## 2. 六方晶ABX<sub>3</sub>型結晶の磁気測定とESR

石 井 徹

本論文の目的は,一次元三角格子磁性体である六方晶  $ABX_3$ 型結晶の磁性を調べる事である。 実験は主に磁気トルク測定と,ESR 磁気測定を行なった。トルク測定は, $RbCuCl_3$ ,CsNi  $Cl_3$ ,CsNi  $Br_3$ ,RbNi  $Cl_3$ ,RbNi  $Br_3$ ,CsMn  $I_3$  の六つについて行なった。又,ESR,磁気測定は,TMMB について行なった。

 ${
m RbCuCl}_3$  では,トルク測定により  $T_{
m N}=20\,{
m K}$  である事,  ${
m C}$  面内の異方性が秩序相で異常に発達する事がわかった。

 $CsNiCl_3$ ,  $CsNiBr_3$ ,  $RbNiCl_3$ ,  $RbNiBr_3$  はいずれも低温相において、トルクカーブが正弦曲線からずれる事が特徴的である。

又,TMMB の磁気測定では,一次元性の確認と,相図がもとめられ,そのESR ではT  $\sim 50 \text{K}$  付近で,線巾が極大になる事がわかった。

## 3. Hopping model の電気伝導率

尾関之康

ホッピング・モデルは、超イオン導電体の電気伝導を説明する一つのモデルである。このモデルの電気伝導率の解析的計算は、直流成分についてはいくつかなされているが、周波数依存性に関してはあまり研究されていない。

本修士論文では、菊池の probability method (PPM) を拡張して、電気伝導率の周波数依存性の計算法を開発し、二次元正方格子に対してこれを適用した具体的計算を行なう。特に超イオン導電体における mixed alkali effect の周波数依存性をこの結果を用いて解析する。また定量的な振舞いを明らかにするために、モンテカルロ・シミュレーションを同様な系について行い、PPM の結果と比較して、その近似の程度を確認する。