

-차세대 친환경 발전기를 만들면서-

-지구상 인류의 삶에 기초가 유체 연료에 의존하는 산업구조로 생태계를 파괴하고 그로인해 파생되는 대량의 자본은 인간의 정서까지 피폐케 함으로서 이의 개선이 절실하다-

-특히 우리나라는 자원 빈국으로 제조업(유체자원 사용)중심의 구도로 환경오염이 심각하며 여과(제도적 분배가)없는 자본주의는 과도한 경쟁이 우선 하면서 소외자를 양산시키고 있어 이의 정제가 절제절명의 당면한 과제다-

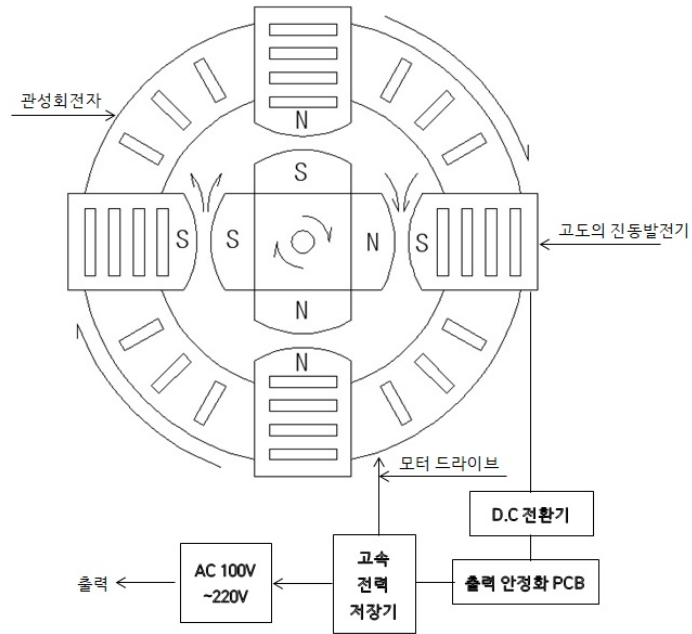
-특히 자원(에너지)에 의한 패권은 상대국을 제압하려는 수단으로 인용되면서 상대적으로 자원빈국인 대한민국의 위상은 그 한계를 벗어나야 하는 중대한 기로에 있어 이를 타개하는 한 차원 다른 기술을 현실화 하여 세계 속에서 자손들이 풍요롭게 삶을 영위할 수 있도록 조성하는 것이 부모(선대)들의 책임이어서 이를 실현해야 한다.

2019년 12월 2일

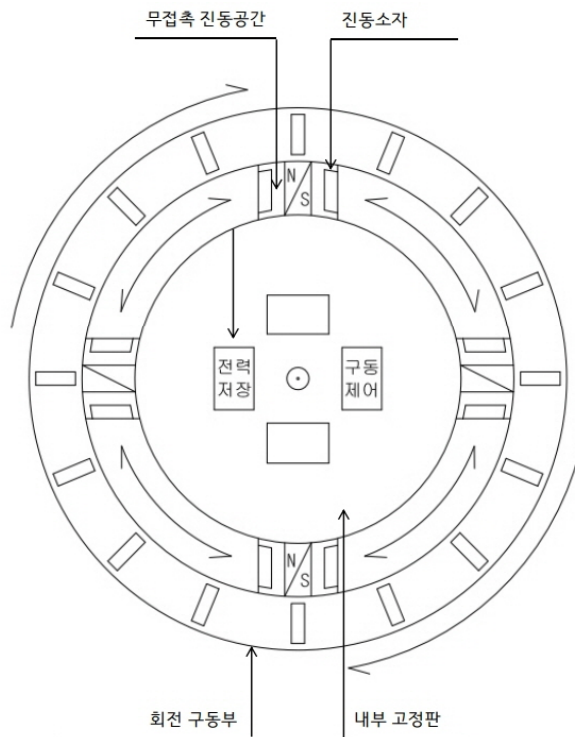
(주)JSH 에코에너지 연구소장 장 석 호

지구에 존재하는 대기력, 중력, 원심력, 관성력을 응용한
친환경 발전기 제작 (동작원리)

<동작 구성도>



회전동력을 상쇄하지 않는
접시(디스크)형 회전~진동(패널) 발전기 구조



자체회전 발전 장치 및 교통(전동자전거, 오토바이, 전기자동차)장비 바퀴 적용

-친환경 발전기의 구조 및 동작원리-

1. 본 발전기는 “JSH 에코 에너지” 가 10여년이상 연구한 결과를 토대(국내 특허13개~국제특허 90개를 기반으로) 하여 실현되는 것으로 외부 에너지 의존을 지양하고 누구나 납득 이해되는 기술과 단순~경량화 저가의 구조를 가지고 있으며 유해 전파가 없습니다.

2. 대기에는 n/s자성이 존재하며 자석은 높은 전력 에너지를 이용하여 대기의 미립자성을 대량포집한 중요한 에너지 이므로 이를 유용하게 응용하는 일은 대단히 중요하며 인류에 보고이기도 합니다.~

3. 따라서 도표에서 복수의 진동 발전기를 n/s 1:1의 인척(중)력으로 동작시키고(이때의 회전을 위한 에너지는 회전인자의 중량만 필요)얻어지는 전력은 방사상(디스크형)으로 구성된 회전자를 통해 최소의 전력으로 관성과 원심력을 이용 자체 구동하여 필요전력을 얻어 냅니다.

● 도표의 발전기는 본사의 특허3개 이상과 고도의 제어기술 및 그래핀 셀 계열의 저장장치가 조화~집약된 장비입니다.