

포논파에 의한 지질병인성 응력과 및 전자파의 제거

우성택 , 김용구*
대구공업대학 세라믹 신소재과
*(주)영양철보석재

The Removal of Geopathic Stress Wave and Electron Wave by means of Phonon

Sung Taek Woo , Yong Koo Kim*
Department of Ceramic Engineering, Taeye Technical College
*Yeoung Yang Chil Bo Stones Co., Ltd

Abstract

There are the geopathic stress wave which is a subterranean stream water current, a dislocation plane wave, a foundational wide area wave and curly grid etc.

These harmful waves makes the inhalation wave of a left revolution (-) and exhalation wave of a right revolution (+) respectively, that making tortion field with a rounded sine wave. but an artifitial wave is an angular sine cycles that the same as an electron wave.

The structural partials of a human body, an animals and plans with a low frequency under 100 Hz are the characteristic frequencys respectively, it can be canceled each other to zero energy and emplified to the high level amplitude according to the absolute values on an equally harmful frequency.

As the frequency of reactants dissimilar to a few its, it can be responded to inharmony by the phase of different frequency. with a result, comed into being a stress and a disease.

The characteristic frequency that can be radiated from all of things are performed one' s duty with a breaker or an absorbent.

I. 서 론

강한 상호작용을 갖는 입자계의 복잡한 운동이 어떤 복합적인 가상 입자의 운동을 중합으로써 묘사 되었을때 준 입자파(quasi particle wave)가 생성된다.

즉 자성체의 스핀파(magnon), 절연체의 여기파(polaron), 결정격자의 진동파(phonon), 플라즈마 진동파(plasmon), 액체헬륨 여기파(roton) 등

이다. 이들 중 결정 격자를 구성하는 원자 또는 이온이 각 각의 평형 위치 부근에서 행하는 격자 진동은 결정 내를 파동으로써 전해주는 열 운동의 일종이다.

절대 영도에서는 영점 운동을 하며, 고온에서는 진폭이 커지면서 격자구조가 파괴되든가 전이가 일어난다.

상온에서는 격자배열의 주기성을 교란시키는

양공(positive hole)과 결정내를 이동하는 전자의 상호작용에 의해 포논 입자파(phonon)가 흡수 또는 방출된다.

또한 고체 결정내에 질량수에 따른 천연 방사성 동위원소(natural radioactive isotopes) 혹은 천연방사성 핵종(natural radionuclides)이 필히 존재하기 마련이다.

즉 전자, 양성자, 중성자 및 중간자 등의 소립자의 상호 작용에 의해 자발적인 핵붕괴가 일어난다.

원자번호 변화를 초래하는 α 붕괴, 질량수의 크고 작음에 따른 β^- , β^+ 붕괴 및 여기 상태에 따른 γ 붕괴 등이다.

여기서 인체와의 관심은 α 선($\times$ Hz)과 β 선(γ Hz)이다, α 선은 전리작용($\alpha > \beta > \gamma$)이 강하고 γ 선은 투과력($\alpha < \beta < \gamma$)이 센 것이 일반적 특징이다.

이와 같이 흡이나 암석류의 고상물질은 외부 에너지 주입으로 생성된 진동에 의한 포논(phonon)과와 천연 방사성 물질에 의한 자발적 핵붕괴에 의한 방사선(isotope radiation ray)의 복합적인 방사파로 생각된다.

이들 2종류는 자연계에 존재하는 4가지 힘인 중력, 전자기력, 약력, 강력 외에 회전력(torsion energy)이라는 용어로 1996년 러시아의 쉬포프(Gennady Shipov) 박사에 의해 그 실체가 분명해 졌으며, 모든 에너지파에 적용이 되며, 같은 극성끼리 끌어당기고 다른 극성끼리 반발하는 특성을 가지는 좌회전파(-)와 우회전파(+)가 있다.

회전 각운동에서 생성된 토션장(Torsion field)은 에너지 운반없이 물리적 진공상태로 정보만 전달하는 역할만 하며, 그 전달 신호는 거리에 무관하다.

이와 같은 기(氣)는 에너지가 아니라 하나의 장(field)으로 설명된다.

러시아의 A·E Akimov 박사는 의식세계, 명상, 풍수 등도 토션필드로 설명했다

한편 지하에서 발생하는 인체 및 동식물에 유해한 지구 방사파(earth radiation)에 대해서 그동안 수많은 연구가 되어 오는 실정이다.

이들 교란파의 유해한 정도가 인체와의 질병으로 연관되어 진다는 것이 수많은 과학자와 의학자 수백 탐지 전문가인 dowser들에 의해 체계화 되어 지면서 독일의 의학자 M·D walthers교수에 의해 지질병인성 변형력(geopathic stress)라는 신조어 까지 생겨나게 되었다.

geopathic stress의 주된 분류는 첫째로 지하수 흐름의 수맥파(subterranean stream water current)와 지질학적 단층, 균열, 동공에 의한 단층파, 광역기반목파와 지구의 지자기장(earth magnetic fiell)에 의한 지구격자의 교란이나 전위에 의해 발생한 자기맥(magnetic current)파가 있다.^{1, 2, 3, 4}

또한 1951년에 발견된 자기맥파에는 스위스의 의사 커리(Manfred Curry) 박사가 발견한 지구의 자기중심(Magnetic core)에서 기인된 커리맥(Curry line)이다.

이는 지표면에 동, 서 남 북의 45. (대각선) 방향인 북동에서 남서로, 또 남동에서 북서로 지나간다. 그 간격은 3~4m, 폭은 50~80cm이며 북쪽으로 갈수록 간격은 줄어든다.^{5, 6}

다음은 독일의 하트만(Hartmann) 교수에 의해 발견된 것으로 태양으로부터 생성된 자기파 에너지이다.

이파는 지구의 남북과 동서 방향으로 완전히 두러 싸고 격자(grid) 모양을 형성한다.^{7, 8}

폭 20cm×간격2~2.5m의 보이지 않는 벽으로 구성된 것을 Hartmann line 또는 Leg line 이라고 폭풍이나 태양풍 처럼 하늘에서 전기적 에너지를 공급 받는다.

이는 그 힘이 미약하므로 유해지기 측정에는 일반적으로 제외된다.

이들 중 격자선 교점에서의 충전효과(+)와 방전효과(-)는 생명체에 미치는 영향들은 매우 중요하다.

특히 자기맥의 교차는 마이크로파 방사선의 장을 변형시켜서 생체기관에 매우 나쁜 영향을 미친다는 연구 결과가 있다.^{9, 10, 11}

이와 같은 교란지대는 ①수맥교차(water - crossings) ②커리교차(curry - crossings) ③커리

맥+수맥교차 등으로 대별된다.

이와같이 생명체에 매우 유해한 지구 방사파를 특정 지역에서 산출된(경북 영양군 일월산) 자연 친화성 원료 광물의 단순한 물리적 힘만으로 가공된 물체로써 지구 유해파를 공간이동(shifting & floating) 시킬수 있다는 것이 실험연구의 핵심이다.

본 연구의 결과로 음택과 양택의 수맥차단용 기물, 인체 휴대시 각종 차크라의 활성화 극대화, 제4의 공해에 해당하는 전자파 제거제(휴대폰용, 전기온돌 및 매트용, TV 및 PC 모니터용) 특히 광물의 가수분해 용출에 의해 전사된 환자 치료용 음용수 등 개발 제품은 이루 헤아릴 수 없을 정도이다.

II 실험

(1) 기기

그림 1의 Rayometer PS 10은 주파수를 가변할 수 있는 장치이며, 독일의 Rayonextk 제품이 다. 또한 그림 2는 수직 및 수평으로 방사하는 물질의 고유주파수를 측정하는 감응기(senser)이다. ^{13, 14}

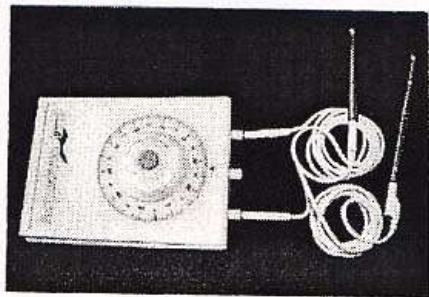


그림 1. Rayometer PS 10

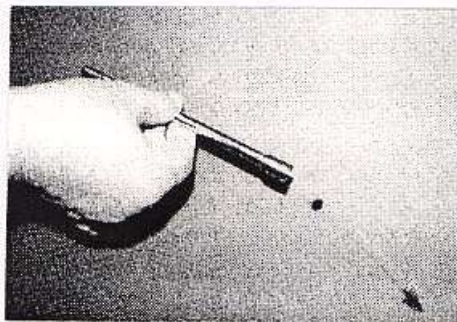


그림 2. Rayotester

(2) 측정법

Rayometer ps10은 독일의 하이메스박사에 의해 개발된 저주파수 측정장치이며 지하에서 방사되는 다양한 지질병인성 응력파(Geopathic stress wave:)를 측정 할 수 있고 지상의 모든 물질로부터 방사되는 에너지를 측정 가능하다. 그 중에서 다양한 결정체의 진동 주파수 측정이 대부분이다. 레요메타 PS10은 주파수 발생기와 레요테스트로 구성되어 있다. 주파수 발생기에는 0~100Hz사이를 0.5단위로 눈금 된 다이얼이 있고 앞쪽에는 3개의 단자가 있으며, 오른쪽에는 플러스의 파장이, 왼쪽에서는 마이너스의 파장이 발생된다. 주파수 발생기의 다이얼을 0.5단위로 돌려 가면서, 측정물에서 방사되는 진동주파수와 일치할 때 측정자와 공명이 생겨 레요테스트가 상하로 진동하게 되며 그때의 눈금이 주파수의 측정값이 된다.

III 결과 및 고찰

1) 한국의 지질병인성 응력파 측정

한국의 지하에서 방사되는 장해대별 주파수를 표 1과 같이 측정하였으며, 독일이나 일본 등에서 측정된 값과는 차이가 있으나, 수맥, 단층, 광역기반목에서 발생하는 공통 주파수나, 장해대별 측정용 주파수에는 차이가 없었다. ^{15, 16}

그 이유는 지질병인성 응력파의 일반 주파수는 지면에서 수 cm에서 수천 m까지 영향을 미치는 반면에 공통주파수나 장해대별 측정 주파수는 그 이상(수백 m 또는 수천 m)으로 높게까지 영향을 미치는 것으로 사료된다.

수맥파와 단층파는 폭을가지고 있으며, 수맥파는 방향성을 가지고 있다.

이들 유해파는 모두 좌선성 흡입파(-)와 우선성 발산파(+)를 가지고 있으나, 폭을 이루고 있는 유해파는 좌선성 흡입파(-)가 강하여 땅을 함몰 시킨다.

건축물이나 구조물에 균열을 일으키는 것은 그림 3~6과 같이 우선성 발산파(+)의 힘이 강하고, 폭을 가지지 않고 위로 밀어 올리는 종파의 힘이 지속적으로 강하게 전달되어 균열을 일으키게 한다.

표 1 .한국의 Geopathic stress wave

지오파식 스트레스			커-리 라인		비 고 (단위:Hz)
수맥	단층	광역기 반목			
+22.5	-4.0	±22.5	-9.0	-68.0	공동주파수:+22.5 수맥주파수:+64.0 단층주파수:+14.0 광역기반목:+46.5
-63.0	+14.0	±33.5	-15.0	-77.0	
+64.0	+22.5	±34.5	-18.5	-85.0	
-65.0	±25.0	±35.5	-20.0	-90.0	
-67.0	±35.0	±39.0	-21.5	-91.0	
-71.0	-41.0	±46.5	-22.5	-91.5	
-73.0	-44.0	±51.0	-24.5	-99.0	
-79.0	-67.0	±62.5	-25.0		
-82.0	-68.0	±85.5	-26.0		
-84.0	±74.0	±86.5	-31.0		
-86.0	-75.0	±87.5	-37.5		
-89.0	-85.0	±91.5	-41.5		
-95.0	-86.0	±92.5	-46.5		
-98.0	±88.0	±94.5	-65.0		
-100.0	-97.0	±98.5	-67.0		

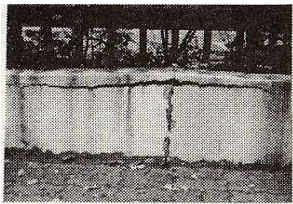
+22.5 +64.0 -100.0	
+22.5 +64.0	

그림3. 수맥에 의한 균열

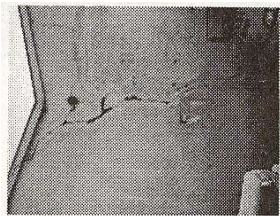
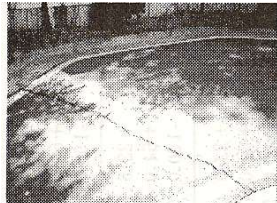
+14.0	
+14.0	

그림 4. 단층에 의한 균열

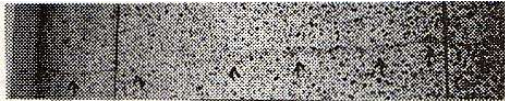
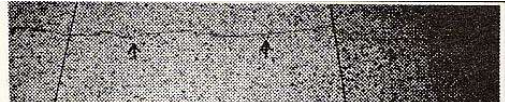
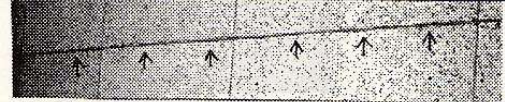
10층 +22.5 +64.0	
9층 +22.5 +64.0 -100.0	
8층 +22.5 +64.0 -100.0	
2층 +22.5 +64.0 -100.0	

그림 5. 수맥의 층별 주파수

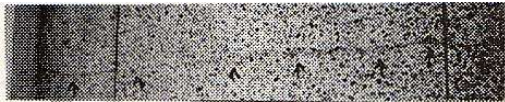
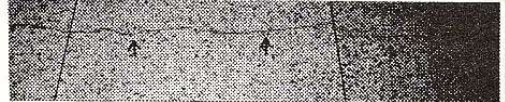
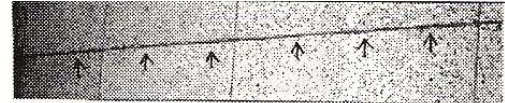
10층 +14.0 -97.0	
9층 +14.0 -97.0	
8층 +14.0 -97.0	
2층 +14.0 -97.0	

그림 6. 단층에 의한 층별 주파수

1-1. 지질병인성 응력파의 교차점 주파수

인체나 동식물의 지질병인성 응력파에 의한 유해 정도는 각 장애대의 교차점에서 가장 현저하다. 그림 7~13은 각 장애대의 교차점에서 일어나는 현상을 실험한 결과이다.

교차점의 중심부(E)는 태풍의 눈과 같이 장애대가 없으며, F 영역은 두 에너지파가 가지고 있는 -파가 중첩되므로 가장 해로운 영역이다.

또한 +파는 A, B, C, D 영역으로 공간이동된다. 특히 그림 13은 장애장의 높이가 약 28 cm 정도로 비교적 약하게 측정됨으로 L-로드로는 측정이 되지 않고 펜드럼으로 측정이 가능하다. 또한 지면에서의 높이가 낮으므로 침대나 아파트에는 영향이 없다.

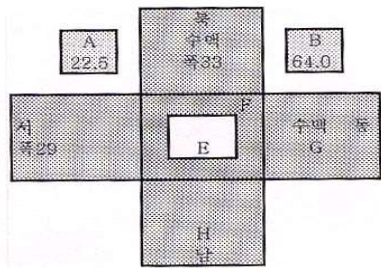


그림 7. 수맥+수맥의 교차점

F ; -63.0, -64.0, -65.0, -67.0, -71.0, -73.0, -79.0 -82.0
-84.0, -86.0, -89.0, -95.0, -98.0, -100.0
G ; +22.5, -63.0, +64.0, -65.0, -67.0, -71.0, -73.0, -79.0
-82.0, -84.0, -86.0, -89.0, -95.0, -98.0, -100.0
H ; +22.5, -63.0, +64.0, -65.0, -67.0, -71.0, -73.0, -79.0
-82.0, -84.0, -86.0, -89.0, -95.0, -98.0, -100.0

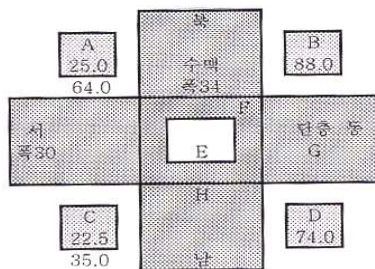


그림8. 수맥+단층의 교차점

F ; -63.0, -65.0, -67.0, -71.0, -73.0, -79.0 -82.0, -84.0
-86.0, -89.0, -95.0, -98.0, -100.0
-4.0, -14.0, -22.5, -25.0, -35.0, -41.0, -44.0, -67.0
-68.0, -74.0, -75.0, -85.0, -86.0, -88.0, -97.0
G ; +4.0, +14.0, +22.5, +25.0, +35.0, -41.0, -44.0, -67.0

-68.0, ±74.0, -75.0, -85.0, -86.0, ±88.0, -97.0
H ; +22.5, -63.0, +64.0, -65.0, -67.0, -71.0, -73.0, -79.0
-82.0, -84.0, -86.0, -89.0, -95.0, -98.0, -100.0

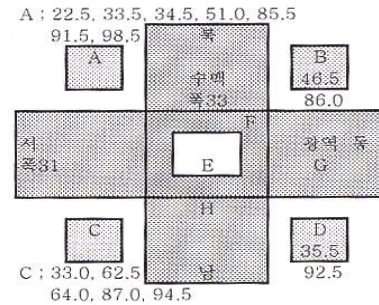


그림 9. 수맥+광역기반목의 교차점

F ; -63.0, -65.0, -67.0, -71.0, -73.0, -79.0, -82.0, -84.0
-86.0, -89.0, -95.0, -98.0, -100.0
-22.5, -33.5, -34.5, -35.5, -39.0, -46.5, -51.0, -62.5
-85.5, -86.5, -87.5, -91.5, -92.5, -94.5, -98.5
G ; ±22.5, ±33.5, ±34.5, ±35.5, ±39.0, ±46.5, ±51.0, ±62.5
±85.5, ±86.5, ±87.5, ±91.5, ±92.5, ±94.5, ±98.5
H ; +22.5, -63.0, +64.0, -65.0, -67.0, -71.0, -73.0, -79.0
-82.0, -84.0, -86.0, -89.0, -95.0, -98.0, -100.0

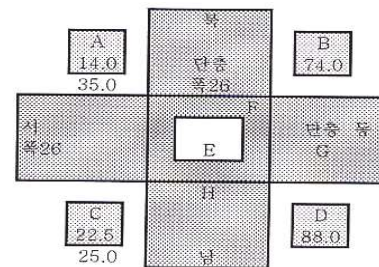


그림 10. 단층+단층의 교차점

F ; -4.0, -25.0, -35.0, -41.0, -44.0, -67.0, -68.0
-74.0, -75.0, -85.0, -86.0, -88.0, -97.0
G ; -4.0, +14.0, +22.5, +25.0, +35.0, -41.0, -44.0, -67.0
-68.0, ±74.0, -75.0, -85.0, -86.0, ±88.0, -97.0
H ; -4.0, -25.0, -35.0, -41.0, -44.0, -67.0, -68.0
-74.0, -75.0, -85.0, -86.0, -88.0, -97.0

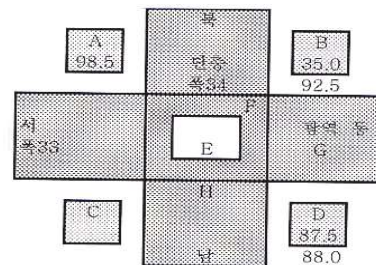


그림 11. 단층+광역기반목의 교차점

F ; -4.0, -25.0, -35.0, -41.0, -44.0, -67.0, -68.0
-74.0, -75.0, -85.0, -86.0, -88.0, -97.0
-22.5, -33.5, -35.5, -39.0, -46.5, -51.0, -62.5

-85.5, -86.5, -87.5, -91.5, -92.5, -94.5, -98.5
 G ; $\pm 22.5, \pm 33.5, \pm 34.5, \pm 35.5, \pm 39.0, \pm 46.5, \pm 51.0, \pm 62.5$
 $\pm 85.5, \pm 86.5, \pm 87.5, \pm 91.5, \pm 92.5, \pm 94.5, \pm 98.5$
 H ; -4.0, -25.0, -35.0, -41.0, -44.0, -67.0, -68.0
 -74.0, -75.0, -85.0, -86.0, -88.0, -97.0

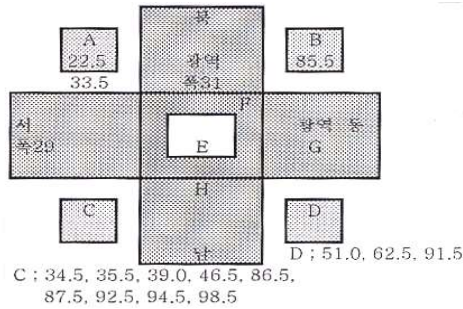


그림 12. 광역기반목 + 광역기반목의 교차점
 F ; -22.5, -33.5, -35.5, -35.5, -39.0, -46.5, -51.0, -62.5
 -85.5, -86.5, -87.5, -91.5, -92.5, -94.5, -98.5
 G ; $\pm 22.5, \pm 33.5, \pm 34.5, \pm 35.5, \pm 39.0, \pm 46.5, \pm 51.0, \pm 62.5$
 $\pm 85.5, \pm 86.5, \pm 87.5, \pm 91.5, \pm 92.5, \pm 94.5, \pm 98.5$
 H ; $\pm 22.5, \pm 33.5, \pm 34.5, \pm 35.5, \pm 39.0, \pm 46.5, \pm 51.0, \pm 62.5$
 $\pm 85.5, \pm 86.5, \pm 87.5, \pm 91.5, \pm 92.5, \pm 94.5, \pm 98.5$

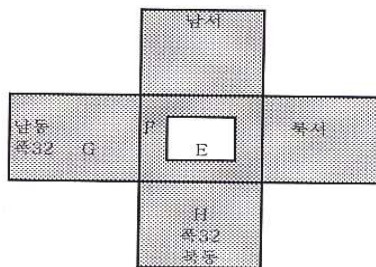


그림 13. Curry line + Curry line의 교차점
 F ; -9.0, -15.0, -18.5, -20.0, -21.5, -22.5, -24.5, -25.0
 -26.0, -31.0, -37.5, -41.5, -46.5, -65.0, -67.0, -68.0
 -77.0, -85.0, -90.0, -91.0, -91.5, -99.5
 G, H ; F 값과 동일하다.

(2) 전자파 발생과 인체영향 ^{17, 18}

진동에는 여러 가지 형태의 파형이 있지만 보통 자연계에서 우리가 받고 있는 파동은 조화로운 파형이며, 조화로운 진동이 인체에 도달하면 체내의 조절기능과 호응하여 가장 조화로운 파형으로 조절되는 것이다. 하지만 인공적으로 만들어진 주파수, 예를 들면 휴대전화, 모니터, 전기장판 등은 각이 지거나 톱날과 같은 모양의 파형으로 진동하고 있으며, 이와 같은 파가 인체에 도달하면 우리의 몸은 스트레스를 받게 된다. ^{19, 20}

파형 종류	파형 도형
자연계의 파형 (원형, 사인파)	
각이 진 파형 (사각, 구형 파형)	
톱날과 같은 파형 (삼각, 톱날 파형)	

그림 14. 천연 및 인위로 만든 파형

비의도적인 전파 또는 전자기장 발생원은 송전선, 가전기기, 산업용 전기장치, 의료기기 등 다양한 종류가 있으며, 이들 대부분에서는 $\pm 60\text{Hz}$ 의 주파수가 발생된다.

이와 같이 전압이 고정된 상태에서 발생하는 전자파(주파수)는 둥근 Sin파형으로 인체의 차크라를 폐쇄시키지 않으므로 해롭지 않다.

그러나 의도적인 주파수 변조 장치인 휴대폰, TV 모니터, 전기장판 등 매우 다양한 주파수 변조장치가 있다.

이는 전파나 전압 등을 인의적으로 변화 시켜서 발생하는 주파수(전자파)에는 단파(구형 파)형, 사인파형, 삼각파(톱날파)형, 으로 나누어지며, 이들 파형이 인체에 도달하면 하나 또는 여러개의 차크라가 폐쇄되고, 제어 에너지가 흐르지 않게 되어 우리의 몸은 스트레스를 받게된다.

표 9는 실용화되고 있는 각종 전자파발생 기기의 주파수를 레요메타 PS10으로 측정한 값이다. 이는 인체 각 부위의 고유 주파수에 해당하는 값에 합치될 때 에너지 상쇄 간섭을 일으켜 비조화롭게 작용하여 차크라를 폐쇄하는 것으로 사료된다.

인위적으로 만든 주파수 발생장치인 주파수 발생기(Function generator), 주파수를 확인하는 주파수 카운터(Frequency counter)가 있으며, 주파수 발생기에서 발생시킨 주파수를 주파수 계수기로 확인한 후 Rayometer PS10으로 측정한 결과 주파수 계수기의 주파수와 동일하게 측정

되었다.



그림 15. Function generator



그림 16. Frequency counter



그림 17. 레오메타 PS10으로 Function generator의 주파수 확인

(3) 여러가지 물질의 고유방사에너지 및 기(氣) 방사거리측정

고상 물질의 고유 방사에너지는 진동 열운동에 의한 진동 주파수와 천연 방사성 동위원소의 붕괴에 의한 방사능 방사에너지에서 $\alpha \cdot \beta$ 방사에너지만이 인체5장6부 와 생체공명 에너지에 해당된다. Rayometer ps10으로 각 물질의 고유 방사주파수와 생명장 에너지인 기(氣)의 방사거리를 조사한 결과 표 2와 같다. 방사거리 내에서만 인체의 생체 활성화에 영향을 미치며 그 이상 떨어지면 생체 활성화는 무관하다. 또한 물체의 크기 량에 따라 힘에는 차이가 있으나 방사거리는 일정하다. 본 실험은 측정 장소(주위 에너지 영향)에 따라 차이가 있으므로 지면과 60cm 높이에서 측정하였다.

(4) 영양 칠보석의 고유 방사에너지에 따른 인체부위의 공명활성화

표 3은 영양 칠보석에서 방사되는 36가지의 진동주파로 인체의 각 부위의 파동과 공명, 동조하여 인체의 부조화로운(에너지 부족 또는

에너지 과잉) 파동을 가장 조화로운 파동으로 조절하여 준다.

(5) 입자와 온도변화에 따른 주파수변화

일반적으로 미 분쇄하면 표 4에서와 같이 주파수가 파괴되는 경향이냐, 칠보석은 200mesh 이상에서도 2개가 파괴되지 않았다.

온도변화 실험(30분 가열)은 표 5와 같다.

일반적으로 결정은 가열하면 결정구조가 파괴되고 상전이가 수반되어 물질 고유주파수가 현격히 감소되며, 원석 덩어리로 시험한 결과, 게르마늄, 맥반석, 나무 등은 180℃에서 100% 파괴되었으나, 칠보석은 1250℃에서도 2개의 주파수가 파괴되지 않고 남았다.

표 4. 입자 크기에 따른 주파수 변화

입도 (mesh)	영양 칠보석 주파수(Hz)
18	$\pm 4.0, \pm 7.0, \pm 10.0, \pm 14.0, \pm 15.0, \pm 25.0, \pm 28.0, \pm 29.0, \pm 30.5, \pm 33.0, \pm 33.5, \pm 35.0, \pm 41.0, \pm 46.5, \pm 62.0, \pm 64.0, \pm 67.5, \pm 74.0, \pm 75.0, \pm 80.5, \pm 85.0, \pm 86.0, \pm 89.5, \pm 92.0, \pm 97.0, \pm 100.0$
40	$\pm 4.0, \pm 10.0, \pm 14.0, \pm 15.0, \pm 29.0, \pm 33.0, \pm 35.0, \pm 41.0, \pm 46.5, \pm 64.0, \pm 74.0, \pm 80.5, \pm 85.0, \pm 89.5, \pm 100.0$
60	$\pm 4.0, \pm 14.0, \pm 15.0, \pm 33.0, \pm 41.0, \pm 64.0, \pm 74.0, \pm 85.0, \pm 89.5, \pm 100.0$
100	$\pm 4.0, \pm 15.0, \pm 33.0, \pm 85.0, \pm 100.0$
140	$\pm 85.0, \pm 100.0$
200<	$\pm 85.0, \pm 100.0$

표 5. 온도에 따른 주파수 변화

온도 (℃)	영양 칠보석 주파수(Hz)
>170	$\pm 4.0, \pm 7.0, \pm 10.0, \pm 14.0, \pm 15.0, \pm 22.5, \pm 25.0, \pm 26.0, \pm 28.0, \pm 29.0, \pm 30.5, \pm 33.0, \pm 33.5, \pm 35.0, \pm 36.5, \pm 39.0, \pm 41.0, \pm 46.5, \pm 62.0, \pm 62.5, \pm 64.0, \pm 67.0, \pm 67.5, \pm 71.0, \pm 74.0, \pm 75.0, \pm 80.5, \pm 85.0, \pm 86.0, \pm 88.0, \pm 89.5, \pm 92.0, \pm 92.5, \pm 97.0, \pm 98.0, \pm 100.0$
175	$\pm 25.0, \pm 26.0, \pm 29.0, \pm 35.0, \pm 39.0, \pm 41.0, \pm 62.5, \pm 64.0, \pm 67.0, \pm 74.0, \pm 75.0, \pm 88.0, \pm 100.0$
180	$\pm 29.0, \pm 35.0, \pm 67.0, \pm 75.0, \pm 85.0, \pm 100.0$
185~300	$\pm 67.0, \pm 75.0, \pm 85.0, \pm 100.0$
300<	$\pm 85.0, \pm 100.0$

표 2. 여러 가지 물질의고유 방사에너지 및 기(氣) 방사거리

재 료 명	고유 진동 주파수(Hz)	기 방사거리	
		발산(+)	흡입(-)
금	±3.0 ±29.5 ±45.0 ±59.5 ±74.5 ±75.5 ±88.5	13	23
납	±4.5 ±29.5 ±49.5 ±59.0 ±64.0 ±73.5 ±88.5 ±99.0	153	364
동판	±71.0 ±78.5 ±90.0 ±100.0	22	18
은	±3.0 ±14.5 ±28.5 ±33.5 ±42.5 ±53.0 ±55.0 ±89.5 ±99.5	12	19
게르마늄원석	±1.5 ±7.5 ±23.0 ±46.5 ±78.5 ±85.5 ±97.0 ±99.5	21	22
맥반석	±17.5 ±31.0 ±67.5 ±72.5 ±84.5	21	25
방해석	±9.0 ±13.5 ±15.0 ±25.5 ±46.5 ±48.5 ±67.5 ±68.0 ±82.0 ±85.0	38	45
	±93.5		
비취(경옥)	±1.5 ±5.5 ±14.0 ±44.0 ±96.5	40	32
석류석	±5.5 ±9.5 ±11.5 ±15.0 ±43.5 ±45.5 ±79.5	25	23
자수정	±13.5 ±14.5 ±26.5 ±57.0 ±81.5 ±87.5 ±95.5 ±96.5	2	4
점질방 옥	±4.5 ±8.5 ±59.0 ±69.5 ±98.5	2	1
철보석	±4.0 ±7.0 ±10.0 ±14.0 ±15.0 ±22.5 ±25.0 ±26.0 ±28.0 ±29.0	1,086	1,261
	±30.5 ±33.0 ±33.5 ±35.0 ±36.5 ±39.0 ±41.0 ±46.5 ±62.0 ±62.5		
	±64.0 ±67.0 ±67.5 ±71.0 ±74.0 ±75.0 ±80.5 ±85.0 ±86.0 ±88.0		
	±89.5 ±92.0 ±92.5 ±97.0 ±98.0 ±100.0		
콘크리트	-5.0 -11.5 -15.0 -19.5 -27.5 -99.5	0	18
한국산 연옥	±41.5 ±66.5 ±72.5 ±73.5 ±80.0 ±81.0 ±84.5	2	1.5
황토(지리산)	±7.5 ±8.5 ±9.5 ±11.0 ±12.5 ±13.5 ±21.0	36	31
감나무	±24.5 ±33.5 ±47.5 ±50.0 ±58.0 ±65.5 ±73.5 ±75.0	50	51
깨동나무	±3.5 ±5.5 ±9.0 ±11.5 ±15.0 ±34.5	21	25
대추나무	±1.5 ±2.5 ±6.5 ±7.5 ±12.5 ±32.5 ±70.0	26	30
떡갈나무	±3.5 ±29.5 ±39.5 ±58.5 ±64.0 ±94.0	43	37
물푸레나무	±2.5 ±9.5 ±45.5 ±47.5	54	34
미송	±9.5 ±15.0 ±15.5 ±16.5 ±23.5 ±29.5 ±31.0 ±36.5 ±38.5 ±41.5	29	32
	±45.5		
박달나무	±1.0 ±2.5 ±5.0 ±34.5	22	38
복숭아나무	±11.5 ±19.5 ±28.0 ±49.5 ±55.5 ±58.5 ±59.5	24	28
소나무	±3.5 ±7.5 ±14.0 ±17.5 ±20.5 ±27.5 ±29.5 ±37.5	48	45
아카시아	±3.5 ±7.0 ±17.5 ±19.5 ±21.5 ±27.0 ±39.5 ±46.5 ±47.0	42	46
오동나무	±4.0 ±40.0 ±69.5 ±97.5	30	35
외송	±1.0 ±5.5 ±7.5 ±11.5	23	33
측백나무	±4.5 ±9.0 ±15.5 ±22.5 ±27.0 ±37.5	29	46
향나무	±5.0 ±15.5 ±27.5 ±38.5 ±100.0	48	55
홍송	±1.5 ±4.5 ±15.5 ±17.5 ±27.5 ±41.5	27	25

표 3. 영양 칠보석의 고유 방사에너지에 따른 인체의 공명활성화

(독일 레요넥스 파동기술 유한회사 제공)

칠보석에서 방사되는 진동 주파수	인체의 적용부위
±4.0	근육통, 흉추, 전두골, 뇌세포.
±7.0	혈행장애, 모세혈관, 전두부 두통.
±10.0	진기 원기, 신경중추, 시간중추, 뇌 위축, 삼차신경.
±14.0	인체부위 없음
±15.0	복강 신경총 제어.
±22.5	세포생성.
±25.0	식욕조절, 신경, 손목과 발가락 통증, 소화의 중추 장애.
±26.0	췌장.
±28.0	근육경련, 신경성 습진, 신경 피부염.
±29.0	성대마비, 달팽이관 폐쇄, 귀속정화, 고막의 반창형성.
±30.5	식도연골, 치근염.
±33.0	천연두, 복잡골절, 허마비(졸중으로), 심막염, 기후 민감한, 임파성 인후염.
±33.5	경련성 발작, 근육경련, 호치킨씨 병.
±35.0	감각중추, 프라즈마 세포종양, 식욕자극, 온변.
±36.5	실내먼지 알레르기, 티눈.
±39.0	심근, 심부전, 심막.
±41.0	좌 심부전, 좌 심실의 제어.
±46.5	발톱 성장장애, 정맥류.
±62.0	장의 운동기능, 갑상선 기능저하, 갑상선 기능과다.
±62.5	고혈압증, 좌골 신경통(여성), 음악중추, 부갑상선 조절, 말 더듬이.
±64.0	난소, 류마치스성 다발관절염, 관절염, 어깨 팔 중후군, 경부 경련.
±67.0	십이지장 궤양
±67.5	경추관, 언어장애(뇌졸중), 척추, 경추주, 횡경막.
±71.0	평발.
±74.0	통풍(요산과다), 요산과다 혈증, 요산조절, 턱의 전두동(염증), 전두동.
±75.0	백내장, 임파선, 호흡기관(호흡곤란), 자극성 해수기침.
±80.5	위의 효소
±85.0	심장 차크라, 두발의 성장, 피부중추, 두피상부, 피부의 비듬.
±86.0	농양, 화농, 요도관, 이뇨약, 신장 결석.
±88.0	요도, 전립선염, 자궁조절.
±89.5	생활질병, 정맥 혈전증, 안면자극.
±92.0	숙면장애, 깊은졸음, 인슈린 과소, 골 접합술.
±92.5	생기, 기력, 활력, 여름 더위의 기복, 뇌 하수체 후엽, 신경혈관, 유아경련.
±97.0	성욕상승, 냉증 및 불감증, 피부병, 놀람.
±98.0	불임증, 뇌 분비선, 귀병.
±100.0	머리 차크라, 관절통(팔꿈치, 무릎, 손목 등), 무릎 관절염, 엄지손가락 관절.

(6) 영양 칠보석의 고유 방사에너지에 따른 지질병인성 응력파의 공간이동

지질병인성 응력파 내에 칠보석의 형태에 따른 기물을 설치하면 유해파는 그림 18, 19, 20과 같이 공간 이동이 된다. 그러나 이동된 유해파 영역에 인체가 접촉하게 되면 2차로 유해파를 흡수하게 되어 인체에 해롭게 된다.

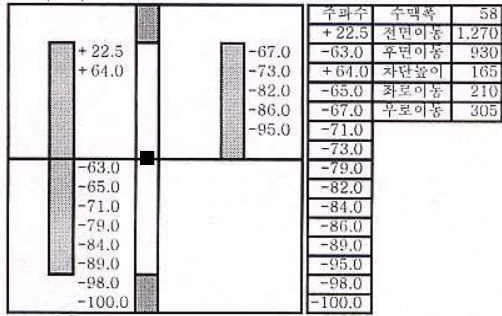


그림 18. 수맥

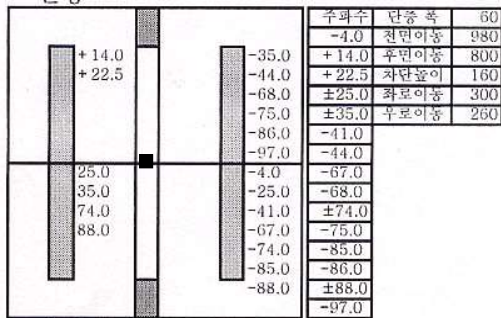


그림 19. 단층

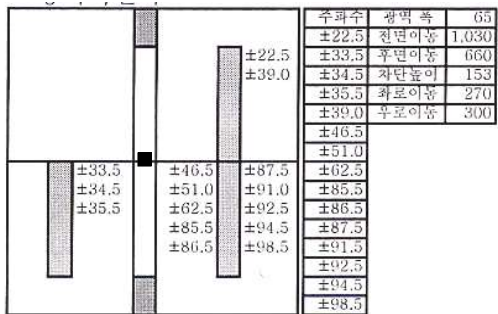


그림 20. 광역기반목

6-1타인에 피해가 없는 차단(공간이동)방법

지질병인성 응력파의 양쪽으로 기물을 설치하면 그림 21, 22에서와 같이 콘크리트 벽이나, 창문 밖으로 표 6과 같이 공간이동 되므로 남에게 피해를 주지 않고 100% 차단된다. 단층이나 광역기반목은 설치 방향에 관계 없으나, 수맥은 서쪽이나 북쪽으로 설치 하여야 한다.

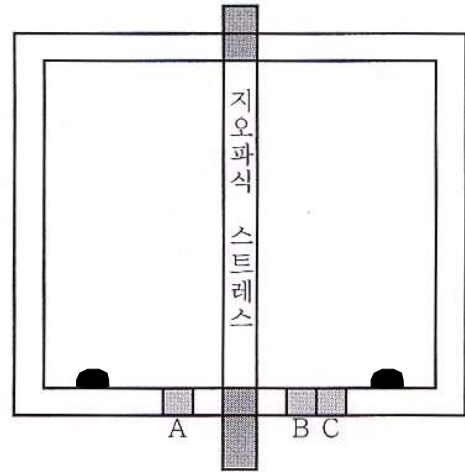


그림 21. 시메트릭 벽으로 설치

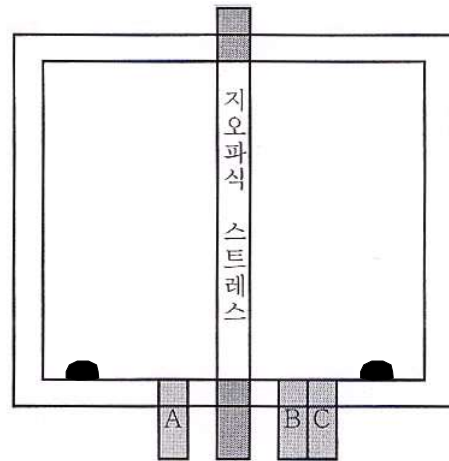


그림 22. 창문 방향으로 설치

표 6. 공간 이동된 각 영역의 주파수

	좌측이동 주파수	우측이동 주파수	
	A	B	C
수맥	-65.0,-67.0,-71.0 -73.0,-84.0,-86.0 -95.0,-98.0,-100.0	-82.0 -89.0	22.5 -63.0 64.0 -79.0
단층	-4.0,-25.0,-35.0 -41.0,-44.0,-67.0 -68.0,-74.0,-75.0 -85.0,-86.0,-88.0 -97.0	+14.0, +25.0, +74.0,	+22.5, +35.0, +88.0
광역기반목	-35.5 -62.5	±22.5, 33.5,±34.5 ±35.5,±39.0,±46.5 ±51.0, 62.5,±85.5 ±86.5,±87.5,±91.5 ±92.5,±94.5,±98.5	

7) 일반적인 천연물질에 의한 지질병인

성 응력파의 공간이동

일반적으로 동판이나 알루미늄 판 등으로 지질병인성 응력파가 제거 된다는 속설이 있으나 본 연구 실험에서 구체적으로 실험한 결과 압연동판의 경우 안쪽이 +이고 바깥쪽이 -로 구분 실측되었다.

실제로 지면 위에 동판의 바깥쪽(-)을 위로 보이게 설치하면 60~70%의 차단 효과가 있으며, 동판 상부가 +이면 100% 차단 효과가 있으나 그 차단공간의 높이는 약 9cm 정도로 인

체가 그 위에 놓거나 있을시 유해파를 100% 흡수하게되어 차단물에 의한 차단효과는 전무해서 아무 의미가 없는 것으로 실험되었다.

그림 24에서는 나무류, 암석재료 등의 수맥파의 상관성을 조사한 결과, 에너지를 방사하는 모든 물질은 공간이동 시키는 응력은 있으나 표 7, 8과 같이 에너지 방사 세기에 따라 공간 이동 거리에 차이가 있었다.

A B B: -95.0, -100.0 A: -63.0, -65.0, -67.0, -73.0 -79.0, -82.0, -86.0	A B A: -71.0, -79.0 B: +22.5, +64.0 -86.0, -95.0
서 동 판 동	서 동 판 동
수맥	
C D D: -71.0, -84.0 C: +22.5, +64.0 -89.0, -98.0,	C D C: -82.0, -89.0 D: -63.0, -73.0 -98.0,
동판위: -65.0, -67.0, -84.0, -100.0	
A B B: +14.0, 22.5 A: -25.0, -35.0, -41.0, -67.0, -68.0, -74.0, -75.0 -85.0, -97.0	A B B: +25.0, -35.0, -44.0 A: -4.0, -86.0 -68.0, -75.0, -85.0 +88.0,
서 동 판 동	서 동 판 동
단층	
C D D: -4.0, -86.0 C: +25.0, -88.0,	C D C: +14.0, +22.5 D: -41.0, -67.0, -74.0 -88.0,
동판위: -25.0, +38.0, -97.0	
A B B: +22.5, +85.5, +87.0 A: -33.5, -34.5, -35.5, -46.5 -85.5, -86.5, -87.5, -91.5, -92.5, -94.5, -98.5,	A B A: ±94.5 B: ±22.5, ±86.5
서 동 판 동	서 동 판 동
광역기반목	
C D D: -22.5, -39.0 C: +33.5, +34.5, +35.5, +46.5, +51.0, +62.5, +86.5 +91.5, +92.5, +94.5, +98.5	C D C: ±35.5, ±62.5 D: ±33.5, ±39.0 ±87.5 ±51.0, ±92.5
동판위: ±34.5, ±46.5, ±85.5, ±91.5, ±98.5	

그림 23. 동판 윗면이 플러스 일때

동판 윗면이 마이너스 일때

표 7. 몇 가지 천연 소재에 의한 공간 이동거리

	수맥폭	전면차단	후면차단	좌로이동	우로이동	좌측폭	우측폭	차단높이
소나무	30	42	37	45	54	17	15	61
참나무	30	29	29	30	26	10	9	64
맥반석	30	13	17	25	21	10	6	36
게르마늄	30	9	11	12	11	6	5	10
칠보석	30	755	485	112	130	22	25	170

표 8. 몇 가지 천연 소재에 의한 공간 이동된 주파수

	우측 전면이동	좌측 전면이동	좌측 후면이동
소나무	-65.0, -67.0, -71.0, -95.0 -100.0	+22.5, +64.0	-63.0, -73.0, -82.0, -84.0, -86.0, -89.0, -98.0
참나무	-63.0, -67.0, -71.0, -79.0, -84.0, -86.0, -89.0, -95.0 -98.0	+22.5, +64.0	-65.0, -73.0, -82.0, -100.0
맥반석	-63.0, -65.0, -67.0, -79.0 -82.0, -86.0, -89.0, -98.0 -100.0	+22.5, +64.0	-71.0, -73.0, -84.0, -95.0
게르마늄	-63.0, -65.0, -71.0, -79.0 -98.0	+22.5, +64.0	-67.0, -73.0, -82.0, -84.0, -86.0, -89.0, -95.0
칠보석	-67.0, -73.0, -82.0, -86.0 -95.0	+22.5, +64.0	-63.0, -65.0, -71.0, -79.0 -84.0, -89.0, -98.0, -100.0

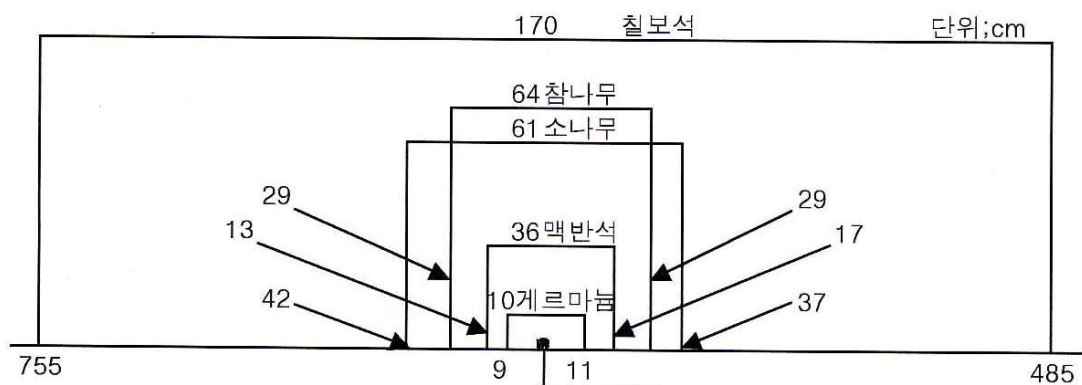


그림 24 천연 소재에 따른 수맥 차단 공간이동

표 9. 인위적으로 변조된 기기의 전자파

기기 종류			주파수(Hz)
휴대폰	셀룰라 (011, 017)	RX모드	+29.5
		TX모드	+39.0
	PCS (016, 018, 019)	RX모드	-5.0
		TX모드	+89.5
TV, PC모니터			-78.5
전기장판			-49.5

IV 결론

(1) 지질병인성 응력파(Geophthtic stress wave)에는 수맥파, 단층파, 광역기반목파, 커리맥파 등이며, 이들 유해파는 모두 토선장을 형성하며, 둥근형의 Sine파로써 좌선성 흡입파(-)와 우선성 발산파(+)를 가진다.

2) 수맥파의 토선장은 흐리거나, 비가오거나, 밤에 더욱 강하게 나타난다. 이는 태양으로부터 오는 β^+ 에너지 보다 지하에서 발생된 β^- 에너지가 커서 중화시키고도 β^- 가 여분으로 남기 때문이다.

(3) 토지 및 건물의 함몰은 -파의 영향으로 생긴 결과이며, 균열은 그 장소에 -파보다 +파의 강한 응력에 의해 생긴다는 것이 실측되었으며, -파는 유해파, +파는 유익파의 개념이 아니다.

(4) TV, 컴퓨터, 휴대전화 등 인위적으로 변조된 각종 전기장치 등의 문명의 이기는 모두 각이 형성된 Sine파 형식으로 회전에너지를 방사하므로 비조화 공명 뿐만 아니라 파의 꺾임을 유도하므로 인체 및 동식물에 치명적이다.

(5)지질병인성 응력파나 전자기파는 물질 고유에너지를 방사하는 천연물질(금속류, 광석류, 식물류)과 인공물질(달마도, 글씨)에 의해 차단 내지 소멸되는 것이 아니고, 공간이동(Space migration) 현상에 의해 방사거리 이내에서 차등적으로 Shift 또는 Floating 되는 것으로 실측되었다.

(6) 사진에 의한 착화 에너지나, 사람의 필력에 의해 그려진 글씨나 그림은 그 에너지파의 방사거리는 다양하나, 투과력은 매우 미약하여 종이 한 장도 투과하지 못하였다.

(7) 나무류는 뿌리쪽 단면에서 -파, 상부 단면에서 +파, 둥근 옆면에서는 $\pm$ 파로 $\pm$ 파를 동시에 받는 것이 차크라 개폐에 도움이 된다.

(8) 유기 코팅제(니스칠, 방수칠)와 시멘트 처리는 유해파를 처리키 위한 천연 방사체의 에너지 방사를 폐쇄시킨다.

참고 문헌

- 1) Geopathic zones. G. A. Starozuk. A. Dowser's Series 1993
- 2) Effects of Hamful Radiations, Am. Society of Dowsters 1974
- 3) Geopathic Fields damage your Health, T. J. Milliren 1993
- 4) Earth Radiation, K. Bachler, Wordnmasters. Ltd. 1989
- 5) 수맥과 자기맥이 건강에 미치는 영향 (제 5회 한국정신과학 학술대회 논문집) 이만호 p260 1996
- 6) 대지의 유해 에너지와 그 대책 (한국정신과학 97추계 학술대회 논문집) 이만호 p87 1997
- 7)지기에 관한 연구 (한국 정신과학 학회 98 추계학술대회 논문집) 설영상 p158 1998
- 8)땅의 바이오 에너지 (한국 정신과학학회 99추계학술 대회 논문집) 정중호 p124 1999
- 9) 수맥이 뭐 길래 (가람출판사) Kathe Bachler 저, 이만호 역 1998
- 10) 수맥과 풍수 (새남) 임응승 1986
- 11) 수맥의 모든 것 (한나라) 이병조 1995
- 12) 과학적인 심령 탐사 (만남) 이종창 1997
- 13) 波動測定의 科學的 正體 (난고-도) 實藤 遠
- 14) 波動性 科學 (다마 出) 大橋正雄 2000
- 15) 고고마대 와갓다 氣 의 科學 (대마 書房) 佐佐木茂美
- 16) 生命場의 科學 (日本 敎文社) 마고르도
- 17) 치명적인 전자파 장애 (백송) 마크 A 편 스키 저 정영수 역 1996
- 18) 암과 전자파 (내일을 여는 책) 오기노 코

오야 저 김원식 역 1996

19) 휴대폰 안테나의 강전계 감쇄기 특
2000-0033411

20) 전자파 차단판이 설치된 폴더형 휴대폰
특 1999-024286