

Numerical Analysis of Heat Transfer and Stress in Solidifying Shell within the Mold of  
Continuous Casting

(Katsuo Kinoshita) (Hidenari Kitaoka) (Toshihiko  
Emi) (Jun-ichi Matsuno)

---

:

2

2

---

Synopsis :

In order to find continuous-casting conditions for defect-free slabs, two mathematical models have been developed to analyze temperature- and stress-field in solidifying shell. The one of them is based on a visco-elastic stress analysis of a cylindrical shell model. The other is based on a two dimensional thermal elasto-plastic stress analysis connected with a two dimensional non-steady state heat transfer analysis, and is capable of taking into account the interaction between the temperature- and stress-field. Both of them have been utilized as a potential simulator to determine optimum casting conditions for continuous casting.

(c)JFE Steel Corporation, 2003

# 連鉄操業改善のための鋳型内凝固シェルの応力解析

Numerical Analysis of Heat Transfer and Stress in Solidifying

木下 勝 雄\*

Katsuo Kinoshita

北岡 英 就\*\*

Hidenari Kitaoka

江見 俊彦\*\*\*

Toshihiko Emi

松野 淳一\*\*\*\*

Jun-ichi Matsuno

## Synopsis:

In order to find continuous-casting conditions for defect-free slabs, two mathematical models have been developed to analyze temperature- and stress-field in solidifying shell.



15

3

座標系を採用すると、シェルは伝熱に関して、したがって応力に関しても非定常状態にあるから二次元非定常問題として取扱う。

非定常熱伝導方程式は、空間的に有限要素法を適用すると、次の熱流の平衡方程式として表せる<sup>9)</sup>。

$$\rho C_p \nabla \cdot \underline{v} \frac{\partial T_n}{\partial n} = \nabla \cdot \underline{u} - (T_n - T_{n-1})$$

$$S = H'_0 + H'_k + \left[ \frac{\partial f}{\partial \sigma} \right] [D^e] \left\{ \frac{\partial f}{\partial \sigma} \right\}$$

ここで、 $\sigma$  : 応力

$\epsilon$  : 全ひずみ

$[D^e], [D^T]$  : 弾性および弾塑性マトリクス

$$+ \sum_i U_{n_i, b_i} (T_{b_i} - T_n) \\ - \rho_n C_p T_n \frac{\Delta H_m}{\Delta T} \cdot \frac{\partial f_{S_n}}{\partial T_n} \dots (4)$$

$T$  : 温度

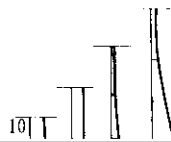
$[\alpha]$  : 線膨張係数

$f$  : 塑性ポテンシャル

$H'_0 + H'_k$  : 材料のひずみ硬化係数

を見い出すまで計算を繰返した。

まず、メニスカスにおける初期条件と境界条件を定めて、(4)式により伝熱解析を開始し、シェルが形成されストレッチャルについて得られた温度分



の方法が正確であることを示す。

## 参考文献

- 1) 大森尚, 大西正之, 前田瑞夫, 大団秀志: 鉄と鋼, 64 (1978) 11, S 616
  - 2) 柳島克治, 上田典弘, 越川隆雄: 鉄と鋼, 64 (1978) 11, S 617, S 618
  - 3) 児玉正範, 小島信司, 中井一吉, 反町健一, 今井卓雄, 坂生泰弘, 野崎努: 鉄と鋼, 64 (1978) 8, A 123
  - 4) 反町健一, 上田典弘, 越川隆雄, 坂生泰弘, 糸山哲司: 鉄と鋼, 65 (1979) 4, S 118
  - 5) O. Richmond and R. H. Tien: J. Mech. Phys. Solid, 19 (1971), 273
  - 6) F. Oetters and K. Sardeman: Arch. Eisenhüttenw., 45 (1974) 11, 737
  - 7) A. Grill, K. Sorimachi and J. K. Brimacombe: Met. Trans., 7B (1976), 177
- 
- 8) 松野淳一, 間野淳一, 大井浩: 鉄と鋼, 61 (1975) 12, S 515
  - 9) 木下勝雄, 江見俊彦, 笠井学: 鉄と鋼, 65 (1979) 14, 2022
  - 10) 木下勝雄, 北岡英就, 江見俊彦: 鉄と鋼, 投稿中