

間周波数を測定することができる。縞の方向はプリズムにより縞を回転させて検出した。ヤング縞の最適な読み取り法を見出し、それによる結果をもとに面内変位や歪、傾きの測定における精度や限界を定量的に明らかにした。

9. 融液成長における有効分配係数について

村井良江

融液成長における不純物原子の取り込みの問題は、固液界面から十分遠方での不純物濃度 c_∞ と固相に取り込まれる不純物濃度 c_s の比で定義される有効分配係数 k_{eff} を考察することによって説明される。有限速度 V で成長している場合、 k_{eff} は、(i) 融液相における不純物の拡散過程、および(ii)移動界面における不純物の取り込み過程、の2つの事情を通じて、 V 依存をもつと考えられる。

これまで、一方向凝固といった1次元成長に関しては、界面での局所分配係数 k_{loc} は平衡値 k_0 に等しいとして、拡散効果のみを考慮して、 k_{eff} の V 依存を考察したBPS理論がある。ここでは、過冷却融液中に発生する孤立した球状固体の3次元成長について、不純物の取り込みを扱う。まず、拡散効果のみを考慮し、濃度場と温度場との consistency をとる方法によって、 k_{eff} を決定した。この場合、界面から十分遠方での温度 T_∞ 、および不純物濃度 c_∞ を一定とする条件下で起こる成長は、固有のパラメータ λ で記述され、 k_{eff} も λ で表わされる。その際、球の成長に伴い界面移動速度は減少するが、界面で $k_{\text{loc}} = k_0$ が保証される限り、 λ は一定となり、成長の全過程を通じて k_{eff} も一定となる (Part I)。次に、移動界面での取り込み効果を考慮し、 $k_{\text{loc}} \neq k_0$ となる場合について、 k_{loc} および k_{eff} を考察した結果、比較的成長速度の速い、成長初期の段階においては、 $k_{\text{loc}} > k_0$ の成長が起こるが、球の成長と共に速度が減少すると、 k_{loc} は減少して平衡値 k_0 に漸近し、それにつれて λ も一定となり、 k_{eff} 一定の成長に収斂することがわかる (Part II)。従って、ある程度の大きさに達した結晶 (球の半径 $R \geq 10^{-5}$ cm) については、それ以後の成長過程において、界面での取り込み効果は十分小さいとみなせ、Part Iでの議論によって十分説明できることになる。

要約すれば、BPS理論とここでの取り扱いにおける k_{eff} の定まり方の違いは、次元の違いによるものではなく、全成長過程を通じて、界面の移動速度 V を一定にしたか、あるいは、十分遠方での T_∞ ならびに c_∞ を一定にしたか、といった実験条件あるいは成長条件の差異によるものであると結論される。