

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ³ F03/G 7/10	(11) 공개번호 (43) 공개일자	특1983-0010296 1983년 12월 30일
(21) 출원번호	특1982-0000781	
(22) 출원일자	1982년 02월 19일	
(71) 출원인	김용주	
(72) 발명자	경남 고성군 고성읍 동외동 341번지 김용주 경남 고성군 고성읍 동외동 341번지	

심사청구 : 없음

(54) 영구기관 제31호기

요약

내용 없음

대표도

도 1

명세서

[발명의 명칭]
영구기관 제31호기

[도면의 간단한 설명]

중력 m이 기어 J에 작용하여 기어 E와 I에 각각 작용하는 힘을 산출하고 E와 I에 연결된 QR에 전달되게 한다. 이때 힘 Q_fR_f의 힘이 같다면 이 기계는 불가하고 다르다면 가능한 것이다. 단 QR의 반경은 그 회전 수의 역수라야 한다. 그래야만 m의 위치가 하강하지 않고 정지상태의 중력을 동력화 할 수 있기 때문이다. 이 두개의 힘의 비율을 효율(tangnt ϕ)이라 하면 그것이 1이상 또는 그 이하가 되어야 하는 것이다.

$$t_{an\phi} = \frac{Q_f}{R_f} \quad \text{에서 } \tan \phi \approx 1$$

본 건은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

본 공식이나 도면과 유사한 영구기관 제작방법.

청구항 2

이 공식이나 도면에 따라 제작된 영구기관.

※ 참고사항 : 최초출원내용에 의하여 공개하는 것임.

도면