## A RESEARCH ON THE DEPENDENCE BETWEEN THE AMOUNT OF DISSOLVED Nb AND THE DISTANCE OF ELECTRODES IN ELECTROPOLISHING FOR ILC SUPERCONDUCTING CAVITIES

Y. Morita<sup>A)</sup>, H. Hano<sup>A)</sup>, F. Furuta<sup>B)</sup>, S. Yamashita<sup>C)</sup>

 <sup>A)</sup> Department of Physics, Graduate School of Science, The University of Tokyo 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-0033
<sup>B)</sup> High Energy Accelerator Research Organization (KEK) 1-1 Oho, Tsukuba-shi, Ibaraki, 305-0801
<sup>C)</sup> International Center for Elementary Particle Physics 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-0033

#### Abstract

It is needed to polish the surface of superconducting cavities for ILC to remove defects and prevent electric fields from being concentrated on them. Superconducting cavities are polished by electropolishing (EP) method for this purpose. The configuration of the EP system does not care for the distance between electrodes, which may have an influence on the speed of dissolution. We studied the distance dependence of the amount of dissolution and got an expected result. Furthermore, we simulated the strength of the electric field on the Nb electrode and studied the relationship between the field strength and the amount of dissolution.

# ILC超伝導加速空洞のための電解研磨法における 研磨量の電極間距離依存に関する研究

## 1. はじめに

ヒッグス粒子、超対称性粒子のパラメータの精密 測定を目的として国際リニアコライダー(ILC)計 画が進められている。ILCでは9セル型の加速空洞 (図1)を並べた線形加速器を用いて500GeVの衝突 エネルギーを目指している。また、電力節減の観点 から加速空洞はNb材を用いた超伝導型である。加速 空洞に求められる加速勾配は31.5MV/mであり、超伝 導型の空洞としては世界最高の加速能力である。



#### 図1. ILC超伝導加速空洞

高電界の超伝導型空洞の製作には多くの困難が伴う。その中でも最も問題になっているのが空洞表面からの電子の放出(Field Emission)である。放出 電子が空洞表面に衝突すると熱が発生し、クエンチ を引き起こしてしまうからである。特に空洞表面に 突起があるとそこに電場が集中して電子の放出が起 こりやすくなるため、空洞の高電界化には空洞表面 を滑らかに加工することが必要である。そのために 電解研磨と呼ばれる研磨法が採用されている。電解 研磨は化学溶液に陽極と陰極を浸して通電すると陽 極が溶解するという電気化学反応を利用した研磨法 である。この研磨法では凹凸が数µm程度の滑らかな 表面が得られるので、仕上げの研磨法として採用さ れている。しかし、現在の研磨装置では電極間距離 が一様でないため、電場強度が場所により異なり、 したがって研磨量も場所によって異なってくるので はないかと我々は懸念している。そこで、簡素化し た電解研磨装置を用いて研磨量の電極間距離依存性 を調べた。また、この装置における電場強度をシ ミュレーションし、研磨量の電場強度依存性を調べ た。本報告では電解研磨法の研磨量 - 電場強度依存 性を明らかにし、ILC加速空洞製作現場における現 行の電解研磨法に改善が必要であることを示す。

#### 2. Field Emission

空洞の高電界化を妨げる主な現象にField Emissionがある。空洞内の電場を強くしていくと空 洞表面のポテンシャル障壁が薄くなり、空洞内電子 が表面から飛び出しやすくなる(Field Emission)。 飛び出した電子が空洞表面を叩くと発熱が起こって 空洞がクエンチしてしまうのである。ポテンシャル 障壁は電場が大きいとより薄くなるので、Field Emissionを防ぐには空洞表面に電場が集中しないよ うにする必要がある。そのためには空洞表面を滑ら かにして電場集中の原因となる突起を取り除くこと が求められる。

### 3. 電解研磨(EP)

EPに用いられる溶液は硫酸(>93%)とフッ化水素酸 (>46%)の混合液である。Nb材(陽極)とA1材(陰 極)をEP液に浸して通電すると以下の反応により Nb材が溶解する。

 $2Nb + 10HF + 2H_2O \rightarrow 2H_2NbOF_5 + 5H_2$ 

KEKにて行われている電解研磨の模式図を図2 (1セル空洞の場合)に示す。空洞を陽極、Alロッ ドを陰極として電解研磨を行っている。研磨液を空 洞体積の半分よりやや多めに注ぎ、通電中は空洞を 回転させている。この構造では陽極と陰極の距離が 一様ではないので、電極上の電場強度が場所によっ て異なり、したがって反応速度も場所によって異 なってくることが予想される。しかし、現行の研磨 法では反応速度は一様であると考えて通電時間等の パラメータを決定している。



図2.1セル空洞の電界研磨の模式図

## 4. 実験装置

研磨量の電極間距離依存性を調べるために図3に 示す装置を用いた。



図3. EP試験装置 極板を斜めに設置することで、極板間距離に変化 をもたせて研磨を行えることが設計思想である。 Nb板とAl板それぞれにPolyethylene terephthalate (PET)を図4のように取り付け、極板が研磨液に触

れる面積(研磨面積)を横147mm×縦30mmにしてい る。PETを固定しているのはポリエチレン製のネ ジとナットである。PETを取り付けたNb板とAl板 を45度の角度をもたせて研磨液に浸し(図3)、 平均電流密度が最適値50mA/cm<sup>2</sup>となるように通電 した[1]。研磨液は硫酸(95%)とフッ化水素酸(46%) を体積比10:1で混合したものを用いた。容器内に 螺旋状に巻いた純アルミパイプを入れ、水を流し て液温が最適温度25度前後を保つように調節して いる。また、Nb板表面への粘稠層形成を避けるた めに極板を時々揺さぶってEP液を撹拌した。



図4.Nb板(陽極)のマスキング。Al板(陰極)も同様。

#### 5. 実験結果

EP前とEP後のNb板表面の様子をKEYENCE社 のレーザー顕微鏡で観察した。図5に示した点で の観察写真を図6(EP前)、図7(EP後)に 示す。明らかに滑らかになっていることがわかる。



図5.レーザー顕微鏡の観察点。Nb板の左下隅を 原点として(70mm, 20mm)の点を観察した。



図6.EP前のNb板の表面

図 7. E P 後のNb 板の表面

超音波厚み測定計を用いてNb板の厚みを電解研磨 前後で測定した。研磨前後のNb板の厚みの差(研 磨厚み)を図8に示す。図5と同様にNb板左下隅 を原点として

(0, 20), (147, 20)

- (0, 15), (147, 15)
- (0, 10), (147, 10)
- (0, 5), (147, 5)

をそれぞれ結ぶ4つのパス上で厚みを測定した。 この結果から研磨量が場所によって異なることが わかる。



図8. 電解研磨前後のNb板の厚みの差

6. 電場強度シミュレーション



図9. EP試験装置のモデリング

上記の実験結果から研磨量が電極間距離に依存す ることが明らかになった。我々はこの理由を電場強 度の違いによるものと予想しており、電場強度分布 をシミュレーションして実験結果と照らし合わせる ことにした。使用したシミュレーションソフトは ANSYSである。図9に示すモデリングを行い、Nb板 に22V、A1板に0V印加(実験で50mA/cm<sup>2</sup>流すのに必 要だった電位)して計算を行った。EP液、PETの比 誘電率はそれぞれ100、3とした。

(0, 20, 1), (147, 20, 1) (0, 15, 1), (147, 15, 1) (0, 10, 1), (147, 10, 1) (0, 5, 1), (147, 5, 1)

をそれぞれ結ぶ経路上の電場分布を図10に示す。 座標の第3成分は図5において紙面手前方向を表す。



図10. 電場強度シミュレーション。電場強度がポリエチレンネ ジの影響を受ける領域(研磨面左右両端から22mmの部分)は省い て表示している。

#### 7. まとめ

電場強度シミュレーションの結果と研磨厚みの測 定結果を用いて電場強度と研磨厚みの関係をプロッ トしたところ相関が見られた(図12)。この結果 により研磨量を一様にするためには極板上の電場強 度を一様にするような電解研磨装置の開発が必要で あることが確かめられた。



図12. 電場強度と研磨厚みの関係。電場強度がポリエチレンネジの影響を受ける領域は省いて表示している。

#### 参考文献

[1] K.Saito, et al. "R & D of SUPERCONDUCTING CAVITIES at KEK", PROCEEDINGS OF THE 4TH WORKSHOP ON RF SUPERCONDUCTIVITY Vol.2 (Tsukuba, Japan, Aug. 14-18, 1989), p.635-694.