GaSeの高圧ソフトフォノン

東北大学金属材料研究所 黒田 規敬 , 仁科 雄一郎

§1 ほじめに

Ⅲ-VI, IV-VI, そしてV族等の層状半導体の多くが高圧下で層状→非層状構造相転移を示すことが、最近相次いで報告されている。本研究では、Ⅲ-VI放化合物について、その格子不安定性の原因についての実験的知見を得るために、2H(E)-GaSeにおけるうてン散乱スペクトルの圧力依存性を測定し、原子問結合力についての解析を行なった。

\$2 E-Gasen7x12

II-VI族層状化合物の構造は,基本的に四配位結合より成っているとみなすことができ ,層の積み重的方向(c軸)が丁度Diamond又はZincblende型物質の(111)方向に対

たしている。今、陽イオンをM、陰イオンをXとすると、Zincelendeでは(1/1)方向に一M-X-M-X-の共有結合が形成されているのに対し、Ⅲ-VI検層状物質では一M-X-X-M-M-X-X-というように、M、X 原子が一周期毎に入れ換っている。従ってフォノン構造は一層周期のポリタイプではWurtziteと同様に二重に打り返され、例えばと一ポリタイプのように二層周期を持つ場合には回重に打り返される。面内振動モードについて、この様子を破略的に示したのがFig.1である。Ⅲ-VI検層状物質は強まの異る三種類の結合を有しているのがWurtziteとの重要を相違点である。原子間結合の単一性が失なわれ

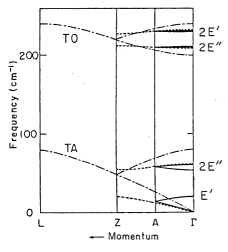
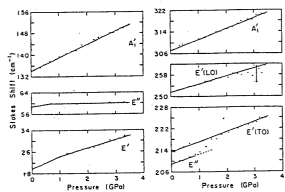


Fig.1 E-GaSeの面内モ十"の分散(強)

, X---X層間結合が常圧下ではM-X およびM-M層内結合よりもはるかに弱いために, 各モードは折り返し点(呂点)で大きな分裂を生じ、その結果と軸方向への分散は著しく 減少する。

多3 実験方法と結果

メケル: エチル4: 1混合液を圧力媒体として, ダイマモンドアンビルにより加圧した。圧力値は ルビーの R1, R2発光線の液長シフトにより求めた 。ラマンスペクトルはクリプトンレーザーの67 64 A線を光源として,後方散乱法によ Fig.2 リ室温において測定した。得られた結果 F2かは



をFig. 2に示す。E', E"は共に群論的にはラマン活性であるが、 68cm"E"の Davydov共役 モードはラマンテンソル要素が小さいために観測できない。また、208 cm E"および214

cm E'のそれぞれの分裂幅は分解能以下である。観 測はれたうマン緑のうち、他の全てのうマン緑が強 い圧力依存性を示すのに対して、58cm E"のみが高 圧下でほとんどシフトしないのは脚味深い。よく知 5 h 1-, Coupled - Oscillator 近似, w2+w12=w2 ,によりそのDavydov共役モードの波数wを求める と、Fig. 3 に示すように費の圧力係数を持っている ことがわかる。ここでひり、ひとはそれぞれ19cm E' および 58 cm E"モードの波数である。三次元物質 ヒa比較のにめに、面内圧縮率化しますこのソフトモードのGrüneisen 係数とも求

めると、ア=dw/3K+wdP = -1.8が得られる。 § 4 考察

Fig. 1よりわかるように、このソフトモードはZ 点でのTAフォリンに対応しており, よの値も三次 元四配位物質でのしまなはX点近傍のTAフォ)ン のよと同程度である。これらの享実は、III-VI校層 抗化合物の格子不安定性が三次元物質の場合と類似 した電子一格子相互作用に起因することを強く未唆 している。Fig. 4(a),(b)に示了変位べつトルと, 非層状相の構造とを比較しても、このモードのソフ ト化が非層状相への転移の引きがねになっているこ とは疑いないように思われる。原子問結合の圧力依 **芥性を明らかにするために,その力定数を**

$$-X \xrightarrow{B} X \xrightarrow{W} M \xrightarrow{G} M \xrightarrow{W} X \xrightarrow{B} X$$

のように表わしてそれぞれの値を求めたのがFig. 5である 。この解析により得るれた最も重要な結論は、詹内の第二 近接M-X結合(6K1)が格子安定性を規定しており、

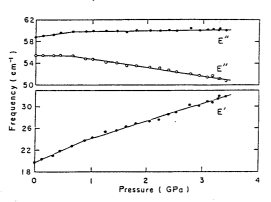


Fig.3 Davydou共役王十"の圧力化和性

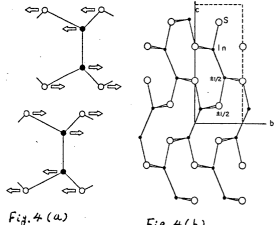


Fig. 4(b) 55 cm E" E-1"0 Ins型非層扶構造

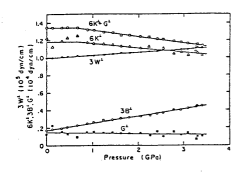


Fig.5 刀定数の圧力低存性

55 cm E"モードのソフト化はこの結合の軟化によりひま起こえれている。ということで ある。三次元四配住物質では最近接結合(G」に対応する)の軟化が主原因となって113 のに対し、このように第二近接原子間結合が主要な役割を果していることが見出されたの はこれが初めての例であろう。

- 1) N. Kuroda, Y. Nishina, H. Iwasaki and Y. Watanabe: Solid State Commun. 38 (1981) 139.
- 2) Y. Fujii, K. Kitamura, A. Onodera and Y. Yamada! Solid State Commun. (in press).