# E1 前期実験考察 レポート

# 電気電子工学科 杉田太郎

#### 2024年6月25日

# 1 検討課題

#### 平等電界の火花電圧

図1は、球-球電極を使用し、圧力p及びギャップ長dを変化させて、火花電圧 $V_s$ を測定した。

ここで、ピラ二真空計で 100Pa を測定する際の注意点であるが、真空リークに注意しなければいけない。また、1000Pa を測定するときは、計測間隔が大きい 1100Pa から段々小さくしていくより、計測間隔がより小さい 990Pa から段々大きくしていくべきである。pd が十分に大きいとき、火花電圧とpd の関係は

$$V_S = Ed = \frac{Bpd}{\ln(Apd) - \ln\left[\ln\left(1 + \frac{1}{\gamma}\right)\right]}$$

[1] と式1で表すことができる。

(p: 気圧 [Torr],

d: ギャップ長 [cm],

A,B: 定数,

 $\gamma$ : 陰極電極の状態で火花電圧  $V_s$  が変化すること) ここに、 $A=20,B=365, \gamma=0.005$  を代入すると、

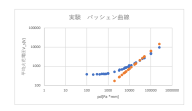


図1 実験でのパッシェン曲線、青線:パッシェン曲線、橙線:式1

図 1 のようになる。この時、パッシェン曲線は連続に見えることから、pd の関数であることに納得できる。(実際は、 $\gamma$  は定数ではないが、pd が十分に

大きいとき、 $\gamma$  の変化は小さいことが推測できる。) pd が十分に大きいときに火花電圧は pd の式で表せられることを確認できた。

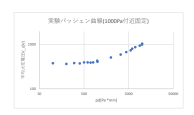


図 2 実験でのパッシェン曲線 (圧力を 1000Pa 付近固定)

図2では、ギャップ長が短くなっても、平均火花電圧は理論曲線のように大きくならず、ある一定の電圧値が火花開始電圧になっているとわかる。このとき、球-球電極で十分低気圧であるため、電界が一様にならないと仮定する。この場合、単純に最も距離が近い、球の先端と球の先端が火花のチャネルとなりやすいと思われる。したがって、そのチャネルに十分な気体分子が存在する瞬間のみ、火花が起きると考えられ、逆にその状態になるまでは火花は起きないと考えられる。もう一度この実験をするのであれば、この電圧にしてから、火花が発生するまでの時間をデータに取り入れる必要があると思う。

#### グロー放電の観測

ガイスラー管の気圧を 100(-120),667,2667Pa で 計測した。その時の電圧一電流特性は図 3 に示す。 (電流一電圧特性でないことに注意してください。) 100Pa のように小さな気圧値では、どこかに空気漏れが発生してしまっていたことによって、少しずつ 外気が実験器具に入り込んでしまい、110,120Pa に なったのだと考える。

気圧が 100Pa のとき、電流一電圧特性の関係は直線で、微小ではあるが正の比例の関係にあると考えられる。これは電圧を上げるほど、電子は加速されやすくなり、陰極から電子が放出される確率が上がるからだと推測できる。気圧が 667Pa のとき、電圧一電流特性は、直線の負の比例の関係にあると見られるが、実験中の漏れから外気が入り込んでしまったことが原因だと考える。気圧が 2667Pa は、測定点不足のため考察できない。

概して見ると、気圧が大きいほど、同じ電流を流すのに必要とする電圧が大きいことがわかる。そして、おおよそは一定であり、正規グローの範囲内であると推測できる。

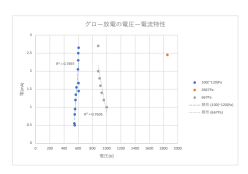


図3 グロー放電の電圧ー電流特性

(ある電圧より上において図4のように正グローと融合してしまったため、それ以降は測定できなかった。)

また、実験中、陰極暗部の厚さは圧力が大きいほ ど薄くなっていると感じた。

ここでは陰極暗部では、加速された電子が原子と 電離反応を起こし、電子を雪崩方式で増やしていく 反応が起きている。圧力が大きくなると空気中の原 子が増えるので、電子はより短い距離を移動するだ けで原子と衝突するようになる。その結果、陰極暗 部が小さくなると予想される。

#### 不平等電界の火花電圧と極性効果

大気圧空気中で、円錐-平板電極の放電電圧の ギャップ長特性を以下に図5-図7に示す。正の直



図4 正グローと負グローの様子

流電圧と交流電圧について、測定時間がなく、標本 点不足により正確な電圧ー電流特性を測定できな かった。この時、気温:23.8 度、湿度:50.6%、気圧 は 1018.5hPa であった。また、図 5 のような電極 形状にて実験が行われるため、極性効果について考 える必要がある。



図 5 不平等電界を作る電極形状

[1]

図5より、直流電圧は正より負であった方が、火 花電圧において同一のギャップ長において開始電 圧が大きい。もし先が尖っている電極が正である場 合、電子は加速され。空中で他の原子と衝突するこ とで、正イオンと新たな電子を形成し、また加速し 原子と衝突を繰り返すことによって、雪崩のよう に、ギャップ中に電子と正イオンを作り出す。この 時、正イオンは陰極に衝突する際、陰極は平板であ ることから、真っ直ぐ陰極に加速し、 $\gamma$  効果によっ て、電子を出すことによって、持続的に火花を観測 することができる。一方、負である場合、正イオン は先が尖っている陰極の先端付近に集中してしま う。この場合、正イオンの衝突間隔の上昇、陰極の 先端の表面上の電子密度の低下によって、安定した 火花のチャネルが形成されず、電圧が高くなってし まうことが考察される。

また、交流電圧の火花電圧は、直流電圧正火花電圧 と値が近く、交流電圧の周波数は一連の衝突と電離 の反応より十分に遅く、直流電圧負の状態では何も 起きず、直流電圧正の状態において、火花が開始さ れると推測できる。

雷インパルス電圧を印加した際、火花が発生するかどうかは、雷インパルス電圧が火花開始電圧を超えた時に、自然電離電子がギャップ中に存在するかどうかである。したがって、火花が発生するかどうかは、確率的なものになるが、正極性の雷インパルス電圧の方が負極性のものよりも火花が発生しやすいことが推測できる。

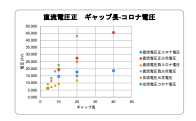


図 6 交流電圧 ギャップ長-コロナ電圧

### 分光計測

以下の図 7-図 12 のように、それぞれの放電管内の気体を同定した。また、中心と端で極端にスペクトルが異なったアルゴンとネオンもそれぞれ図 13-14 に示す。また、プラズマボールは、ネオンとキセノンで構成されていると推測できる。ネオン、キセノンのピーク値とプラズマボールのピーク値を元に、各元素の封入割合を計算すると、キセノンが50.11%、ネオンが49.89%であることがわかり、ほぼ半分ずつ封入されていることがわかった。この二つの元素はどちらも希ガスであり、極めて反応性が低いことから、安全性は高いと言える。

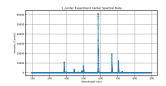


図7 Heの中心のスペクトル

また、図15のようなカラーバーの7色の発光ス

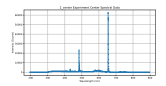


図 8  $H_2$  の中心のスペクトル

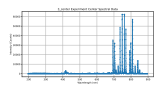


図9 Arの中心のスペクトル

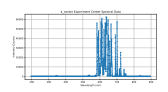


図 10 Ne の中心のスペクトル

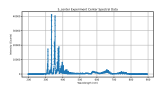


図 11  $N_2$  の中心のスペクトル

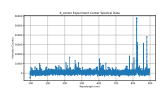


図 12 Xe の中心のスペクトル

ペクトルを以下図 16-図 23 に示す。シアンは、緑 + 青。マゼンタは、赤 + 青。白は、赤 + 青 + 緑で構成されていると推測できる。黒は全てのスペクトルを含んでいるとわかる。

TODO

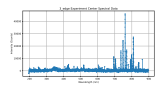


図 13 Ar の端のスペクトル

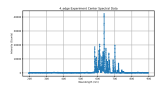


図 14 Xe の端のスペクトル



図 15 カラーバー

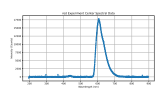


図 16 赤のスペクトル

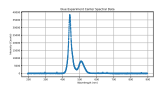


図 17 青のスペクトル

# 参考文献

[1] 東京大学電気電子工学科. 電気電子情報第一 前期実験テキスト. E1 気体エレクトロニクス, 2024.

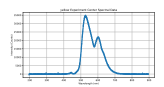


図 18 黄色のスペクトル

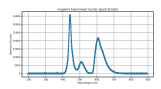


図 19 マゼンタ (明るく鮮やかな赤紫色) のスペクトル

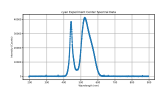


図 20 シアン (やや緑みの明るい青) のスペクトル

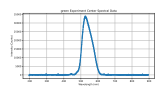


図 21 緑のスペクトル

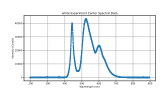


図 22 白のスペクトル

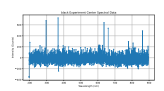


図 23 黒のスペクトル