電力線の可視化

儘田 保弘 , 早野 誠治 , 斎藤 兆古(法政大学大学院)

堀井清之(白百合女子大学)

Electric Power lines Visualization

Yasuhiro MAMADA, Seiji HAYANO, Yoshifuru SAITO and Kiyoshi HORII

ABSTRACT

Previously, we have proposed a method of current carrying coil position searching by means of a pair of differential search coils. By means of this new method, it has been clarified that the electric power lines in the inaccessible area such as in the wall and under the ground could be principally identified.

In the present paper, we have developed a new theoretical approach to this differential coil method. This new theoretical approach makes it possible to evaluate the current currying coil position as well as magnitude of the flowing currents.

Thus, we have succeeded in visualizing the electric power lines embedded into the wall and ceiling by measuring the magnetic fields at the accessible space in the rooms

Keywords: Electric current visualization, Differential coil method, Inaccessible domains

1.緒 論

原油で代表される化石燃料が人類の主要エネルギー源 として採用され、広範な化石燃料の普及が人類の生存す る地球そのものの環境を汚染する懸念が真面目に検討さ れる時代となった.人類が文明生活を営む限り何らかの エネルギーは文明の利器の糧として消費される.

エネルギーは種々の形態を取るが、フレキシブルな形 状を取り得る電線を付設することで任意の場所へ搬送で きる電力エネルギー形態は、情報通信機器のような小型 軽量な機器から工場の大型工作機器まで、小電力から大 電力まで広範に利用されている.この意味で電力エネル ギー形態は近代文明社会に必然的なエネルギー形態であ り、電気エネルギー無しに現代文明社会基盤構築は考え られない.換言すれば、産業革命の成果が現代の究極的な 文明社会を構築可能としたのは電気エネルギーの活用に 他ならないと言える.

電気エネルギーは電気導電率の高い導線を通じて伝送 され、伝送中に生ずる損失は電気抵抗損失のみであり、結 果として電力伝送は多少の発熱を周辺へ与える程度の影 響と考えられてきた.現実は高電圧電送に伴う大地間の 高電界エネルギー,電流の流れに伴う磁気エネルギーが 電力線の周辺には分布している.高電界の影響は高圧送 電線下の植物相が変化することから環境へ何らかの影響 が考えられていたが,具体的な研究が始まったのは比較 的近年であり、未だ一定の結論は得られず.環境に対す る影響も明言されていない.高電界の影響は実験的に知られていたが、公共性が大きくその社会的影響から殆ど 公表されて無い.冷戦崩壊後、旧共産圏における政治犯を 使った実験の成果が表面化し、高電界の影響は即効的で なく、環境ホルモン的にゆっくり遺伝的に人類を犯す可 能性が示唆され、欧米先進国では国家レベルで高電界の 及ぼす生態系への影響の実態調査と対策が検討された. 我が国に於いても電力中央研究所が中心となって研究が 継続されている.

米国電気電子学会(IEEE)誌に公表されたデータに拠 れば,家族が長時間を過ごす居間の地下や天井に多くの 電力線が配置された住宅とそうでない住宅の住民につい て世代を遡って調査した結果、奇形児発生率と癌の発生 率に統計的に有意義な差が存在することが知られている.

本稿は,以上のような社会的背景に基づき、家庭内の天 井や床下の電力用配電線,すなわち,電力線を床や天井を 剥がすことなく可視化する方法に関する報告である.

従来,我々は電流が流れるコイルに平行に配置した二 個のサーチコイルの差動出力から電流が流れるコイル位 置を探査する方法を提案した¹⁾²⁾.

本報告では、この差動コイル型磁気センサーの位置 分解能を向上することと、電流の大きさや周波数、波形 までを測定可能とする機能向上を試みている.第一段階 として、検出感度の高い比較的高周波電流を前提として 実験を行った.その結果,原理的には、家庭内天井や床下 の電力線配置の可視化が可能である事が判明したのでこ

B 207

こに報告する.

2.差動コイル法による電流測定

2.1 原理

Fig.1に示すように,左端の導線に電流iが流れている とする.このコイルからr₁とr₂離れた位置に2個のサー チコイルが図中に示すように設けられている.一方のサ ーチコイルの半径と巻数はそれぞれa₁とn₁であり,他方 の半径と巻数はそれぞれa₂とn₂である.両方のサーチコ イル共に同方向へ巻かれているとすれば,電流iの作る 磁界に起因するそれぞれの誘起電圧は以下の式で与えら れる.

$$v_1 = -n_1 \frac{d\Phi_1}{dt} = -\frac{\mu \frac{n_1}{a_1} \sum_{a_1=1}^{a_1} a_1}{2\pi r_1} \frac{di}{dt} \quad (1)$$

$$v_{2} = -n_{2} \frac{d\Phi_{2}}{dt} = -\frac{\mu \frac{n_{2}}{a_{2}} \sum_{a_{2}=1}^{a_{2}} a_{2}}{2\pi r_{2}} \frac{di}{dt} \quad (2)$$

サーチコイル1を固定し,サーチコイル2を右方へ移動 し,両者の誘起電圧が等しくなるサーチコイル間の距離 を求める.すなわち,導線とサーチコイル1と導線間の 距離 R,を固定し,サーチコイル2を右方へ移動させ,両 サーチコイルの差動電圧が零になるサーチコイル間の距 離 R_sを求めると以下のようになる.

$$r_{1} = \frac{\frac{n_{1}}{a_{1}} \sum_{a_{1}=1}^{a_{1}} a_{1}}{\frac{n_{2}}{a_{2}} \sum_{a_{2}=1}^{a_{2}} a_{2}} r_{2} (3)$$

ここで, $r_1 = R_t$, $r_2 - r_1 = R_s$ とすると, 上式は以下のように変形される.

$$R_{s} = \frac{\left|\frac{n_{2}}{a_{2}}\sum_{a_{2}=1}^{a_{2}}a_{2} - \frac{n_{1}}{a_{1}}\sum_{a_{1}=1}^{a_{1}}a_{1}\right|}{\frac{n_{1}}{a_{1}}\sum_{a_{1}=1}^{a_{1}}a_{1}}R_{t} \quad (4)$$

式(4)はサーチコイル 1 と導線間の距離 R_t とサーチコ イル 1,2間の距離 R_s が比例関係にあり,サーチコイル 1,2間の距離 R_s が分かればサーチコイル 1 と電流の流 れる導線との間の距離 R_t がわかり,結果として電流の位 置が求まることを意味する.



Fig.1 Schematic diagram of the tested magnetic sensor searching for the current position

2.2 コイル位置の検証実験

差動コイル法によれば,差動電圧がゼロとなる差動コ イル間の距離を測定すれば電流が流れる導線と差動コイ ル間の距離が式(1)によって与えられる.

ここでは式(1)の妥当性を実験的に検証する.50[kHz], 0.5[A]の正弦波電流を通電している導線とサーチコイル 1 間の距離 R_t を固定し,導線をサーチコイル1の中心線 上に Fig.1 のように配置する.差動コイル間の距離 R_s を変化させた時の差動電圧を測定した結果と式(1)(2)に よる差動コイルの誘起電圧の理論値を Fig.2(a)-(d)に 示す.また,式(4)によるコイル1と導線間の距離 R_t と 差動コイル間の距離 R_s の理論値と測定した結果をFig.3 に示す.

Figs.2,3 から,通電中の電線と差動コイル間の距離が 近づくほど計算値と実測値の差が大きくなる傾向が分か る.これは,差動コイルで導線近くに位置する一方のセン サの誘起電圧が,電流が流れている導線へ接近するほど コイルに誘起する電圧の振幅は増加するが、導線を取り 囲む磁界の空間変化が大きくなり,式(1),(2)では正確に 鎖交磁束が計算出来ないことに起因する.すなわち、導 線近傍の磁界に起因する電圧は式(1),(2)の計算式をよ り精密な数値積分で行わなければならないことを意味す る.

この結論を確認するために,通電電流の波形を変えて 実験を行った.三角波と方形波の電流を導線に通電した. 方形波の電流は時間微分するとパルスになるため,式 (1),(2)の計算が不可能であった.他方,三角波電流の時 間微分は方形波となるので,式(1),(2)の計算は正弦波と

B 207

同様に計算可能であった.Fig.4 に三角波電流通電時に おける式(4)によるコイル1と導線間の距離 Rtと差動コ イル間の距離 Rsの理論値と測定した結果を示す.Fig.4 はFig.3と同様な結果である.





Fig.3 A relationship between the distances Rt and Rs. Solid: Computed, Dotted: Experimented



Fig.4 A relationship between the distances R_t and R_s under the exciting currents having triangular waveform. Solid: Computed, Dotted: Experimented

2.3 電流振幅

Fig.1 に示すサーチコイル1に誘起する電圧を測定し, 式(5)より推定電流値(実効値)を示す f は電線に流れてい る電流の周波数である.



サーチコイル1と電線間の距離 Rtを20,30,40,50[mm]

B 207

の各点で測定した.また,電線に流れている電流振幅を 0.5,0.7,1.0[A]、それぞれに対して周波数を10,20,30, 40,50[kHz]に変化させて測定した.これは距離の増加に よる出力電圧の低下を電流振幅と周波数で補うためであ る.測定結果と(5)式から求めた電流値を Fig.5(a)-(c) に示す.0.5[A]では周波数によって結果が大きく変わる が,電流振幅が大きい 0.7,1.0[A]では比較的良く実験と 計算値が一致した.これは、電流振幅が小さいとセンサ ー出力電圧が小さく,S/N 比悪いことに起因すると考え られる.

3. 電流分布推定

3.1 電流分布の可視化

Figs.6,8 のような供試電気回路を構成し,50[kHz], 0.5[A]の電流を通電し,縦・横共に 11[cm]の正方形平面 上を等間隔に X,Y 方向,それぞれ 10 点測定し,合計 100 点で出力を観測した.測定点は図の方眼の交点にコ イルの中心を配置し測定したものである.本実験におい ては,差動ではコイルに誘起される電圧が低くなり,出力 の差が小さくなってしまい,電線が可視化しにくい状態 になるため,和動型にコイルを接続した.各点における X, Y 方向の電圧をベクトル和として得られた電圧分布を Figs.7,9 に示す.Figs.7,9 の結果は,電流が流れる経路, すなわち、供試電気回路と可視化している.また,電線 の変曲点で出力電圧の変化が大きく,コントラストが大 きな部分として可視化される.





Fig.6 Tested Electric Circuit 1

Fig.7 Visualized Power Line 1





Fig.8 Tested electric circuit 2

Fig.9 Visualized power line 2

4.まとめ

本論文では,電流が流れるコイルに平行に配置した二 個のサーチコイルの差動出力から電流が流れるコイル位 置を探査する方法を提案し,この差動コイル型磁気セン サーの位置分解能を向上することと,電流の大きさや周 波数,波形までを測定可能とする機能向上を試みた.

その結果,以下の事が明らかになった.電線に近い位 置では,位置,電流値の測定において誤差が大きくなり, ある程度の距離を離すと結果が良好となり,本研究で使 用したセンサーでは,20mm以上の距離が必要である. これは,電線に近いほど,磁束密度の空間変化が大きく, センサーとセンサーコイルの物理的寸法などが理想化し たモデルで表現できないことに起因すると考えられる. また、周波数,波形については,オシロスコープにより測 定する事ができました.

以上の実験を踏まえて、我々は家庭内天井や床下の電 力線配置の可視化が可能であることの初期検証を行った.

参考文献

- (2004).
 (2004).
 (1) 廣田章博:「変形ロゴスキーコイルの応用に関する研究」,2003 年度法政大学大学院工学研究科修士論文,(2004).
- 2) 松村仁:「磁界源推定法とその応用に関する研究」,1996年 度法政大学大学院工学研究科修士論文(1997).