

# Al-Cr準結晶および結晶相の磁性と電気抵抗

東京大学 物性研究所

後藤恒昭 森原俊郎 東堂栄

東北大学 金属材料研究所

深道和明 木村久道 増本健

東京工業大学 理学部

若林英彦

## §1 はじめに

これまで我々のグループは Al-Mn 系準結晶の磁気的、電気的測定を行い、それらの性質を非晶質相および結晶相と比較し検討を行ってきた。<sup>1),2)</sup> 今回は Al-Cr 系の準結晶の磁気的電気的測定の他に、結晶相の磁気的測定を行つたので報告する。

## §2 結晶相の磁性

Al-Cr 合金系では、 $Al_7Cr$ 、 $Al_{11}Cr_2$ 、 $Al_4Cr$ 、 $Al_3Cr$ 、 $Al_9Cr_4$ 、 $Al_8Cr_5$  等の金属間化合物が存在する。これらの合金中の Cr の有効 Bohr 磁子数と Pauling Valence (bonding orbital に入る外殻電子数)<sup>3)</sup> の関係を求めるために、これら結晶相の帯磁率を測定した。

これら合金の 4.2 K における磁化は、それより 60 K Oe の磁場下で、直線的に増加する。図 1 に 20 K Oe の磁場中で測定した帯磁率の温度依存性を示す。 $Al_3Cr$  の帯磁率はほぼ Curie-Weiss の法則に従つて温度変化し、Cr は存在モーメントを持つと言えりとする。他の組成の合金の帯磁率は、ほとんど温度変化せず、Pauli 帯磁性的な変化を示し、Cr は存在モーメントを持たない。 $Al_7Cr$ 、 $Al_{11}Cr_2$  では帯磁率が少々小さく、温度変化がない。帯磁率の測定から得られた結晶相の磁性をまとめ表 1 に示す。ここで  $Al_3Cr$  の帯磁率は  $\chi = \chi_0 + C/(T - \Theta_p)$  と整理し、C から有効 Bohr 磁子数  $P_{eff}$  を求めた。残念ながら、Al-Cr 系の結晶相の構造は  $Al_7Cr$ 、 $Al_8Cr_5$  を除いてほとんど明るかでない。 $Al_7Cr$ 、 $Al_{11}Cr_2$ 、 $Al_8Cr_5$  では Cr-Si と最隣接原子間の距離および配位数を計算して Pauling Valence

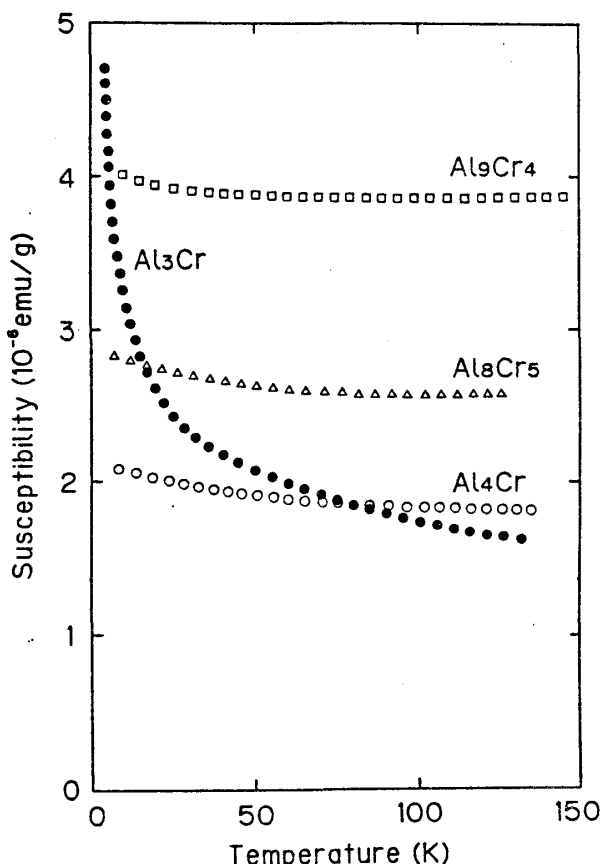


図 1 Al-Cr 系結晶相の帯磁率の温度変化

表 1 Al-Cr 系結晶相の磁性

	P.V.	$\chi_0$ (emu)	C(emu)	$\Theta_p$ (K)	$P_{eff}$ (μB)
$Al_3Cr_5$	4.7	$2.5 \times 10^{-6}$	0	—	0
$Al_9Cr_4$	—	$4.0 \times 10^{-6}$	0	—	0
$Al_3Cr$	—	$1.3 \times 10^{-4}$	$2.1 \times 10^{-5}$	-2.8	0.15
$Al_4Cr$	—	$1.8 \times 10^{-6}$	0	—	0
$Al_{11}Cr_2$	—	—	0	—	0
$Al_7Cr$	5.1	—	0	—	0

(P.V.)を表1に示した。

Mnを含む合金では、P.V.=6近傍でMnは局在モーメントを消失するが<sup>4)</sup>、Crの場合Mnと比べて外殻電子数が1つ少ないので、P.V.=5附近で局在モーメント消失したものと思われる。

### §3 準結晶の磁性

Al-Cr系の準結晶Al<sub>90</sub>Cr<sub>10</sub>およびCrの代にMnのはいって準結晶Al<sub>80</sub>Cr<sub>5</sub>Mn<sub>15</sub>の磁気測定を行った。4.2Kにおける磁化曲線を図2に示す。比較のためAl<sub>80</sub>Mn<sub>20</sub>, Al<sub>85</sub>Mn<sub>15</sub>の磁化曲線を示す。Al<sub>90</sub>Cr<sub>10</sub>準結晶の磁化は非常に小さく、60kOeまで直線的に増加する。一方Al<sub>80</sub>Cr<sub>5</sub>Mn<sub>15</sub>では、スピングラス<sup>2)</sup>状態をもつ。Al<sub>80</sub>Mn<sub>20</sub>に準じて上の凸の磁化曲線を示す。

図3に20kOeの磁場中で測定して得た帯磁率の温度依存性を示す。Al<sub>90</sub>Cr<sub>10</sub>準結晶の帯磁率はほとんど温度変化がなく、Crが準結晶中でも局在モーメントを持てないことがわかる。15% Mnと5% Crを含む試料では、Crが局在モーメントを持てないにもかかわらず、帯磁率はAl<sub>85</sub>Mn<sub>15</sub>に比べてかなり大きく、Al<sub>80</sub>Mn<sub>20</sub>に近い値をとる。帯磁率の測定から得た準結晶の磁気的性質を表2に示す。ここでAl<sub>80</sub>Cr<sub>5</sub>Mn<sub>15</sub>のデータ解析に際して、Crのモーメントをゼロとした。この試料のPeffの値は、Crのモーメントがゼロにもかかわらず、Al<sub>85</sub>Mn<sub>15</sub>に比べて約2倍も大きく、Al<sub>80</sub>Mn<sub>20</sub>に近い値をとる。この結果は、Al-Mn準結晶ではCrの添加がMnの磁性をenhanceすることを示しており興味深い。Crの金属半径はMnよりも少し大きく、準結晶Al<sub>80</sub>Cr<sub>5</sub>Mn<sub>15</sub>の格子間隔はAl<sub>80</sub>Mn<sub>20</sub>に比べて明らかに大きい。従つてCrの添加による格子間隔の膨張になり、Mnの局在モーメントのenhanceされることが考えられる。またAl-Mn準結晶では、局在モーメントを持つサ

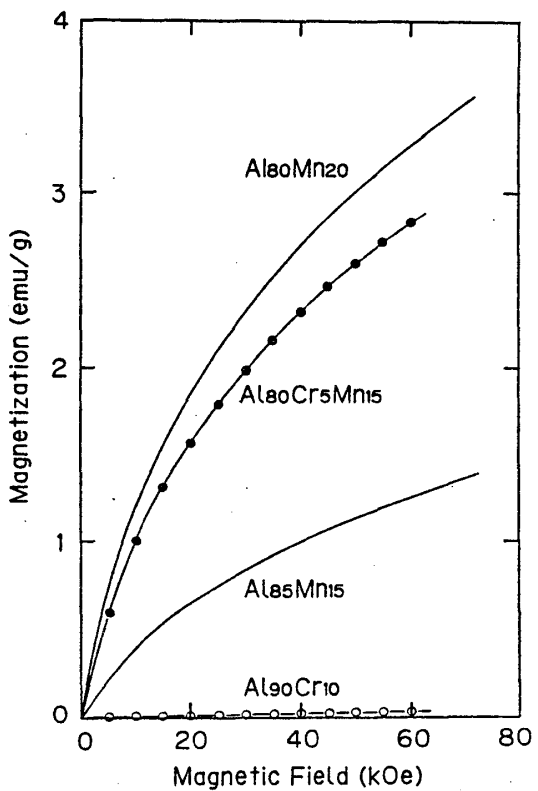


図2 Al-(Cr, Mn)準結晶の磁化曲線(4.2K)

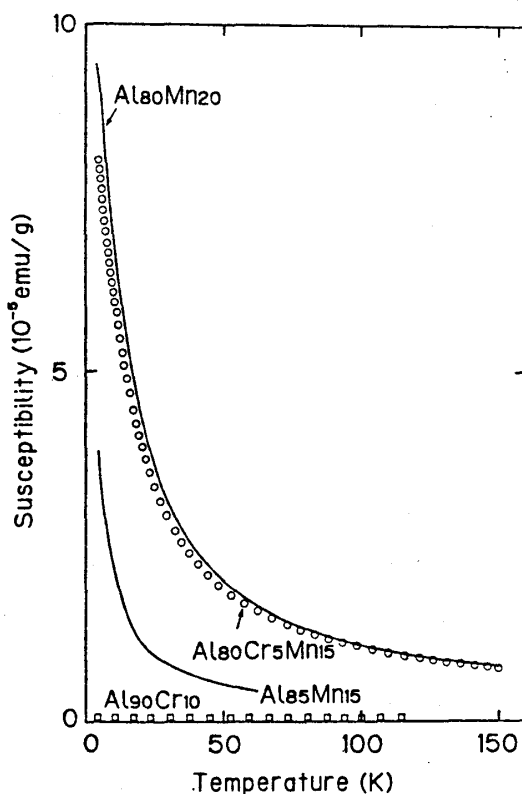


図3 Al-(Cr, Mn)準結晶の帯磁率(4.2-150K)

イトと同じサクトが共存すると言えら  
う。<sup>5)</sup>  $Al_{80}Cr_5Mn_{15}$  準結晶中でモーメント  
を持たない Mnサクトが逐次的に Crで置換され  
ると仮定すれば、この実験結果を説明するこ  
とも可能である。以上の実験結果を明らか  
にすべく、現在 Cr の濃度を変えて種々の試  
料を作成し、その磁気的および電気的測定を  
準備中である。

#### 4 準結晶の電気抵抗

$Al-Cr$  系準結晶の電気抵抗の温度変  
化を図4に示す。10% Crの試料は  
準結晶の他の電気抵抗の小ささに相  
を含むために、抵抗値が小さい。  
一方 15.4% の試料はほうじ準結晶單  
相から成る。電気抵抗は小さい正  
の温度変化を示し、その値は  $\sim 250\Omega \cdot cm$   
である。Crは準結晶中で局在モー  
メントを持たないため、電気抵抗へ  
の磁気的散乱の寄与はない。事実  
 $Al-Cr$  準結晶の電気抵抗は、局在モー  
メントを持つ  $Al-Mn$  系に比べて抵抗の値がかなり小さい。

しかしながら Cr の不純物レベル  
は Mn と同様に Fermi 能位近傍にあると考えられるので、resonance 散乱の寄与を考慮する  
必要がある。Friedel<sup>6)</sup>によると、Cr の resonance 散乱に対する Al の残留抵抗は  $\sim 8\mu\Omega / wt\% Cr$   
である。大ざっぱな見積りで、 $Al_{84.5}Cr_{15.5}$  準結晶では、resonance 散乱の寄与は  $\sim 120\Omega \cdot cm$   
となる。従って準結晶の構造に由来する抵抗への寄与は、 $\sim 130\Omega \cdot cm$  と評価すること  
ができる。一方磁気的散乱および resonance 散乱主体となる元素を含まない典型的な非晶  
態合金  $YAl_2$  の抵抗値は  $\sim 140\Omega \cdot cm$  で、上記の準結晶の構造に由来する抵抗の値に近く、 $Al-Cr$   
合金が非晶質構造をとった場合でも、ほぼ上記の値をもつものと思われる。準結晶特有の現象を見いだすには、さらに低温での測定が必要と思われる。

#### 参考文献

- 1) K.Fukamichi, T.Masumoto, M.Oguchi, A.Inoue, T.Goto, T.Sakakibara and S.Todo : J.Phys. F 16 (1986) 1059
- 2) K.Fukamichi, T.Goto, T.Masumoto, T.Sakakibara, M.Oguchi and S.Todo : J.Phys. F in press
- 3) L.Pauling : The Nature of the Chemical Bond (New York, Cornell Univ.Press)
- 4) N.Mori and T.Mitsui : J.Phys Soc.Japan 25 (1968) 82
- 5) W.W.Warren, H.S.Chen and G.P.Espinosa : Phys.Rev. B 34 (1986) 4902
- 6) J.Friedel : Can.J.Phys., 34 (1956) 1190.

表2  $Al-(Cr, Mn)$  準結晶の磁性

	$P_{eff} (\mu_B)$	$\Theta_p (K)$
$Al_{90}Cr_{10}$	0	—
$Al_{80}Cr_5Mn_{15}$	1.29	-5.5
$Al_{80}Mn_{20}$	1.19	-5.0
$Al_{85}Mn_{15}$	0.60	-2.0

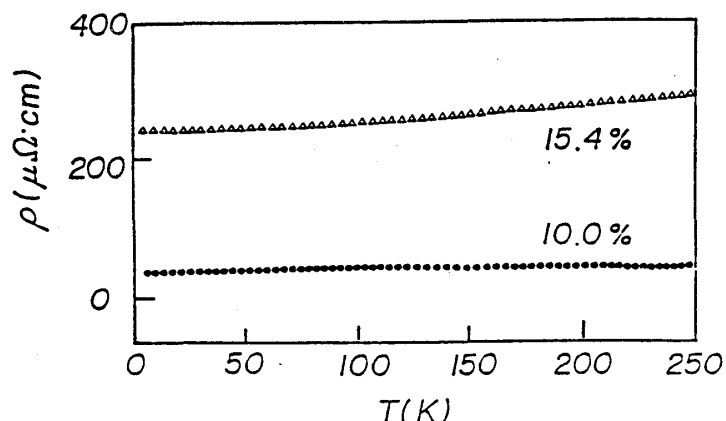


図4  $Al-Cr$  準結晶の電気抵抗の温度依存性