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 $\Pr(\mathcal{N}$ ラジウム合金) 電磁場生成 $\operatorname{He}, H_2\operatorname{Mg}, \operatorname{Al}(摩擦熱)$

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

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

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

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

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