On the Becquerel-Effect of Copper Oxide Electrode in Alkali Solution. (IV). Some Considerations from the View-point of Reaction Kinetics and Thermodynamics

By

Nagao Hayami

Abstract

In the present paper, it is the object to make further considerations from the view-point of reaction kinetics and thermodynamics on the mechanism of Becquerel-effect of copper oxide electrode in alkali solution which the author has made in public several times up to this time.

Investigators have not yet got any constant values for the very effect as their experimental results. Notwithstanding that copper oxide in alkali solution is to reach its equilibrium state under the condition already given even in a dark place, it does not reach so far as the very state yet. Accordingly no reliable numerical value has been obtained, which has led them to the impossibility of valid theoretical observations,

Thanks to Prof. Horiba's kind guidance the author could for the first time get a constant photo-voltaic effect of copper oxide at its equilibrium state. In the course of his investigation of intensity and wave length of light for the reaction system in question, the author could get many creditable numerical values. From this evidence he investigated reaction kinetics of the Becquerel-effect of copper oxide electrode in photo-chemical system of heterogeneous one, which had never been attempted before. As the result it was confirmed that the photo-chemical reaction velocity formula coincided with the zero order in exposure, and that the dark reaction velocity formula with the first order in sheltered light. So this made possible the applicability of this investigation from the theoretical view-point of reaction velocity.

Furthermore, making thermodynamical research for the nature of the said reaction system and its mechanism, he calculated the thermodynamical numerical constants. Then he elucidated that the photo-voltaic effect in the electrode was due to the photo-decomposition, and that its velocity increased in proportion to the intensity of light, having a selective character for wave length. Further he made clear that the photo-voltaic-effect was attributed to the oxygen pressure formed by photo-decomposition.

Thus the author demonstrated that the Becquerel-effect of copper oxide electrode in alkáli solution was brought about by the photo-chemical reversible reaction of the heterogeneous system :

4CuO
$$\xrightarrow{\text{light}}$$
 2Cu₂O+O₂.

(原報)(速水) アルカリ 溶液に於ける酸化銅電糧に對する Recquerel 効果に就いて(第四報)

「アルカリ」溶液に於ける酸化銅電極に對する

Becquerel 效果に就いて、"(第四報).

反應速度論的並に熱力學的考察

速水永夫

緒 論

本論文は現に著者が數次に互りて、發表せるLアルカリ[¬]溶液に於ける酸化銅電極の Becquerel 效果の機構に關して反應速度論的並に熱力學的の考察を加へたものである。

抑も該效果に闘する従来の諸家の研究結果は何れも一定値を見出してゐない。" されは アル カリ[¬] 溶液に於ける酸化鋼が暗所に於いても既に與へられたる條件に於いて平衡に到達し得べ きに未だ共の平衡狀態に到達してゐなかつたからである。 従つて其の效果につきても亦信すべ き数値を得られず、延いては適切なる理論的考察を與へ得られなかつた。

然るに著者はさきに堀場教授の指導の下に研究したる結果, 之れが平衡狀態に於いて初めて 一定の光效果を得た³⁾ 爾米之れに闘する研究に從事する中, 幾多の信用し得べき諸數値を得 た. 之れにより従来未だ試みられさりし, 不均一系の光化學反應系たる酸化銅電極の Becquerel 效果に反應速度論的並に熱力學的の考察を為し, 以つて之れが光效果の機構を明かにせんとす るにある.

實驗の部

(1) 材料及び實驗方法

電極材料及び電解質は第一報,⁴¹ 第二報⁵¹ 及び第三報⁶¹ に記述した所と何等變りがない。 又電池³²の組立ても既報の電池〔4〕と全く同様である。即ち

Cu Cu₂O, CuO
$$\frac{N}{10}$$
 · NaOH 3N · NaOH $\frac{N}{10}$ · KCl, Hg₂Cl₂ Hg

電極槽の大さ、電極の作製及び大さが實驗の都度異ならさる様同一狀態の電池を使用した。 酸化鋼電極としては第三報に記載した第一號,第二號,及び第三號を選び,⁵⁾その中第二號の

Becquerel: "La Lumiere" 11, 121; C. R., 9, 561 (1839).
 Rigollot, Annalis de l' Universite de Lyon, 29, Mai (1891).
 Goldmann & Brodsky, Ann. Phys., [4], 849 (1914); ibid, 44, 914 (1914).
 Itauer, Zeit. phys. Chem., 66, 683 (1908); ibid, 72, 323 (1910).
 A. D. Garrison, Journ, phys. Chem., 27, 601 (1923).
 A. Tucker, ibid, 31, 1356-80 (1927).

Wildermann, Zeit. phys. Chem., 59, 708-755 (1906); ibid, 62, 70-86 (1907).

- 3) 堀場・ 遠水:物理化學の進步,第四卷,第一輯, 55 (1930).
- * 加藤, 遠水; 日本化學會誌, 第五十二帙, 14—15 (1931).
- 4) 射揚・速水:物理化學の進步,第四卷,第一輯,55 (1930).
- 5) 加漲·速水; 日本化學會誌, 第五十二帙, 8 (19:1).
- -6) 速水。物理化學の進步、第五卷,第三輯, 113 (1952).
- 7) 速水 。同

38

※) 電極の受光面積を約 10cm² とした.

t

(速水) 「アルカリ"溶液に於ける酸化銅電極に對する Becquerel 効果に就いて(第四報) (原報) 39

みを實驗に供し、他は之れが比較補正の用となした.

測定法は託報と同様 Poggendorff 氏償却法を用ひ,又計器の差異による光電位變化の有無を 見るために象眼電位計をも用ひた。

(2) 實驗成積

(I) 實驗第一 計器と光電位の時間的變化

Table I, a. は電位差計を用ひて光電位を測定した結果である。Table I, b. は象眼電位計を 用ひたる結果である。Fig. I. は之等の結果を圖示比較したものである。

Table I, a.

The Influence of the Measuring Instrument on the Photo-potential.

 $25^{\circ}\pm 0.02^{\circ}$ C. Light source: a 100V—200W Tungsten-filament lamp.⁵⁾ operating from a battery supply. The light was passed through a 80mm, layer of a Solution (Cu SO₄+1080 NH₃)/90 (Normal). Intensity of Light: 0.2364cal/cm²/sec, ⁹⁾ The measuring Instrument; Leads & Northrup. Potentiometer.

Time. (mins.)	E. M. F. of(A)—Cell. ¹⁰) (volts.)	Photo-potential (mili-volts.)	$ \begin{array}{c} E\alpha \\ \left(E. M. F. of Cu Cu_2O, CuO, \frac{N}{10} \text{NaOH} H_2 \right)^{H} \\ (\text{volts}) \end{array} $	Po: (oxygen- pressure) (atm)
Exposure 0	0.2322	U	0.8425	1.000×10-26
1	0.2476	15.4	0.8579	1.096×10-25
2	0.2525	20.3	0.8628	2.399 "
,		li.	(裏)	前ニ藏ク)

8) 光源は照度小なる場合は 100V-200W の真空(タングステン³電球(マツダ製)を、光源絶對温度は 2700度(東京電氣報告)使用・又照度大なる場合は 500W 或は 1000W 電球を使用した。

9) 光の强きの測定には豫め、フェフナー"燈を基準として標準燭光を決定したる、標準電球16燭光(試. 専甲第10294號)なる眞空、タングステン"繊原電球を基準にした。光の强きに相當する、エネルギーの測定及び計算には、次の方法を採用した。即ち Gerlach 氏法 (Phys. Zeitschr., 14,577 (1913); 及 び21,299 (1920) により、フェフナー"標準光源の一燭光が距離1米に於いて毎秒供給する。エネルギー っは0.0000225 cal/cm⁵/sec である。之れによつて、豫め、サーモバイル"の常量数(ガルバーノメー ターの振れ)を定め置き、之れを基準にした。而して本實驗に使用したる 100V-200W の真空、タ ングステン"電球は此、フェフナー"基準で測定した結果は大體147.2燭光に相當する。 又光の强きの變化には光源の位置を受光電池に對して、自由に 20-100 標距離を變化し得るよう になした、序に、サーモバイル"は、キップ・ゾーネン"製を採用した。

- 10) [A]-電池は Cu | Cu₂O, CuO N Tu NaOH | 3N · NaOH | No KCl, Hg₂Cl₂ | Hg な構成をなすもの・ {堀揚信吉・速水永夫; 物理化學の進步, 第四卷, 第一輯, P. 60 - 61 (1930), 参照}.
- 11) 25°±0.02°C に於ける Cu Cu₂O, CuO <u>N</u> NaOH H₂ の E. M. F. は

(前出, 堀楊·速水; 本誌, 第四巻, 第一軸, P. 60—61 (1930). 参照). 即ち下記の如く〔A] 電池 の E. M. F. と E_h とから Cu Cu_gO, CuO <u>N</u> NaOH H₂の E. M. F. を算出することが出来る.

溫度	(A) 電池の E. M. F.	Eh	
°C	$\left[\operatorname{Cu}_{2}\operatorname{Cu}_{2}\operatorname{O}, \operatorname{Cu}_{1}\operatorname{U}_{1}\operatorname{NaOH}_{3}\operatorname{N.NaOH}_{1}\operatorname{W}\operatorname{KCl}, \operatorname{Hg}_{2}\operatorname{Cl}_{2}\operatorname{Hg}\right]$	$\int Hg Hg_2 Cl_2, \frac{N}{10} KCl_3 N.$	NaOH -N NaOH H2
00	0.2446 volt	1.0986	volt
25°	0.2326	1.0747	
溫度 ℃	CuCu2O, CuO N NaOH H O E. M. F.		
0°	0.8540 volt		
25°	0.8421 ,		
~ .	81		14

(原報)(述水)」アルカリ⁷溶液に於ける酸化銅電極に對する licequerel 効果に就いて(第四報)

40

1

	<u>ک</u>			
4	0.2568	24.6	0.8671	5.754
6	0.2586	26.4	0.8689	6.310
8	0,2595	27.3	0.8698	7.244
10	0.2601	27.9	0.8704 /	7.762
12	0.2607	28.5	0.8710	8.710
15	0.2607	28.5	0.8710	8.710
30	0.2607	28.5	0.8710	8.710
Light off		Ť		•
Ŭ O	0.2607	28.5	0.8710	8.710×10^{-25}
2.5	0.2555	23.3	0.8658	3.802 "
3	0.2523	20.1	0.8626	3.396 "
5.5	0.2495	17.3	0.8598	1.489
7	0.2477	15.5	0.8580	1.125
7.5	0.2462	14.0	0.8565	1.038
8.5	0.2450	12.8	0.8553	7.379×10^{-26}
10	0.2432	11.0	0.8525	5.152
11	0.2413	9.1	0.8516	4.14()
12.5	1 0.2392	7.0	0.8495	2.980
14.5	0.2070	4.8	0.847:1	2.113
1 mm				

Table I, b.

The Influence of the Measuring Instrument on the Fhotopotential.

 $25^{\circ}\pm0.02^{\circ}$ C. Light source: a 100V-200W Tungsten-filament lamp, operating from a battery supply. The light was passed through a 80mm, layer of a Solution $\frac{(CuSO_4 + 1080NH_5)}{90}$ (Normal). Intensity of light: 0.2364 cal/cm²/sec. The measuring Instrument: Quadrant electrometer.

Time (mins.)	E. M. F. of(A)—Cell. (volts)	Phoho-Fotential (milli-volts)	$ \begin{array}{c} E_{\alpha} \\ \left(E. M. F. of Cu Co_{2}O. CuO \frac{N}{10} NaOH H_{2}\right) \\ \left(volts\right) \end{array} $	P ₁₀₂ (oxygen pressure) (atm)
Exposure 0	. 0.2322	0	0.8425	1.000×10-55
1	0.2522	20.0	0.8625	2.239×10-5
2	0.2550	22.8	0.8653	3.467
4	0.2583	26.1	0.8686	5.754
6	0.1599	27.7	0.8702	7.567
8	0.2611	28.9	0.8714	9.084
10	0.2621	29,9	0.8724	1.072×10-=4
15	0.2621	29.9	0.8724	1.072
30	0.2621	29.9	0.8724	1.072
Light off	0.9691	90.0	0.879.1	1.072×10-5
12	0.2598	27.6	0.8701	7.413 × 10-5
9	0.2585	26.3	0.8688	6.025
3	0,2561	23.9	0.8664	4.169
4	0.2530	21.8	0.8643	3.020 ,,
5.5	0.2516	19.4	0.8619	2.042
6.5	0.2474	17.2	0.8597	1.479 .,

--- 82 -----

(速水)	Lアルカ	リ「溶液に於り	する酸化銅電極に對す	3	Becquerel	効果に就い	、て(第四報)	(原報)	-11
------	------	---------	------------	---	-----------	-------	---------	------	-----

				7
7.5	0,2472	15.0	0.8575	1.047 .,
8.5	0.2452	13.0	0.8555	$7.585 imes 10^{-96}$
10	0.2428	10.6	0.8531	5.370 "
12	0.2405	8.3	0.8508	3.631 "
13.5	0.2383	6.1	0.8486	2.571 "
Contraction of the				



之れに依れば同じ照度に對する光電位の變化 が計器の種類によりて、多少の差がある。其の 理由は電位差計を用ひた場合は尙幾分の電流を 取り出すため低い結果になつたと思はれる。併 し其の最大差違は此の照度に於いても1%以下 である。依つて以下の諸實驗は凡て電位差計の 測定法を採用した。

(II) 實驗第二 照度と光電位の時間的變化

本實驗に於ては單色光として 492 µµ 又照度 として 0.004055, 0.02843 及び 5.575 cal/cm²/sec の三種を選び, 其の光電位の變化を測定した. 其の結果は Table II, a. b. c. 及び Fig. II に示 めす.

Table II, a.

The Change of Velocity in the Photo-chemical Reaction with Intensity of Light at $25^{\circ}\pm 0.02^{\circ}$ C.

 $25^{\circ}\pm0.02^{\circ}$ C. Light source: a 100V—1000W Tungsten-filament lamp, operating from a battery supply. The light monochromatic (492 µµ) was passed through a Wratten light filter. ¹²⁾ Intensity of light: 5.575 cal/cm²/sec. The measuring Instrument: Potentiometer.

Time (mins.)	E. M. F. of(A) –Cell. (volts)	Photo-potential (milli-volts)	$ \begin{array}{c} E\alpha \\ \left(E. M. F. of Cu Cu_2O, CuO \frac{N}{10} NaOH H_2\right) \\ (volts) \end{array} $	l' _{O2} (oxygen-pressure) (atm)
Exposure	0.9399	0	0.8425	1.000×10-%
1	0.2734	41.2	0.8837	0.581×10^{-23}
2	0.2767 ·	44.5	0.8870	0.981
3	0.2783	46.1	0.8886	1.293 .,
5	0.2799	47.7	0.8902	1.652
6	0.2803	48.1	0.8906	1.773 "
ព	0.2805	48.0	0.8908	1.994 "
10	0.2809	48.7	0.8912	2.041 "
14	0.2809	48.7	· 0.8912	2.041 "
20	0.2809	48.7	0.8912	2.041 "
24	0.2809	48.7	0.8912	2.041 "
30	0.2809	48.7	0.8912	2.041

12) 此處に示めす光の波長は Wratten light filter の最大透過光を示めすものである.

--- 83 ----

42 (原報) (速水) Lアルカリ"溶液に於ける酸化銅電極に對する Becquerel 効果に就いて(第四報)

ł

	i a		
0.2809	48.7	0.8912	2.041×10^{-23}
0.2740	41.8	0.8855	$8.128 imes 10^{-24}$
0.2697	37.5	0.8812	4.266 "
0.2668	34.6	0.8783	2.692
0.2635	31.3	0.8750	1.585
0.2593	27.1	0.8708	8.511×10^{-25}
0.2573	25.0	0.8687	5,888 "
0.2539	21.7	0.8654	3.548 "
0.2509	18.7	0.8624	2.239 "
0.2457	13.5	0.8572	1.000 "
0.2444	12.2	0.8559	$8.128 imes 10^{-26}$
	0.2809 0.2740 0.2697 0.2668 0.2635 0.2593 0.2573 0.2539 0.2539 0.2509 0.2457 0.2444	$\begin{array}{c cccc} 0.2809 & 48.7 \\ 0.2740 & 41.8 \\ 0.2697 & 37.5 \\ 0.2668 & 34.6 \\ 0.2635 & 31.3 \\ 0.2593 & 27.1 \\ 0.2573 & 25.0 \\ 0.2539 & 21.7 \\ 0.2509 & 18.7 \\ 0.2457 & 13.5 \\ 0.2444 & 12.2 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c cccccc} 0.2809 & 48.7 & 0.8912 \\ 0.2740 & 41.8 & 0.8855 \\ 0.2697 & 37.5 & 0.8812 \\ 0.2668 & 34.6 & 0.8783 \\ 0.2635 & 31.3 & 0.8750 \\ 0.2593 & 27.1 & 0.8703 \\ 0.2573 & 25.0 & 0.8687 \\ 0.2539 & 21.7 & 0.8654 \\ 0.2509 & 18.7 & 0.8624 \\ 0.2457 & 13.5 & 0.8572 \\ 0.2444 & 12.2 & 0.8559 \\ \end{array}$

Table II, b.

The Change of Velocity in the Photo-chemical Reaction with Intensity of Light at 25°±0.02° C.

 $25^{\circ}\pm0.02^{\circ}$ C. Light source: a 100V—1000W Turgsten-filament lamp, operating from a battery supply. The light monochromatic (492 µµ) was passed through a Wratten light filter. Intensity of light: 0.02843 cal/cm²/sec.

Time (uins.)	E. M. F. of (A)-Cell. (volts)	Photo-potential (milli-volts)	$ \begin{array}{c} E_{\alpha} \\ \left(E. M. F. of Cu Cu_2O, CuO \frac{N}{10} NaOH H_2 \right) \\ (volts) \end{array} $	P _{O2} (oxygen-pressure) (atm)
Exposure	0.2322	0	0.8425	1.000×10^{-26}
1	0.2412 ·	9.0	0.8515	4.169
2	0,2450	12.8	0.8553	7.418 "
4	0.2464	14.2	0.8567	9.120
6	0.2471	14.9	0.8574	1.023×10^{-25}
8	0.2476	15.4	0.8579	1.096
10	0.2478	15.6	0.8581	1.148 "
12	0.2477	15.5	0.8580	1.122
14	0.2478	15.6	0.8581	1.148 "
20	0.2478	15.6	0.8581	1.148 ,
24	0.2478	15.6	0.8581	1.148
30	0.2478	15 .6	0.8581	1.148
Light off	0 2478	15.6	U 8581	1.148×10-*5
9	0.2449	12.7	1) 8544	6.310×10-*
ā	0.2422	10.0	0.8525	4.784
4	0.2412	. 9.0	0.8515	4.074
5	0.2401	7.9	0,8504	3.467 "
6	0.2390	6.8	0.8493	2.884
7	0.2374	5.2	0.8477	2,291
8.5	0.2360	3.8	0.8463	1.950 🕠
10	0.2354	3.2	0.8457	1.660 "

Table II, c.

The Change of Velocity in the Photo-chemical Reaction with Intensity of Light at $25^{\circ} \pm 0.02^{\circ}$ C.

 $25^{\circ}\pm0.02^{\circ}$ C. Light source: a 100V—1000W Tungsten-filament lamp, operating from a battery supply. The monochromatic light (492 µµ) was passed through a Wratten light filter. Intinsity of light: 0.004055 cal/cm²/sec.

Time (mins.)	E. M. F. of (A)—Cell (volts)	Photo-potential (milli-volts)	$ \begin{array}{c} E\alpha \\ \left(E. M. F. of Cu Ca_{2}O, CuO \frac{N}{10} NaOH H_{2}\right) \\ (volts) \end{array} $	•P ₀₂ (oxygen•pressure) (atm) •
Exposure	0mo4		0.0400	0 700 10 07
0	0.2324		0.8423	9.729×10^{-37}
1	0.2355	3.1	0.8454	1.570×10^{-26}
2	0.2362	3.8	0.8461	1.754 "
3	0,2368	4.4	0.8467	1.941 "
4	0.2373	4,9	0.8472	2.089
5	0.2376	5.2	0.8475	2.168
6	0.2379	5,5	0.8478	2.249
7	0,2381	5.7	0.8480	2.355
8	0.2.382	5.8	0.8481	2.399
9	0.238:1	5.9	0.8482	2.443
10	0.2383	5.9	0,8482	2.443
11	0.2383	5.9	0.8482	2.443
12	0,2:18:1	5.9	0.8482	2.443
:10	0.2383	ō.9	0.8482	2.443
Light off	0.0384	5.0	Δ 9.19 3 -	9419-10-**
	0,2000	4.0	0.0402	2.443 × 10 ⁻ -"
-	0.2573	4.9	0.8472	2.022 .,
2	. 0.2362	3.8	0.8461	1.723
3,5	0,2352	2.8	0.8451	1.503
4	0.2346	2.2	0.8445	1.373
5	0.2042	1.8	0_8441	1.273
G	0.2338	1.4	0.8437	1,213 .
7	0,2335	1.1	0.8434	1.153
. 8	0,2333	0.9	0.8432	1,123

實驗結果 Table II, a, b, 及び c に依れば 酸化銅電極の Becquerel 效果の平衡狀態に達する 迄の時間は光の强さに無關係に略同一である。又其の平衡光電位が光に比例することも解る。 面して曝射後の反應速度は光の强さに比例して增大することを示めす。

〔III〕 實驗第三 波長と光電位の時間的變化

本實驗は光の波長が光電位の時間的變化に如何に關係を有するかを見たものである。即ち光 の波長 430 µµ(紫), 492 µµ(縦), 550 µµ(簧), 及び 640 µµ(赤)の四單光色¹³に就いて照

- 85 ----

¹³⁾ 本研究に於ける單色光は前記の如く Wratten light filter によるものであつて、その単色光の命名法 は最大透過光を以つて示せるものである。 又 402 µµ 及び 550 µµ は交献によりて、犬々(青) 又は (繰)の単色光とせるものもあり。

١

44 (原根)(速水)*_アルカリ"溶液に於ける酸化銅電極に對する Becquerel 効果に就いて(第四報)



Table III. (a).

The Change of Velocity in the Photo-chemical Reaction with Wave Length of Light at 25° C.

 $25^{\circ} \pm 0.02^{\circ}$ C. Light source: a 100V-200W Tungsten-filament lamp, operating from a battery supply. The monochromatic light (550 µµ) was passed through a Wratten light filter. Intensity of light: 0.004055 cal/cm²/sec.

Time (mirs.).	E. M. F. of (A)—Cell (volts)	Photo-potential (milli-volts)	$\underbrace{\begin{pmatrix} E_{\alpha} \\ (E. M. F. of CuCu_2O, CuO, \frac{N}{16} NaOH_{1}^{'}H_{2}) \\ (volts) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	P _{O2} (oxygen-pressure) (atm)
Exposure				
Ο.	0.2324 .		0.8425	9.727 × 10-5
1	0.2349	2.5	• 0.8449	1.432×10^{-36}
2	0,2359	3.5	0.8458	1.675
:\$	0,2364	4.0	0.8463	1.803 ,,
4	0,2368	4.4	0.8467	1.905
5	0.2371	4.7	0.8470	2.014 .
6	0.2373	4.9	0.8472	2.089
7	0.2376	5.2	0.8475	2.168
8	0.2377	5.8	0.8476	2.228
9	0,2379	5.5	0.8478	2.291
10	0,2379	5.5	0.8478	2.291
,11	0.2379	5.5	0.8478	2.291
12	0,2379	5.5	0.\$478	2,291 ,,

---- 86 ----

ŧ

ĩ

.

(速水)」	アルカリ ⁷ 溶液に於	ける酸化鋼電極に對す	る Becquerel 効果に就いて(第四報)(原根) 45
	·~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	· ·	·······
Light of				Î.
0	0.2379	5.5	0.8478	2.291×10^{-26}
1.2	0.2364	4.0	0.8463	1.803
3	0.2352	2.8	0.8451	1.500 "
4	0.2348	2.4	0.8447	1.393
5	0,2343	1.9	0.8442	1.294 "
5.5	0.2340	1.6	0.8439	1.236
6.5	0.2338	1.4	0.8487	1.159
7.5	0.2334	1.0	0.8433	1.133 .,
8	0.2333	0.9	0.8432	1.107 "
8.5	0.2331	0.7	0.8430	1.086

. Table III, (b).

antana ao ao ao amin' entenación co

The Change of Velocity in the Photo-chemical Reaction with Wave Length of Light at 25° C.

 $25^{\circ}\pm0.02^{\circ}$ C. Light source: a 100V-200W Tungsten-filament lamp, operating from a battery supply. The monochromatic light (492 µµ) was passed through a Wratten light filter. Intensity of light: 0.004055 cal/cm²/sec.

Time (mins.)	E. M. F. of (A)—Cell (volts)	Photo-potential (milli-volts)		Po: (oxygen-pressure) (atm)
Exposure		1		
0	• 0.2324	D	0.8423	9.729×10-**
1	0,2355	3.1	0.8454	$ 1.570 \times 10^{-26}$
2	0.2362	3.8	0.8461	1.754 .,
3	0,2368	4.4	0.8467	1.941
4	0.2273	4.9	0.8472	2.089
5	. 0,2376	5.2	0.8475	2,168
G	0.2379	5.5	0.8478	2.249
7	0.2381	5.7	0.8480	2.355
8	0.2382	5.8	0.8481	2.399
9	0.2383	5.9	0.8482	2.443 ,,
10	0.2383	5.9	0.8482	2.443 "
11	0.2383	5.9	0.8482	2.443
12	0,2383	5.9 .	0.8482	2.443 .
30	0,2383	5.9	0.8482	2.443
Light of				
0	0,2383	5.9	0.8482	2.443×10-26
1	0.2373	4.9	0.8472	2.022
2	0.2362	3.8	0.8461	1.723 .,
3	0.2352	2.8	0.8451	1.503
4	0.2346	2.2	0.8445	1.373
5	0,2342	1.8	0.8441	1.273
. 6	0.2338	1.4	0.8437	1.213 .,
7	0.2335	1.1	0.8434	1.153
8	0.2333	0.9	0.8132	1,123

---- 87 -----

*

(原根) (速水) Lアルカリ 溶液に於ける酸化調電極に對する Becquerel 効果に就いて(第四根)

Table III, (c).

The Change of Velocity in the Photo-chemical Reaction with Wave Length of Light at 25° C.

25°±0.02°C, Light source: a 100V-200W Tungsten-filament lamp, operating from a battery supply. The monochromatic light (430 µµ) was passed through a Wratten light filter. Intensity of light: 0.004055 cal/cm²/sec.

Time (mins.)	E. M. F. of [A]—Cell. (volis)	Photo-potential (mili-volts)	Ea (E. M. F. of Cu ['] Cu ₂ O,CuO,- <u>N</u> NaOH H.) (volts)	P _{O2} (oxygen-pressure) (atm)
Exposure 0	0.2324	0	0.8423	9.727×10-**
1	0.2346	2.2	0.8445	1.387×10-**
2	0.2352	2.8	0.8451	1.500
3	0.2357	3,3	0.8456	1.614
-1	0.2360	3.6	0.8459	1.694
5	0.2362	3.8	0,8461	1.754
6	0.2365	4.1	0.8464	1.820
7	0.2366	4.2	0.8465	1.854 "
8	0,2367	4.3	0.8466	1.892
9	0.2368	4.4	0.8467	1.923 "
10	0.2368	4.4	0.8467	1.923
11	0.2368	4.4	. 0.8467	1.920
12	0.2368	4.4	0.8467	1.923
Light of	6 2020		0.9167	1.000
0	0,2368	4,4	0.8407	1,923
1.5	0.2538	3.4	0.8407	1.660
2.5	0,2350	2.6	0.8449	1,445
3.5	. 0.2345	2.1	0.8444	1.330
4	0.2341	1.7	0,8440	1.259
5	0.2338	1.4	0.8427	1.202
6.5	0,2334	1.0	0.8433	1.127
7.5	0.2331	0.7	0,8430	1.076

Table III, (d).

The Change of Velocity in the Photo-chemical Reaction with Wave Length of Light at 25° C.

25°±0.02° C. Light source : a 100V-200W Tungsten-filament lamp, operating from a battery supply. The monochromatic light (640 µµ) was passed through a Wratten light filter. Intensity of light : 0.004055 cal/cm²/s: c.

Time (mins.)	E. M. F. of (A)—Cell (volts.)	Photo-potential (milli-volts)	$ \begin{pmatrix} E_{\alpha} \\ \left(E, M, F, of Cu Cu_2O_iCuO_i - \frac{N}{10} NaO_i H H_{\ell} \\ (volts) \end{pmatrix} $	P _{O2} (oxygen-pressure) (atm)
Exposure	0.2324	0	0.8423	9.727×10-27
1	0.2343	1.9	0.8442	1.006×10-98
2	0,2350	2.6	0.8449	1.459
2	0,2050	2.6	0.8449	1,459

-46

(速水)。	アルカリ ¹ 溶液に於	ける酸化銅電極に對す	る Becquerel 効果に就いて(第	四報) (原報) 47
58 <u>-</u>				
3	0.2354	3.0	0.8453	1.542
4	0.2357	3.8	0.8436	1.570
5	0.2360	3.6	0.8459	1.670
6	0.2361	3.7	0.8460	1.722 ···
7	0.2362	3.8	0.8461	1.745 1.21
8	0.2363	8.9	0.8462	1.786
9	0,2393	3.9	0.8462	1.786
10	0.2363	3.9	0.8462	1.786
11	0.2363	3,9	0.8462	1.786
12	2.2363	9.9 _.	0.8462	1.786
Light off	0.2363	3.9	0.8462	1.786×10-**
1.2	0.2354	3.0	0.8453	1.542
2.5	0.2347	2.3	0.8446	1.328 "
3	. 0.2343	1.9	0.8442	1.294 .,
4	0.2339	1.5	0.8438	1.225
5	0.2334	1.0	0.8433	1.138
6	0.2332	0.8	0.8431	1.096
7.5	0.2330	0.6	0.8429	1.057



度を一定に保ちて光電位の時間的變化を 測定した. 共の結果は Table III (a), (b), (c) 及び(d) に示され, 又之れを要約圖示 すれば Fig III の如し.

之等に依れば曝射後平衡狀態に達する 迄の時間は光の波長に無關係に同一であ る。尙波長によつて光效果に差達あると とも分る.

(IV) 實驗第四

波長と最大光電位

尚ほ波長と最大光電壓との關係を明か にする為めに上述の第一、二及び三號 の三種類の電極に對する次の實驗を行ふ た. 即ち各單色光を暗所に於いて平衡に 到達したる酸化銅電極に投射し、其の最

大光電位を測定した。測定中光源の照度を一定に保つ為めにしサーモパイル「を利用して、光源 の電源たる電流・電圧の調節に登した。其の實驗結果は Table IV 及び Fig. IV に示めす。

	Table IV.				
The Influence of the	e Wave Lengtl	h of Ligth on the	Maximum Photo-potential.		
number of cell.	I Fd.	II Ed.	III, _{Ed.}		

monochromatic light (μμ)	umber of cell.	l r _{d.} maximum photo-potential (volts)	II Ed. maximum photo-potential (volts)	III _{Fd.} maximum photo-potential (volts)	mean. (volts)
U. V.	380	0.0035	0.0036	0.0036	0.0036
Violet	430	0.0044	0.0043	0.0043	0.0043
Green	492	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058
Yellow	550	0.0055	0.0056	0.0055	0.0055
Red	640	0.0039	0.0040	0.0039	0.0039
I. R.	810	0.0030	0.0031	0.0031	0.0031

 $25^{\circ}\pm0.02^{\circ}$ C. Light soruce: a 100V—500W Tungsten-filament lamp, operating from a battery supply. The monochromatic light 380 µµ, 430 µµ, 492 µµ, 550 µµ, 640 µµ, and 810 µµ, was passed through a Wratten light filter. Intensity of light: 0.004055 cal/cm²/sec.

Fig. TV

The Influence of the wave length of light on the maninum Photo-potential. (Intensity of Nite: 0.004055 (1/10m)/uc. 2520.0000)

 之れに依れば Cu Cu₂O, CuO<u>N</u>・NaOH の光電位 は光の異なる波長に對して,選擇的效果が存在し,而 して共の最大光效果は 450—500 µµ 間に存在すること が認められる。

〔V〕 實驗第五

光の强さと飽和最大光電位 "

暗所にて平衡狀態に達したる Cu Cu₂O, CuO $\frac{N}{10}$ NaOH なる電極に光の强さを諸種に變化せしめて、之 れを該電極に爆射し、その飽和最大光電位を夫々測定

した、Table V 及び Fig. V は之れが結果を示せるものである。

		570 IS 10 IS 10	
Intensity of light (cal/cm²/sec.)	E. M. F. of (A)-Cell (obs.)	$ \begin{pmatrix} E\alpha \\ \left(E. M. F. of Cu Cn_{2}O, CuO, \frac{N}{10} NaOH \middle H_{2} \right) \\ (calc.) \end{pmatrix} $	maximum Photo-potential
0	0.2323 volt	0.8424 volt	
0.002318	0.2298	0.8449	+0.0025
0.004055	0.2282	0.8465	+0.0041
0.008130	0.2233	. 0.8514	4-0.0090
0.02843	0.2174	0.8573	+0.0149
0.1042	0.2087	0.8660	+0.0236
5.575	0.1848	0.8899	-+-0.0475
14.100	0.1628	0.9119	+0.0695

	lable V.									
The	Influence	of	Intensity	of	Light	on	the	Maximum	Photo-potential.	

 $25^{\circ}\pm0.02^{\circ}$ C. Light source: a 100V-1000W Tungsten-filament lamp, operating from a battery supply. The monochromatic light (492 µµ) was passed through a Wratten light filter.

14) 光の强さに失々相當する光化學平衡が得られる。その平衡に於ける光電位を便宜上飽和最大光電位 と名づけて、以下取扱ふものとする。

---- 90 -----

〔VI〕 實驗第六 温度と光電位の變化

本實驗に於いて、溫度が光電位に對して如何に影響するかを見たものである。即ち 0°, 18°, 25°、35°及び 45°の各溫度で平衡狀態にある酸化鋼電極について 之れを測定したのである。 Table VI. 及び Fig. VI. は之れを穂括したものである。



Table VI.

The Influence of Temperature on the Maximum Photo-potential. Light source : a 100V-1000W Tungsten-filament lamp, operating from a battery supply. The monochromatic light (492 $\mu\mu$) was passed through a Wratten light filter.

Intensity of light (cal/cm²/sec.)		0	0,002	318	0,004	0.004055		818
Eat & AEr (milli-volts)	E	ΔE	Е	ΔΕ	E	ΔE	E	ΔE
0	855.07		857.32		859.00		863.85	
18	845.99	9.12	848.37	8.95	850.00	9.00	856.87	\$8,98
25	842.40	12.67	844.90	12.42	846.50	12.50	851.40	12.45
35	837.32	17.75	838.92	17.40	841.50	17.50	846.41	17.44
45	\$32.27	22.80	834.97	22.35	836.40	22.50	841.45	22.40
$-\frac{\Delta E}{\Delta T}$ (mean)		5.07		4,97		5.00		4.98
Intensity of light (cal/can²/sec.)	0.0:	2843	0.1	042	5,8	573	14	.100
Intensity of light (cal/cm ² /sec.) E _{st} & ΔE _t (milli-volts) Temp. °C	0.05	2843 de	0.1 E	042 Де	5,8 E	573 AE	14 E	.100
Intensity of light (cal/cm ² /sec.) E _{st} & ΔE _t (milli-volts) Temp. °C	0.05 E 869.80	2843 2E	0.1 E 878.50	042 1E	5,3 E 902.27	573 	14 F: 924.20	.100 ΔΕ
Intensity of light (cal/cm ² /sec.) E _{st} & ΔE _t (milli-volts) Temp. °C 0 18	0.05 E 869.80 860.80	2843 <u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 9,00</u>	0.1 E 878.50 869.50	042	5,8 E 902.27 893.37	575 ΔΕ 	14 F 924.20 915.36	.100 ΔΕ 8.84
Intensity of light (cal/cm ² /sec.) Est & ΔE_t (milli-volts) Temp. °C 0 18 25	0.05 E 869.80 860.80 857.30	2843 <u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u>9.00</u> 12.50</u>	0.1 E 878.50 869.50 866.00	042 9.00 12.50	5,5 E 902.27 893.37 889.90	573 <u> </u> <u> </u>	14 F: 924.20 915.36 911.90	.100 ΔΕ
Intensity of light (cal/cm ² /sec.) E _{st} & ΔE _t (milli-volts) Temp. °C 0 18 25 35	0.03 E 869.80 860.80 857.30 852.28	2843 <u>>E</u> 9.00 12.50 17.52	0.1 E 878.50 869.50 866.00 861.15	042 2E 9.00 12.50 17.50	5,5 E 902.27 893.37 889.90 884.92	573 ΔΕ 	14 1: 924.20 915.36 911.90 907.00	.100 ΔΕ
Intensity of light (cal/cm ² /sec.) E _{st} & ΔE _t (milli-volts) Temp. °C 0 18 25 35 45	0.03 E 869.80 860.80 857.30 852.28 847.34	2843 <u>>E</u> 9,00 12.50 17.52 22.51	0.1 E 878.50 869.50 866.00 861.15 856.15	042	5,5 E 902.27 893.37 889.90 884.92 879.97	573 ΔΕ 	14 E 924.20 915.36 911.90 907.00 902.10	.100 ΔΕ

---- 91 -----

50 (原報)(速水)」アルカリ「溶液に於ける酸化銅電極に對する Becquerel 効果に就いて(第四報)



之れ等より明かなる如く, 暗所に於いて平衡狀態に於ける酸化鋼の電極電位は温度の上昇と 共に減少する傾向を示めす。

又同じ照度に對する光電位は温度の上昇に無關係である。 従つて電壓の温度係數は明暗に無 關係に殆んど一致してゐることを知る。之れは光化學的平衡を吟味する上に興味あることであ る。

理論之部

[1] 反應速度論的の考察

1) 酸化銅電極の反應系としての性質

暗所に於いて平衡に達したる Cu Cu₂O, CuO <u>N</u>NaOH なる電極は

 $2\mathrm{CuO} \rightleftharpoons \mathrm{Cu}_2\mathrm{O} + \frac{1}{2}\mathrm{O}_2 \quad \dots \qquad (1.1)$

(問體) (固體)(瓦斯)

なる不均一系の可逆反應系で示される。此系に光を曝射したる時は、既に第一報に報告せる如 く

$$2CuO \stackrel{\underline{\mathcal{K}}}{\longrightarrow} Cu_2O + \frac{1}{2}O_2 \qquad (1.2)$$

なる反應が進行して、光化學平衡状態に達する。光の遮断したる際に反應は←の方向に進み、 再びもとの嗜所に於ける平衡狀態に歸へることは既に度 *報告せる吾人の實驗結果で明かであ る。

今此の光化學反應速度について論ぜんと欲せば一つの可逆反應として,取扱はねばならぬことは明かである。但し逆反應は光に影響あるや否やの問題は未知であるから,先づ最初は逆反 應は光の影響なきものとして論議をすすめ,然る後若し光に影響ありとせば,之れに就いて更 に考察を進めたいと思ふ。

(速水) アルカリ 溶液に於ける酸化調電極に對する Becquerel 効果に就いて(第四報) (原報) 51

扱て(1.2)式に於いて、此の不均一系の固體の部分の濃度を一定と見れば、次の反應速度式が 推定される。

$$\frac{\mathrm{d} d P}{\mathrm{d} t} = k_1 \cdot J_{aba} - k_d' \cdot [O_2] \qquad (1.3)$$

茲に 4P は曝射に於ける酸素壓, k_1 , k_4' は夫々明暗兩所に於ける反應速度慎數である, $]_{abs}$, は作用光の强さである.

依つて最初は此の速度式に基いて、計算を進行することにする。Fig. VII は之れが關係を圖 示したものである。圖中 A の高さは暗所に於ける酸素の平衡壓である。



2) 光電位の性質

反應速度式(1.3)に基いて、 <u>ddP</u> は 出するには、先づ光電位の性質を明かにす ることが必要である。第一報に報告せるが 如く、該電極は水素電極と組合すれば、酸 水素電池を形成するが故に、其の E. M.F. は一般に次式で計算することが出来る。(但 し溫度は 25°±0.02°C である。)

となる.

3612

計の

个,光電位 dE。は曝射に於ける電位 E。'と唔所に於ける電位 E。との差を以つて定義されるが故に,即ち

 (B_{11}^{ik}) $E_{\alpha} = a + b \log P_{02}$

(光)
$$E_a'=a+b \log P_0$$

. .

$$E_{\alpha} = a + b \log P_{02}$$

$$E_{\alpha}' - E_{\alpha} = b(\log P_{02}' - \log P_{02}) \dots (1.6)$$

$$\log \frac{P_{02}'}{P_{02}} = \frac{E_{\alpha}' - E_{\alpha}}{b} = \frac{4E_{\alpha}}{b}$$

$$4E_{\alpha} = b \log \frac{P_{02}'}{P_{02}}$$

$$\frac{P_{02}'}{P_{02}} = 10^{\frac{E_{\alpha}' - E_{\alpha}}{b}} \quad \chi \notin \frac{P_{02}'}{P_{02}} - 1 = 10^{\frac{E_{\alpha}' - E_{\alpha}}{b}} - 1$$

$$\frac{P_{02}' - P_{02}}{P_{02}} = 10^{\frac{E_{\alpha}' - E_{\alpha}}{b}} - 1.$$

52 (原報) (速水) Lアルカリ 溶液に於ける酸化銅電体に對する Becquerel 効果に就いて(第四報)

$$dP = P_{02} \left\{ 10^{\frac{E_{o}' - E_{o}}{b}} - 1 \right\} \dots (at \ 25^{\circ}C.) \dots (1.7)$$

となる。即ち光電位 $4E_a = E_a' - E_a$ に相當する電極酸素懸 4P は上式で計算される。式中 Po_2 は暗所に於ける該電極の平衡酸素壓である。

3) 遮光後の反應速度

曝射に於ける平衡系(1.2)式から光を遮断すれば、(1.2)式の → の方向に反應が進行する.此 の反應速度式は(1.3)式に於いて、k₁・ J_{ats}=O の場合で、即ち次の如く書き表はされる.

茲に △P' は光濂断後の酸素厭の差を示す.

或は

$$-\ln \Delta P' = k_{a}' t + C \qquad (1.9)$$

(1.9)式に於いて、t=o 即ち光を遮断した瞬間の JP' の値を JPo' とすれば

 $C = -\ln dP_0'$(1.10)

-2.303 log
$$\frac{\Delta P_{o'}}{\Delta P'} = k_{d'} t$$
(1.11)

となる.

此の式が遮光後の酸素壓減少曲線の實驗値を示めすか否かを見る為めに, 實驗第二, 及び第 三に於いて示した酸素壓減少曲線上の數點から(1.11)式を用ひて ka' を求めたる所, 各場合に 於いて殆んど<table-cell>数を示めしその平均値(=0.306)を得た。今其の一例として實驗第二の(c)の場 合を示せば Table VII, となる。Fig. VIII, は之れを圖示したものである。

Table	V	I	1.
-------	---	---	----

kd': velocity constant of the dark reaction.



次に暗所反應の速度恒數と遮光前の照度及び波長との關係は次の如くなる。

(速水) アルカリ"溶液に於ける酸化銅電極に對する Becquerel 効果に就いて(第四報) (原報) 53

Table VIII.

Wave length (44)	Jabs. The light energy absorbed, before light off. (cal/cm ² /sec.)	k _d ' (atm/sec)	mean. (atm/sec)
492	5.575	0.300	
492	0.02843	0.302	0.306
492	0.004055	0.316	

ka': velocity constant of the dark reaction.

Table IX.

ka': velocity constant of the dark reaction.

Wave length (uu)	Japs.	kď,	mean.
430	0.004055	0.303	
492	**	0.316	
550	,.	0.291	0.306
640		0.315	

故に兩者の平均値は正に0.306となる。

之等の結果に依れば遮光後の反應速度慎軟は遮光前の照度及び波長の如何に拘らず、夫々の 場合に於いて可成の一定値を興へることが分る。Table VII dP'の計算はこの平均値0.306を用 ひて、dP'値を計算したものであり、Fig. VIII はこれが實測値 dP'と一致を示めす。

4) 曝射後の反應速度

(イ) 曝射中に於ける反應速度の計算

暗所に於いて平衡に達してゐる酸化銅電極に光を投射すれば(1.2)式(4CuO=2Cu₂O+O₂)なる光化學的可逆反應が進行し,理論の部第一節に於いて既に論じた如く,(1.3)式が誘導される。

此の式に於いて、右邊第一項 ki-Jaua は著者の假定に基いて、與へられたる照度に對しては 複数である。

從つて該反應系が曝射中に平衡狀態に達した時, <u>ddP</u>=0

:. $k_1 \cdot J_{abs} = k_d'[O_2]$(1.12)

が得られる。此の(1.12)式に於いて、右項は共に實測値から計算して出せるものである。

即ち暗所反應速度恆数 ka' は既に計算して、その平均値は 0.306 である、又 [O.] 値は該系 が平衡に達した時の光電位に相當する電極酸素壓で、之れ又實測値から算出されてゐる、故に (1.12)式から k1・Jata は容易に計算出來る、之れが計算値は Table X に示めす通りである。

54

(原報) (速水) Lアルカリ 溶液に於ける酸化銅電極に對する Becquerel 効果に就いて(第四報)

*** * *	
ahle	
L SUUL	4

Wave length (μμ)	length Jaba Oxygen pressure in (μ) (cal/cm²/sec) (atm/min)		gth Jaba Oxygen pressur The light energy absorbed. equilibrium (cal/cm²/sec) (atm/mir		kı Jata (atm/min)
492 .	5.575	2.04×10-23	0.623×10-23		
492	0.02843	1.028×10^{-25}	0.317×10-25		
492	0.004055	1.470×10^{-26}	0.452×10−±		
430	0.004055	0.950×10-%	0.292×10-∞		
492	0.004055	1.470 .,	0.452		
550	0.004055	1.318	0.404 "		
. 640	0.004055	0.813	0.250		

k1 Jaha: specific constant of the light reaction at 25° C.

尙波長及び照度の變化による k₁の値を表示すれば次表 Table N1 (a) 及び (b) の如くなる.

Table XI, (a)

k1: velocity constant of the light reaction at 25°C.

Wave length (µµ)	Jate The light energy absorbed (cal/cm ² /sec)	k _i (atm/sec)
492	0.004055	1.86×10-26
492	0.02843	1.85×10-20
492	5.57 5	1.88×10^{-26}
22		mean 1.863×10-26

Table XII, (b)

k1: velocity constant of the light reaction at 25° C.

Wave length (µµ)	Jats The light energy absorbed (cal/cm²/sec)	k _i (atm/sec)
430	0.004035	0.120×10-26
492	0.004055	0.186 ,,
550	0.004055	0.166
640	0.001055	0.103 "

之れに依れば所謂光化學速度恆數 ki は光の照度に無關係に恆數を與へることが分る。又波長の礎化に對しては, 選擇的光效果を呈し, しかも其の最大値が 400 µµ と 500 µµ との間にあ. ることが分る。

(ロ) 曝射中に於ける全反應速度 ddP

上記の如くして、 $k_1 \cdot J_{abs}$ 値が夫々計算されて決定すれば此の値と k_a' 及び dP (1.7) 式とを 用ひて、(1.3)式から容易に曝射中に於ける全反應速度 $\frac{d dP}{dt}$ が計算出來る筈である。

今一例として實驗第三, (c) の場合について, 之れを示めせば Table XII の如くなる.

_____ 96 _____

-					
l minutes	∆P (10-=®atm/min)	$k_{d}'(\Delta P) = k_{d}'[O_2]$ $(10^{-26} \text{atm/min})$	k _l - J _{abs} (10−2 ^{sj} atm/min)	<u>ط2P</u> dt (10-26atm/min)(calc.)	<u>طک</u> ۲ dt (10-2%atm/min)(obs.)
0	0				<u> </u>
1	0.414	0.127	0.292	0.165	0.124
2	0.527	0.162	0.292	0,130	0.111
3 _	0.641	0.197	0.292	0.095	0.095
4.	0.721	0.221	• 0.292	9.071	0.076
ō	0.781	0.240	0.292	0.050	0.060
6	0.847	0.260	0.292	0.032	0.049
7	0.881	0.271	0.292	0.021	0.039
8	0.919.	0.282	0.292	0.010	0.032
9	0.950	0.292	0.292	a	0.019
10	0.950	0.292	0.292	06	· 0
11 .	0.950	0.292	0,292	0	0
12	0.950	0.292	0.292	U	0

Table XII.

上記諸表に示すが如く、全反應速度の <u>ddP</u> の計算値と實測値とが充分なる一致が認めら れる、之れにより吾人が透導したる(1.12)式が正しいことが實證された譯である。

5) 純光化學反應速度と照度及び波長

前項により吾人の與へたる反應速度式 (1.3) 式は實驗的に證明せられた. よつて全反應より 暗所反應を除きたる純光化學反應は (1.3) 式より明かに一つの零次反應であつて

茲に ki は照度を含む一つの特殊恒数, P は Fig. IX に示めすが如く

 $P = \Delta P + \Delta p \dots (1.14)$

Table XIII.



l'ime (mins.)	wave	P (atm)				
	length (µµ)	J=5.575cal/ cm ² /sec.	J=0.02843 cal/cm ² /sec.	J = 0.004055 cal/cm ² /sec.		
U	492	0	0	0		
1	492	0.623×10-23	0.317×10-*5	0.452×-10^{20}		
2	492	1.246 .,	0.634 .	0.904 .,		
3	492			1.356 "		
4	492	2.492	1.268 "	1.808 "		
5	492			2.260 "		
6	492	3.738	1.902	2.712		
7	492			3.164 "		
8	492	4.984	2,536	3.616 "		
9	492			4.068		
10	492	6.230	3.170	4,520 "		
20	492	12.460	6.340	9.040		

---- 97 -----

56

(原報) (速水) レアルカリ 溶液に於ける酸化銅電体に對する lecquerel 効果に就いて(第四報)

Time	Intensity of light	Г• (atm)					
(mins.)	(cal/cm ² /sec.)	(cal/cm ² /sec.) w. l.=430µµ w. l.=492µµ		w. l.=550μμ	w. L=640µµ		
0	0.004055	0	0	0	0		
1	0.004055	0.292×10^{-26}	0.452×10^{-26}	$0.405 imes 10^{-26}$	0.250×10^{-2}		
-9	0.004055	0.584 "	0.904	0.810 "	0.500 .,		
3	0.004055	0.876	1.356	1.215	0.750		
4	0.004055	1.168 .	1.808	1.620 "	1.000		
5	0.004055	1.460 "	2.260	2.025	1.250		
6	0.004055	1.752	2.712	2.430	1.500		
7	0.004055	2.044	3.164	2.835 "	1.750 "		
8	0.004055	2.336 .,	3.616	3,240	2.000 .,		
9	0.004055	2.628 "	4.068	3.645	2.250		
10	0.004055	2.920 "	4.520	4.050 "	2.500		
20	0,004055	5.840	9,040	8.100	5.000		

Table XIV.

となる.

.

Table XIII 及び Table XIV はこれが計算値を示めすものである. これを闘示すれば Fig. X 及び Fig. XI の如くなる.



---- 98 ----

4.0 3.0 2.0 Fig. XI 1.1 Time in minutes

Fig. X 及び Fig. XI は純光化 學反應が明かに, 若次反應で進 行することを實證したものであ る.

而して其の反應速度は爆射の 照度大なる程大にして、又或る 特定の波長に對して、最大の速

6) 本電池に於ける平衡 酸素歴の絶對値に 對する吟味

本研究に於いて酸化銅電極は 酸素電極として Nemst の式に 依つて平衡歴を計算したもので ある. それに依つて光電池の機 構を 4CuO ⇒ 2Cu2O+O: の如 く記載した。その反應式から普 通の運動論に従つて、反應速度 の理論的考察の實驗的證明をな して見たるに、上述に示した如 く完全なる一致を示した。但し 此處に於いて一つの疑義は上述 の諸實驗に示せるが如き酸素脈

の 10⁻⁵⁶ atm の程度に於いて果して, 普通の反應速度論がしかく適用されるか否やかは疑問で ある.※

しかも吾人の得たる反應速度論の形式の上に於いては疑ふ餘地がたいから此の時に闘しての 疑義は後日の研究に讓ることにする.

[11] 熱力學的考察

吾人は本論に於いて吾人の使用したる電池の熱力學的の性質を明かにする爲めに,次の四事

```
※) 氣體運動論によれば1秒間, 1平方糎の表面積に衝突する分子の數は,
                       u = 1^{2} \times v \times v_{0}
              (v は分子の速度 (cm/sec).
              lngは1cc中の分子の数
    298°K に於ては
                       v = 4.10^4
                       0.292×10-26 atm に於ては(298°K)
                       n_0 = 3 \times 10^{19} \times 0.292 \times 10^{-26}
                         =8.76 \times 10^{-5}
                      n=4\times10^{4}\times8.76\times10^{-8}
                         =3.5 \times 10^{-3}
                                                 99
```

度を有することが解る.

58 (原報) (速水) Lアルカリ 溶液に於ける酸化鍋電極に對する Becquerel 効果に就いて(第四報)

項に就いて考察を試みる、先づ最初に $Cu_{e}O + rac{1}{2}O_{e} = 2CuO$ なる可逆反應系の明暗兩所に於け る JF 及び JH を計算し、第二に該反應系の明暗兩所に於ける平衡恒數 K を計算し、 而して 最後に、CuO のLエントロピー[¬]を計算しようと思ふ。

北づ Cu Cu2O, CuO N NaOII II2の25,00±0.02°Cに於ける E. M. F. (=0.8424, ¹⁵)から $2CuO + H_2 = Cu_2O + H_2O$ (JF)^D₂₉₈ = $-2 \times 23,074 \times 0.8424 = -38,875$ cal(2.1) (JH)^D₂₉₈ = $-2 \times 23,074 \times (0.000507 \times 298.1 + 0.8424)$ = -45830 cal.....(2.2)

大に水の生成の場合には

1.

$H_2 + \frac{1}{2}O_2 = H_2O$	
$\cdot (\Delta F)_{208}^{D} = -56560^{-16}$	
$(\varDelta 11)^{\mathbf{D}}_{208} = -68270^{-171}$	

Ta	h	le	NV
	• •	~	

The Influence of Intensity of Light on AF and AH at 25 °C.

Intensity of light (cal/cm²/sec)	E. M. F. of [A]—ceil (volts) obs.		(ΔF) ₂₀₄ (calc.)	(саlс.) (саlс.)	$\Delta S = \frac{\Delta H - \Delta F}{T}$ $C u_2 O + \frac{1}{2} O_2 = 2 C u O$
0	0.2323	0.8424	- 17620	-22440	-15.20
0.002318	0.2298	0.8449	-17565	-22350	-16.12
0.004055	0.2282	0.8465	-17496	-22270	-16.05
0.00813	0.2233	0.8514	-17170	-22124	-16.63
0.02843	0.2174	0.8573	-17039	-21820	-16.05
0.1042	0.2087	0.8660	-16596	-21400	-16.15
5.575	0.1848	0.8899	- 15493	-20420	-16,54
14.100	0.1628	0.9119	-14478	-19520	- 16.93



15) 堀場. 速水; 前出.

16) Lewis; Thermodynamics, 465.

17) Lewis: Thermodynamics, 477.

100 -

(速水) アルカリ 溶液に於ける酸化鋼電係に對する Becquerel 効果に就いて(第四報) (原報) 59

仍つて(2.3)と(2.1)及び(2.4)と(2.2)とより

$$Cu_{s}O + \frac{1}{2}O_{2} = 2CuO$$

$$(\varDelta F)_{208}^{D} = -17620 \text{ cal.} \qquad (2.5)$$

$$(\varDelta F)_{009}^{D} = -22440 \text{ cal.} \qquad (2.6)$$

之れと比較すべき適當なる結果がない。併し直接燃焼による

 $Cu_2O + \frac{1}{2}O_2 = 2CuO$

の生成熱は - 35,000 cal. (Dulong),¹⁵⁾ - 36,200 cal. (Andrews)¹⁹⁾ 等がある. 之等の値とは多少 の差がある.

同様にして受光に於ける各照度の (JF)^b₂₀₈ (JH)^B₂₀₈ を求めた. 共の結果は Table XV. 及び Fig. XII に示めす. 之等に依つて明かなる如く, (JF) 及び (JH) の照度に對する變化は綱に 示めすが如く平行的關係にあることが解る.

2) 平 衡 恒 數

明暗兩所に於ける Cu | Cu₂O, CuO $\frac{N}{10}$ NaOH | H₂ なる電池の平衡電壓を求めた。 仍つて 次の諸式を用ひて 4CuO=2Cu₂O+O₂ の平衡慎數を算出した。

$$\begin{aligned} \Delta F &= -RTlnK_{P_{O2}} \qquad (i) \\ \log K_{P_{O2}} &= -\frac{(-\Delta H)}{4.57 \times 298.1} + \Sigma n1.75 \log T + \Sigma nC \qquad (ii) \end{aligned}$$
$$E_{a} &= E_{5} + \frac{0.059}{4} \log P_{O2}; \qquad \ln P_{O2} = \ln K_{P_{O2}} \qquad (iii) \end{aligned}$$

先づ暗所に於ける場合を例示すれば

 $4\text{CuO} \ge 2\text{Cu}_2\text{O} + \text{O}_2$ $(\Delta F)_{298}^{D} = 2 \times 17620 = 35,240 \text{ cal.}$ $\Delta F = -\text{RTlnKp}_4$ $\log \text{Kp}_4 = \frac{-2 \times 17620}{2,303 \times 1.988 \times 298,1} = -25.82, \text{ Kp}_4 = \text{P}_{02} = 1.814 \times 10^{-26} \text{ atm.}$

- 又 (ii) によれば

 $\log K_{P_{02}} = -\frac{2 \times 22440}{4.571 \times 298.1} + 1.75 \log 298.1 + 2.8 = -25.72$ $\therefore \quad K_{P_0} = 1.905 \times 10^{-26} \text{ atm.}$

 $.. Rp = 1.503 \times 10^{-3} a$

更に又(111)によれば

 $\log P_{02} = \frac{4 \times (0.8424 - 1.226)}{0.059} = -26.00$

:. $P_{02}=1.00 \times 10^{-96}$ atm.

同様にして照度を變へた場合も計算し得、之等の結果は Table, XVI 及び Fig. XIII の示す如 く滿足なる一致を示してゐる。

18) Dulong ; C. R., 7, 87 (1848).

19) Andrews; Phil. Mag., (3), 32, 321 (1848).

60

(原報)(速水)」アルカリ「溶液に於ける酸化銅電極に對する Becquerel 効果に就いて(第四報)

Table XVI.

Number of exp.	Jaux (cal/cm²/sec.)	(calc. from table)	$(E_{\alpha} = E_{\alpha} + \frac{0.059}{4} \log Po_{2})$	$\frac{\mathrm{Kp}_{\mathrm{O2}}}{(-\Delta F = \mathrm{RTlnKp}_1)}$	Кр _{ог} (Nernst's Formula)
1	0.00	15.18	1.000×10-≇"	1.814×10-25	1.905×10-26
2	0.002318	14.73	1.514 ,,	1.405 ,,	2.042
3	0.004055	14.76	1.862 .,	2.399	2.692
4	0.00813	14.47	3.981	6.918	4.266 "
5	0.02843	14.76	1.000×10^{-25}	1.047×10^{-25}	1.349×10^{-25}
6	0.1042	14.71	3.981 "	5.012	4.266
7	5.575	14.51	1.622×10^{-23}	1.995×10-23	1.349×10^{-23}
8	14,100	14.32	5.012×10-≘	6.206×10^{-22}	3.020×10-**

Equilibrium Constant and Intensity of Light.



3) Lエントロピー⁷

暗所に於いて例示する.

Cu₂O + $\frac{1}{2}$ O₂=2CuO (Δ F)^D₂₉₈ = -17.620 cal ; (Δ H)^D₂₉₈ = -22440 cal. Δ S = $\frac{\Delta$ H - Δ F T = 15.20 (Entropy Unit)

仍つて Soun は次の如き値となる.

 $\begin{array}{c} -15.20 \!=\! 2 S_{\text{Cu}0} \!\rightarrow\! S_{\frac{1}{2}\alpha_2} \!\rightarrow\! S_{\text{Cu}_2 0} \\ =\! 2 S_{\text{Cu}0} \!-\! 24.1^{-20} -\! 21.46^{-21} \end{array}$

$$S_{Cu0}=15.18$$
 (Entropy Unit)

同様にして得た。明所の値を Table XVI, に示して置く。

次に Scuo を別の方から計算して見た。即ち吾人の第一報に於いて報告した Cu Cu₂O, CuO

NaOH, HgO | Hg 電池の電壓の温度係数から (創も 0.000170 volt) 23)

22) 娴揚. 速水: 前出.

— 102 —

²⁰⁾ Lewis; Thermodynamics, 452 (Calculated from sp. ht.)

²¹⁾ 石川; 前出, 267.

(速水) レアルカリ 溶液に於ける酸化鋼電極に對する Becquerel 効果に就いて(第四報) (原報) 61

$$dS = -\frac{d(dF)}{dt} = nF\frac{dE}{dT}$$

球められる.
Cu+HgO=CuO+Hg

なる式に從つて, 求められる

$$Cu + HgO = CuO + Hg$$

$$dS = nF \frac{dE}{dt}$$

$$= 2 \times 23.074 \times 0.000170 = 7.84 \text{ (Entropy Unit)}$$

仍つて

$$S_{Cu} = 8.18^{23}$$
 $S_{HgO} = 16.11^{33}$ $S_{Hg} = 17.8^{21}$

なる諸數値から

$$S_{Cu0} = 7.84 + 8.18 + 16.11 - 17.8$$

= 14.53 (Entropy Unit)

此の結果と JF 及び JH から計算した結果と大體の一致が認められる。

織 括

1) 暗所に於いて平衡に達したる,所謂不均一系の Cu Cu₂O, CuO N NaOH なる電極を 一種の可逆反應系として取扱ひ,以てか、る不均一系に従來試みられざりし,反應速度論的の 考察を試み,共の適用の可能なるを示した。即ち該反應系が光の各波長並に照度に對し

其の曝射に於ける全反應速度式は

$$\frac{I(dP)}{dt} = k_1 \cdot J_{abs} - k_0'[O_2]$$

で與へられ、其の暗所反應速度式は

$$\frac{\mathrm{d}(\mathbf{J}\mathbf{P}')}{\mathrm{d}\mathbf{t}} = \mathbf{k}_{\mathrm{d}}'[\mathbf{O}_2]$$

なる一次反應式を滿足すること及び其の曝射に於ける純光化學反應速度式は

$$\frac{dF_{J}}{dt} = k_{1} \cdot J_{abs} = k_{1}'$$

なる零次反應速度式を滿足することを確證した.

2) 又他方に於いて,該反應系の熱力學的考察を試み,明暗兩所に於ける平衡恆數を諸公式 . に基いて計算比較をなし,夫礼等の値の充分なる一致を示した。尚明暗兩所に於ける熱力學的

23) Lewis; Thermodynamics, 464. ※) Silgo は次の如くして求めた。 $(\Delta F)_{oug}^{(b)} = -13,804$ cal. $\Pi_{g} + \frac{1}{2}O_{2} = \Pi_{g}O_{2}$ $(\Delta H)_{208}^{D} = -21,489$ cal. -21489 + 13804: AS= =-25.79. (Entropy Unit). 298.1 従つて SHRO も求めらる. -25.79=Silgo-17.8-24.1. SHg0=16.11 (Entropy Unit). 此の値は Sugo=16.3 (Gunther), Sugo=16.2 % に一致する. 1) Lewis; Thermodynamics, 465, 🧰 ; ibid. 2) 3) 石川(總); 商出,

24) Lewis; Thermodynamics, 405.

--- 103 -----

62 (原報) (速水) アルカリ 溶液に於ける酸化銅電極に對する Becquerel 効果に就いて(第四報)

諸恒數を算出し、更に進んで CuO の生成に於けるLエントロピー[¬]をも算出し、以つて之れが 理論値に可成りの一致を示めした。

かくて」アルカリ「溶液に於ける酸化鋼電極の」ベクレル「效果は將に

$$4CuO \stackrel{\text{H}}{\rightleftharpoons} 2Cu_2O + O_2$$

なる所謂不均一系の光化學的可逆反應に基くものなることを實證した.

終りに、本研究題目を賜りてより八有餘年の間を通じ 終始御怨切且つ御熱心なる御指導並に御鞭鍵を 忝ふしたる恩師京都帝國大學教授理學博士姻楊信吉先生に滿腔の感謝の意を表すると同時に、諸種御授助 下されし城野博士を始め物理化學研究室諸兄に對して厚く謝意を表する-

於京都帝國大學理學部化學教室,

物理化學研究室