

反重力発生装置の各構成物質

Masaaki Yamaguchi

原子振動子 セシウム Cs

形状記憶合金 (Fe・Co60・Pt・Al) H_2SO_4 , Al_2O_3

反重力発生器 Pr(パラジウム合金) 電磁場生成 He, H_2 Mg,Al(摩擦熱)

結晶石 Co60,Pt,Pr の反陽子

緩衝剤 慣性力感知器 有機化合物と S 化合物 (シクロアルカン C_nH_{2n} 方位と位置探知機にも使う

量子コンピュータの量子素子 Pt,Ag,Au (電子と電流のエネルギー経路) 半導体に使う回路の合成演算子

$$x^y = \frac{1}{y^x} \rightarrow$$

$$\pi(\chi, x) = [i\pi(\chi, x), f(x)]$$

$$\frac{d}{df} F = F^{f'}$$

ディスプレイの電磁迷彩 (Al,Mg) \rightarrow S 合成子 SiO_2 プリズム C