

## GIS 절연진단용 UHF 스트립형 센서에 관한 연구

최은혁, 이상호, 김기채, 이광식  
영남대학교

### A Design of Insulated Diagnosis UHF Strip-Sensor for GIS

Eun-Hyeok Choi · Sang-Ho Lee · Gi-Chai Kim · Kwang-Sik Lee  
Yeungnam Univ.

**Abstract** - GIS와 같은 전력기기들은 내부에 다양한 원인에 따른 결함이 존재할 경우 운전시간이 경과함에 따라 이 결함에 의해 절연열화가 진전되는 것이 일반적인 현상이며, 결국 사고로 이어지게 된다. 따라서 절연열화과정에서 부분방전 현상에 의한 전자파 신호를 보다 효율적으로 검출할 수 있는 UHF 스트립형센서를 설계하였다. 또한, 설계된 절연진단용 스트립형 센서를 시뮬레이션을 통하여 GIS 및 고압용 전력기기에 적용 가능성을 확인한 연구이다. 차후 설계한 절연진단용 UWB-안테나를 제작하여 시뮬레이션 결과와 실제 측정값을 비교/분석하고자 한다.

보여주고 있다. 설계된 안테나의 공진 주파수 출력이 0.92 [GHz] 정도임을 알 수 있다. 안테나의 S1,1 파라미터는 -20[dB] 이하의 값에서 안테나의 측정주파수 대역을 결정함으로써 신뢰성을 가진다. 하지만, 일반적으로 -10[dB]이하의 값을 갖는 주파수 대역을 그 안테나의 측정주파수 대역으로 사용한다. 따라서 그림 2에서 보는 것과 같이 -10[dB]이하의 값을 갖는 주파수 대역은 약 0.5 ~ 1.7[GHz] 사이에서 나타나고 있으며, 안테나 설계시 고려한 UHF 기술에서의 측정대상 주파수 대역을 만족하고 있다.

### 1. 서 론

고압가스를 절연매체로 하는 가스절연개폐장치나 변압기 등과 같은 고전압 전력기기는 신뢰성 향상을 위해 기기의 운전 중에 이상 유무를 검출할 수 있는 상시감시 시스템체제 구축이 대단히 중요하다.

대표적인 전력기기인 GIS(Gas Insulated Switchgear)는 설계 및 운전 중에 결함이 존재할 경우 운전시간이 경과함에 따라 이 결함에 의해 절연열화가 진전되는 것이 일반적인 현상이며, 다른 전력기기들과 같이 GIS 내부에서도 절연파괴가 일어나기 전에 부분방전에 의한 방사전자파 검출을 통해 운전자가 결함의 존재 유무를 인지하는 UHF(Ultra High Frequency) 기술 등과 같은 절연진단기술에 관한 연구가 보고 되고 있다.

UHF 기술은 전자파 검출법의 한 방법으로서 UHF 대역의 안테나 센서를 GIS에 내장 혹은 외장시켜 내부의 부분방전 현상을 검출하는 방식이다. GIS 내에서 부분방전에 의해 초고주파에 이르기까지 광대역에 걸쳐서 발생하는 전자파는 GIS 내부에서 다양한 종류의 공진현상을 일으켜 3 $\mu$ s 동안 전자파가 지속되는 현상을 보이게 되며, 이러한 전자파를 적절한 센서를 이용하여 부분방전 검출이 가능하게 된다.

일반적으로 UHF 기술에서는 측정대상 주파수 대역 선정에 있어 노이즈 처리 면에서 상당히 유리하다고 알려져 있는 500[MHz]부터 주파수가 높을수록 전파에 따른 손실이 크고 측정장비 개발이 상대적으로 어려워지며 여러 가지 전파환경(방송파, 통신주파수 대역 등)을 고려하여 1.5[GHz]로 한다.

본 연구에서는 UHF대역에서 사용될 수 있는 다양한 형태의 안테나 중에서 마이크로스트립을 이용한 UHF 안테나 모델의 측정 주파수 대역을 500[MHz]-2.0[GHz]로 조정하여 설계하고자 한다. 마이크로스트립 안테나를 이용한 UHF 센서 모델은 평면상의 기판에 복사계와 급전계를 동시에 구성할 수 있으며, 얇고, 가볍고, 소형화가 가능할 뿐 아니라, 인쇄 회로의 기법을 이용하여 손쉽게 제작할 수 있어 제작비용이 저렴하다. 특히, 광범위한 주파수를 측정할 수 있는 장점이 있다.

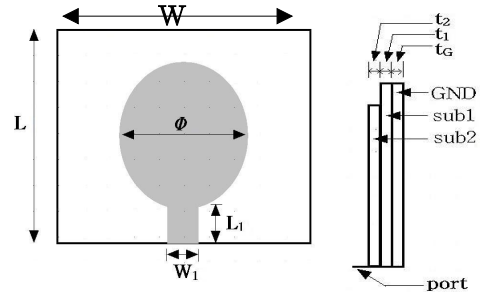
따라서 본 논문은 GIS 내부에 장착 가능한 UHF센서 모델을 맥스웰 방정식을 시간, 공간에서 차분화, 해석 공간의 전자계를 전계와 자계를 상호간 계산을 이용해서 시간적으로 갱신하여 출력점의 시간응답을 얻는 방법인 FDTD(Finite Difference Time Domain)법을 이용하여 설계하였으며, 시뮬레이션을 통해 실제 적용가능성을 판단해보고자 한다.

### 2. 본 론

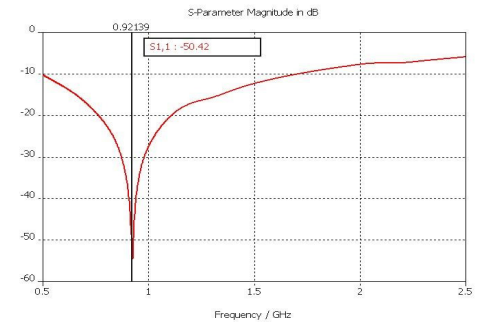
#### 2.1 원형 스트립구조

그림 1는 제안된 원형센서 구조이다. Micro-strip 구조는 물리적인 직관성이 있어 해석이 용이한 전송선로모델로 하였으며, 해석과 제작의 용이성, 우수한 방사특성, 낮은 교차편파 방사와 보다 광대역을 측정하기 위하여 원형 패치로 설계하였다. sub1은 유전율 2.2인 기판을 사용하였고, sub2와 sub3는 재질을 전기도체(PEC)로 설정하였다.

일반적으로 안테나에 있어 가장 중요한 S1,1 파라미터를 그림 4에서

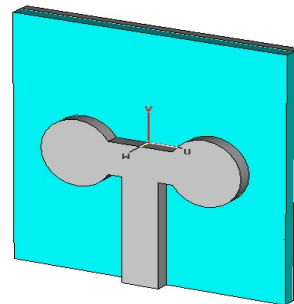


〈그림 1〉 원형스트립 구조



〈그림 2〉 S1,1 Parameter

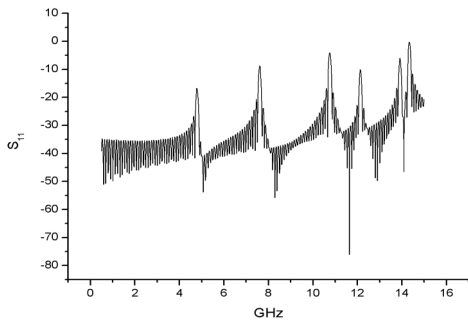
#### 2.2 대칭원형 스트립구조



〈그림 3〉 대칭원형 스트립구조

그림 3는 제안된 대칭원형 스트립센서 구조이다. 그림과 같이 원형스트립형태가 대칭적으로 이루어진 형태이다.

대칭원형 스트립구조의 S<sub>1,1</sub> 파라미터를 그림 4에서 보여주고 있다. -10[dB]이하의 값을 갖는 주파수 대역은 약 0.5 ~ 10.7[GHz] 사이에서 나타나고 있다. 원형 스트립구조보다 넓은 대역에서 신뢰성을 갖는 것을 확인하였다. 또한, 안테나 설계시 고려한 UHF 기술에서의 측정대상 주파수 대역을 만족하고 있다.

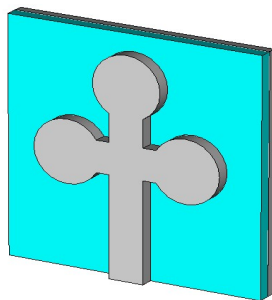


<그림 4> S<sub>1,1</sub> Parameter

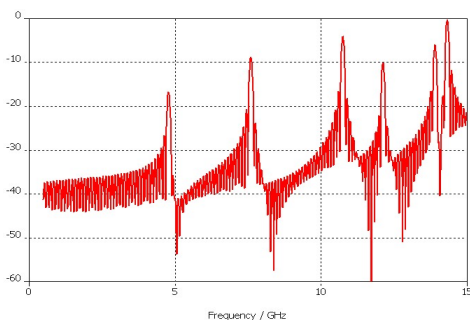
### 2.3 삼상 원형대칭구조

대칭원형형을 응용하여 원형패치의 개수를 늘려 그림 5와 같이 원형패치를 삼상형태로 배치하여 센서를 설계하였다. 센서의 재질과 재료는 동일하게 적용하였다.

삼상 원형대칭형 센서의 시뮬레이션 결과를 그림 5에서 보여주고 있다. -10[dB]이하의 값을 갖는 주파수 대역은 약 0.5 ~ 12[GHz] 사이에서 나타나고 있다. 대칭원형 스트립구조와 거의 같은 주파수특성을 보여줌을 확인하였다.



<그림 5> 삼상 원형대칭구조



<그림 6> S<sub>1,1</sub> Parameter

## 3. 결 론

본 논문은 절연진단기술에 적용을 위하여 UHF 대역의 측정이 가능한 스트립형 센서 설계를 통해 실제 적용가능성을 검토한 연구이다.

설계된 스트립형 센서가 시뮬레이션을 통하여 UHF를 이용한 절연진단 기술에서 사용하는 주파수 대역에서 사용할 수 있음을 확인하였다.

앞으로 본 논문에서 설계된 마이크로스트립 안테나를 실제 제작하고, 모의 GIS의 부분방전신호를 측정/분석하여 실제 전력기기의 이상 유무를

를 검출할 수 있는 상시 감시 시스템 구축에 사용이 기대된다.

### [참 고 문 헌]

- [1] 한국전력연구원 전력계통연구소, “GIS 부분방전 검출기술 연구(최종 보고서)”, 한국전력공사, 2002.10.
- [2] 이광식 외, “방사전자파 측정분석에 의한 절연진단 시스템 개발에 관한 기초연구”, 한국과학재단, 2003.10.28
- [3] 이문수 외, 안테나 이론, 도서출판 미래컴, 2001.8.31
- [4] 윤영중 외, 안테나 이론과 설계, 교보문고, 2000.3.1
- [5] Balanis. Advanced Engineering Electromagnetics, WILEY, 1998