

点より、少なくともパーテスト法による凝固測定法によれば平板と円柱において  $\Delta T$  を等しいとしても大きな誤差はないといえる。これは前述のように鑄物寸法に対し砂の厚さに限度があるため、砂厚さを半無限として計算した場合に比較し、平板に対し円柱の鑄物表面の単位面積当たりの放熱量が減少することにより、両者の  $\Delta T$  の違いが減少することが一因と考えられ、これは簡単に計算によっても証明される。

また全般に筆者らの平板や円柱の凝固時間が、従来あたえられている CHVORINOV や ADAMS の値より短いのは、パーテスト法を採用したことも一因と考えられる。すなわち、大型鑄鋼の化学成分は C を含め各種の元素を含有するため凝固過程でかなり幅広い凝固遷移層を生じる。したがってパーテスト法による鑄物中心の凝固完了判定の際に、固液両相の比率がどれほどになると準固相と判定されるかは不明であるが、理論的な凝固完了時間に比較し短時間側にずれることは必然である。さらに厚さおよび径を一定とした場合の平板と円柱の中心部での凝固速度は、かなり大きな差があり、円柱では中心付近

の凝固速度が早くなってくる。したがって平板は円柱よりも、かなり幅広い凝固遷移層（あるいは固液共存域）が存在すると考えてよい。このために平板の場合は円柱に比較してパーテスト法による凝固時間が短時間側にずれることが予想され、これがおそらく円柱と平板の凝固時間比の減少として現われてきたものと考えられる。いずれにしても実際の大型鋼鑄物の凝固は、鑄型外周への熱放散の難易度と、鑄物内における固液界面より鑄物外壁への熱伝達のバランスにより進行するものであり、新山の凝固理論は前者に主眼をおいて考え、筆者らは後者に着眼して考察を進めている点でいずれも十分な解析方法とはいえない。したがって今後は両者を勘案し、さらに境界条件をも考えて、新たな理論の展開が必要と考える。

#### 文 献

- 1) 新山: 鑄物, 42 (1970) 12, p. 1006
- 2) 新山: 鑄物, 43 (1971) 1, p. 28
- 3) 新山: 鑄物, 43 (1971) 11, p. 943
- 4) 田代ほか: 鉄と鋼, 53 (1971) 9, p. 1479

## 書 評

### 合 金 の 析 出

幸 田 成 康 監 修

本書は、鉄鋼材料非鉄材料を問わず合金を勉強する上で最も興味ある問題の一つである「析出現象」に関して、集大成した知識を提供する本である。金属の研究者にとつて、金属材料を強化する機構の中ではまず時効析出による強化が魅力ある効果的手段であり対象に取り上げられる場合が多い。また一方、技術開発的立場の人からも合金の時効析出に関する文献資料を集めたよい書を望む声を往々耳にする。ごく最近の進歩した実験技術や理論的成果を含めてこの分野の深く幅広い知識をまとめ上げた単行本の専門書は他に類を見ないように思われ、本書の刊行の意義は大きい。

内容的にみると、幸田教授の歴史的展望を序説としてこの方面の学術的あるいは開発的研究に関与している多くの第一線の人々が分担執筆しており、各人の最も得意とする分野からの時効析出現象に関する詳細な解説がなされ、それぞれが特色をもつて盛られている。

析出相の界面の熱力学、孔の役割、析出粒子と転位との相互作用など理論的な面や電子顕微鏡観察を中心とした実証的研究の新しい知見、さらに応用技術面から見て興味ある諸問題点の解説などがこれに織り込まれており、読者の必要の度に応じていろいろな異つた意味での貢献をしようとする蔵書となりそうである。通読し終わつて机の上に本書をあらだめて眺め直すと、碩学幸田教授の績年の余徳がそこはかとなく感ぜられるのは、本書を執筆された方々の善意が行间に感じられたからであろう。(荒木 透)

(丸善 A 5判 499 ページ 定価 3800 円)