

## 발명소개광장-(1)

공개번호	실2000-0006854
제 목	자화수 제조장치
출원인	윤치원
<b>발 명 요 약</b>	
<p>본 고안은 자화수 제조장치에 관한 것으로, 특히 특정형상의 영구자석을 적절히 배열고정시켜 이로부터 비교적 강한 자기장이발생되도록 한 자화수 제조장치에 관한 것이다.</p> <p>자화수란, 통상 생명수, 파이워터, 기적의물, 진동수, 등 많은 이름으로 불리고 있으나, 한마디로 기(氣: 이하 Aura라 칭하기로하는데, 이는 자기장과 같은 의미로 사용된다.)가 많은 물로 정의할 수 있다. 기는 코스믹(cosmic)에너지, 생체에너지, 파동,공명의장(M,S,F)등 여러용어로 세계적으로 혼용되고 있다. 이는 자연적으로 지자기(地磁氣)의 작용에 의해서 된것과 인공적으로 처리된 것으로 대별되는데, 자연 자화수로는 국내의 유명한 산이나 세계적 장수촌인 프랑스의 루르드, 러시아의 코카사스,에쿠아도르의 빌카방바 지역등 세계각국에서 자연 발생적으로 생성되는 물이 있다.</p> <p>이와같이 자연 자화수가 나오는 지역의 광물질은 조사결과 지층에 다량의 세라믹층이 있거나 광물속에 게르마늄의 함유량이 많아 그 광물에서 방출되는 오라의 힘으로 물이 자화되며, 이렇게 자화된 물은 클러스터(cluster: 포도송이처럼 엉킨 물분자덩어리)가 보통물 13개에 비해 6~10개로 작아 동식물이나 인체에 흡수가 잘되는 구조로 되어 있어 활용도가 높은 물이다.</p> <p>한편, 이러한 자화수를 인공적으로 만드는 방법으로 자석에서 방출되는 자기장(Aura와 같은 의미임)을 이용한 인공 자화법이상용되는데, 이 방법에 의해 제조된 자화수는 산소농도, 전도율 및 표면장력이 증가되며 면역력이 높아지고, 항억울력이 향상될뿐만 아니라 항스트레스성 증가, 고체를 녹이는 용해력증가 및 빙결, 비룡속도, 살균력등이 증가되는 특징이 있으며, 이러한 자화수는 6각형의 고리구조를 유지하고 있는 것으로 널리 알려져 있다.</p> <p>또한 고품질의 자화수를 인공적으로 만들기 위해서는 물속에 축척되는 에너지(오라 또는 자기장), 즉 기(氣)가 강력하게 발생되지 않아서는 별의미가 없다.</p> <p>다시말해서 막대자석에서 발생하는 미약한 자기장으로는 물을 효과적으로 자화시키지 못하였고, 다수의 영구자석을 불규칙적으로 중첩해서 붙이거나 극성관계를 고려하지 않고 배열하여도 영구자석에서 발생하는 자기장이 서로 상쇄되거나 소멸되어 물을 자화시킬 수 없게 되므로 이 힘을 극대화 하기 위해서는 자석의 형상 및 그 배열구조가 매우 중요하다.</p> <p>따라서 본발명은 비교적 강한 자기장을 발생하는 링형 영구자석(8)을 세워서 수통(1) 내부에 일렬로 다수 배열하고 수통(1)의 양면에도 수직으로 배열된 다수의 링형 보조자석(11)을 더 결합시켜서 이들 영구자석(8)과 보조자석(11)에 의해 수통(1) 내부 전체에 강력한 자기장이 발생되도록 하여 물을 신속하고 확실하게 자화시키므로 이러한 물을 가정에서 간단히 제조하여 음용함에 따라 건강을 증진시키도록 하였다.</p>	