

```
surfaceScalarField kappaf = twoPhaseProperties.kappaf();
```

```
fvScalarMatrix TEqn  
(  
    fvm::ddt(rhoCp, T)  
    + fvm::div(rhoCpPhi, T)  
    - fvm::laplacian(kappaf, T)  
);
```

```
TEqn.solve();
```

UEqn.H をベースに改造する