

化学大辞典

化学大辞典編纂委員会編

6

ENCYCLOPAEDIA
CHIMICA

チトナニヌネノ

化学大辞典

化学大辞典編集委員会編

6

ENCYCLOPAEDIA
CHIMICA

テトナニヌネノ



共立出版株式会社

化 学 大 辞 典 6

縮 刷 版

© 1963

定価5,500円

昭和 36 年 7 月 15 日 初版 第1刷発行

昭和 38 年 12 月 15 日 縮刷版第1刷発行

昭和 56 年 10 月 15 日 縮刷版第26刷発行

編集者 化学大辞典編集委員会
発行者 南條正男
印刷者 大久保絢史
発行所 共立出版社
東京都文京区小日向4丁目6番19号
電話 東京(947)2511(代表)
振替口座 東京 1-57035番 郵便番号 112

本文用紙 本州製紙株式会社
表紙クロス 東洋クロス株式会社

本文平版印刷 新日本印刷株式会社
扉印刷 武石印刷株式会社
製版 大森製版所
製本 中條製本工場
製函 鳴田富秀堂

PRINTED IN JAPAN

複数枚を購入 NDC 430.3

社団法人
自然科学書協会
会員



3543-310065-1371

化学関係書より

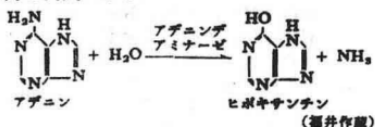
化学大辞典 全10巻	同編集委員会編 各B5判・平均1000頁	高木誠司著 A 5 判・624頁
化学用語の由来	鈴谷洋太郎著 B 6 判・352頁	高木誠司著 A 5 判・586頁
学生化学用語辞典	付英和翻訳増補版 四八判・302頁	武者宗一郎著 A 5 判・194頁
実験化学便覧 新版	B 6 判・628頁	柴田村治他著 A 5 判・186頁
英文化学文献探索の手引	中村亮介編 B 6 判・144頁	雨宮良三著 A 5 判・192頁
化学英語演習	中村亮介編 B 6 判・122頁	錦枝邦彦編 A 5 判・192頁
注解付化学英語教本	川井清泰編 B 6 判・112頁	安部喜也他訳 A 5 判・298頁
ケムス化学	奥野久輝他訳 B 5 判・608頁	安部喜也他訳 A 5 判・288頁
先生と生後のための化学実験	科学の実験編 B 5 判・234頁	宇田山民生他訳 A 5 判・290頁
化学序論	妹尾 学編 A 5 判・246頁	戸田三千夫他著 A 5 判・342頁
図説化学	山村 等他著 A 5 判・206頁	塙田三千夫訳 A 5 判・312頁
大学一般教育化学教科書	松浦多聞他編 A 5 判・216頁	松浦多聞他訳 A 5 判・266頁
大学教養基礎化学 第2版	同研究会編 A 5 判・256頁	塙見賢吾他訳 A 5 判・416頁
大学一般教養化学	長坂克巳編 A 5 判・272頁	木村作治郎他著 A 5 判・268頁
化学概論	松浦多聞他編 A 5 判・238頁	木村作治郎他訳 A 5 判・259頁
現代化学概説	柴田村治編著 A 5 判・228頁	塙原義之他訳 A 5 判・456頁
概説物理化学	阪上信次他著 A 5 判・318頁	熊田 誠他訳 A 5 判・420頁
基礎物理化学	妹尾 学編 A 5 判・238頁	森井光耀著 A 5 判・290頁
理工科系無機・物理化学教科書	山村 等他編 A 5 判・240頁	村崎俊介他編 A 5 判・342頁
物理化学概説 増補版	小野宗三郎他著 A 5 判・216頁	九里善一郎著 A 5 判・178頁
演習物理化学	阪上信次他著 A 5 判・226頁	田島 実著 A 5 判・492頁
詳解物理化学演習	小野宗三郎他著 A 5 判・336頁	石井 錦著 A 5 判・194頁
ポーリング化学結合論入門	小泉正夫訳 A 5 判・304頁	沖 猛雄著 A 5 判・264頁
化学結合論改訂版	小泉正夫訳 A 5 判・608頁	北原文雄他編 A 5 判・392頁
光と原子・分子の電子構造	木村克美他著 A 5 判・206頁	渡辺信淳著 A 5 判・222頁
分析化学辞典	同編集委員会編 A 5 判・2242頁	金属表面検査・試験法ハンドブック B. 判・414頁
分析化学の基礎技術	武者宗一郎著 A 5 判・230頁	
溶媒抽出の化学	田中元治著 A 5 判・240頁	
実験分析化学 訂正増補版	石橋雅義著 A 5 判・184頁	
無機定性分析 改訂版	木村謙二郎他著 A 5 判・340頁	
イオン選択性電極	宗嶋 信他訳 A 5 判・122頁	
定量分析の実験と計算 I 改訂版	高木誠司著 A 5 判・544頁	

テ

テ [英de デDe] 分子より原子または原子団を除去して生成する化合物の命名および反応の呼称に de- を冠する。例 1) deoxybenzoin: ベンゾインから水酸基が取り去られた化合物。2) demethylation, dehydration: それぞれ脱メチル反応、脱水反応を意味する。デオキシ、デオキソなどではデの代わりにデスを用いてデソキシ、デソキソなどということもある。
(佐藤武雄)

ヘテアセチルブオタリン [英 ψ -deacetylbufotalin ψ -Deacetylbufotalin] $C_{14}H_{24}O_6$ = 403。ガマ毒成分の一つ。存在 ヒキガエル *Bufo vulgaris*, センソから単離されている。製法 溶剤抽出物からクロマトグラフィー、再結晶による。性質 晶形。エタノール、クロロホルム、ピリジンに可溶。
誘導体 3,5-ジニトロベンゾアート $C_{14}H_{22}O_4$ [$OCOC_6H_4NO_2$]₂-3,5] : 融点 238~240°。
 ρ -ニトロベンゾアート $C_{14}H_{22}O_4$ ($OCOC_6H_4N_2O_2$) : 融点 226~227°。
(松井太郎)

アミナーゼ [英deaminase ψ Aminase] 炭素原子に結合しているアミノ基を加水分解的に脱離する反応を触媒する酵素の総称。たとえばブリンデンアミナーゼ(英purine deaminase), スクレオジドアミナーゼ, スクレオチドアミナーゼ(—スクレオデアミナーゼ), アデニンデアミナーゼなどがこれに含まれる。反応の一例を次式に示す。



アミノリボ核酸 — 核酸 [英deaminoribonucleic acid ψ Deaminoribonucleinsäure] リボ核酸の誘導体の一つ。製法 リボ核酸を亜硝酸で脱アミノ化して得られる。性質 わずかに黄色の粉末。水によく溶ける。リボ核酸と異なって pH 2 にしても沈殿しない。核酸の塩基成分であるシトシン、アデニン、グアニンのアミノ基が脱離して水酸基に変わり、それぞれの塩基成分はウラシル、ヒポキサンチン、キサンチンに変化する。用途 リボ核酸の構造究明や核酸分解酵素の特異性を調べる一助に使われている。
(山形道也)

テイー t [1] *t* 第三級(英tertiary)の略。たとえば *tert*-ブチルを更に省略して單に *t*-ブチルと書くこともある。

[2] *t* 質量の単位トン*(英ton)の記号。

テイー T 質量数 3 の水素の同位体トリチウム*(英tritium)の記号。

テイー [英dee ψ D-Elektrode] サイクロトロンあるいはシンクロサイクロトロンの D 字形をした加速電極。— サイクロトロン

テイー d [1] *d* 右旋性(英dextro-rotatory)の略号。元来は左旋性化合物を表わす *L* に対して、右旋性化合物を表わす記号として用いられた。旋光方向に関係なく立体構造の系統を表わす記号として用いられたこともある。現在ではアミノ酸、オキシ酸、炭化水素および関連化合物では立体配置の系列を示すには *D* および *L* を用いることが規定されているが、他の化合物では *d*-, *L*- を用いることもある。

[2] *d* 重陽子*(英deuteron)の記号。
(佐藤・喜多尾)

テイー D [1] 質量数 2 の水素の同位体 ジューテリウム*(英deuterium)の記号

[2] 双極子モーメントの大きさを表わす々位デバイ位单位*(英Debye unit)の記号。

[3] *D* 化合物の立体配置の系列を示す記号。*L* の対。— *L*

テイー・アイ Ti 22番元素チタン*(英titanium)の記号。

テイー・アイ・イー・エヌ dien ジエチレントリアミン $NH_2CH_2CH_2NHCH_2CH_2NH_2$ の配位子*としての略号。

テイー・アイ・エヌ DIN ドイツ工業規格(英Deutsche Industrie Norm)の略称。— *DIN*

テイー・アイ・エヌ・エー DINA ジニトロキシエチルニトラミン*(英dinitroxyethyl-nitramine)の略称。

テイー・アイ・ビー・ワイ dipy 2,2'-ジピリジル(2,2'-ビピリジル)  の配位子*としての略号。

ていあつ きたいおんどけい 定圧気体温度計 [英constant-pressure gas thermometer.

ティアツケ

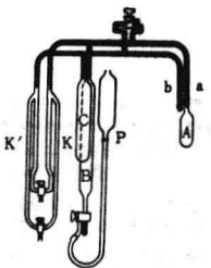
gas thermometer of constant pressure
Gasthermometer von konstantem Druck]

定圧気体を感温体として用いた気体温度計。
原理 定圧気体の熱膨張を測って温度を知る。熱膨張の体積を測定するのではあまり精密な値が得られないで、一定の体積をとつてその密度を測る方法が用いられる。構造 カレンダー気体温度計はこの方法を利用した定圧気体温度計の代表である。図のよう

に管Aを毛管aを通して気圧計の一方の管Kおよび管Bに、また毛管bを気圧計の他方の管K'および管Cに接続し、BおよびCを一定温度のサーモスタット内に入れておく。操作法 A管を測定物質に接し、水銀ダメPを下上で気圧計の両管K, K'内の水銀柱の高さが等しくなる(BおよびC管内の圧力が等しくなる)ようにする。AおよびB管内の気体の総質量とC管内の気体の質量をあらかじめ等しくとておこうと、B, C管の温度を θ_0 、A, B, C管の体積を V_a, V_b, V_c とすれば、求めるA管の温度 θ_a は次式で与えられる。

$$\theta_a = \frac{V_a \theta_0}{V_c - V_b}$$

(小川欣也)



ていあつけい 低圧計 [英low pressure gauge] = 真空計

ていあつげんしねつ 定圧原子熱 [英atomic heat at constant pressure 德Atomwärme bei konstantem Druck] → 原子熱

ていあつコーリングほう 低圧—法 [英Low Pressure Coking process] ジレードコーリング法*に似たコーリング法の一種で、アメリカの Universal Oil Products Co. が1952~1953年に考案した方式。少量の水を添加した原料油は、加熱炉で加熱されたのちコーキング室にはいり、圧力約1.7気圧、温度約435°で熱分解を受け、蒸発室に送られる。ここで重油分が塔底油として抜き取られ、油蒸気は蒸留塔でガス、ガソリンおよび軽油に分けられる。コーキング室は2基並列に設けられて、交互に切り換えて使用する。

(南宮豊三)

ていあつサイクル 定圧— [英constant pressure cycle] = ディーゼルサイクル

ていあつじゆうエネルギー 定圧自由— [英free energy at constant pressure] ギップズの自由エネルギーと同じ。→ 自由エネル

ていあつすいぎんランプ 低圧水銀— [英low pressure mercury lamp] 水銀蒸気圧が0.01~1mmHgの範囲の水銀ランプ*をいう。低圧水銀ランプは冷陰極形(クーパー-ヒューアット形水銀燈*)と熱陰極形(熱陰極低圧水銀燈*)がある。いずれも放射する輝線スペクトルのなかで2537Å線が最も強いので、ケイ光ランプ、殺菌燈*などに用いられる。

(原宿美吉)

ていあつせいけい 低圧成形、低圧積層法 [英low pressure molding, low pressure laminating 德Niederdruck-Press Verfahren]

プラスチックの成形法の一つ。この方法はフェノール樹脂に始まったが、不飽和ポリエステル樹脂などの出現によって、第二次世界大戦中に急速に発達した比較的新しいものである。25Kg/cm²以下の低圧、あるいはほとんど圧力なしで成形ができるので、安価な木型やセッコウ型などを使うことができ、また大成形品を容易につくることができる特徴がある。特に補強材を用いると原料樹脂よりもはるかに強い成形品が得られ、これは強化プラスチック*とよばれる。成形材料は一般に合成樹脂、触媒、促進剤、補強材、充テン剂、色料などから成っている。合成樹脂としては、もっぱら不飽和ポリエステル樹脂およびエボキシ樹脂が使われているが、フェノール樹脂、シリコーン樹脂およびポリウレタン樹脂なども用いられる。強化プラスチックの代表的な成形法には、1)型の上に手で積み重ねていく手作り成形(英hand lay up) 2)ゴム袋を使って加圧成形するバッグ成形(英bag molding) 3)予備成形品をつくり金型で加圧成形するマッチドダイ成形(英matched die molding) 4)連続的に板をつくる連続積層成形などがある。不飽和ポリエステル樹脂を用いる手作り成形は次のように行なう。常温硬化か加熱硬化(130°ぐらいまで)かによても異なるが、不飽和ポリエステルにたとえば触媒として過酸化ベンゾイルを1.5~2.0%、ゲル化するまでの時間(可使時間)または硬化時間を調節するために、促進剤としてジメチルアミンを適量加え、更に必要な場合には充テン剂、顔料などを加えてよくかき混ぜる。あらかじめ適当な離型剤を塗った型に、適当に切断したガラスマットあるいはガラス布を置き、さきに混合しておいた樹脂液を注ぎ含浸させる。更にこの操作を繰り返して、適当な積層枚数になったらセロハンのようなフィルムをかぶせて、手などで空気を追い出し、硬化させればよい。あらかじめ樹脂を含浸させたガラスマットあるいは布を積み重ねることもできる。成形品にはポートの舟体、自動車のボディー、平板、波板、化粧板、棒、パイプ、箱、ツリザ

オ、工事現場に用いるヘルメットなどがある。
(機元周三郎)

ていあつせきそうほう 低圧積層法 [英 low pressure laminating] — 低圧成形

ていあつねつようりょう 定圧熱容量 [英 heat capacity at constant pressure 総 Wärme Kapazität bei konstantem Druck] — 热容量

ていあつはんのうねつ 定圧反応熱 [英 heat of reaction at constant pressure 総 Wärmetönung bei konstantem Druck] — 反応熱

ていあつひねつ 定圧比熱 [英 specific heat at constant pressure 総 spezifische Wärme bei konstantem Druck] — 比熱

ていあつぶんしねつ 定圧分子熱 [英 molar heat at constant pressure 総 Molwärme bei konstantem Druck] — 分子熱

ていあつへいこうしき 定圧平衡式、反応定圧式 [英 equation of reaction isobar, reaction isobar 総 Gleichung der Reaktionsisobare, Reaktionsisobare] 圧平衛定数の温度変化を示す式で、恒圧平衡式ともいい、次式で与えられる。ただし K_p は圧平衛定数、 H は圧

$$\left(\frac{\partial \ln K_p}{\partial T} \right) = \frac{\Delta H}{RT^2}$$

力、 T は絶対温度、 ΔH は反応熱(吸熱を正とする)、 R は気体定数である。この式はギップズの自由エネルギーと熱含量の関係から熱力学的に純理論的に得られ、実測との一致はよい。温度変化による平衡の移動の方向はルシャトリエの原理*からも知られるが、ルシャトリエの原理では変化的方向を示すのみで、変化の大きさを知ることができない。定圧平衡式は変化の方向と同時に、この大きさも得られる点ですぐれている。(鈴木春介)

ていあつへいこうていすう 定圧平衡定数 [英 equilibrium constant at constant pressure 総 Gleichgewichtskonstante bei konstantem Druck] — 平衡定数

ていあつぼうポリエチレン 低圧法 — [英 polyethylene from low pressure polymerization process 総 Polyäthylen durch Niederdruck Polymerisation] チーグラー触媒*を用い、すなわちチーグラー法によって製造されるポリエチレンをいう。イギリスの Imperial Chemical Industries Ltd. およびドイツの Badische Anilin & Soda Fabrik A.G. の方式による高圧法ポリエチレン*が 1000~2000 気圧という高圧下で、またアメリカの Phillips Petroleum Co. および Standard Oil Co. of Indiana の方式による中圧法ポリエチレン*が

20~110 気圧の圧力で製造されるのに対し、1 気圧といふ低い圧力で製造されるのでこの名がある。エチレンの低圧重合に用いる触媒はドイツの Max Planck Institut の K. Ziegler らが考案したもので、トリエチルアルミニウム Al (C₂H₅)₃ を主体とし、助触媒として塩化チタン (TiCl₄) を添加したものであり、炭化水素溶剤中 60~80°で反応が行なわれる。低圧法ポリエチレンは高圧法の製品に比し結晶度が高く、平均分子量が大きく、硬度および抗張力は大きいが伸びが悪い。したがって加工がややむずかしい。わが国では三井石油化学 KK(岩国)がドイツ特許を購入し、三井化学 KK の研究結果に基づいて、年間約 10000 トンの規模で製造している。(兩宮豊三)

ていあつりゅうりょうけい 低圧流量計 [英 flowmeter in low pressure] 低圧気体の流量を測定するための一型の真空計器。1953 年上田良二の考案

したもの。図のような構造からなり、排気管の中に、きわめて薄いウソモ板 F に金属線の網 T を付けたうちわのようものが細い針金 S でつるされている。管 P 内に低圧(10~4mmHg くらい)の気体が流れるとき、このうちわは力を受けて針金 S がねじれる。圧力が十分低く気体の平均自由行程が装置の径に比べて大きいときは、ネジレの角度が流量(気体の圧力と単位時間に流れれる体積との積)に比例するから、図のランプスケール L と鏡 M によってネジレ角を測定すれば直ちに流量を知ることができる。たとえば 1×10⁻⁴mmHg の気体が 1 秒に 1 l/cm² の割合で流れると、ランプスケール上で 1mm の振れがある。高真空における流量を簡単に直接測定する唯一の計器で、排気計画の立案、排気速度の測定、漏洩検査などに使われる。(福田清成)

ティー・アール・アイ・リー・エヌ trien
トリエチレンテトラミン NH₂CH₂CH₂NHCH₂CH₂NH₂ の配位子*としての略号。

ティー・アール・アイ・ピー・ワイ tripy
2,2',2''-トリピリジル(2,6-ビス(2-ピリジル)
ピリジン)  の配位子*としての略号。

ティー・アール・アルドラー DR — [英 DR aldolase] — デオキシリボースホスファートアルドラー

ティー・アール・イー・エヌ tren 2,2',
2''-トリアミノトリエチルアミン N(CH₂CH₂

NH_3 の配位子^{*}としての略号。

ていアルカリガラス 低 — [英 low alkali glass 〔Niederalkaliglas〕] ナトリウム、カリウムなどのアルカリ成分が少ない組成のガラス。組成・製法 普通のソーダ石灰ガラスでもアルカリを少なくしたものは低アルカリガラスといえる。アルカリを少なくすると溶融温度が高くなつて製造が困難になるので、一定の限度がある。低アルカリにても溶融温度を極端に高くしないためにホウ酸が加えられる。成分例として SiO_2 80~81, B_2O_3 10~12, Al_2O_3 0.5~2, Fe_2O_3 < 0.5, CaO < 0.5, MgO < 0.5, Na_2O 3~5, K_2O 0.5~1% がある。溶融温度は普通のソーダ石灰ガラスよりやや高い程度である。性質・用途 热膨脹が小さいので急熱・急冷によく耐える。また酸、アルカリなどに対する耐食性が良好である。これらの性質を利用して注射器ガラス、アンプル、理化学器具、医療器具に實用される。
(山口謙蔵)

ティー・イー Te 52番元素 テルル^{*} (英 tellurium) の記号。

ティー・イー・アール・ティー tert-
第三級 (Tertiary) の略。たとえば第三ブチルを tert-ブチルのように書く。

ティー・エー Ta 73番元素 タンタル^{*} (英 tantalum) の記号。

ティー・エー DA クロルジフェニルアルシン^{*} が毒ガスとして用いられる場合、アメリカでよばれる名称。

ティー・エス TS test solution の略記号。検液または被検液(すなわち試料^{*}の溶液)を表わす。

ティー・エスキヨウセン T-S 曲線 [英 T-S curve 〔T-S Beziehungskurve〕] → T-S ダイヤグラム

ティー・エス ダイヤグラム T-S — [英 T-S diagram 〔T-S Diagramm〕] 1916年 B. Helland-Hansen が考案し、1927年 J.P. Jacobsen により使用された水塊分析に用いる図表。縦軸に水温、横軸に塩分を目盛り、各深度に対応する水温、塩分をプロットし、それらを連ねた曲線が T-S 曲線(あるいは温カン曲線)で、これによって水塊の分析を行なう。この T-S 曲線の記入された図表を T-S ダイヤグラムといふ。更に等密度線(σ_1)を図表に記入して水塊の混合、安定度などを調べることができるようになった。
(宇田道隆)

ティー・エッチ Th 90番元素 トリウム^{*} (英 thorium) の記号。

ティー・エッチ・エー ThA 84番元素 ポリニウム^{*} の放射性同位体トリウム A (英 tho-

rium A) の記号。

ティー・エッチ・エー DHA デヒドロアセト酸^{*} (英 dehydroacetic acid) の略号。

ティー・エッチ・エックス ThX 88番元素 ラジウム^{*} の放射性同位体トリウム X (英 thorium X) の記号。

ティー・エッチ・エフ・エー THFA テトラヒドロ葉酸^{*} (英 tetrahydrofolic acid) の略号。

ティー・エッチ・シー ThC 83番元素 ビスマスの放射性同位体トリウム C (英 thorium C) の記号。→ 放射ビスマス

ティー・エッチ・シー ThC' 84番元素 ポリニウム^{*} の放射性同位体トリウム C' (英 thorium C') の記号。→ 放射タリウム

ティー・エッチ・ティー ThD 82番元素 鉛の同位体で、トリウム系列の最終安定核種トリウム D (英 thorium D) の記号。→ トリウム系

ティー・エッチ・ピー ThB 82番元素 鉛の放射性同位体トリウム B (英 thorium B) の記号。→ 放射鉛

ディエテリチのじょうたいしき — の状態式 [英 Dieterici's equation of state] 気体の状態を表わすために C. Dieterici が与えた実験式。

$p(V-b)=kT \exp(-a/kTV)$
または $p(V-b)=kT \exp(-a'/kT^aV)$
で与えられる。ただし p は圧力、 V は体積、 k はボルツマン定数、 T は絶対温度、 a 、 b 、 a' は補正定数、 a は 1 より大きい値である。ファンデルワールスの状態式^{*}などに比し、もっと広い温度の範囲で気体の状態をよく記述することができる。
(吉 宏)

ティー・エヌ Tn 86番元素 ラドンの放射性同位体トロン (英 thoron) の記号。→ ラドン [1]

ティー・エヌアーゼ DN — [英 DNase] デオキシリボヌクレアーゼ^{*} (英 deoxyribonuclease) の略。

ティー・エヌ・エー DNA [1] デオキシペントース核酸^{*} (英 deoxypentose nucleic acid) の略号。

[2] デオキシリボ核酸^{*} (英 deoxyribonucleic acid) の略号。→ デオキシペントース核酸
(鈴木雅之)

ティー・エヌ・エフ・ビー DNFB 2,4-ジニトロフルオルベンゼン(英2,4-dinitrofluorobenzene)の略号。→ 1-フルオル-2,4-ジニトロベンゼン

ティー・エヌ・オーラス・ビー・ビー DNOBSP 4,6-ジニトロ-o-sec-ブチルフェノール(英4,6-dinitro-o-sec-butylphenol)の農業としての略号。→ 2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール

ティー・エヌ・オーラス・ビー DNOOC 4,6-ジニトロ-o-クレゾール*(英4,6-dinitro-o-cresol)の農業としての略号。

ティー・エヌ・オーラス・ビー DN 試料 → 2-シクロヘキシル-4,6-ジニトロフェノール

ティー・エム・ティー TNT 2,4,6-トリニトロトルエン*(英2,4,6-trinitrotoluene)の略号。

ティー・エヌ・ビー TNB 1,3,5-トリニトロベンゼン*(英1,3,5-trinitrobenzene)の略号。

ティー・エヌ・ビー DNP ジニトロフェニル*(英dinitrophenyl)の略号。

ティー・エヌ・ビー アミノさん DNP-酸 [英DNP amino acid 酸DNP-Aminosäure] = ジニトロフェニルアミノ酸

ティー・エヌ・ビー ほう DNP 法 [英DNP method *DNP Methode] = ジニトロフェニル法

ていエネルギーりんさんけつごう 低—燃結合 [英low-energy phosphate bond, energy-poor phosphate bond 燃energielose Phosphatbindung] 加水分解の自由エネルギー変化が、アデノシン三リン酸($\Delta F'$ 約-8 kcal)などのいわゆる高エネルギー結合のそれに比べて低い結合をいう。一般に、アシルリン酸型またはアミドリン酸型の結合が高エネルギー結合であることが多いのにに対して、エステル型のリン酸結合は低エネルギー結合である。加水分解の自由エネルギー変化 $\Delta F'$ は-2~4 kcal程度で、グルコース-6-リン酸、グリセロリン酸、リン酸モノエチルなどはこの例である。しかし高エネルギー結合との区別があまり明確でない場合もある。→ 高エネルギー結合 (高橋義治)

ティー・エム Tm 69番元素 ツリウム*(英thulium)の記号。

ティー・エム・イー D.M.E. 水銀滴下電極*(英dropping mercury electrode)の略記号。

ティー・エム・エス カードしゅう DMS—集 [英DMS cards] 赤外線吸収スペクトル

のデータ集の一つ。DMS は Documentation of Molecular Spectroscopy の略。サンクのパンチカード1枚に1物質ずつ赤外線吸収スペクトルが図示してある。カードの大きさは21×14.7cm。スペクトルの横軸は波数(4000~200 cm⁻¹)、縦軸は透過率である。独特のパンチシステムによって特定の構造式をもつ化合物のカード、または特定の位置に吸収帯をもつスペクトルのカードなどを選び出すことができるようになっている。1960年9月現在で既に5600枚のスペクトルのカードが出版されている。毎年1600枚ほどの新しいスペクトルのカードが加えられている。なお、そのほかに赤外線吸収に関する文献のカード(黄色)も出版されている。これは既に1400枚、年に約400枚追加される。イギリスの Infra-Red Absorption Data Joint Committee, London およびドイツの Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie, Dortmund の共同発行で、出版社は英語版がロンドンの Butterworths Scientific Publications、ドイツ語版が西ドイツ Weinheim の Verlag Chemie GMBH である。

(坪井正道)

ティー・エム・エフ DMF ジメチルホルムアミド*(英dimethylformamide)の略号。

ティー・エム・ジー dmgo ジメチルグリオキシムイオンまたはジメチルグリオキシムの配位子*としての略号。

ティー・エル Tl 81番元素 タリウム*(英thallium)の記号。

ティー・エル dl- ラセミ体*を表わす記号

19-9 ティー・エルこう 19-9 DL鋼 [英19-9 DL steel] → 超耐熱合金

ティー・エル・ビー DLP フタル酸ジラウリル*(英dilauryl phthalate)の略号。わが国ではポリ塗化ビニル可塑剤名として通用する。

ティー・オーラス・ビー DOA アジビン酸ジオクチル*(英dioctyl adipate)の略名で、わが国、アメリカなどでポリ塗化ビニル可塑剤名として通用する。最初はアメリカ Monsanto Chemical Co. 製の商品名であった。(水谷久一)

ティー・オーラス・ビー DON 6-ジアゾ-5-オキソ-L-ノルロイシン*(英6-diazo-5-oxo-L-norleucine)の略号。

ティー・オーラス・シー DOC デオキシコルチコステロン*(英deoxycorticosterone)の略号。

ティー・オーラス・シー・エー DOCA デオキシコルチコステロンアセタート(英deoxycorticosterone acetate)の略号。→ デオキシコ

ルチコステロン

ティオスコリテス DIOSKORIDES, Pedanius 1世紀のギリシャの医師。50年ごろ Sicilia に生まれた。Nero の草医で最も初期の植物学者のひとりである。彼の名著 *De Materia Medica* には 600 種の植物について記載があり、中世に至るまで盛んに使用された。手術に先だって催眠のため患者にダツラ葉を使用することが書いてあるが、おそらく外科麻酔の最初の記載であろう。

(鶴澤洋次郎)

ティー・オー・ビー DOP フタル酸ジオクチル (diethyl phthalate) の略号で、わが国、アメリカのみならず世界的にボリ塩化ビニル用可塑剤名として通用する。最初はアメリカ Monsanto Chemical Co. 製の商品名であった。異性体の区別をわが国では次のように約束している。—フタル酸ジオクチル

DOP フタル酸ジ(2-エニルヘキシル)

DnOP フタル酸ジ(ノ-オクチル)

DiOP フタル酸ジイソオクチル (冰谷久一)

ティオブサイド [英 diosside 曲 Diopsisid, Diopsit] —トウキ石

ティオマイセチン [英 theiomycetin]

$C_{55}H_{50-N_{15}-10}SO_{20}$ = 1282~1298。抗生素質の一つ。*Streptomyces lavendulae* 類似の放線菌の培養液から酢酸エチル抽出法で得られる。性質 白色柱状晶。融点 230~270°(分解)。フェーリング反応陽性。サ外部極大吸収なし。 $[\alpha]_D +179\%$ (0.38%, メタノール中)。LD₅₀ 650 mg/kg(マウス、腹腔)。グラム陽性菌および抗酸性菌の発育を阻止する。(田中信男)

ていおんあっしゅくりつ 定温圧縮率 [英 isothermal compressibility 曲 isotherme Kompressibilität] 定温下で物体を圧縮して測定された圧縮率。—断熱圧縮率

ていおんかりゅう 低温加硫 [英 low-temperature heat vulcanization 曲 Niedrigtemperatur-Hitze Vulkanisation] 約 120°以下の低い温度での熱加硫をいう。冷加硫とは異なり、ジオカルバミン酸塩系、チラム系の促進剤(—加硫促進剤)をゴムに配合し熱加硫を行なう。低温加硫はラテックス製品およびゴムホース、ゴムチューブなどの加硫にしばしば用いられる。冷加硫をしたのに比べて引張強さが大きく耐老化性がすぐれている。(栗田 学)

ていおんかんりゅう 低温乾留 [英 low temperature carbonization 曲 Schwellung]

600°付近で行なう石炭の乾留をいう。原料としては一般に非粘結炭が用いられる。乾留方式は多種多様で、加熱方式によって内熱式、外熱式、内外併熱式に、炉の運動状態によって静置式、回転式に、石炭の運動状態によって静止

式、移動式、流動式に分けられる。わが国では内熱静置静止式のルルギ式低温乾留炉^{*}、資源技術試験所の内熱および内外併熱式流動乾留炉(—流動乾留)などが著名である。低温乾留の製品としては原料石炭 1 トン当たり 65~75% の半成コーカス^{*}、10~15% の低温タールおよび外熱式の場合では発熱量が 7000 kcal/m³ 程度の低温乾留ガス 70~170 m³ が得られる。内熱式の場合は加熱用の燃焼ガスが混入するので、発生ガスの量は多いが発熱量が低い。わが国では第二次世界大戦前から戰時中にかけて、液体燃料の原料として使える低温タールの取得を主目的として盛んに行なわれたが、戦後は採算上のむずかしさからほとんど中止され、一部で硫酸アンモニウム製造用原料ガスを得る目的で行なわれていたにすぎない。最近、流動乾留法が非常な発展をとげ、これにより非粘結炭の粉炭を原料とする都市ガスの製造が行なわれるようになった。

(吉田信次)

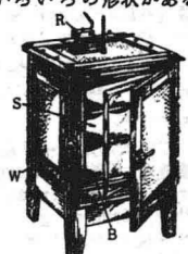
ていおんき 定温器、卵器 [英 incubator 曲 Brütofen, Brütkasten, Brütschrank]

細菌を培養するためまたは卵の孵化などの目的に用いられる一定の最適温度を保つ箱。ほとんどのものは電熱を熱源とし、その構造は電気乾燥器^{*}と同じである。いろいろの形状があるが図はその一例で、木製の箱 W の内側を断熱材で囲み、更に銅板で内張りし、数段のタナ S を設けたものである。器内の底部 B に電熱線を張りめぐらし、対流によって各部の温度が一様に加熱されるようになっている。温度はバイメタルを用いた温度調節器^{*}によつて、慣用の培養温度 37°付近の任意温度に調節できる。滅菌器を兼ねるために高温制御のできるものもある。最近では家庭用電気冷蔵庫を改造したものも売り出されている。

(伊藤三夫)

ていおんきん 低温菌 [英 psychrophile 曲 psychrophiler Mikroorganismus]

15~20°に最適温度を有し、0°付近においても生育しうる菌。存在 自然においてはこのような細菌は成層間に、また海水中に発見されるが、牛乳、チーズ、魚肉肉類が冷蔵されるときにも生育する。海水中のある菌は 4°付近に適応しているので 30°に数分さらすと死ぬ。種類 低温菌が属する属としては細菌では *Achromobacter*, *Pseudomonas*, *Flavobacterium*, *Micrococcus* などが多く、またときに *Corynebacterium*, *Clostridium* にある。また酵母では *Torulopsis* が多く、カビでは *Penicillium*, *Clad-*



dosporium, Mucor, Thanidium が多い。酵母およびカビは細菌より浸透圧に耐えられるので、水の析出量の多い食品にでも細菌よりよく生育する。性質 低温菌の最低生育温度は大体 -7° と知られている。同じ種の菌でも 37° に生育適温を有するものは 5° においてはほとんど生育しないが、低温菌は最適生育温度におけるより生育速度は小であるが、 0° においても比較的早く生育し、全菌数はより大となる。したがって食品などが使用に際し徐々に暖められるときは、すみやかに汚染を起す。(有馬 春)

ていおんさっせん 低温殺菌 [英pasteurization 独Pasteurisierung] 普通食品を $60\sim70^{\circ}$ の比較的低温で殺菌すること。たとえば牛乳の場合の低温殺菌は $62\sim63^{\circ}$ に30分間加熱することで、牛乳中の病原菌のみを死滅させる目的で行なわれる殺菌(保持殺菌)法である。清酒やシナモンの火入り、ミカンのカングメなどの殺菌も低温殺菌といわれる。これらは病原菌、変敗微生物を殺滅する方法であり、これにより長期の保存性が与えられるが、存在する微生物を完全に殺滅する滅菌とは異なる。(藤巻正生)

ていおんしけん 低温試験 [英low temperature test 独Niedertemperaturprobe] 材料を常温以下で試験してその温度における性能の良否を測定する異常温度試験の一類。近年工業面、高空、寒冷地などに耐える材料を試験するために広く使用されている方法の一つである。低温を得るために -10° ぐらいまでは塩と水との寒剤を用い、 -80°C まではドライアイスを用い、このほかアルコール中に液体空気(-191°)を注いで冷却することも有効である。アルコールの凝固点は -113° であるから -100° ぐらいまでは使用できる。 -100° 以下 -170°C まではベンタシンと液体空気によるもの一法であるが、接触させないように隔壁を設ける必要がある。このほかは液体空気を単味で用いるのが簡単である。(寺澤正男)

ていおんじゅうごう 低温重合 [英low temperature polymerization 独Tieftemperatur-Polymerisation] 室温以下の温度で行なう重合。一般的の遊離基重合は加熱し熱重合を行なうが、イオン重合、放射線重合では 0° 以下の低温でも行なうことができる。またレドックス重合^{*}(例: $\text{H}_2\text{O}_2-\text{Fe}^{2+}$ 系)は普通約 5° で行なわれている。工業的には、たとえばコールドラバー^{*}の製造などに行なわれている。このように温度を下げた重合では副反応(たとえば連鎖運動反応、重合停止など)をある程度抑制することができ、枝分れの少ない、または規則性のよい重合体を得ることができる。また高温で重合させることのできないものも低温で重合することがある。(実験有二)

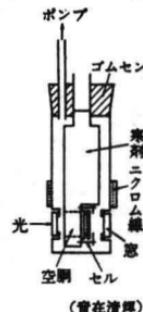
ていおんじょうりゅうほう 低温蒸留法 [英low temperature fractionation method 独Niedertemperatur Fraktionierungsmethode]

— 低温分留法

ていおんせいせい 低温脆性 [英cold shortness 独Kaltbrüchigkeit] — 低温モロサ

ていおんセル 低温 — [英low temperature cell 独Niedrigtemperatur-Zelle]

赤外分析で、常温で液体の試料を固体で測定したいとか、液体のままでも吸収帯を鋭くしたいとかの要求があるときは試料を低温セルに入れて赤外吸収を測定する。ドライアイスと有機溶媒との寒剤を用いる例を図に示す。試料を入れたセルは寒剤で冷却した内筒に接觸し、内筒と外筒の間は減圧して断熱する。窓に水流が付着しないようニクロム線で部分的に加熱する。



(皆在清輝)

ていおんそう 定温槽 [英constant temperature bath 独Thermostat] — サーモスタット

ていおんていあつへんか 定温定圧変化 [英change at constant temperature and pressure] → 定温変化

ていおんていようへんか 定温定容変化 [英change at constant temperature and volume] → 定温変化

ていおんながれ 低温流れ [英cold flow 独kalter Fluss] — コールドフロー

ていおんぶんりほう 低温分離法 [合成ガス] [英low temperature separation process 独Tieftemperaturtrennung] ゴーカス炉ガスのような水素含有量の多い工業ガスから各成分を、その沸点差を利用して高沸点成分から低沸点成分へと順次液化分離し、アソモニア合成に適する水素を製造する方法をいう。工業化されている方法としては Linde 法、Claude 法などがある。これらの方法のおもな相違点は冷却方式と熱交換装置の配置である。Linde 法では、予冷された系外の高压窒素の自由膨張によるジュール-トムソン効果^{*}によって超低温を生成し、そこに予冷した圧縮原料ガスを送って低沸点成分を液化分離したのち、更に液体窒素でガスを洗浄して残りのメタン、一酸化炭素などを十分に除去し、一酸化炭素含有量 10 ppm 以下の水素(5~10%の窒素を含有する)を加圧のままで得る。これに対し Claude 法は、ガス膨脹機関の運転により系内のガス自体が外部仕事

を伴う断熱膨張を行なうことによって超低温に冷却されるもので、水素を主成分とするガスは常圧で得られる。一酸化炭素除去率の点では、Linde 法は Claude 法にまさっている。これらの方法はヨークス炉ガスなどからの水素の回収法として発展し、次いでアンモニア合成用の水素の精製にも用いられるようになった。通常、一酸化炭素除去⁹の目的に用いられる場合、Linde 法は液体窒素洗浄法とよばれている。この方法が鋼液洗浄法¹⁰に比べてすぐれている点は、ガス中に残存するアルゴンなどを同時に除去しうることで、このためアンモニア合成におけるバージのヒン度を、したがってまたガス圧縮費を減ずることができる。低温分離法は第一次世界大戦後ドイツで Linde 法が、フランスで Claude 法が工業化され、主としてヨーロッパにおいて発展したが、第二次世界大戦後はアメリカにおいても広く用いられるようになった。わが国では 1933 年に初めて三池窒素工業が石炭ガスから水素を分離してアンモニア合成に利用したが、現在ではこの方法によるアンモニア合成原料ガスの精製が数社で実施されている。

(常谷幸雄)

ていおん ぶんりゅうほう 低温分離法、低温蒸留法 [英 low temperature fractionation method 德 Niedertemperatur Fraktionierungsmethode] ガス分析の一種。試料ガスを液体窒素(または液体空気)で冷却して液化したのち、これを精密蒸留して各成分に分離する方法。主として低級炭化水素混合物の全分析に使用される。図 I は分離装置の概念図である。まず装置内を真空にし精留管

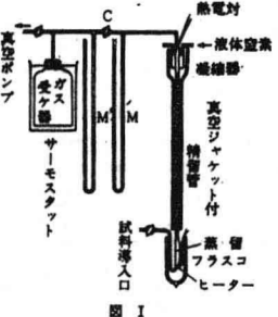


図 I

と蒸留フラスコを液体窒素で -170° 以下まで冷却したのちコック C を閉じ、二酸化炭素および水を除去した試料ガスを蒸留フラスコに導入液化する。蒸留フラスコをヒーターで加熱し、凝縮器への液体窒素の量を適当に加減しつつ温度を上昇させれば、沸点の低い成分から順次留出してくれる。この場合、普通の液体の蒸留の場合とは異なり、留出物はガスとして捕集される。すなわち蒸留中圧力計 M が常に大気圧を示すようにコック C を閉じて、留出ガスをあらかじめ真空にした大容量のガス受器(約 10~20 l)に採取する。凝縮器の温度と圧力計 M の

読みを両軸にとりプロットすれば図 II のような蒸留曲線が得られ、沸点(T_b)から成分の種類を、 ΔP_n からその成分の量を知ることができます。炭素数 4 まではこのように常圧で分留を行ない、炭素数 5 以上の炭化水素は真空蒸留を行なう。この方法は 1920 年代末にアメリカで石油工業における要請によって盛んに行なわれ始めて以来、その装置に幾多の改良が加えられ最近の装置では蒸留操作の全自動化が行なわれ、また蒸留曲線の自記だけでなく留分の熱伝導率対圧力の曲線も描けるようになっている。装置は国外、国内で多くの市販品があるが、アメリカの Podbielniak Corp. の装置は古くから有名であり、初期の手動式の A 型から、最近の自動式の Hyd-Robot、更に留分の熱伝導率測定装置を備えた Thermocon に至るまで各種の装置が発売されている。低温分離法は上述のように単純で用いられるばかりではなく、しばしば吸収法、質量分析法、赤外線分光法と組み合わせて使用される。すなわち低温分離法で各留分に分けたのち、それらを他の方法で分析するもので、これら諸方法の欠点を互いに補い合い、複雑な炭化水素混合物の定量をより正確に行なうことができる。1950 年代にガスクロマトグラフィーが出現して以来、適用範囲が著しくせばめられた。その反面工業的には石油化学工業の発展に伴い、石油分解ガスからのエチレン、プロピレン、ブチレンなどの分離のために大規模に実施されるようになり、現在では実験室操作としてよりも、むしろ工業的操作として重要な工的な低温分離法は深冷分離法ともよばれている。— 深冷分離法 (水池・雨宮)

ていおんへいこうしき 定温平衡式、反応定温式 [英 equation of isothermal equilibrium, reaction isotherm 德 Reaktionsisotherme]

温度一定の下で化学反応が平衡に達した場合、各物質の濃度間の関係を表わす式。いま物質 A, B, C, D のモル数をそれぞれ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ とし、濃度を c_A, c_B, c_C, c_D とする



なる平衡が成立する場合、次式が平衡論的に導かれる。ここに K_e は平衡定数とよばれ、各物

$$\frac{c_C^\gamma c_D^\delta}{c_A^\alpha c_B^\beta} = K_e$$

質の濃度には無関係であるが濃度の関数である。この関係を定温平衡式といふが、また、これが質量作用の法則ともいわれる。平衡時において正逆両反応の速度は反応分子のそれぞれの濃度に比例すると仮定して、反応速度論的に導かれたからである。系が気体より成る場合は濃度よりも分压 p_A, p_B, p_C, p_D を用いたは



図 II

うが便利であり、上式に相当して

$$\frac{p_0^{\gamma} p_D \delta}{p_0^{\alpha} p_B \beta} = K_p$$

となる。 K_p は定温平衡式を分压で表わした場合の平衡定数である。分压は濃度に比例するから K_c と K_p との間には簡単な関係

$$K_p = K_c (RT)^{(\gamma+\delta)-(\alpha+\beta)}$$

(R: 気体定数, T: 絶対温度)

がある。系が理想溶液や理想気体とみなされない場合には濃度や分压の代わりに活動度を用いなければならない。(奥山政高)

ていおんへんか 定温変化、等温変化 [英 change at constant temperature, isothermal process, isothermal change] 一定の温度で行なわれる変化、または最初と最後の状態が同一の温度で規定されるような変化。ある系にこのような変化を行なわせるには、一般に十分大きい熱容量をもつた他の物体すなわち熱源に接触させて変化を準静的に行なうことによって可能となる。一般に定温変化では更に条件を付して定温定圧変化、定温定容変化に区別し、これらの条件下の種々の熱力学的関数、その平衡条件などを調べる。たとえば、定温定圧変化(単に定温変化ともいいう)の際には熱含量の変化量が反応熱^{*}として現われ、定温定容変化(定容変化)の際には内部エネルギーの変化量が反応熱として現われる。また定温変化の平衡条件を定めるものはギップズの自由エネルギーであり、定容変化を支配するものはヘルムホルツの自由エネルギーである。

→ 自由エネルギー

(関集三)

ていおんもろさ 低温脆さ、低温ゼイ性、冷ゼイ性 [英 low temperature brittleness, cold shortness, Kalt-brüchigkeit] 鋼が常温から -100° くらいの間に急激にもろくなる現象をいう。これはフェライト系の鋼にみられ、炭素鋼につき衝撃値^{*}と試験温度の関係は図 I のごとくである。

ここで、材料が急激にもろくなる温度を転移温度^{*}とよび、衝撃値が低下しじめる温度、衝

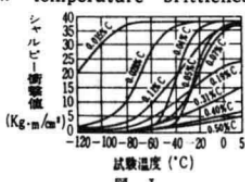


図 I

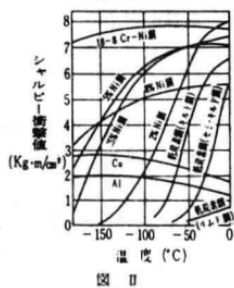


図 II

擊値が 1/2 に低下した温度、15ft·Lb など一定の衝撃値に応対する温度などで決める。一般に鉄のスベリ変形を妨げる炭化物、窒化物、酸化物などの存在は転移温度を高くる。ニッケルはそれを低下させるために有効であり、また脱酸^{*}程度の高いほど転移温度は低下する。これらの点を図 II に示す。(松下幸雄)

ていおんゆうかい 低温融解 [英 low temperature fusion, aqueous fusion, false fusion, watery fusion] 低温に属する融解をいう。ケイ酸塩物中のアルカリ定量におけるローレンス-スマス法は真の融解ではなく、半融解ともいべきもので低温融解に属する(→ 半融解)。このほかスズ石の硫化融解^{*}やシリカ化カリウムによる還元融解など、一般に融剤が高温で不安定なものを用いる融解は低温融解に属するものが多い。まれに物質のもつ結晶水中に溶解することによって、100°以下の温度でその物質を液状化することを、低温融解または水融解(aqueous fusion)ということもある。

(東野利昌)

ていおんようゆうえんでんかい 低温溶融塩電解 [英 low temperature electrolysis] 100°付近の比較的低い温度で行なわれる溶融塩電解^{*}。普通の溶融塩は融点が高く 400~1000°であるから電解温度も高く、そのため浴温の維持に多くの热量を必要とし、電解ソウの材料も制限を受けている。低温溶融塩電解はこれらの点で特徴がある。臭化アルミニウムや塩化アルミニウムは融点が低く、AlBr₃+KBr や AlCl₃+KCl+NaCl 系では 100°付近で溶解する浴が得られるのでアルミニウム電解が研究されているが、析出金属が固体であるから析出状態の調節や浴が不安定で特殊な組成であるための困難があり、工業的には行なわれていない。(高橋正雄)

ていかいがん 泥灰岩 [英 marl, Mergel] タイ古岩の一類。未固結のもののものをマールとよび、固結したものをマール岩(英 marlstone, marlite)。石灰質ケツ岩などとよんで区別することもある。暗灰色または黒色で塊状を示す。デイ岩と石灰岩との中間的組成をもつ。C. W. Correns は石灰質物の含有量が 35~65% のデイ岩をデイ灰岩とよんでいる。(水谷伸治郎)

ていかじゅうしけん 定荷重試験 [英 constant load test, Konstantbelastungsprobe]

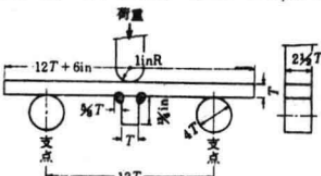
試験片に加える荷重が試験中変動しない材料試験法の一種。実例としてあげうるものは静的試験としてはクリープ試験^{*}、ブリネル、ロックウェル、ピッカースなどのカタサ試験^{*}、動的試験としては衝撃試験^{*}、ショアなどのカタサ試験、摩耗試験^{*}などがある。(寺沢正男)

ティーがたファージ 一型 [英 T-phage 略 T Phage] 大腸菌 *Escherichia coli* B 株を宿主とするバクテリオファージの一型。現在まで最も広く研究されており、バクテリオファージに関する生物的、生化学的研究の大半はこれについてなされている。遺伝的な特生および形、大きさなどから T_1 から T_7 までの 7 種に分類されている。これらの各々にも原株 (wild type) や変異株があり、たとえば $T_{3\alpha}$ という型のファージは $T_{3\alpha}^+$ の変異株で溶菌阻止 (lysis inhibition) 現象を示す。構造・性状 化学的な性質や電子顕微鏡的所見から次のように考えられている。形は約 50 ないし 100 μ m くらいの球形および多面体で、 T_1 , T_2 , T_4 , T_5 , T_6 には 100 ないし 200 μ m の長さの尾がついている。粒子の重さは分子量単位で大体 2 ないし 6×10^8 程度。乾燥量は T_3 1 匹で 7×10^{-10} g という結果が得られている。頭部は中心にデオキシリボ核酸 (DNA)，外側にタンパク質の皮からぶっている形で、尾はタンパク質の先端に宿主菌体への吸着に必要な部位がある。吸着すると中の DNA が尾を通って菌体の内部に注入される。DNA の塩基成分はアデニン、グアニンおよびチミンが共通に含まれているが、 T_1 , T_2 , T_5 , T_7 にはこのほかにシトシンがあり、 T_3 , T_4 , T_6 には 5-オキシメチルシトシンがある。成分 いずれも DNA とタンパク質より成り、DNA 量は 50% くらいで、DNA 以外のリン化合物はほとんどない。生物学的性質 T 型ファージの研究はその宿主菌体への吸着から一定の潜伏期 (latent period) を経て自己増殖、溶菌という一連の現象の解明に向けられてきているが、大きな目的は宿主内でどのような機構でファージ DNA (遺伝子) の自己増殖が行なわれるかを明らかにすることにある。この点で一時期を画したのは、1952 年の A.D. Hershey らの研究であった。それによると、吸着後直ちに DNA のみが菌体内に注入されてタンパク質の皮は菌体外に残されることがわかり、DNA の再合成には親ファージの DNA が必要なことが確認された。タンパク質の役割はまだはっきりしていないが、浸透圧的破壊 (osmotic shock) によって得られたタンパク部分 (ゴースト*) を菌体に加えると菌の分裂は阻止され、種々の生化学的变化が起こり、やがて菌は死滅するから相当大きな影響をもつことは確かである。吸着後 DNA の注入があると直ちにリボ核酸およびタンパク質の合成が始まる。リボ核酸の合成量は少ないが宿主菌体のそれとは異なる。

T型 ファージ	電子顕微鏡による大きさ (μ)	
	頭	尾
T_1	50	150 × 10
T_2	65 × 95	100 × 25
T_3	47	15 × 10
T_4	65 × 95	100 × 25
T_5	65	170 × 10
T_6	65 × 95	100 × 25
T_7	47	15 × 10

成をもつ。タンパク質のうちにはファージタンパクも含まれるが、ファージにも宿主にも属さないようなタンパク質も含まれる。少し遅れてファージ DNA の合成が始まり、更に完成されたファージ (mature phage) の増殖が開始する。1 匹の感染宿主菌体内で増殖したファージ粒子の平均数 (→ バーストサイズ) はファージの種類や条件で非常に異なり、よい条件下では 200 ぐらいになる。ファージ感染が起こると宿主菌体には種々の著しい変化がひき起こされる。たとえば紫外線や X 線で不活性化した菌にもファージの自己増殖機構は残されていて、感染と同時にその活動が始まる。またチミン要求株はチミン欠乏状態では増殖することができないが、感染するとチミンがなくても DNA の合成能が明らかになる。大腸菌の核酸には 5-オキシメチルシトシンが含まれていないが、 T_3 , T_4 または T_6 に感染すると、以後合成された DNA にはシトシンの代わりに 5-オキシメチルシトシンが含まれている。
(鈴木翠之)

ティーがたまげしけん T 形曲げ試験 [英 T-bar bending test 略 T-Stangenbiegeprobe] 溶接部の変形能試験の一型。スミ肉溶接をした T 形試験片を溶接方向に平行に曲げ試験をして、溶接部の強度、変形能を測定し、溶接が完全に行なわれているかどうか、溶接法が適当かどうか、母材と溶接棒との適応性などを判断する基準とする。試料は厚さ 1/2 in の板のときは 145 A, 27 V, 溶接速度 3 in/min で溶接する。大きさが 5/16 in のスミ肉溶接の場合には、約 21/16 in の小ビードを 9 個並べたものである。これらの試料は溶接後最低 21 日間時効してから、1/4 および 1/2 in の板厚のもの



に対しては板厚の 21/2 倍の幅の試験片を切り出し、試験に供する。
(寺沢正男)

ていかどじき 低火度磁器 [英 low-fired porcelain 略 Niederbrennen Porzellan] → 硬磁器

でいがん 泥岩 [英 mudstone] 粘土岩、シルト岩、ケッタ岩、アーチライトの總称。一般に粘土、シルトを主とする不規則な混合物から成るタイラック岩に対する用いが多い。ケッタ岩は粘土岩、シルト岩が大体層理面に平行に薄くはげる性質をもつものに対して用いる。ケッタ岩が薄くはげる性質は主としてタイラック岩の性質または上位の地層による荷重や塑性流動の結

果生じたものである。アージライトはシルト岩、粘土岩、ケツ岩が更に硬化した岩石で、ケツ岩のように層理面に平行にはげる性質を有するうえに、若干の再結晶作用を受けたものである。粘板岩は軽度の変成作用を受けた同質の岩石で層理面に平行でないへキ開面が発達する。アージライトはケツ岩と粘板岩の中間に位置する。デイ土はおもに粘土、シルトなどから成り、そのほかに維多な成分を含み、水を伴って軟弱なものである。これらの岩石名相互の関係を圖に示す。デイ質岩は主としてデイ土から成る岩



石を総称する場合に用い、変成度や構造などには無関係に用いられることが多い。粘土岩、シルト岩、ケツ岩、アージライト、デイ岩はその成分や構成鉱物、色、起源を示す語をつけることによって、更に細かく分類される。例：ケイ質ケツ岩、黒色ケツ岩。このほかに氷河作用によってできた特殊なデイ質岩を区別するために、これをアルフィタイトとよぶことがあるが、このような用語は実用性に乏しく一般には用いられない。また俗にデイ岩を粘土岩、シルト岩などの細粒物を主とするタイ青岩でラミナ（—層理）や薄くはげる性質を示さない均質塊状の岩石に対して用いる場合もある。（桑原徹）

ていきえき 定規液 [英normal solution
独Normallösung] 規定液に対し特に薬学、医学部門で用いられていることば。— 標準液

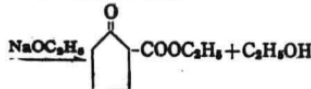
ていきゅうさんかんかぶつ 低級酸化物 [英sub-oxide
独Suboxyd] 2種以上の酸化物を生ずる場合に、酸化程度の低いもの。例： N_2O 、 Cu_2O 、 CrO 。— 下級酸化物

ていきょうけつけごう 提供結合 [英dative bond] — 配位結合

ティクソン DIXON, Harold Baily 1852. 8/11~1930. 9/18. イギリスの化学者。Oxford大学で古典および科学を修め、1886年ManchesterのVictoria Universityの化学教授となつた。気体の爆発に関するすぐれた研究を行なつたが、その成果は鉱山業に對してきわめて貴重なものであった。爆発反応に関する世界的権威であった。化学反応、特に気体反応に対するコンデンションの水分の接触作用に關し、1880年以後組織的研究を行なつた。彼の研究は門下のH. B. Bakerによって引き継がれた。（奥野久輝）

ディーケマンシュクゴウ — 締合 [英Dieckmann condensation
独Dieckmannsche

Kondensation] 締化結合反応の一つ。アジピン酸やビメリン酸のようにメチレン基を4~5個含むジカルボン酸のエステルが、ナトリウムまたはナトリウムアルコキシドの存在下に締合して、五または六員環のシクロアルカノンカルボン酸エステルを生成する反応。



クライゼン締合*による締化反応でメチレンの間に N, O, S などの異原子があつてもよく、この場合ヘテロ環を生成する。多員環状化合物の合成にも用いられる。（湯川春秀）

ていけいこうたい 定型抗体、完全抗体 [英typical antibody, complete antibody
独typischer Antikörper, kompletter Antikörper, vollständiger Antikörper] — 非定型抗体

ていけいセル 梯形 — [英echelon cell] 分光写真器を用いて溶液の吸収スペクトルを迅速に測定するために考案された吸収セルの一様。セル厚ミ*の異なる小さないくつものセルがひとまとめになった形状のセルで、1回の撮影操作によって吸収曲線を求める



ようとするものである。1931年イギリスの J. Spencer, F. Twyman によって考案された。構造・操作法 図Iは外形がヒシ形の石英ガラス製セルで、セル厚ミが底から上に向かって階段状に一定の比(1.292)で増加し、0.1~1cm(または0.01~0.1cm)を10個に区分している。したがつてセルの断面はティエ形を示している。このセルを図IIのように呈色溶液用(F₁)、ブランク用(F₂)に二つ用意し、これを集光レンズC、回転セクターRが付属しているセルホルダーH中に入れ、分光器のスリットSの前に置く。光源から光は点線のように各々のセルの斜面で反射し、液層を通して再び反射して同じSにはいる。この場合F₁、F₂の同じセル厚ミにおけるそれぞれの透過光が乾板上に相接して投影されるように、F₁の一端に切レ目が施されており、F₂にはこの切レ目がない。撮影したのち各波

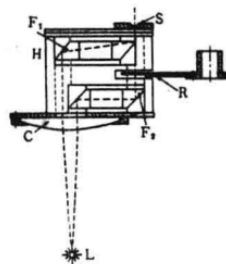


図 II

長における星色溶液とプランクの黒化度 D が等しいセル厚みを測定し、 D/b から吸光係数を求め吸収スペクトルを描く。短時間で操作できるため不安定な物質の吸収曲線測定に好都合であるが、自記分光度計が市販されている現在では、このセルの利用はあまり頗められていない。
(伊藤三夫)

ティーけいれつ D 系列 [英D-series 電D-Reihe] 立体配置の命名系列の一つ。L-系列に對応するもの。D-グリセリンアルデヒドと同じ立体配置の不整炭素原子をもつ光学異性体の系列をいう。—立体配置 (後 背二)

ティケンズ DICKENS, Frank 1899.12/15 ~。イギリスの生化学者。Cambridge 大学を卒業後ロンドン大学で研究した。ロンドン大学実験生化学教授で、The Middlesex Hospital Medical School の生化学研究所にも兼務している。解糖の研究を主として行ない、酵母抽出液による糖のリン酸エステルの好気的な醸化、脱水素の研究がある。またこれらの作用とリン酸代謝との関係を研究し、特にワーブルターディケンズ経路(ヘキソースモノホスファート分路*)の研究で知られている。更にガムの代謝についても研究を進め、主としてケン酸的な代謝を明らかにした。
(森田茂生)

ていこうおんどけい 抵抗温度計、電気抵抗温度計 [英resistance thermometer, electric-resistance thermometer 電Widerstandsthermometer] 電気抵抗が温度によって変わることを利用した温度計*。構造 感温体とその抵抗測定器とからできている。感温体用いる材料としては、再現性がよくヒステリシス現象がなく経年変化の少ないと、抵抗の温度係数が大きいこと、温度-抵抗の関係が簡単なこと、比抵抗が大きいことが必要条件である。白金線、ニッケル線、銅線などの金属線を感温体として用いたものと、サーミスター、炭素被膜などの半導体を用いたものがある。前者では導線抵抗が感温体の抵抗に対して無視できず、またスイッチの接触抵抗も考慮する必要があり、電位差計、ハイストラインプリッジなどを用いて測定する。後者では接触抵抗、導線抵抗が感温体の抵抗に対して無視できるから比較的簡単な方法で測定できる。各種の抵抗温度計の概略を次表に示す。鋼抵抗温度計は銅線を感温体

比抵抗も大きいので、その点では温度計に適しているが、ヒズミによる抵抗変化があるからヒズミがかかるよう注意する必要がある。炭素抵抗温度計は炭素被膜を感温体としたもので、極低温測定用の高感度の温度計として使用できる。これらのうち白金抵抗温度計は最も精密とされ、標準温度計*として重要である。—白金抵抗温度計
(小川欣也)

ティーコウカ —効果 [英T effect 電T-Effekt] 二重結合、三重結合あるいは非結合電子対を有する原子を含む単結合において1対のe(またはp)電子が移動する現象をいう。Tはtautomericの略であるが、互変異性(原子の移動)とは区別する。1923年イギリス人 T.M.Lowryによって初めて唱えられ、おもにイギリスの学者の間で用いられてきた。この効果が純粋な分極率の現象である場合には特にエレクトロメリー効果*とよばれ、またこの効果に基づいて起る永久分極の状態はメソメリー効果*とよばれる。
(原田誠)

ていこうかでんあつ 抵抗過電圧 [英resistance overvoltage 電Widerstandsüberspannung] 電極表面の被膜抵抗に基づく過電圧*の一種。渡度過電圧*や活性化過電圧*と異なり、電解において電極面に電気抵抗の大きい被膜が生成するために、電極反応速度が律速されるような過電圧である。一般にこの種の過電圧の値はほかの過電圧に比べて異常に大きいのが普通である。
(松野武雄)

ていこうき 抵抗器 [英resistor 電Widerstand] 各々の電気抵抗値を有し、電圧降下、電圧分割、ジュール熱発生用などに用いられるものをいい。使用のときは抵抗値とともにその許容電力に注意する必要がある。使用目的からいって電力用と弱電用に区分され、後者は更に抵抗の正確な絶対値を必要とするか否かで測定用と一般回路用とに分けられる。また構造上は金属巻線形とカーボン薄膜形とに分けられ、前者は比較的の低抵抗領域、後者は比較的の高抵抗領域で用いられる。それぞれに固定抵抗器と可変抵抗器がある。このほか非線形抵抗体、測温抵抗体、あるいは測光抵抗体として種々の半導体が用いられるこもあり、また特殊抵抗器として液体が使われることもある。

(古賀正三)

ていこうざい 泥膏剂 — パスタ剤

ていこうせいペントサン 抵抗性 — [英resistant pentosan] — ペントサン

ていこうせんひすみけい 抵抗線量計 [英strain gauge 電Spannungsmesser] — ストレンゲージ

ていこうたいとりょう 抵抗塗料 [英resistance paint 電Widerstandsanzrich]

種類	使用温度範囲 (°C)	温度係数
白金抵抗温度計	-260~630°	+0.0039
ニッケル抵抗温度計	150°以下	+0.0063
銅抵抗温度計	150°以下	+0.0043
炭素抵抗温度計	20°K以下	-0.002~-0.4
サーミスター温度計*	350°以下	-0.03~-0.06

としたもので、常温付近の熱量計、常温以下の比熱測定用に用いられる。ニッケル抵抗温度計はニッケル線を感温体としたもので、温度係数、

カーボンブラック、セキボクなどの電気抵抗性顔料と結合剤、溶剤より成る塗料。製法 顔料としてはカーボンブラック、コロイド黒鉛、微結晶黒鉛などが用いられ、ときには、これに金属塩類を加えることもある。充てん剤としてはウニモ粉、アスペスト粉などが添加される。結合剤としてはおもにフェノール樹脂が用いられるが、その他メラミン樹脂、ポリ塩化ビニル、シリコーン樹脂、ポリスチレンなどの合成樹脂も用いられる。溶剤はエタノール、芳香族炭化水素、塩素化炭化水素、エチルメチルケトン、酢酸エチルが用いられる。用途 配合割合を変えることによって数 Ω から数百 $M\Omega$ の各種抵抗体が得られる。外傷、外気状態から保護するため上塗料を施す。上塗料としてはフェノール樹脂、シリコーン樹脂、ポリ塩化ビニル、メラミン樹脂ワニスが用いられる。(古崎道)

ていこううちんせきぶつ 抵抗沈積物、レジスター [英resistate 德Resistat] V. M. Goldschmidt がダイ植物を地球化学的に分類したものの一つ。化学的風化作用を受けても変質しなかった風化残留物から成るタイ植物をいう。砂岩は最も代表的なものでレキ岩やレスなどもこれに含まれる。したがって、この種のタイ植物は化学的に比較的安定で、機械的摩耗に対して強い鉱物に富むようになる。一般に砂岩では火成岩に比べてセキエイに富み、カタセン石、キ石、ウンソ、シャチャウ石などの比較的不安定な鉱物は少なくなっている。特にセキエイ、ジルコン、ジテッズ、チタンテッズ、モナズ石、スズ石などの残存性鉱物のみが集積したものは鉱床となる。(東原敬)

ていこうはつねつたい 抵抗発熱体 [英heating element 德Heiz- und Widerstandselement] 間接式の抵抗加熱 (→ 間接式抵抗炉) に使う発熱体。発熱体の温度は被加熱物体の温度より高いから、発熱体の最高使用温度は加熱温度より高い必要がある。発熱体の条件は溶融、軟化、酸化温度が高く、耐熱、耐食性が大で、適当な抵抗値になるように固有抵抗が比較的大きく、その温度係数は小さく加工性があり、安価である必要がある。工業的に用いられるものには金属発熱体である電熱線と、非金属発熱体である炭化ケイ素発熱体^{*}がある。電熱線はニクロム線とよばれるニッケルクロム合金線と、カンタル線などとよばれる鉄クロム合金線があり、それぞれ第一種および第二種に区別され、最高使用温度は 1200°C である。実験室的には、低湿用として鉄線およびニッケル線、 1400°C くらいまでは白金の線やリボン、 1600°C までは白金とロジウム合金が用いられ、真空中または水素気流中ではタンダスタンが 2500°C 、モリブデンが 2200°C 、真空中でタンタルが 2000°C まで、炭素は棒状または管状として酸化以外の気体中や真空中で $2500\sim3000^{\circ}\text{C}$ の高温まで使用

される。溶融塩も抵抗発熱体となり、 NaNO_3 、 KNO_3 、 CaCl_2 、 NaCl 、 KCl 、 KF 、 Na_2CO_3 、 BaCl_2 などが単独または混合物として用いられるが抵抗の温度係数が負で大きい(→ 塩浴炉)。最近研究され実用化されつつあるものには、 1700°C まで使用できる MoSi_2 の棒や $\text{ThO}_2+\text{La}_2\text{O}_3$ 、 $\text{ThO}_2+\text{CeO}_2$ 、 ZrO_2 などの酸化物発熱体があり、空気中で $2000\sim2400^{\circ}\text{C}$ まで使用できるので新しい分野の開拓が期待される。(高橋正雄)

ていこう ようりょう けつごうぞうふくき 抵抗容量結合増幅器 [英resistance-capacitance coupled amplifier] — R-C 増幅器

ていこうろ 抵抗炉 [英resistance furnace 德Widerstandsofen] 電気炉^{*}の一形式。電気エネルギーを熱に変換する場合、抵抗体を通じジュール熱により加熱する電気炉である。直接被加熱物に通電する直接式抵抗炉^{*} と抵抗発熱体^{*} に通電する間接式抵抗炉^{*} とに分かれる。(高橋正雄)

ティーコン じゅうしけん T-50 試験 [英T-50 test 德T-50 Prüfen] 加硫ゴムがもつ弾性の低温度における状態変化を観察して加硫の程度を測定する試験をいう。ゴム試片を伸長し -70°C に冷却したアセット中に浸せきし、冷冻させてから徐々に温度を上昇させる。その上昇に従って収縮し、最初に与えた伸びの 50% になったときの温度を T-50 試験値とする。ゴム炭化水素の場合約 $+18^{\circ}\text{C}$ 、結合イオウ約 4% の軟質ゴムでは $-35\sim-40^{\circ}\text{C}$ の値を示す。加硫が進行しているほど低温度でも弾性を失わないので T-50 値は低くなるので、この試験により加硫進行程度を明らかにすることができます。

(栗田学)

ティーコン DEACON, Henry 1822.7.30 ~1876.7.23. イギリスの化学者。ロンドンの生れ。機械工としての修業から社会に踏み出ましたが、Royal Institution で M. Faraday の講義を聞いてから化学に興味をもち、ついにイギリス化学工業の指導者のひとりとなつた。最大の功績は、塩化鋼触媒の存在において塩化水素を空気酸化して塩素を製造する、いわゆるディーコン法の発明(1868 年)である。この方法は当時生産過剰に悩んでいた塩酸の処理の問題を解決するものであった。のちに W. Weldon によるマンガンの回収法によって完成され、このディーコン・ウェルドン法によって製造された塩素はサラン粉の製造に用いられてその価格を下げ、ひいては紙や織物の価格を引下げをもたらした。

(高久郎)