uniform 300;	uniform \$iniPress;
coverInW	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type calculated; value uniform \$iniPress;
coverOutW	type wall; inGroups 1(wall);	type zeroGradient;	type calculated; value uniform \$iniPress;
coverSideW	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedGradient; gradient uniform 500; value uniform \$iniTemp;	type calculated; value uniform \$iniPress;
cover_to_a ir	type mappedWall; inGroups 1(wall); sampleMode nearestPatchFace; sampleRegion air; samplePatch air_to_cover;	type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed; value uniform \$iniTemp; Tnbr T; kappa solidThermo; kappaName none;	type calculated; value uniform \$iniPress;
cover_to_h eater	type mappedWall; inGroups 1(wall); sampleMode nearestPatchFace; sampleRegion heater; samplePatch heater_to_cover;	type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed; value uniform \$iniTemp; Tnbr T; kappa solidThermo; kappaName none;	type calculated; value uniform \$iniPress;

9-5-5-6. 計算開始


全ての設定が終了したので、計算を開始する。以下が、1s後の状態を示している。coverの外周面から熱がairやheaterに伝わっている状態が確認できる。



9-5-6. multiRegionCase : regionを削除する場合

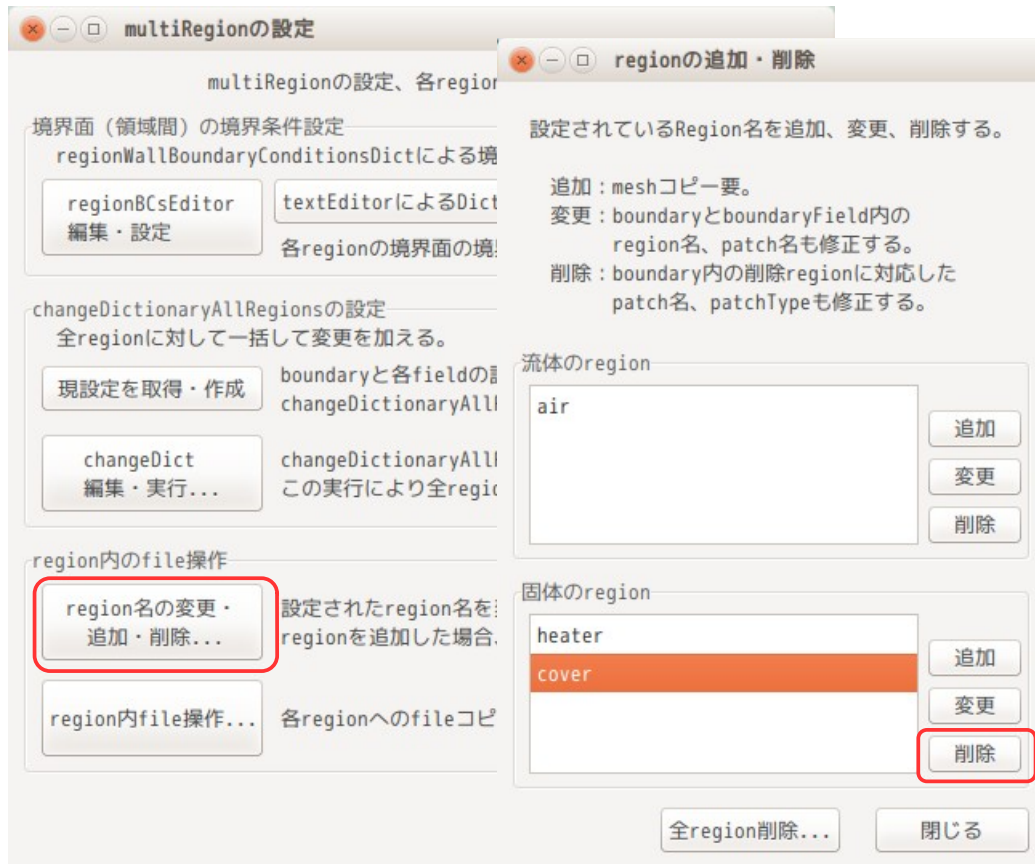
前項では、multiRegionのcaseに新たなregionを追加したが、ここでは、regionを削除してみる。regionの追加は、境界条件の変更を伴うので煩雑だが、削除は、簡単にできる。

前項で追加した「cover」regionを削除してみる。

まず、操作対象のcaseを「解析case」に設定し、 ボタンをクリックして「multiRegionの設定」画面を表示させ、この画面上の「region名の変更・追加・削除...」ボタンをクリックし、「regionの追加・削除」画面を表示する。

「regionの追加・削除」画面上で、削除したいregion(今回はcover)を選択して、「削除」ボタンをク

リックする。



以上の操作で、cover region が削除される。

削除の動作内容は、regionProperties が修正され、「0」、「constant」、「system」内の「cover」region が削除される。

また、削除に伴い、cover が関係していた「air」と「heater」region の boundary と baoundaryField が、以下の様に修正される。

「air」 region の場合は、下図の様に、cover と接していた patch 「air_to_cover」が「air_to_coverDel」に変更され、patchType が「mappedWall」から「patch」に変わり、patch 内容が全ての field で「zeroGradient」に変更される。

TreeFoam 操作マニュアル (TreeFoam-3.16-230530)

	define patch at constant/air (boundary)	T	U	
dimensions		[0 0 0 1 0 0 0];	[0 1 -1 0 0 0];	[0 2 -3 0]
otherNames		iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.07; turbK 0.01;	iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.07; turbK 0.01;	iniTemp 3 iniVeloci zeroVeloc iniPress turbEpsil turbK 0.0
internal Field		uniform 300;	uniform \$iniVelocity;	uniform 0
inW	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform 300;	type fixedValue; value uniform (1.0 0 0);	type fixe value uni
outW	type wall; inGroups 1(wall);	type inletOutlet; value uniform 300; inletValue uniform 300;	type inletOutlet; value uniform (1 0 0); inletValue uniform (0 0 0);	type inle value uni inletValu
air_to_coverDel	type patch;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	type zero
air_to_heater	type mappedWall; inGroups 1(wall); sampleMode nearestPatchFace; sampleRegion heater; samplePatch heater_to_air;	type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed; value uniform \$iniTemp; Tnbr T; kappa fluidThermo; kappaName none;	type fixedValue; value uniform \$zeroVelocity;	type comp value uni

「heater」regionの場合も同様に、coverと接していた「heater_to_cover」が「heater_to_coverDel」に変更され、patchTypeも「mappedWall」から「patch」変更され、全てのfieldのpatch内容が「zeroGradient」に変更される。

	define patch at constant/heater (boundary)	T	p	
field type		volScalarField;	volScalarField;	
dimensions		[0 0 0 1 0 0 0];	[1 -1 -2 0 0 0 0];	
otherNames		iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.07; turbK 0.01;	iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.07; turbK 0.01;	
internal Field		uniform 300;	uniform \$iniPress;	
heater_to_coverDel	type patch;	type zeroGradient;	type zeroGradient;	
heater_to_air	type mappedWall; inGroups 1(wall); sampleMode nearestPatchFace; sampleRegion air; samplePatch air_to_heater;	type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed; value uniform \$iniTemp; Tnbr T; kappa solidThermo; kappaName none;	type calculated; value uniform \$iniPress;	

以上の様に cover と接していた patch 名が cover を削除した事により、通常の patchType に変わり、ここの patch 内容が「zeroGradient」に修正される。この為、このまま solver を実行させてもエラーは発生せず、実行できる状態にある。

しかし、今の状態は、発熱させる境界条件が無くなっているため、以下の様に設定し直す事により、9-5-1-9 項と同じ状態に戻る。

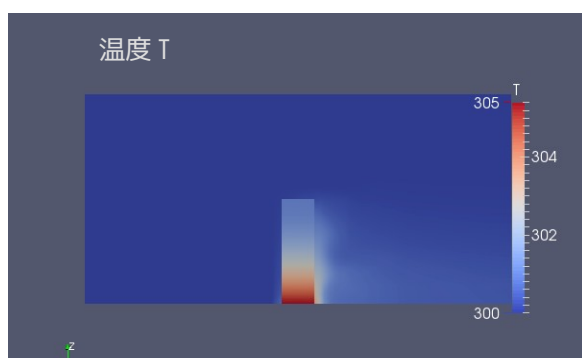
< air 側 >

otherNames		zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.07; turbK 0.01;	zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.07; turbK 0.01;	zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.07; turbK 0.01;
internalField		uniform 300;	uniform \$iniVelocity;	uniform 300;
inW	type wall; inGroups 1(wall);	type fixedValue; value uniform 300;	type fixedValue; value uniform (1.0 0 0);	type calculated; value uniform 300;
outW	type wall; wall に変更	type inletOutlet; value uniform 300; inletValue uniform 300;	type air_to_heater と 同じ設定	type calculated; value uniform 300;
air_to_coverDel	type wall;	type zeroGradient;	type fixedValue; value uniform \$zeroVelocity;	type calculated; value uniform 300;
air_to_heater	type mappedWall; inGroups 1(wall); sampleMode nearestPatchFace; sampleRegion heater; samplePatch heater_to_air;	type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed; value uniform \$iniTemp; Tnbr T; kappa fluidThermo; kappaName none;	type fixedValue; value uniform \$zeroVelocity;	type calculated; value uniform 300;

< heater 側 >

otherNames		iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.07; turbK 0.01;	iniTemp 300; iniVelocity (0 0 0); zeroVelocity (0 0 0); iniPress 100000; turbEpsilon 0.07; turbK 0.01;
internalField		uniform 300; 発熱させる設定	uniform 300; heater_to_air と 同じ設定
heater_to_coverDel	type patch;	type fixedGradient; gradient uniform 500; value uniform 300;	type calculated; value uniform \$iniPress;
heater_to_air	type mappedWall; inGroups 1(wall); sampleMode nearestPatchFace; sampleRegion air; samplePatch air_to_heater;	type compressible::turbulentTemperatureCoupledBaffleMixed; value uniform \$iniTemp; Tnbr T; kappa solidThermo; kappaName none;	type calculated; value uniform \$iniPress;

上記設定で計算させた結果が以下になる。9-5-1-10.項と同じ状態が得られる。



9-6. 計算サーバを接続する場合

計算サーバを TreeFoam 上で接続し、サーバ内の folder を TreeFoam 上に表示させる事ができる。これにより、TreeFoam 上でサーバ内 folder を操作する事ができる。

gridEditor に関しては、サーバ対応させているので、容易にサーバ内 case を gridEditor で編集できる。また、FOCUS については、サーバに計算させる為の Job の編集や Job 投入実行を容易に行う事ができる。

また、サーバを使って計算するという事は、モデルの規模が大きくなっている場合が多い。モデルの規模が大きくなっている場合（要素数 100 万要素以上）は、メッシュ作成を含めて「binary」形式で作成した方が OpenFOAM や TreeFoam 側の処理も早くなるので、binary 形式に設定しておく方が扱いやすくなる。binary に設定する方法は、system/controlDict ファイル内の「writeFormat」を「binary」に変更することで設定できる。binary ファイルについての詳細は、9-1-2 項を参照。

9-6-1. サーバ接続の為の準備

サーバに接続する場合は、まず「~/.ssh/config」ファイル内に、接続するサーバの情報を記述する必要がある。このファイルは、ssh を使ってサーバに接続する場合に必要な。以下にその例を示しているが、これは、FOCUS に ssh で接続する場合と ssl-vpn 接続する場合の例になる。尚、当然であるが、サーバに接続する場合は、接続先のアカウントとパスワード、秘密キーと公開キーは、作成しておく必要がある。また、この config、秘密キーのファイルアクセス権限は、自身のみの設定にしておかないと接続できない。

```
----- .ssh/config -----
#-- FOCUS 用 (ssh 接続の例) ----
Host FocusLogin
  HostName    ssh.j-focus.jp
  User        ****0001           #ユーザ名
  Port        22
  IdentityFile ~/.ssh/ff01Focus_id_rsa #秘密キー

Host ff01Focus
  HostName    ff01.j-focus.jp
  User        ****0001           #ユーザ名
  ProxyCommand ssh FocusLogin nc %h %p

#-- FOCUS 用 (vpn 接続の例) ----
Host ff01FocusVpn
  HostName    ff01.j-focus.jp
  User        ****0001           #ユーザ名
  Port        22
  IdentityFile ~/.ssh/ff01Focus_id_rsa #秘密キー
-----
```

次に、TreeFoam 側に ssh で接続するサーバの情報や、サーバをマウントするローカル側のディレクトリの設定などの情報を設定する必要がある。この設定は、「~/.TreeFoamUser/data/sshfs_data」ファイルに記述する。以下にその例を示している。この例は、FOCUS に接続する例で、ssh 接続と ssl-vpn 接続の例になる。ハッチング部は、必須項目になる。

```
----- .TreeFoamUser/data/sshfs_data -----
#
# sshfs によるサーバマウント
# -----
#---- FOCUS (ssh 接続の例) ----
Host FOCUS
  HostName    ff01Focus           #~/ .ssh/config で定義している host 名
  HostDir     /home1/g***/****0001 #マウントする host 側のディレクトリ
  MountPoint  #マウントする local 側のディレクトリ
  setEnviron  #login 後の環境設定
    . ~/OF80terminal
    cd ~

#---- FOCUS (vpn 接続の例) ----
Host FOCUS_vpn           #ssl-vpn 接続用
  HostName    ff01FocusVpn      #~/ .ssh/config で定義している host 名
  HostDir     /home1/g***/****0001
```

```
MountPoint
setEnviron
. ~/OF80terminal
cd ~
```

上記の内、任意の項目 (MountPoint、setEnviron) に関しては、必要に応じて設定する。(以下を参照)

MountPoint	TreeFoam が書き換えるので、入力は不要。 (マウントする local 側のディレクトリを指定する。)
setEnviron	サーバ側に、ここに記述してある内容で setEnviron ファイルを作成する。 サーバ側の「~/.bash_profile」(シェル起動時にシェルが読み込むファイル)の最後に「. setEnviron」の一行を追記しておく事で、login シェルが起動した時に、記述した内容の環境設定で bash シェルを起動させる事ができる。 上記の設定は、OpenFOAM の環境設定と、カレントディレクトリの設定を行っている。 この為、login シェル起動時に、指定したディレクトリに移動して、OpenFOAM の環境設定が済んだ状態で bash シェルが起動する事になる。 尚、「cd ~」の行は、移動先のディレクトリを設定する為の行であるが、この行は、TreeFoam が随時書き換えるので、このディレクトリの内容は、何でも可。

ここまでで、TreeFoam 上からサーバに接続し、TreeFoam 上にサーバ側のディレクトリツリーが表示できる状態になっている。しかし、サーバとのデータやり取りは、時間がかかることが多い。これを解決する為には、サーバ側で処理ができるものは、サーバで処理させその結果を受け取る方法をとる様にしている。その方法として、従来は、サーバ側に実行ファイルを置き、その実行ファイルを local 側から起動する方法をとっていたが、この方法は、TreeFoam 側のバージョンアップにより、サーバ側の実行ファイルもバージョンアップが必要になることがあり、管理が難しくなる。

この為、今回 (ver 3.0以降) から、実行ファイルを local の TreeFoam 内に置き、実行時は、その実行ファイルをサーバに転送して、サーバ側で実行して結果を受け取る方法をとる様にした。これにより、バージョン管理は、local の TreeFoam のみ管理すれば済む。

サーバ側に転送する実行ファイルは、bash シェルスクリプトと python スクリプトがあるので、これらが実行できる環境が必要。python スクリプトは、python2, python3 の両方で動かすことができる。実行は、「python *.py」で実行しているので、サーバ側の python 環境に従って、python2 or python3 で実行される事になる。

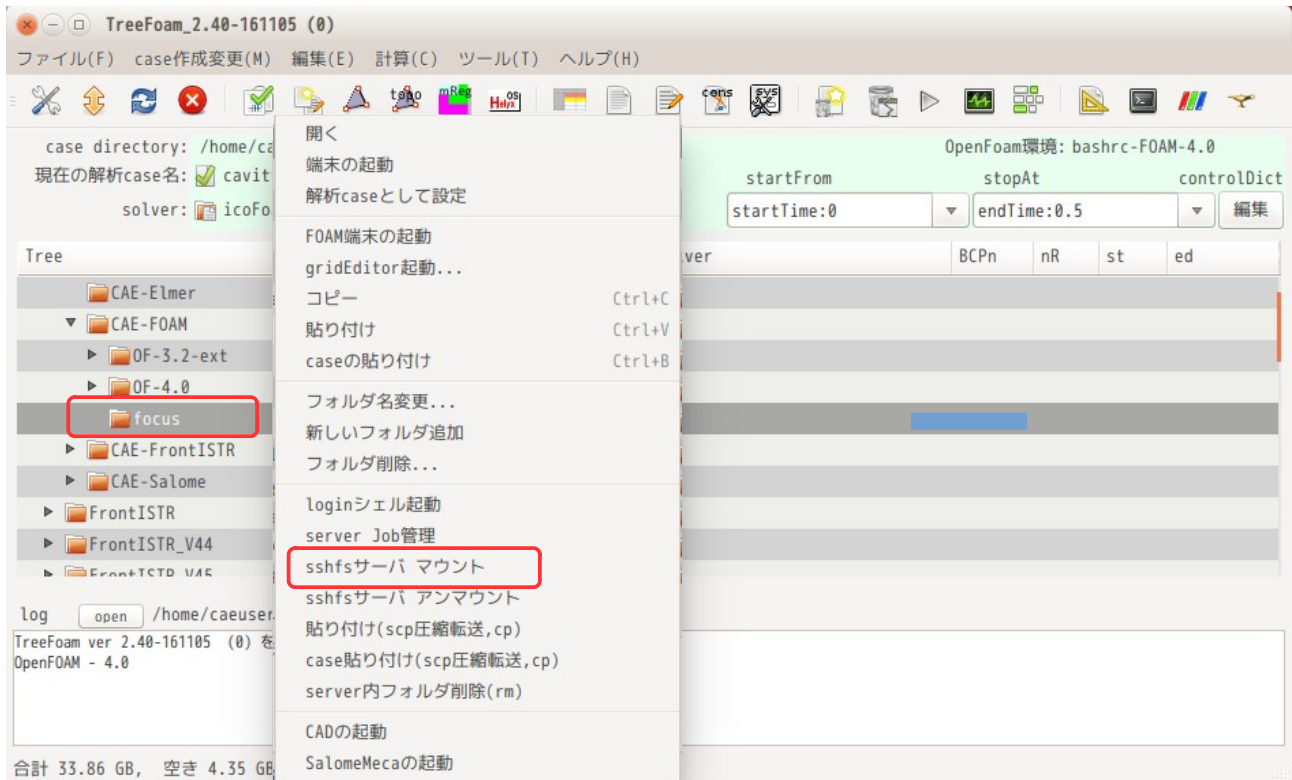
9-6-2. サーバ接続とサーバのマウント

前項の設定ができた段階で、TreeFoam 上でサーバに接続し、そのサーバをマウントする事ができる。接続したサーバをローカル PC にマウントする為に、マウント用の folder を作成しておく。今回の例では、「focus」フォルダを作成している。(この folder は、空 folder にしておく。)
この後、その folder を選択し、右クリックでポップアップメニューを表示させ、「ssh サーバ マウント」を選択する。(下図参照。)

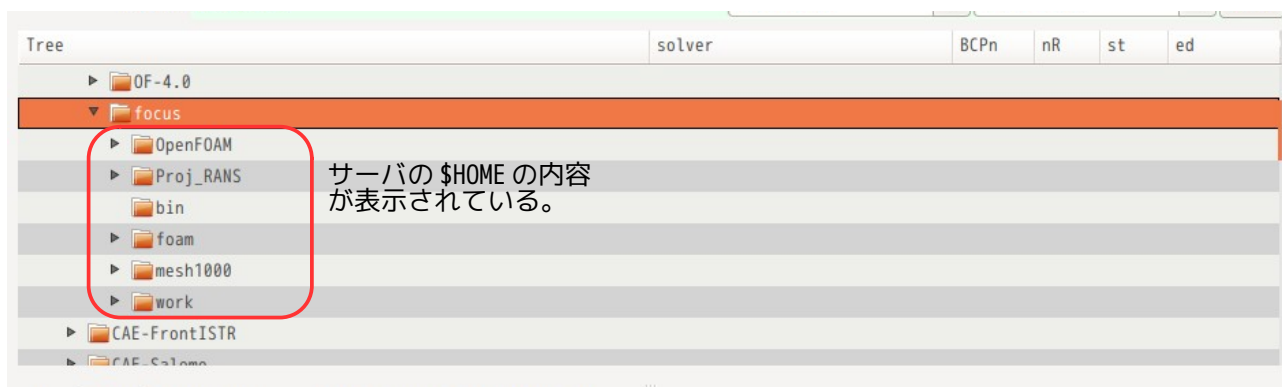
この後、「server マウント」画面上から、接続したい server を選択する。接続できる server は、9-6-1 項で定義した server になる。server 選択後「OK」ボタンをクリックする事で、server がマウントされる。尚、この時、テキストボックスの内容 (hostName、hostDir、setEnviron) を修正すると修正された内容で、server をマウントする事ができる。

これにより、サーバ側の \$HOME ディレクトリの内容が「focus」フォルダにマウントされる。

TreeFoam操作マニュアル (TreeFoam-3.16-230530)



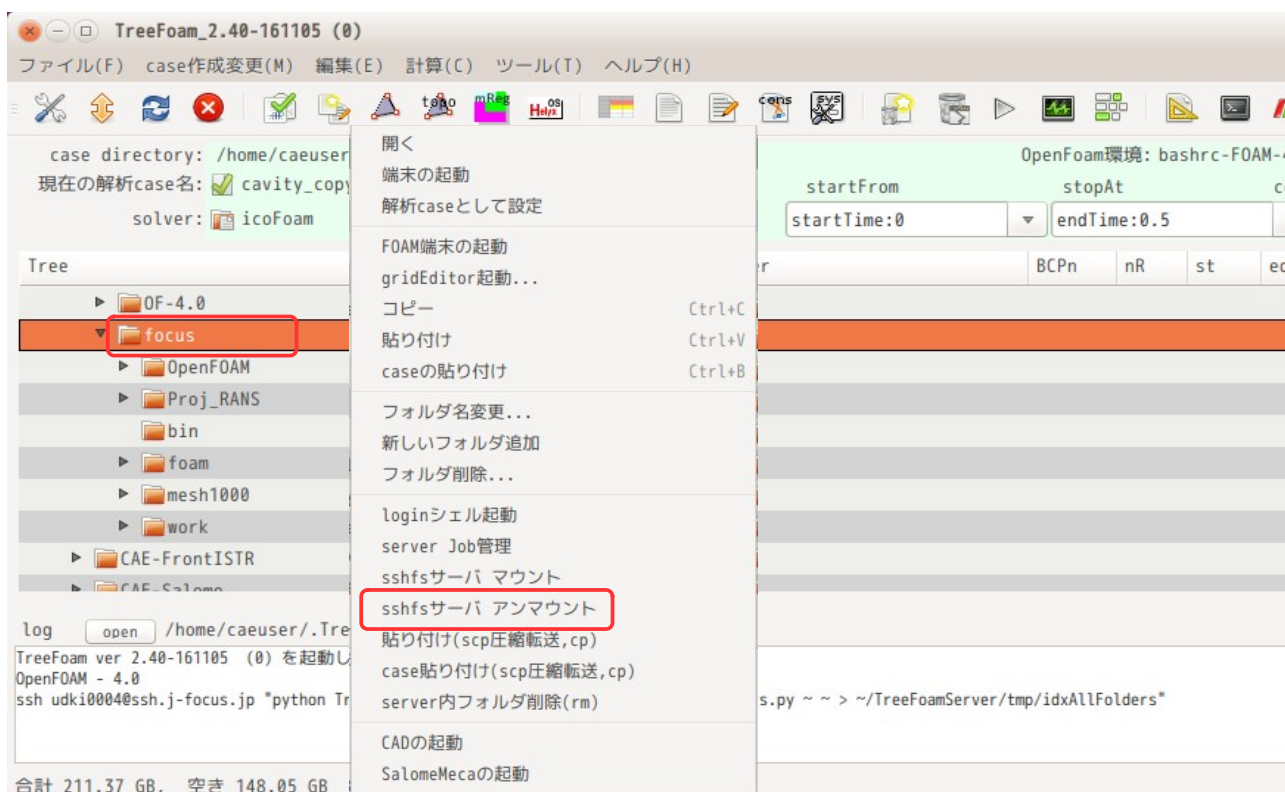
サーバマウント後は、空 folder だった「focus」 folder 内に、下図の様にサーバ側の\$HOME フォルダの内容がそのまま表示される状態になる。(下図参照)



サーバをマウントする事によって、サーバ側の folder や file へのアクセスが、ローカル側と同様な感覚で操作する事が可能になる。
 ただし、サーバ側のデータを通信で取得している為、サイズの大きなファイル（例：メッシュファイル、計算結果が入っている field など）をオープンする事は難しい。サイズの小さな controlDict や transportProperties などのファイルは、何ら問題なくオープンし、編集・保存する事ができる。

9-6-3. サーバ切断とサーバのアンマウント

マウントしたサーバを切断しアンマウントするには、サーバをマウントしたフォルダを選択して、右クリックでポップアップメニューを表示させて、「sshfs サーバ アンマウント」を選択する。これによって、サーバを切断し、アンマウントする事ができる。



サーバをアンマウントしても、「~/ssh/config」は、そのまま残っているので、端末を起動してここから ssh や scp コマンドを使用する事はできる。

9-6-4. サーバとローカル間の folder コピー方法

サーバとローカル間のデータコピーは、scp コマンドを使ってコピーしているが、データの転送時間を早める為に、scp コマンドに圧縮オプションを追加したコピーを行う事ができる。
このコピー方法は、ポップアップメニュー上から

ローカル側のコピー元を選択して「コピー」
サーバ側のコピー先 folder を選択して「貼り付け(scp 圧縮転送, cp)」
又は「case 貼り付け(scp 圧縮転送, cp)」

する事で、scp の圧縮転送で copy&paste する事ができる。
上記は、「ローカル → サーバ」にコピーする事を想定しているが、反対に「サーバ → ローカル」にコピーする場合も同様に行うことで、圧縮転送することができる。

また、サーバの folder をサーバ folder にコピーする場合（サーバ内同士のコピー）も同様にする事で copy&paste する事ができる。サーバ内同士の場合は、直接、cp コマンドを ssh で送出しているの、コピー時間は早い。

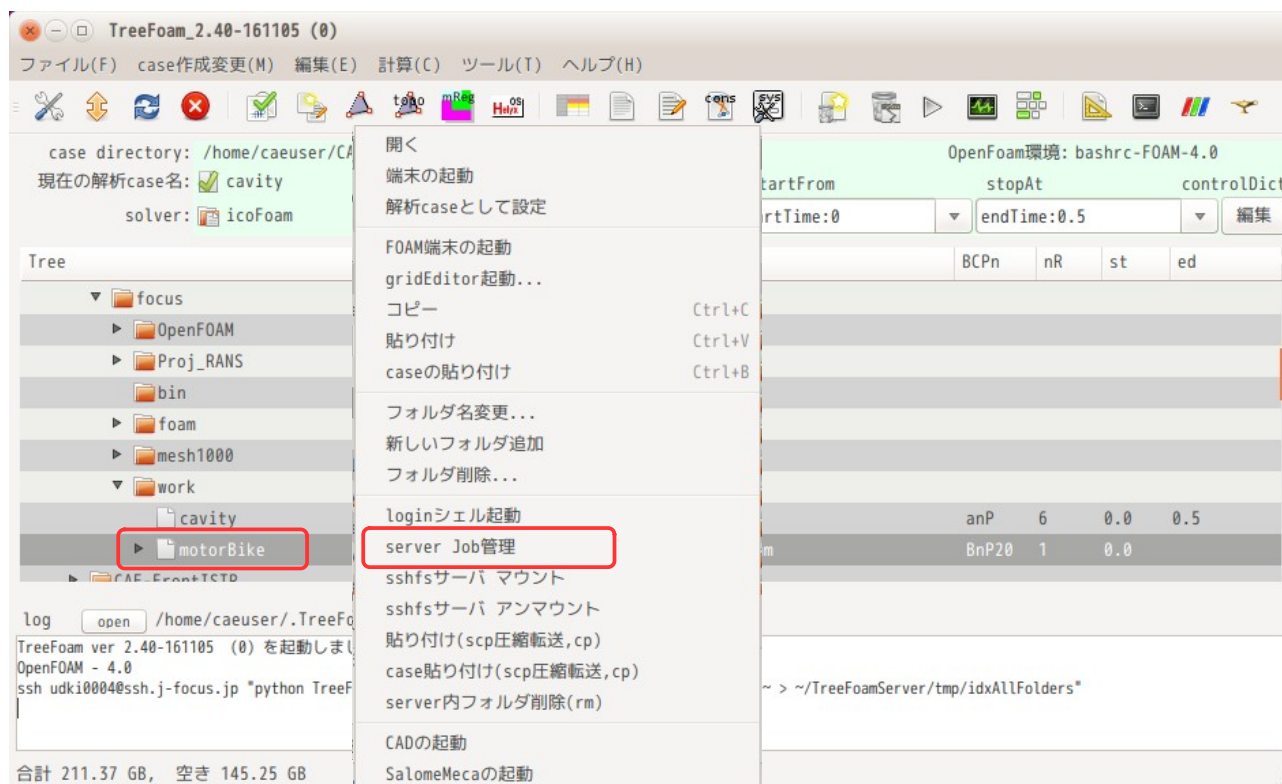
データを貼り付けている最中は、貼り付けが終わるまで、戻って来ないので、TreeFoam は操作できない状態になってしまうが、この場合は、新しい TreeFoam を起動すれば、他の操作ができる。

9-6-5. FOCUS の Job 管理

TreeFoam では、FOCUS 用の Job 管理ツールを準備しているの、Job ファイルの作成・編集や Job の投入が容易に行える。また、FOCUS 内の各システムの使用状況も確認できるので、空いているシステムを選び、queue や並列数、使用 Node 数を設定して Job を投入できる。

9-6-5-1. FOCUS Job 管理の起動

Job を投入したい case を選択し、ポップアップメニューから「server Job 管理」を選択する。以下の例は、tutorials 内の motorBike を 20 並列で実行できるように、既に準備してある。

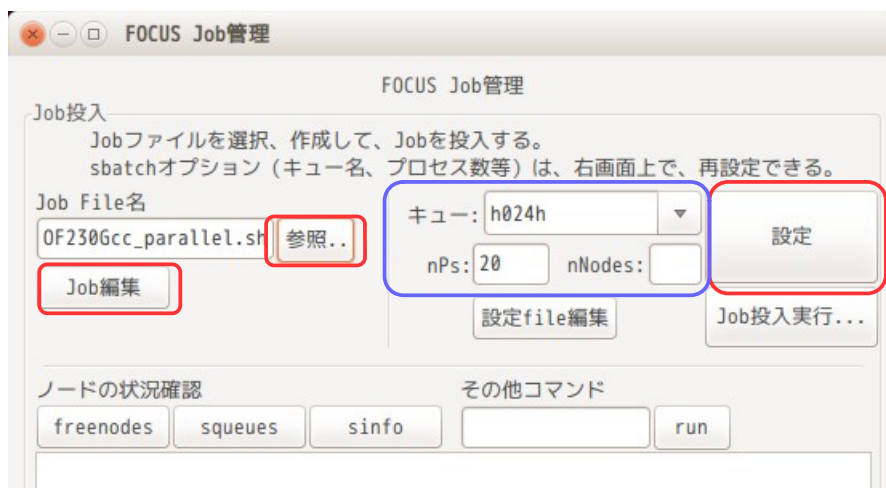


「server Job 管理」を選択すると、選択しているディレクトリから接続 server が「FOCUS」と判るので、以下の FOCUS Job 管理画面が現れる。この画面上で、Job を投入する事になる。



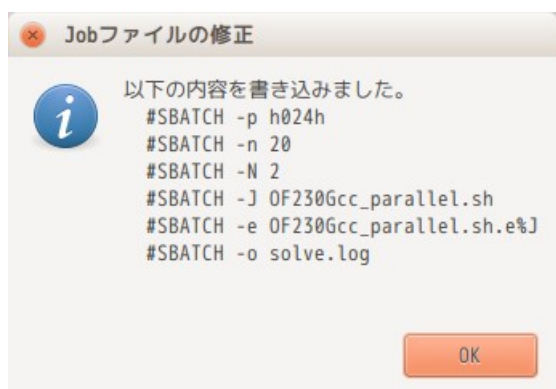
9-6-5-2. Job ファイルの選択・編集

FOCUS Job 管理画面上の「参照...」ボタンをクリックして、Job ファイル（バッチファイル）を選択する。これにより、Job ファイルを読み込み、ファイル内に設定しているキューや並列数等が表示される。Job ファイルの内容を編集する場合は、「Job 編集」ボタンをクリックすることで、編集できる。



キュー、並列数 (nPs)、使用する node 数 (nNodes) は、直接テキストボックス中で修正し、「設定」ボタンをクリックする事で修正できる。

下図は、「設定」ボタンをクリックして修正した事を示す画面になる。



この修正内容は、下図のように、log ファイルを含め#SBATCH 行の全てを設定しているので、「設定」ボタンで全ての項目を設定することができる。

```

1 #!/bin/bash
2 #SBATCH -p h024h
3 #SBATCH -n 20
4 #SBATCH -N 2
5 #SBATCH -J OF230Gcc_parallel.sh
6 #SBATCH -e OF230Gcc_parallel.sh.e%J
7 #SBATCH -o solve.log
8
9 module load gnu/openmpi165
10 unset FOAM_INST_DIR
11 . /home1/share/openfoam/2.3.0/gnu/openmpi/OpenFOAM-2.3.0/etc/bashrc
12 . $WM_PROJECT_DIR/bin/tools/RunFunctions
13 runParallel potentialFoam 20 -noFunctionObjects
14 foamJob -s -p ${getApplication}
15
16 RETCODE=$?
17 exit ${RETCODE}

```

尚、キュー名については、TreeFoam 上で設定しているキュー名しか選択できない、また log ファイル名も画面上で設定できないが、「設定 file 編集」ボタンで、下図の様な設定ファイルが開くので、新しいキュー名を追加したり、log ファイル名を修正して editor を閉じることで、追加したキュー名が選択できたり、log ファイル名が変更できる様になる。

----- 設定ファイル (~/.TreeFoamUser/focus_data)の内容 -----

```

#
# FOCUS setting data
#
# Log file names
# These names are able to change at following lines.
logFileName      solve.log                #log ファイル名を定義
errLogFileName   ${jobName}.e%J         #errorLog ファイル名を定義
# List of queue names
# These names are able to add new queue Names.
queueNames
a024h             #キュー名を定義
a096h             #ここにリストアップされているキュー名
b024h             #が選択できる。
b096h
c024h
c096h
c006m
d006h

```

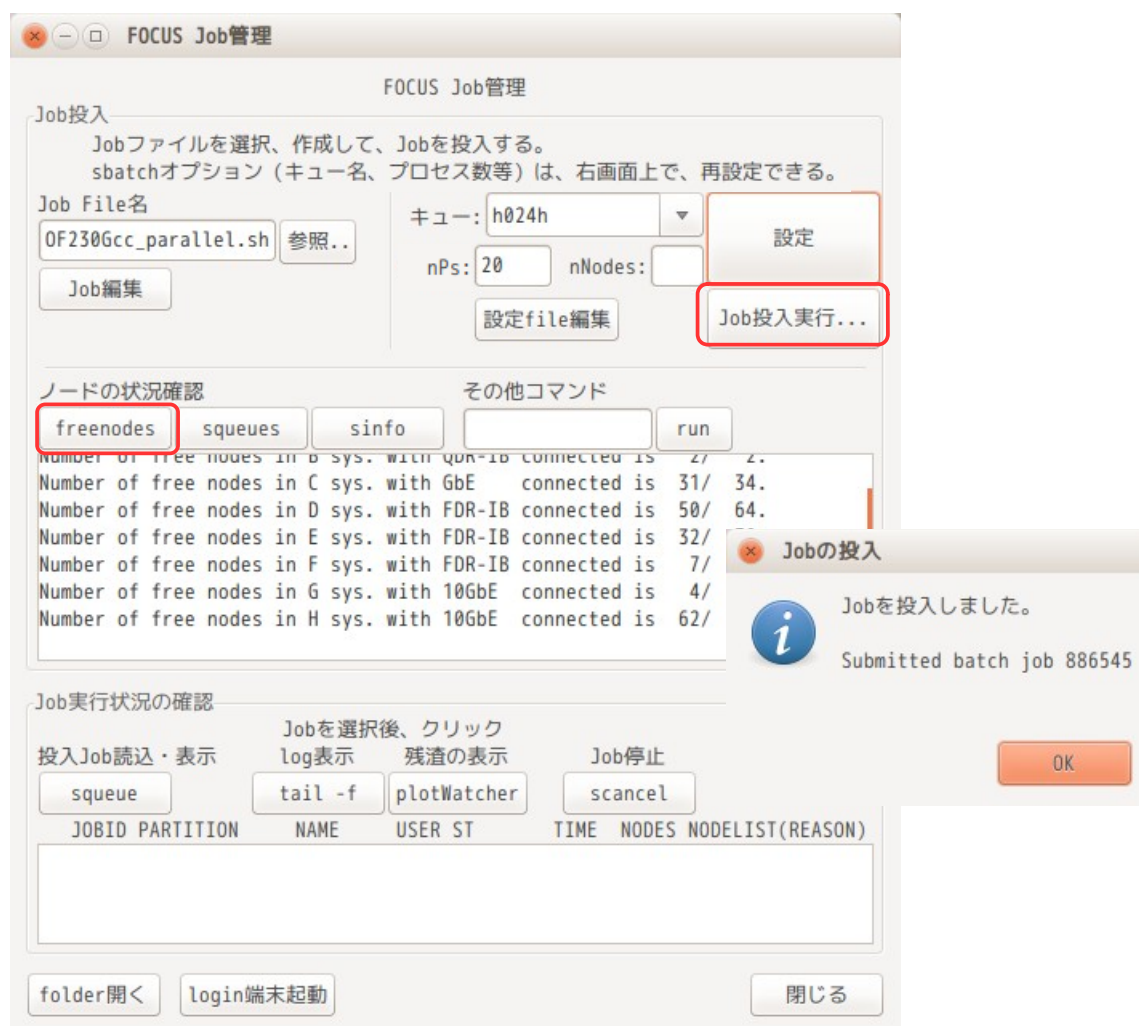
d012h
d024h
d072h
e024h
e072h
f024h
g024h
h024h

9-6-5-3. Job の投入

Job を投入する前に、FOCUS 側の各システムの使用状況を確認したい場合は、「freenodes」「squeues」「sinfo」コマンドで確認するが、このコマンドのボタンを準備しているので、各ボタンをクリックすることで、その状況を知ることができる。

下図は、「freenodes」ボタンをクリックした状態になる。テキストボックス中にその結果が表示されている。使用状況を確認後、キュー名や使用 node 数 (nNodes) を変更する場合は、前記したようにテキストボックス中の内容を修正して「設定」ボタンをクリックしておく。

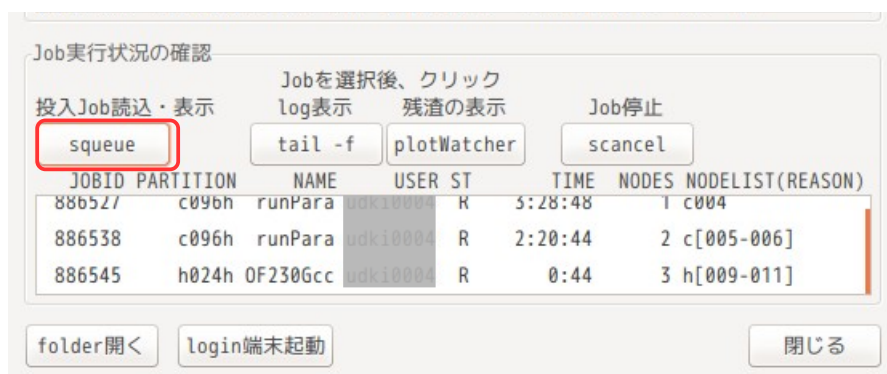
Job の投入は、「Job 投入実行...」ボタンをクリックする事で、その Job が投入できる。



「その他コマンド」は、freenodes, squeues, sinfo 以外のコマンド投入する時 (例: uacct コマンド等) に、そのコマンドを入力し、<enter>又は「run」ボタンをクリックする事で、そのコマンドの実行結果が帰ってくる。入力するコマンドは、「ls」コマンドでも実行結果が帰ってくる。

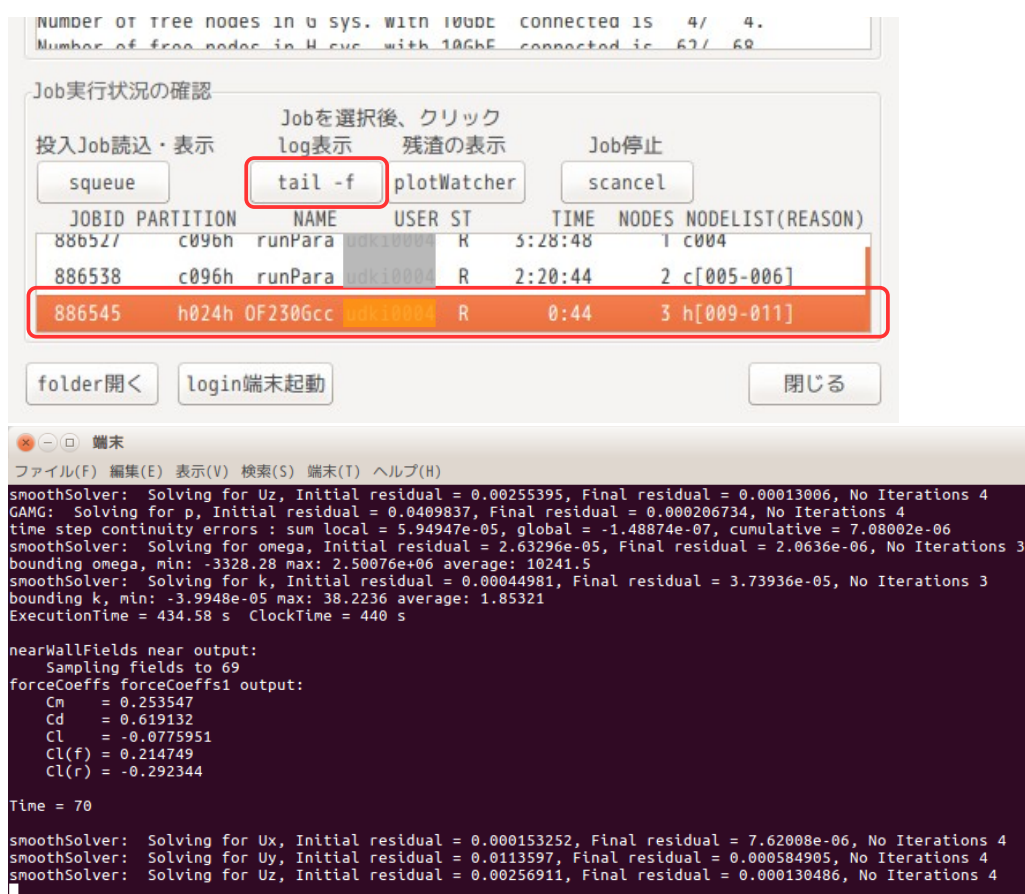
9-6-5.4 実行 Job の管理

Job を投入した後は、その Job の実行状況が確認できる。その確認方法は、「squeue」ボタンをクリックする事で確認できる。(squeue コマンド実行した結果が表示される。)



投入した各々の Job の計算状況を確認する方法として、
計算 log の表示
残渣の表示
で確認することができる。

計算 log の表示は、確認したい Job を選択し、「tail -f」ボタンをクリックする事で、以下の端末が開き、log を確認することができる。

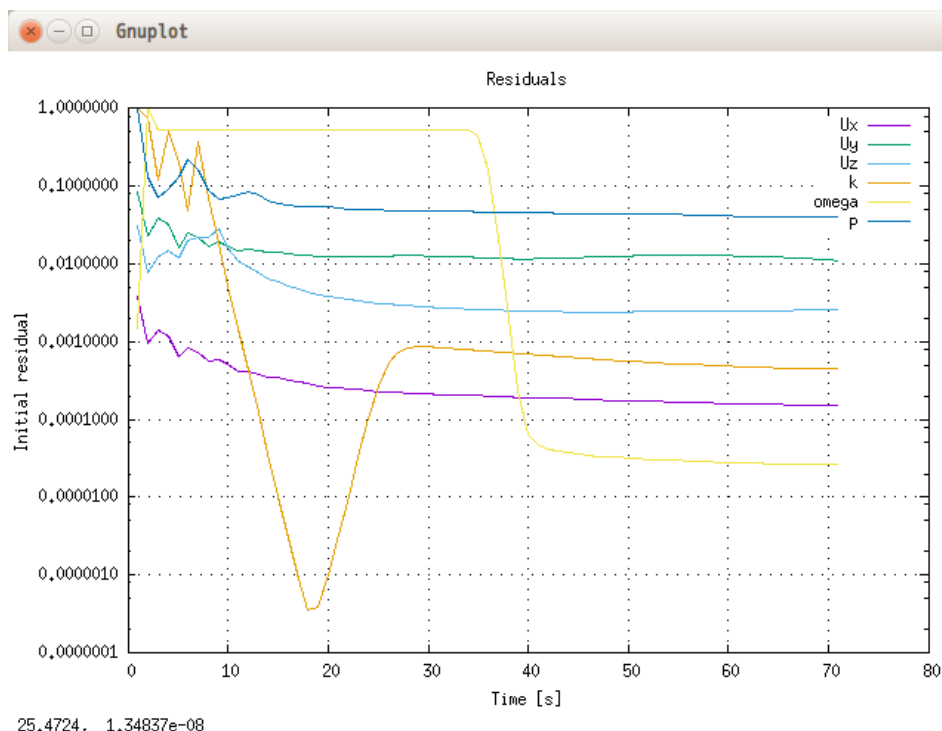


log の表示は、JobId から logfile を検索する必要がある。この為に、サーバ側の \$HOME 直下に「.jobList」ファイルを作成し、この中に jobId と Job 内容 (caseDirectory 等) を保存するようにしている。job 内容の保存は、サーバに Job を投入した時に jobId と Job 内容を追加保存する。これにより、jobId からその Job の logfile が容易に検索できる。

Job 投入後は、通常、Job 管理のために「squeue」コマンドで job の実行状況を確認するので、このコマン

ドを実行する時に、全 job の実行状況を確認し、「.jonList」ファイルを更新する様にしている。(squeue コマンド実行すると、「.jobList」ファイルは、最新の状態に更新される。)

また、残渣の表示も同様に Job を選択し、「plotWatcher」ボタンをクリックする事で、plotWatcher が起動し、以下の様に残渣を確認する事ができる。残渣の表示も logFile を検索する必要があるが、上記と同様な方法で、logfile を検索している。



投入した Job を停止 (scancel) したい場合は、その Job を選択して、「scancel」ボタンをクリックすることで、停止できる。停止できたかどうかは、再び「squeue」ボタンをクリックして実行状況を表示させることで、確認できる。

Number of free nodes in G sys. with 10GbE connected is 4/ 4.
 Number of free nodes in H sys. with 10GbE connected is 62/ 68.

Job実行状況の確認

投入Job読み・表示: squeue
 Jobを選択後、クリック: log表示 (tail -f), 残渣の表示 (plotWatcher), Job停止 (scancel)

JOBID	PARTITION	NAME	USER	ST	TIME	NODES	NODELIST(REASON)
886527	c096h	runPara	hok10004	R	3:28:48	1	c004
886538	c096h	runPara	hok10004	R	2:20:44	2	c[005-006]
886545	h024h	OF230Gcc	hok10004	R	0:44	3	h[009-011]

folder開く login端末起動 閉じる