

4. High Field Magnetizations of $S=1$ Heisenberg Antiferromagnets

Tetsuya Takeuchi

There has been an growing interest in the energy gap problem in the linear-chain Heisenberg antiferromagnets with integer spin values since Haldane conjectured that the chain consisted of the integer spins has an energy gap above the ground state. The magnetization measurements in high magnetic fields were performed for the single crystal samples of the $S=1$ quasi-one dimensional Heisenberg antiferromagnets $\text{Ni}(\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)_2\text{NO}_2(\text{ClO}_4)$ and $\text{Ni}(\text{C}_3\text{H}_{10}\text{N}_2)_2\text{NO}_2(\text{ClO}_4)$ related to this conjecture. In both compounds, the magnetizations along the three crystal axes are very small in low-field region and begin to increase sharply at a finite field, indicating clear evidence for the existence of the Haldane gap. The experimental results are well understood by the localized two-spin bound state model with the resultant spin $S=1$.

5. 強磁場下における Fe-Mn-C 合金の $\gamma \rightarrow \epsilon' \rightarrow \alpha'$ マルテンサイト変態

尾野 充

マルテンサイト変態は多くの金属・合金などにおこる一次の構造相転移である。その変態に影響を及ぼす変数の1つとして磁場があげられる。これまでに磁場の影響を種々の合金で調べてきたが、それらは主として γ (f.c.c.)相から α' (b.c.c.)相へ変態する合金であった。ところで Fe-Mn-C合金はMn濃度が低いと γ 相から α' 相へ変態するが、Mn濃度が高くなると γ (f.c.c.)相 $\rightarrow \epsilon'$ (h.c.p.)相 $\rightarrow \alpha'$ (b.c.t.)相の2段階の変態を行うことが知られており、この2段階の変態に磁場が及ぼす影響を調べることは非常に興味深い。そこで2段階の変態を行う組成の Fe-15Mn-0.6C (wt%)合金を作製し実験を行った。この合金は磁場をかけない状態で γ 相から温度を下げていくと約 -50°C で ϵ' 相が、また約 -60°C で α' 相が熱誘起される。またこれらの相は室温に戻しても逆変態しない。なお γ 相及び ϵ' 相は常磁性、また α' 相は強磁性である。この合金に最高360kOeまでの磁場をかけて実験を行った。実験結果は次のようにまとめられる。