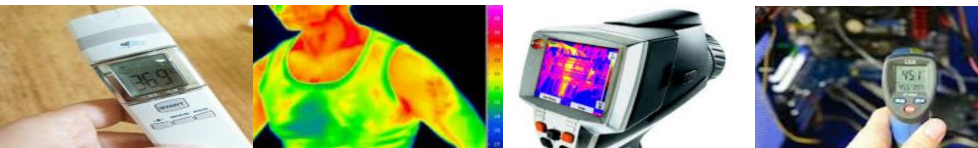


내부 열원 온도 측정이 가능한 마이크로웨이브 온도 측정법

기술분류	계측기기
거래유형	라이선스
기술가격	별도 협의
기술구분	패키징 기술



기술개요

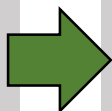
본 기술은 **내부 열원의 온도를 측정할 수 있는 마이크로웨이브 온도 측정 방법**이다. 본 기술에 따르면, 매질의 반사계수를 추정한 후, 추정된 반사계수를 이용하여 매질 내부에 존재하는 열원의 온도를 **정확하게 측정**할 수 있다. 본 마이크로웨이브 온도 측정 방법은 **심부 열원의 온도를 손쉽게 측정**할 수 있어 **생체 내부의 온도** 측정이 필요한 **다양한 분야에 활용**이 가능하다.

기술개발배경

인체 내부의 열원의 위치 및 온도 측정을 통한 기능적 이상상태 진단

기존기술 한계

- MRI를 이용한 내부 온도 측정 방법은 소수 조직과 복합조직에서는 인체 내부 온도 측정이 어려움
- 초음파를 이용한 내부 온도 측정 방법의 경우 온도 분해능이 1도 이상으로, 인체의 기능 이상에 의한 검출이 어려움



개발기술 특성

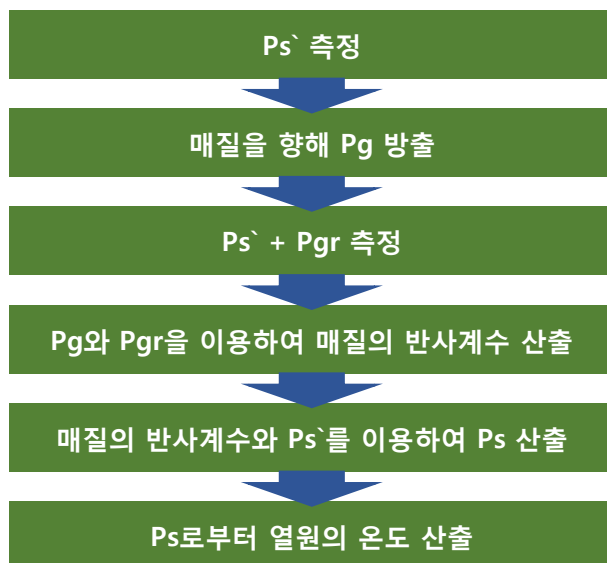
- 안테나와 마이크로웨이브 센서를 이용하여 매질을 투과하여 방출되는 마이크로웨이브의 투과량을 검출하고 검출된 마이크로웨이브의 투과량을 이용 인체 내부의 온도 측정이 가능
- Tissue 모사물질의 온도에 따른 전기전도도와 유전율 변화 데이터를 활용하여, 심부 내 조직의 온도를 추정

기술구현

본 마이크로 웨이브를 이용한 온도 측정 방법은 아래와 같다.

- 제2 마이크로웨이브 신호의 발생을 제어한 상태에서 제1 마이크로웨이브의 투과량 측정
- 매질로 제2 마이크로웨이브를 방사하여 제2 마이크로웨이브의 반사량 산출
- 제2 마이크로웨이브의 총 방사량과 제2 마이크로웨이브의 반사량을 이용 매질의 반사계수 산출
- 제1 마이크로웨이브의 투과량에 적용하여 열원에서 발생된 제1 마이크로웨이브의 총 방사량 산출
- 제1 마이크로웨이브의 총 방사량을 흑체 복사 이론에 적용하여 열원의 온도 산출

[본 마이크로웨이브를 이용한 내부 온도 측정 방법]



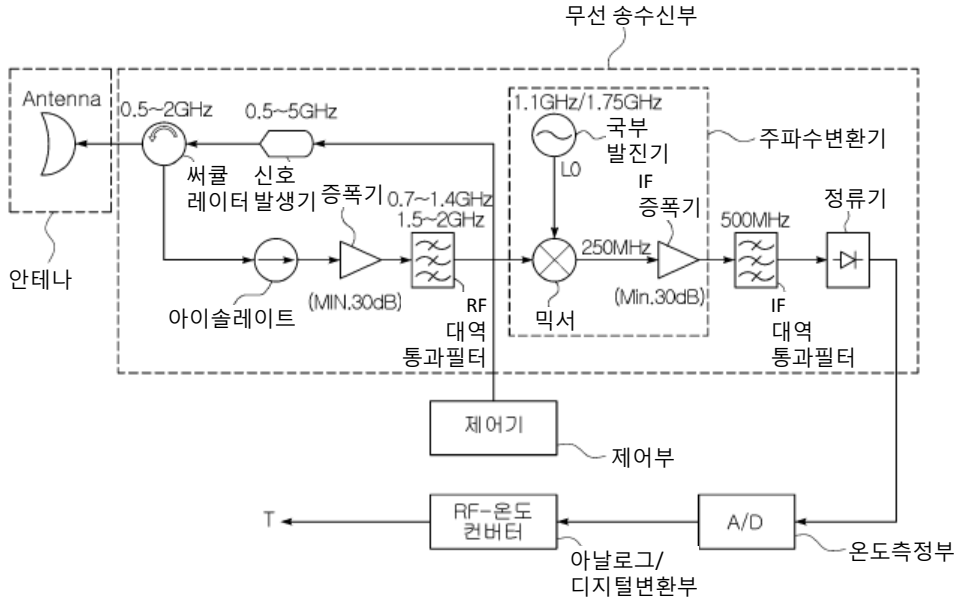
Ps: 열원의 총 방사량

Pg: 제2 마이크로웨이브 신호의 총 방사량 Pgr: 제2마이크로웨이브 신호의 반사량

Ps': 제1 마이크로웨이브 신호의 투과량

주요도면, 사진

[본 마이크로웨이브 온도 측정 장치 구성 예시]



기술완성도

TRL 1 > TRL 2 > TRL 3 > TRL 4 > TRL 5 > TRL 6 > TRL 7 > TRL 8 > TRL 9

실용 목적의 아이디어, 특허 등 개념 정립

기술활용분야

인체 내부 열원 측정기, 물체 내부 열원 측정기

시장동향

- 질병의 조기 진단은 추후 발병 시보다 더 적은 비용으로 쉽게 질병 치료가 가능하다는 점에서 매우 중요하며, 최근 의약시장을 살펴보면 질병 조기 진단 기술의 발달에 힘입어 질병 조기 진단 시장이 지속 증가 ('13년 기준 약 166억 달러)
- 본 기술은 인체 내부온도의 균형상태를 측정하여 인체의 기능적 이상상태를 평가하는 시스템의 핵심기술로, 한의학 등 기능적 균형 상태를 진단의 핵심요소로 활용하는 의학분야에서 진단원리에 부합하는 새로운 장비 시장을 열 것으로 기대됨

지식재산권 현황

No.	특허명	출원일자	등록번호	IPC
1	마이크로웨이브를 이용한 내부 온도 측정 방법 및 장치	2009.12.28	10-1171251	G01K 13/10
2	최대 크기의 주파수를 이용한 마이크로웨이브 기반 내부 온도 측정 방법 및 장치	2010.12.29	10-1228577	G01K 11/00