

世界初の乾電池開発に関する検証

武田 侑大, 鈴木 暖人, 山口 悟*

茨城県立日立第一高等学校 化学部 〒317-0063 茨城県日立市若葉町3-15-1
(2022年9月1日受付; 2022年9月28日受理)

Abstract

電池の歴史は紀元前2世紀に登場したバクダット電池から始まり非常に歴史の古い製品の1つである。電池の中でも特に汎用性の高い“乾電池”は現在においても色々な国々で性能向上を目的とし活発に研究開発が行われている。乾電池の歴史において、乾電池の開発者は日本の屋井 先藏 氏とドイツのカール・ガスナー 氏が挙げられる。しかしながら、開発の時系列が文献によって異なっているため、どちらが先に開発していたのかが曖昧である。また、彼らが開発した電池についての詳細な検証が行われていないため、これまでにあった電池と乾電池との違いがはつきりしていない。そこで本研究では、乾電池に関する文献を調査し、文献内容に則して実験で確認することで、乾電池開発に関する化学史の検証を行った。その結果、屋井氏とガスナー氏はそれまでの電池とは異なる乾電池の開発に成功していることがわかった。

Introduction

電池は様々な場所で色々な用途で使われており、私の生活に欠かせないものとなっている。最も身近な電池として化学電池があり、化学反応により発生するエネルギーを電気エネルギーとして取り出すことができる。化学電池の登場は紀元前2世紀ごろのバグダッド電池までさかのぼる。その後、1800年のボルタ電池、1836年のダニエル電池、1859年の鉛蓄電池、1866年のルクランシェ電池と開発された。そして、乾電池の開発に移る。

乾電池の開発者として上げられる日本人は、図1に示した日本の実業家・発明家である屋井 先藏 氏である。世界的には、図3に示したドイツの医師・科学者・発明家のカール・ガスナー 氏が乾電池の開発者として有名である。図2と図4にそれぞれ、屋井氏とガスナー氏が開発した乾電池を示した。

電池の化学史において、世界初の乾電池の開発者として上記の2人が取り上げられている。しかしながら、文献によって乾電池の開発背景や時系列の記載が異なるため、屋井氏とガスナー氏のどちらが先に乾電池を開発したのかが曖昧である。さらに、両氏が開発した電池についての詳細な記載はなく、これまでにあった電池と両氏の開発した乾電池の違いも曖昧である。

そこで本研究では、乾電池に関する文献を精査し、屋井氏とガスナー氏の開発した電池を実際に作製・評価することにより、乾電池開発に関する化学史の検証を行った。



図1 屋井 先藏



図2 屋井氏が開発した乾電池²⁾



図3 カール・ガスナー

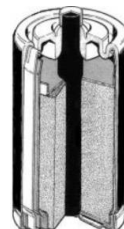


図4 ガスナー氏が開発した乾電池³⁾

Experimental

屋井先藏氏とカール・ガスナー氏に関する論文、書籍、およびインターネットサイトを調査し乾電池の構造および乾電池開発の経緯を調査した。

屋井・ガスナー乾電池と乾電池の原型となったルクランシェ電池との違いを明確にするため、実際にこれらの電池を作製し評価した。

試薬および材料

酸化亜鉛（林純薬工業 1級）、塩化アンモニウム（関東化学株式会社 鹿1級）、セッコウ（家庭化学工業株式会社）、塩化亜鉛（純正化学株式会社 純正一級）、蒸留水、二酸化マンガン（和光純薬工業株式会社 試薬1級）、活性炭粉末（フタムラ化学株式会社）、亜鉛

* Corresponding author. e-mail address: ymgstr@***.outlook.jp

*** = outlook.jp

板(ケニス株式会社 45×120×0.5)、炭素棒、500 ml ビーカー、素焼き容器

屋井乾電池の作製手順

文献⁶⁾を参考にし、屋井乾電池を作製した。亜鉛板をはんだで接着し、容器を作った。酸化亜鉛、塩化亜鉛、飽和塩化アンモニウム水溶液、セッコウ、二酸化マンガン、活性炭粉末を混合して陽極材を作製し、容器にいれた。そして、炭素棒を差し込んだ。

ルクランシェ電池の作製手順

500 ml ビーカーに飽和塩化アンモニウム水溶液を100 ml 入れた。素焼き容器に二酸化マンガンを加え炭素棒を差し込み陽極とした。亜鉛板もビーカーに入れてこれを負極とした。

文献記述に関する検証実験

文献⁶⁾において、「屋井乾電池は液体電池の低温度下での凍結を克服した」という記述があったが、この内容に関しての検証が行われていない。そこで、自作した屋井乾電池とルクランシェ液体電池を冷凍庫に24 時間放置した後、電流(mA)・電圧(V)を測定した。さらに、それぞれの電池を室温に放置し、その経過時間における電圧値の変化を調査した。

Results and Discussion

文献調査

文献調査¹⁾⁻⁴⁹⁾より屋井乾電池の開発は、自身が発明した連続電気時計の故障原因である液体電池の改良から始まった⁶⁾。また、ガスナー乾電池の開発は電話の改良から始まった³⁹⁾。図5および図6にそれぞれ、ル

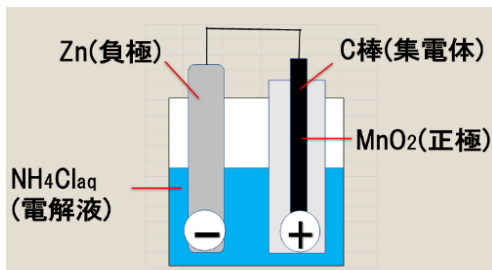
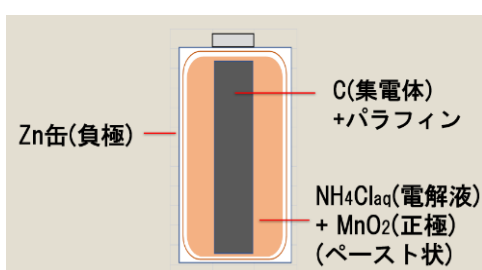


図5 ルクランシェ電池の模式図⁴⁾



クランシェ電池および屋井乾電池の模式図を示した。

図5に示した液体電池は、液体を使用し容器がガラス製であるため持ち運びが難しい。また、電解液が外に漏れやすいことや、寒い時期には電解液が凍って使えなくなってしまという欠点があった⁶⁾。屋井氏とガスナー氏は、持ち運びしやすいように負極の亜鉛をそのまま容器として使い、液漏れと電解液の凍結を防ぐため陽極の二酸化マンガンに塩化ナトリウム水溶液、セッコウなどを混ぜてペースト状とした^{6), 37)}。さらに図6に示した屋井乾電池は、集電体の炭素棒からの液漏れを防ぐためにパラフィンとともにこれを煮詰め⁶⁾、乾電池の原型を開発した。これは屋井氏独自の工夫であった。

日本語の文献および外国語の文献において確認できた、屋井氏とガスナー氏の乾電池開発と特許取得の各年代における記載件数をそれぞれ、表1および表2にまとめた。

表1から日本語の文献において、屋井氏の乾電池開発として確認できた記述件数は1887年に17件、確認できた日本での特許取得件数は1888年に12件と最も多かった。一方、表2より、外国語の文献において確認できた屋井氏による乾電池開発の記述あった年代は1885年と1887年に1件ずつで、日本での特許取得は

表1 日本語の文献で確認できた屋井氏とガスナー氏の乾電池開発および特許取得の各年代における記載件数

年代	屋井氏		ガスナー氏	
	開発	特許(日本)	開発	特許
1885年	4	1	1	
86年		1	1	
87年	17	1	1	1
88年		12	12	1
89年	2			
90年				
91年				
92年	1	1		
93年	1	6		

表2 外国語の文献で確認できた屋井氏とガスナー氏の乾電池開発および特許取得の各年代における記載件数

年代	屋井		ガスナー		
	開発	特許(日本)	開発	特許(ドイツ)	特許(アメリカ)
1885年	1		5		
86年			3	11	
87年	1	1			10
88年			1		
92年		1			

1887年と1892年に1件ずつあった。したがって、表1および表2より、確認できた記述件数が最も多かったことから、屋井氏による乾電池の開発は1887年であり、乾電池の特許取得は1888年であると考えた。

表1の日本語の文献において確認できたガスナー氏による乾電池開発の記述件数は1888年に12件、乾電池の特許取得の記述件数は1887年と1888年に1件ずつあった。表2の外国語の文献において確認できた、ガスナー氏による乾電池開発の記述件数は1885年に5件、1886年に3件、そして1888年に1件であった。また表2より、確認できたガスナー乾電池の特許取得の記述件数は、ドイツにおいて1886年に11件、アメリカにおいては1887年の10件と件数が多いだけでなく、時期のばらつきが無かった。そこで私たちはガスナー氏による乾電池の特許取得は、ドイツ特許が1886年、アメリカ特許が1887年であると考えた。さらに、ドイツでの特許取得年代は1886年であるので、乾電池の開発年代はその年代と同時期かそれ以前であると考えられる。表2より、ガスナー氏の乾電池開発年代は1885年に5件、1886年に3件、また表1ではそれぞれ1件ずつであり、乾電池の開発における記述件数は日本語の文献よりも外国語の文献の方が多かった。したがって、ガスナー氏による乾電池開発は1885年であると考えた。

また文献調査より、屋井氏は乾電池の開発資金に困っていたため、日本国内における乾電池の特許取得は屋井氏ではなく、高橋市三郎氏が先であった¹³⁾。さらに海外では、デンマークのウイルヘルム・ヘレンセン氏が1887年に乾電池を開発、1888年にデンマークでの乾電池の特許を取得したということもわかった⁴⁰⁾。

屋井乾電池とルクランシェ電池の性能評価

文献調査から文献37)には、ガスナー乾電池の構造に関する文献を見つけることができなかった。そこで、ガスナー乾電池と屋井乾電池は同じ構造であると仮定して、文献6)に記載されていた屋井乾電池の特許を参考に屋井乾電池を作製した。図10と図11に実際に作製した屋井乾電池とルクランシェ電池の写真を示した。

作製した陽極合材は文献の記述のようなペースト状ではなく、電解液の水分が含んだ粉末状となった。作



図10 屋井乾電池



図11 ルクランシェ電池

製した電池の起電力を室温において計測した結果、ルクランシェ電池は最大の起電力になるのに9分10秒かかった。一方、屋井乾電池は作製直後から最大の起電力を確認できた。

したがって、屋井乾電池の性能はルクランシェ電池よりも向上していると分かった。

文献記述に関する検証実験の結果および考察

表4に室温と冷凍庫内における屋井乾電池およびルクランシェ電池の電圧および電流値をそれぞれ示した。室温において、ルクランシェ電池および屋井乾電池は文献にあるように、約1.5 Vの一定の起電力を確認できた。ルクランシェ電池および屋井乾電池を冷凍庫に入れ24時間経った後、電圧値と電流値を測定したところ

表4 屋井乾電池とルクランシェ電池の置かれた条件における電圧値(V)および電流値(mA)

電池の種類と条件	電圧(V)	電流(mA)
ルクランシェ電池(室温)	1.46	75.6
ルクランシェ電池(冷凍庫内)	0.11	0
屋井乾電池(室温)	1.50	50.2
屋井乾電池(冷凍庫内)	1.40	26.9

それぞれ、0.11 V と 0 mA および 1.38 V と 26.9 mA になった。したがって、ルクランシェ電池は低温におかれると、性能が低下することがわかった。

図12と図13に、図10の屋井乾電池と図11のルクランシェ電池を冷凍庫に入れ24時間経過後の写真を示した。



図12 冷凍庫に入れた後の屋井乾電池



図13 冷凍庫に入れた後のルクランシェ電池

図13から、ルクランシェ電池は冷凍庫に入れたあと十分な時間が経つと電解液が凍ってしまっていたが、図12に示したように屋井乾電池では冷凍庫に入る前と入れた後で変化がみられなかった。

ルクランシェ電池は冷凍庫に入れ24時間経過後、電解液が凍結していた。そこで、ルクランシェ電池と屋井乾電池を冷凍庫に入れ24時間経過した後、室温に放置し、それら電池の電圧値を調査した。図14に、ルクランシェ電池および屋井乾電池を冷凍庫に入れ24時間経過した後、それら電池を室温に放置した時の電圧値の放置時間変化を示した。図14から、屋井乾電池は

冷凍庫に入れ 24 時間経過した後の電圧値は 1.40 V であった。一方、ルクランシェ電池は冷凍庫に入れ 24 時間経過した後、電解液が凍結してしまい電圧値は 0.11 V になっていた。それら電池を室温に取りだし、放置したあと屋井乾電池は電圧値の時間変化は見られなかつたが、ルクランシェ電池は放置時間とともに屋井電池と同等の電圧値は 1.40 V になることが確認できた。

したがって、文献 6)にあった、「屋井乾電池は液体電池の低温度下での凍結を克服した」という記述は正確であることが分かった。

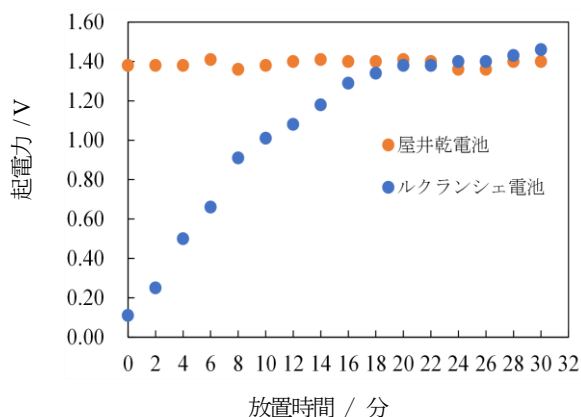


図 14 冷凍庫に入れ 24 時間経過した後のルクランシェ電池および屋井乾電池を、室温に放置した時間に伴う起電力の変化

Conclusions

本研究から、屋井 先藏 氏とカール・ガスナー 氏は、ルクランシェ電池を改良させた“乾電池”の開発に成功していたことがわかった。乾電池の開発において、ガスナー氏は 1885 年であり、屋井氏は 1887 年であった。乾電池の特許取得において、ガスナー氏が 1886 年であり、屋井氏は 1888 年であった。したがって、世界初の乾電池開発者はカール・ガスナー 氏であると結論付けた。

References

- 1) 東京理科大学 140 周年記念サイト | HISTORY 時代を描いた先駆者達,
https://www.tus.ac.jp/today/archive/20201012_1881.html
- 2) ねずさんのひとりごと 乾電池の挑戦...屋井先藏,
https://services.osakagas.co.jp/portalc/contents-2/pc/ijin/1271581_38939.html
- 3) Carl Gassner Dry Cell Battery Inventor – WorldOfChemicals,
<https://www.worldofchemicals.com/32/chemistry-articles/carl-gassner-inventor-of-dry-cell-battery.html>
- 4) 屋井乾電池 | エコニュース EcoNews – 環境・省エネ・電気に関する Web メディア-日本テクノ,
https://econews.jp/learn/learn_denki/1574/
- 5) 佐野博敏,花房昭静,山内薰,井上正之 スクエア最新図説化学 第一学習社2021
- 6) 上山明博 白いツツジ 「乾電池王」屋井先藏の生涯 PHP 研究所,2009
- 7) 渡邊正、片山靖 電池がわかる 電気化学入門 株式会社オーム社,2011
- 8) 福田京平 しくみ図解シリーズ 電池のすべてが 1 番わかる 株式会社技術評論社,2013
- 9) 浅野満 日本大百科事典 (ニッポンニカ)
<https://japanknowledge.com/contents/nipponica/index.html>
- 10) 井沢省吾 エピソードで読む 日本の化学の歴史,2016
- 11) 乾電池 – Wikipedia, <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E9%9D%A2%E9%9B%86%E6%9D%A1>
- 12) 屋井先藏 – Wikipedia, <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%9D%A2%E9%9B%86%E5%88%A9%E7%94%A8>
- 13) 電池の歴史 1 屋井乾電池 | 一般社会法人 電池工業会,
<https://www.baj.or.jp/battery/history/history01.html>
- 14) 先人に学ぶ屋井先藏 (発明家) 電気の時代を先取りし「乾電池王」と呼ばれた発明家,
https://www.mitsubishi-electric.co.jp/fa/compass/lectures/pioneer_s07/report.html
- 15) 電池のこれまで | 電池の豆知識 | モバイルバッテリー – ソニーストア,
<https://www.sony.jp/battery/knowledge/situation.html>
- 16) 丁稚から乾電池王に！屋井先藏が見つけた「電気を持ち運ぶ方法」
https://services.osakagas.co.jp/portalc/contents-2/pc/ijin/1271581_38939.html
- 17) 眠らない乾電池王、屋井先藏のバイタリティーに男泣き！ | 【Tech 総研】 , <https://next.rikunabi.com>
- 18) 公文書にみる発明のチカラ -32. 乾電池の発明（屋井先藏）： 国立公文書館, <https://www.archives.go.jp>
- 19) 屋井先藏とは - コトバンク, kotobank.jp
- 20) 家系図 屋井先藏 子孫 ,nihonnokakeizu.net
- 21) 近代科学資料館にて『日本人が作った世界初の乾電池』の展示を開始 | 東京理科大学, <https://www.tus.ac.jp>/
- 22) アンサング偉人伝#11 乾電池を発明した男,
https://note.com/hideki_mizunaga/m/m92597fb07cf9
- 23) 屋井先藏 | はじめの一歩 物理探査学入門 | note,
https://note.com/hideki_mizunaga/
- 24) 「乾電池王」屋井先藏の生涯 (廣田幸嗣氏エッセイ [1 5]) ,
<https://arx.appi.keio.ac.jp/>
- 25) 時計から誕生した世界初の乾電池 - 屋井乾電池,
http://www.kodokei.com/la_014_1.html
- 26) 電気と技術の知られざる偉人たち (10) ~成功しても世

- 界の歴史に名を残せなかつた屋井先藏～,
<https://www.mikado-d.co.jp>
- 27) 利用案内・情報 > ホットニュース > 2020-03-30 :: 国立
 科学博物館,<https://www.kahaku.go.jp/>
- 28) 電池の話 | 福崎電業株式会社, <https://www.dengyou.co.jp>
- 29) 乾電池 – 通信用語の基礎知識, <https://www.wdic.org/w/SCI>
- 30) h2605.pdf, city.nagaoka.niigata.jp
- 31) 屋井先藏 でんきの基礎一振り返れば未来が見える-
<https://www.iee.jp>
- 32) 「乾電池」は日本で生まれた！雪国に育った時計職人が
 発明した生活必需品, <https://hicbc.com/tv/ronsetsu/article>
- 33) 乾電池を発明したのは日本人だった!? 眠れないほど面
 白い地球の雑学(121)【連載】 - レタスクラブ
<https://www.lettuceclub.net/news/article>
- 34) 乾電池の発明者 : 屋井先藏氏 | やまぎし特許商標事務
 所, yamagishi-pat.jp
- 35) 電池の歴史 – Panasonic 日本,
<https://www.panasonic.com/global/consumer/battery/academy/jp>
- 36) 乾電池王 屋井先藏 - kakunist ページ ! ,
<https://kakunist.jimdo.com>
- 37) Carl Gassner inventor of dry cell battery – WorldOfChemicals,
<https://www.worldofchemicals.com>
- 38) Carl Gassner (1855-1942) – Inventor of the Dry Cell Battery,
<https://www.upsbatterycenter.com/blog/carl-gassner-1855-1942>
- 39) Carl Gassner – Wikipedia,
https://en.wikipedia.org/wiki/Carl_Gassner
- 40) Dry Cell – Wikiwand,
https://www.wikiwand.com/simple/Dry_cell
- 41) Biography of Carl Gassner | nitum – WordPress.com,
www.browsebiography.com/bio-carl_gassner.html
- 42) A simple history od batteries – Panasonic,
<https://www.panasonic.com/.../battery/academy/history.html>
- 43) Carl Gassner;pdf – Name: Chemistry for Engineers
 Section: BSCPE, <https://www.coursehero.com/file/86394264/Carl-Gassnerpdf>
- 44) Galvanic Battery – Carl Gassneer – U.S. Patent 373,064 - Today
 In
 Science..., https://todayinsci.com/G/Gassner_Carl/GassnerPatent...
- 45) WCSA – November 15, 2021 – Carl Gassner invented first dry
 cell in 1886,
www.wcsa.world/news/world-almanac-event-academy/wcsa-on...
- 46) Carl Gassner La vidayBatería de zinc-carbono – leer wikipedia
 con ..., https://hmong.es/wiki/Carl_Gassner
- 47) 23 Related Articles – Hyperleap, <https://hyperleap.com/topic>
- 48) History of Batteries – Microbattery,
- https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_the_battery
- 49) Heute vor 129 Jahren: Carl Gassner patentiert Trockenbatterie –
 SRF, <https://www.srf.ch>
 ここで、1)–4)、11)–49)は2022年7月現在の情報である。