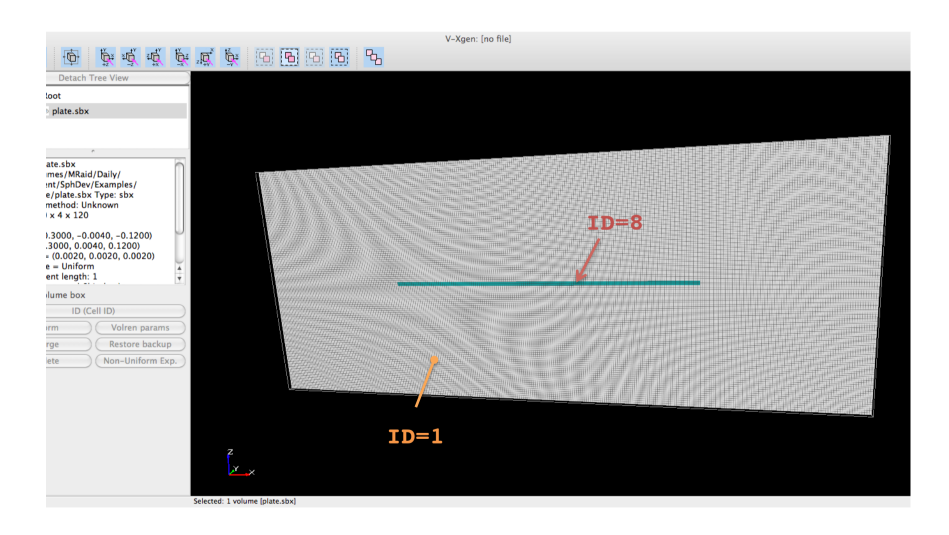
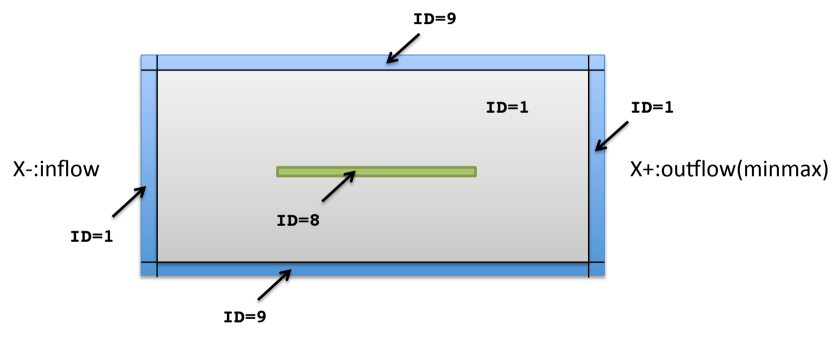
Model plate.sbx



ID設定と境界条件 hplate.xml



Y±, Z±:symmetric

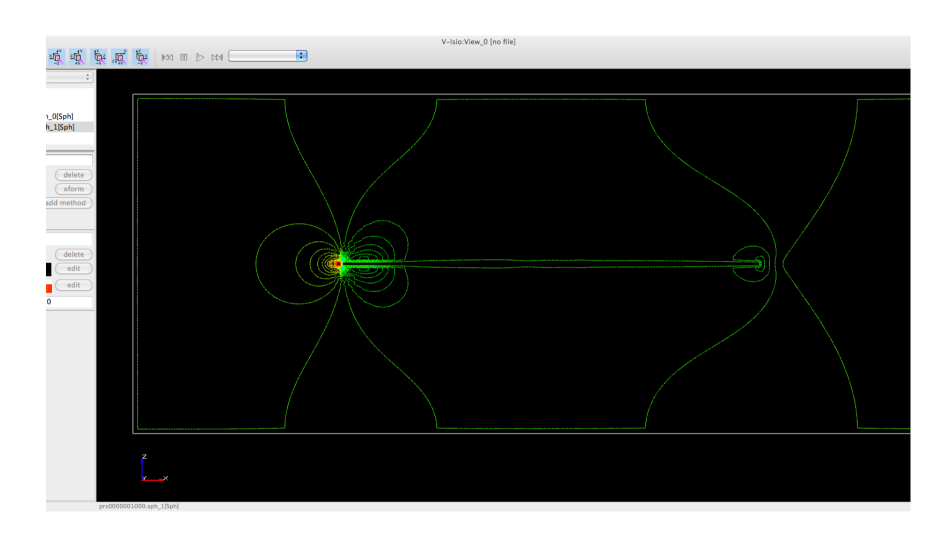
ID=1: **fluid** ガイドセル部分:

ID=8: solid 流入, 流出部は流体のIDを指定

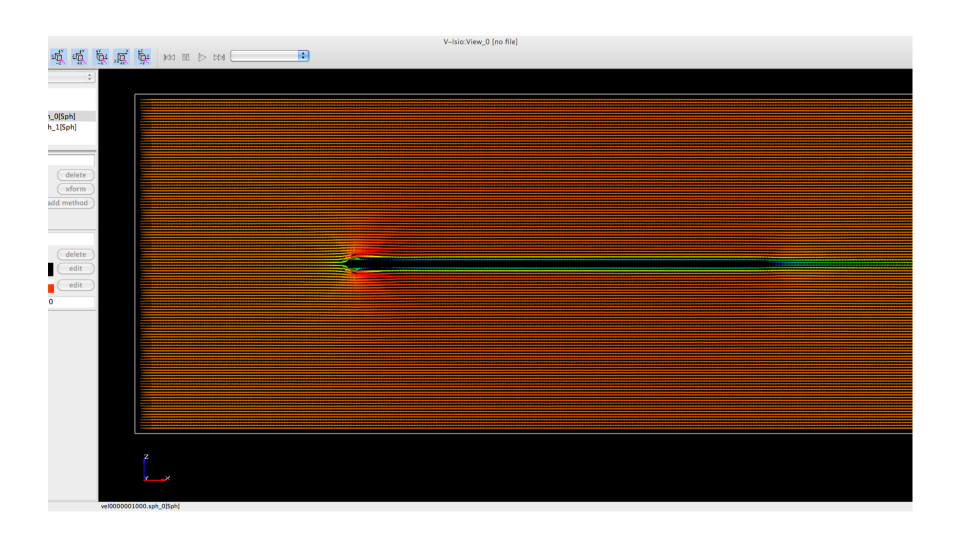
ID=9: **solid** 対称面部分は固体IDを指定(ダミーをID=9として利用)

内部境界: ID=8とID=1の面に Direct_Heat_Flux, 500 (W/m^2)

圧力 1000ステップ



速度ベクトル 1000ステップ



温度 2000ステップ

