#### (83)

# ハロゲン第一銅膠質の生成と その生存期限に關する研究

石井新次郎

### I概言

P.P. von Weimarn 氏は氏の著書に於て次の如く述べてゐる。"化學 分類の如何なる部に屬する物質でも適當な條件のもとてはその物質 を成立せしめた反應の各成分と錯化合物を造ることが出來る。 各物 質に夫々適當な條件の下では此等の錯化合物の解離に由り極めて安 定な膠質溶液を製造出來るのである。 式化すると

 $AB \cdot BC + 液體媒問 
egliphical AB + BC + (液體媒問)$ ,

ハロゲン化第一銅の水に於ての溶解度は甚だ小であるが尚限質溶液生成に適する溶解度(10-\*程度)を去ること甚だ大である。Weimarn 氏の沈澱生成曲線によつて明である如く溶解度の小さな溶媒を用ゆる程沈澱の粒子小であつて溶解度の愈々大きな溶媒を用ひると遂に目撃し得る結晶となるのである。それ故に水を溶媒としてハロゲン第一銅の限質溶液を得ることは全然不可能のことである。この目的には當然の歸結として溶媒としてはアルコールの水溶液を用ゆべきである。

ハロゲン化第一銅の錯鹽生成のために用のべき鹽類は頗る多い。 鹽化第一銅臭化第一銅に對しては鹽化ナトリウム,鹽化カリウム,鹽化 アムモニウム,臭化カリウム等を用ひたらよいが著者は鹽化ナトリウ

<sup>1)</sup> P.P. von Weimarn, Allgemeinheit des Kolloid Zustandes, Rand I, S, 109.

#### (84) (石非新次郎) ヘロゲン第一銅膠質の生成とその生存別限に購する研究

ム(メルク製)を用ひた。

沃化第一銅の水に於ての溶解度は1立につき0,00004 モル(18°C)で,  $\frac{1}{5}$ N 沃化カリウム溶液に於ては1立につき0,000157 モル即も前者の約四倍である。この位の程度の溶解度増加では濃厚な膠質溶液の生成を望まれない。  $\frac{1}{10}$ N の鹽酸は沃化第一銅をよく溶解するが、この溶液は時間の經過と共に沃素を遊離するから鹽酸を溶媒として安定な錯鹽を生成せしめることは至難である。 故に沃化第一銅の安定で濃厚な膠質溶液の生成は不可能と思はれる。

溶媒による分解によつて錯鹽から湿質溶液を得やうとする方法を 實際的に行ふに當つては錯鹽を構成する物質の該溶媒に於ての溶解 度を明かにせねばならぬ。 しからざれば生じた膠質溶液は錯鹽を構 成する二つの物質の膠質溶液の混合物であるかどうかを確めること が出來ないからである。 だが著者の場合では食鹽のアルコール水溶 液に於ての溶解度がハロゲン第一銅のそれに比し遙かに大である。 例へば30℃に於ては 90%のアルコールは 0.43 の溶解度を有する(Bodländer)。 だがだ出來るけ稀薄な食鹽水溶液で錯鹽を生成することは望 ましいことである。

# II 實驗

今上述の理論に從つて實際に安定な膠質溶液を得る操作を略述すれば 300 cc.の三角フラスコに食鹽 1% 溶液を入れ水素を以て空氣を置換した後栓をとつて連かに適當量の第一鍋鹽類を入れて再び栓を施し更に水素を通ずることによつて數十分間攪拌し空氣と絕つて錯鹽を生成させる。水素の出口に連る誘導管は水或は水銀によりて空氣と絕つ。次に水素の入口を取りはづして濾過管につなぎ以前の水

素出口を水素發生裝置に連結して水素の壓力を以つて三角フラスコ 内の溶液を濾過するのである。この濾過管は内徑約 0.5cm の硝子管 の一端を細く引き延しこれに近接する太い部分に硝子綿を堅くつめ たものでピンチコックを持つたゴム管で之を三角フラスコと連結す る。濾過に先ち濾過管ゴム管等は完全に乾燥する。濾過された液は 全く無色透明の錯鹽溶液で濾過液の分量は何滴で一竓となるかを像 め試験し置き滴數によつで使用量を知るのである。次にこの濃過液 を適當の濃度のアルコール水溶液に注ぐときは錯鹽は徐々に分解し てハロゲン第一銅の膠質溶液を生するのである。

アルコールは所謂無水アルコール (98%) を使用し腹質溶液生成器 としては30 延容量の試験管を蒸氣洗滌して使用した。 鹽化第一銅及 び臭化第一銅の製法は感光作用の報文に述べた。

第一表に示した數字は夫々の錯鹽水溶液添加後の溶液のアルコール含量を重量百分率で示したもので錯鹽添加前のアルコール水溶液は總での場合に於てその30年を用ひた。(1)(2)(3)(4)(5)(6)は試驗管の番號である。

CuCl の服質分散媒								CuB:	の	爬貨	分	散丸	Ų.	
	錯麗液 (X)c.c.	(1)	(2)	(3)	( <del>1</del> )	(5)		針鹽液 (X)c.c.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
I	0.5	96	76	59	43	27	I	1.5	92	73	57	42	26	13
II	1.0	94	75	58	42	27	II	3.0	86	65	55	44	25	12
III	1.5	92	73	57	42	26	III	4.0	83	67	52	38	24	12
IV	2.0	90	68	57	41	25		Ï						2
v	3.0	86	66	55	40	24							0	

第一表 含有アルコールの百分率表

#### (86) (石井新文郎) ハロゲン第一銅膠質の生成とこの生存期限に関する研究

次に食鹽 1%(0.17 モル) 水溶液中に於ての鹽化第一銅及び臭化第一銅の錯鹽生成に就て速べやう。 錯鹽の生成は次の様な反應による。

$$2NaCl + CuCl = Na_2CuCl_3 - (1)$$

 $N\alpha CI + CuBr = N\alpha (CuBr)CI$  (2)

1%溶液に於ての食鹽の電離度を82%とし(1)式の反應恒數を1.3×10-6 (2)式の反應恒數を5.3×10-7として錯鹽に入り込んだ鹽化第一銅及び 臭化第一銅を求めると(感光反應の部に詳論した)

> 鹽化第一銅 0.929 モル(一立につき) 臭化第一銅 0.011 モル(一立につき)

これ等の錯鹽溶液 (X)c.c. をアルコール水溶液 30c.c. に加へると徐々に分解を起して鹽化第一銅又は臭化第一銅の膠質溶液を生ずる。鹽化第一銅が水に於ての溶解度は 0.0002301 モル(1立につき)である。 而してこれ等の溶解度はアルコールの含量を増すに隨ひ益々小となる。

今この溶解度に關する概念と,錯鹽添加後一立中に含まるべき鹽化 第一銅又は臭化第一銅と比較對照せんがために第二妻を計算した。

# 第二表

	鹽利	3 第一量	闻		臭币	比 第 一 鲜	利
		の鹽化第一銀				の臭化第一錦	
膠質種類	(X)c.c.	(30)+(X)e.c	混合後1立 中のモル敷	膠質種類	(X)c.c.	(30)+(X)c.c.	混合後1立 中のモル敷
I	0.5	30.5	0.00047	I	1,5	31.5	0.00052
II	1.0	31.0	0.01094	II	3.0	33.0	0.00100
III ·	1.5	31.5	0.0)138	Ш	4.0	34.0	0.00129
IV	2.0	32.0	0.00181				
V	3.0	33.0	0.00264		ý.	2	

#### III 結果

この様にして生成した膠質は强く乳光を呈する。 しかし乳光出現の時期はアルコールの含水量及び添加した錯鹽水溶液の量によつて異なる。 但し錯鹽溶液の滴下は(1)(2)(3)(4)(5)なる試驗管の順序に行ひ滴下に要する時間は鹽化第一銅に就ては I 1分, II 2分, III 3分, IV 4分, V 5分內外を要し臭化第一銅に就ては I 3分, II 5分, III 6分內外を要した。

第三妻に示した時間は⑤の添加を終つた瞬間から計つたもので無 と記してあるのは乳光の出現無しといふ意味である。 尚試驗管番號 ⑥の實驗にはアルコール 12%内外を含有せしめて膠質生成を行つた が、この場合には幾分黃終色を呈する。 即ち錯鹽添加後錯鹽の分解と 同時に加水分解を起すのであらう。 再び徐々に乳光を呈する様に變 化するが此處にはこれを除外した。

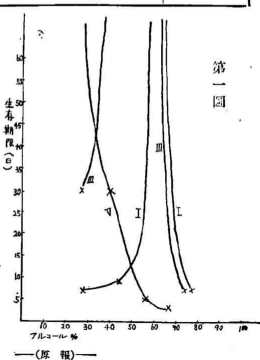
第三表 鹽化第一銅膠質の乳光出現時期と强さ

修質 種類		ı	1		11			111		1	v		V
時(8)	0	1時間後	3 時 間後	O	20分後	l 時間後	0	10分後	30分後	0	13分後	0	6分後
(1)	無	無	抓	纁	無	撫	無	無	*	445	45	-	無
(2)	#	技 だ乳 弱光	世 だ乳 弱光	無	甚い だ乳 弱光	弱光い乳	<b>#</b>	甚い だ乳 弱光	弱光 乳	無	甚い だ乳 弱光	##	技 だ 乳 形 光
(*)	無	<b>桁乳</b> 強光	稍乳 強光	Ħ	強光い乳	强光 乳	無	弱光・乳	强光 乳	Ħ	強先 乳	技い た乳 弱光	强光 乳
(4)	#	弱光	稍乳 強光	無	稍乳 強光	同 上	表 だ乳 弱光	精乳 強光	同 上	<b>基だ乳光</b>	上	弱光 乳	计问
5	m	払い だ乳 弱光	装い だ乳 弱光	無	弱光 光	同 上	山	上上	一一一	同 上	间 上	山上	i iii

### (88) (石非新次郎)ハロゲン第一副膠質の生成とその生存期限に関する研究

第四表	臭化第一銅	膠質の乳光	出现時期。	と語く
-----	-------	-------	-------	-----

形 質		I			П	111		
FF 問	0	40分後	2.5 時間後	0	20分後	50分後	0	20分後
(1)	無	#	無	無	無	無	無	無
(2)	無	芸乳 が乳 弱光	共い だ乳 弱光	無	技い だ乳 弱光	弱光 乳	無	弱光
(3	無	强先 乳	強光 い 乳	無	强光 乳	强光 い 乳	無	発光 乳
(4)	45	一上	问 上	基い だ乳 弱光	i in	同上!	共 だ 乳 光	上
(5)	<b>!</b> !!	甚い だ乳 弱光	[i] 上	同 上	弱光いれ	同 上	上	同上



### (石井新大郎) ハロゲン第一銅膠質の生成とその生存期限に關する研究 ( 🕄 )

有する膠質溶液を得られる。 第五妻はその生存期限を表示したもの である。

	鹽化	第一朝1		臭化第一銅膠質溶液 の 生 存 則 限				
廖質作 製_ 日	6 月3日	6 月3 日	6月3日	6 月5日	6)] 5 []	6Д20Н	6月29日	6月2:Ц
膠質和類	I	11	111	IV	γ	I	11	111
(1)	管底に白濁	8 日目頃よ り管底に <b>微</b> かに自 <b>濁</b> あ らはる	り登底に数かに自濁あ	3 日目頃よ り管底に微 かに自濁あ らはる	同左	4       頃より管底に微 かに自濁あ らはる	同左	同 左
(2)	7 p	7 <sub>H</sub>	711	5Д	311	3 <sub>H</sub>	118	នដ
(3)	⊗4ヶ月 以 上	1 ケ月 以 上	⊗4ヶ月 以 上	1 ヶ月	Цē	511	⊗ 4 ヶ月 以 上	20H
(4)	9 11	⊗4ヶ月 以 上	⊗4ヶ月 以 上	図4ヶ月 以上	1 ヶ月	711		⊗せケリ
(5)	711	1 ヶ月 以 上	1 7]		⊗ 4 ヶ月 以 上		2011	⊗4ヶ月以

第 五 表

弦に⊗±ヶ月以上と記したものはこの報文をしたためるとき(10月4日)尚强い乳光を放ち甚だ安定な膠質溶液である。 第一副はは第五表中鹽化第一銅膠質溶液 I,III,V の生存期限を曲線で示したものである。

# IV 摘 要

- 1. P.P. von Weimarn 氏の膠質生成理論に従つて鹽化第一銅及び 泉化第一銅の膠質溶液を製出する實驗操作を述べた。
- 2 こうして得られた膠質溶液の乳光出現時期と强さとに関する 観察を記述し、生存期限を4ヶ月以上に亘つて観察して記述した。
  - 3. 鹽化第一銅の極めて安定な膠質を得る條件は次の如くである。 醋鹽を製出した食鹽の濃度 1%

#### (90) (石井新次郎) ハロゲン第一銅膠質の生成とその生存期限に騙する研究

アルコール(分散媒)

57-40%

添加すべき錯鹽溶液

1-2 с с.

4 臭化第一銅の極めて安定な膠質を得る條件は次の様である。

酷魔を製出した食鹽濃度

1%

アルコール(分散媒)

57-24%

添加すべき錯驤

3-1c.c.

10月6日 大阪工業試驗所外人膠質化學研究室