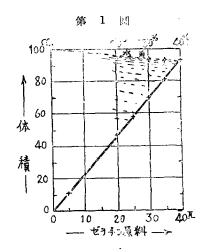
日21時以後翌6時迄の間に測定した。それでも停電のため空しく時間を過した事もあつた。此の様な次第で充分研究を進め得なかつたのは遺憾である。

ゼラチンゼリーの光彈性試験片製作について

植村吉明

ゼラチンゼリーの試験片を用いて物體の變形過程を光彈性法により觀測すると, 其の內部應力の分布變化も同時に測定せられる. なおその時の試験片と型との加壓面に於ける勁摩擦係數の測定法については前回⁽¹⁾報告した.

今回この變形可能なゼラチンゼリーの光彈性試験片を造る基準を得たので、これについて報告する。



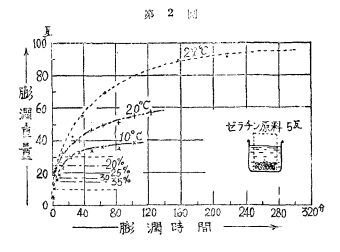
光彈性試験は二重屈折性の利用にあるので、その試験片は特殊の場合を除き等方性にする必要がある。その第一條件は水による膨潤を一様にする事である。著者の使用した鱗片狀ゼラチン原料の體積は第1 岡に示す。見かけ比重は0.43、真の比重は1.25である。25%ゼラチンゼリー試験材を製作する際、原料25瓦に水75ccを加えた時の水面高さは約94ccになる。一様に膨潤せしめるためにはゼラチンは加えた水の水面以下にあるを要するので第!圖より明らかに40%を限度とするなお別法としては、水を一様に含んだ膨潤ゼラチンを水中よりすくい採る方法がある。第2 岡に示す様に含水量は夫々の温度に於て時間と共に増加するのでゼ

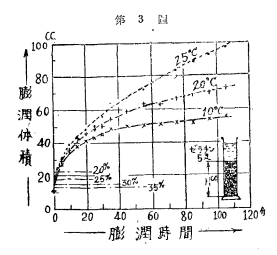
ラチンの多い試験片を唯一つ作るのには良い方法ではあるが、然し同じ試材を多數製作するのは困難である.

次は膨潤時間であるが目で視て一様に膨潤するには温度により異なるも約5~6時間を要するこの際,ゼラチンの體積增加は第3圖に示す様に速であるので水は必ず所要ゼラチン原料の中え注入すべきである。なおゼラチン30%以上のものを製作するためには注入水温は10℃以下である事を必要とする。製作容易なるゼラチン濃度は20~25%程度であり、著者は常に此の値を採用している。

次に膨潤を終つたゼラチンを溶解する. この際長時間煮ると變質すると云われている⁽²⁾ので 60℃程度,時間は溶液の溫度分布を考慮し常に1時間と定めて温水バスで加熱する. この場合 ゼラチン容器は低氣壓にして氣泡が殘るのを防いでいる.

次はゼリーを作る型であるが 現在行っている光彈性試験法は 二次元の方法であるので、其の 試験片は表面の美しい平面板で あるを要する. 從つて鏡板にセ ロフアン紙を水張りし、水が切れて後この面を内側にして所要 の厚さ (8粍) の枠をはさんで締め付け型を組立てる. ゼラチン 溶液は氣泡の入らないように注 意して流し込む. このセロフアン紙を水張りする事により30糎 ×20糎以上の廣さの試片でも容





易に型より取りはずし得らる.

なお流し型の間隙よりゼラチン溶液が流出するのを防ぐため温水バスの中に浸し、 共の雨面の高さを略等しくし、通常室温に 放冷する。この冷却を除々にするためバス の容量を大きく約18立で製作しているが歪 の残留しない試験片が得られている。

最後に試験片横形の切り出す方法であるが、これは片面の鏡板を取りはづし、セロッアン紙をはがし、枠に入れた儘尖端の細い薄双ナイフを實驗に使用する滅摩劑、又は冷水等で絶えず潤し、定木、コンパス、共の他基準型を用い切り出す。

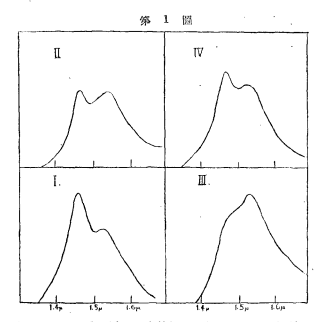
以上により大なる變形能を有する光彈性試驗片を容易に製作し得られる。この條件に於て製作したる濃度25%のゼラチンゼリーは變形量0.74,溫度14.5°Cに於て厚さ8粍の試驗片に現われる縞次數は7.8程度である。溫度係數は大きく夏季30°Cに至ると30%濃度の溶液にて5日間放置してみたるも光彈性實驗の観測には不滿足であつた。この性質は研究目的によつては缺點ともなる、從つてその場合は添加物による處理法を正失する必要がある。

以上により製作法の概述を終るも、ゼラチンゼリーは廣範園の彈性體であり、それを變形せしめて生起される剪斷應力の發生方向を觀測するには他の種々の試驗材⁽³⁾よりは適しているので目下線引加工の考察實驗を實施中である。

- 1) 化學研究所講演集第十六輯,53頁(昭和21年11月講演).
- 岩瀨榮-著; 廖狀化學, 156頁 P. von Schröder)195(J. Traube, F. Köhler).
 鮫島實三耶著; 廖實學, 482頁.
- 3) 西田正孝;東京物理學校雜誌,第50卷.
 湯淺亀-;機械及電氣,第6卷,886頁(昭和16年).
 R. D. Mindlin; Jour of App. Phys. Vol. 10, P. 232(1939)

結晶水の偏光赤外線吸收スペクトル

四手拼綱彦



X線廻析の研究に依つて硫酸鹽の結晶水はSO4イオンのO或は水分子相互の間に水素結合を作つていることが明にされている。これらの結晶水の赤外線吸收スペクトルはその酸素間距離に對應した振動スペクトルを示すことは既にその概要を報告した(1)その中CaSO4・2H2O及CdSO4%H2Oの結晶水はOHの倍振動の現れる領域に1.48μ及1.55μの二つの吸收帶をもつている。これらの結晶水はいずれも同等な結晶構造をもち(2)酸素問距離の相違に依て二つの吸收帶が現れるものとは考えられない。この

點を明にする為に偏光近赤外線の吸收スペクトルを調べた。試料はCaSCa2H2Coの天然結晶を用いその劈開面(010)に光を直角に通過せしめた。偏光子としてはニコハプリズムを用いた。偏光面と結晶の軸との間の角度を變えて吸收を調べると第1圖に示す様に二つの吸收帶は其相對强度を變化する。圖に於てⅠ、Ⅱ、■、■は夫々a軸との角度45°、平行。60°及100°である。1,48μは角度略35°のとき强度最大となり1,55μはこの方向と略85°の方向で强度最大となる。第2圖に結晶構造の(010)への投影を示した(2)。圖の四角形はSO4の四面體を⊙はSとCaの重りを黑點は水分子のOの位置を示す,點線は水分子の結合方向を現している。圖より明かな様に1.48μ最大の方向(Ⅱ)は水分子の双極子の投影の方向と略平行であり1,55μはこれと略直角の方向(Ⅱ)