

A pulsation hypothesis leads a super string and a quark theory.

A string theory of the elementary particle size.

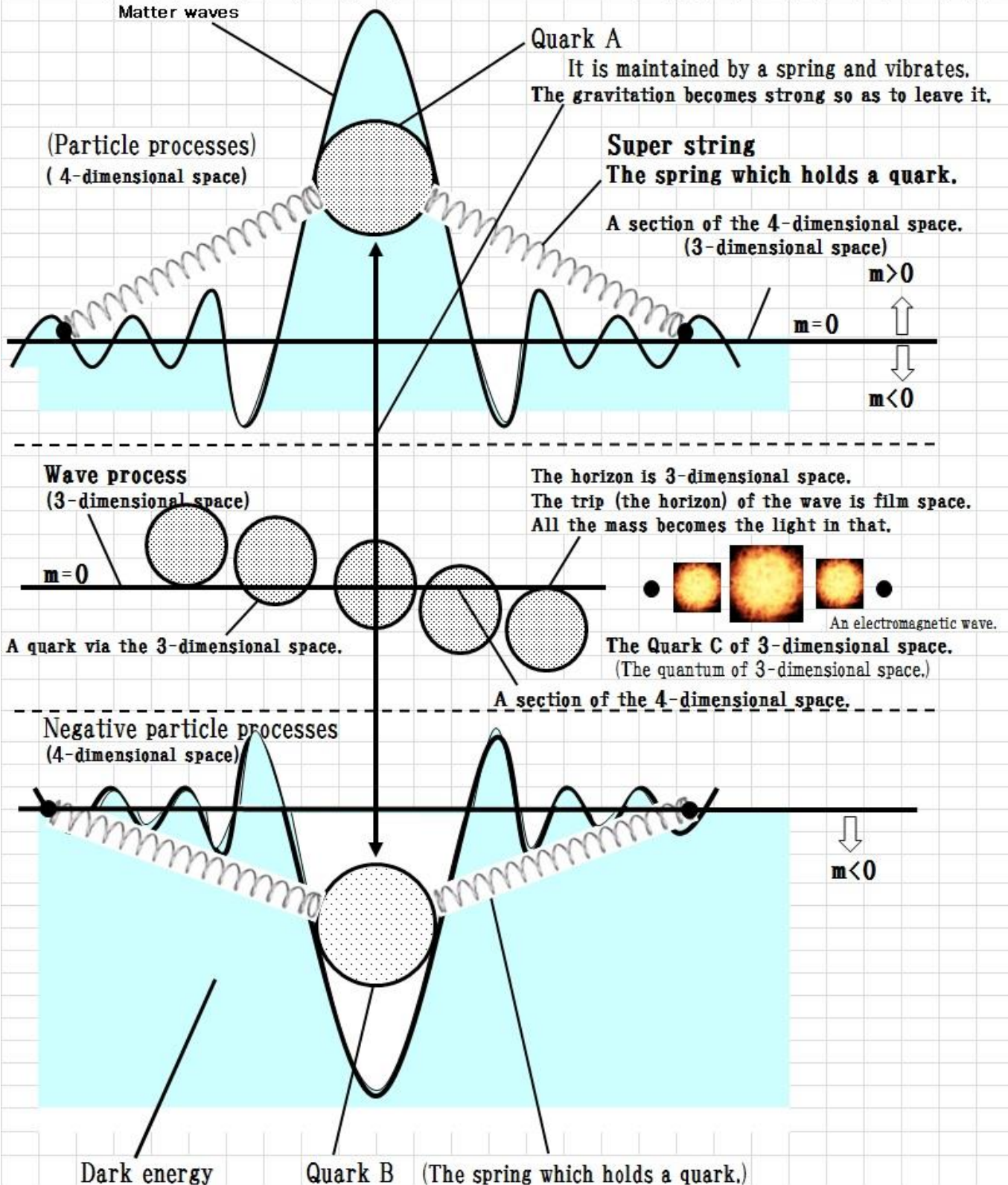
The defect of the early string theory. A hadron of mass zero. The quark which came close. The theory was not able to explain the state. Quark A and quark B. The vibration of the same thing. Both are not separate existence. A matter wave holds a quark. A matter wave lets a quark vibrate. A matter wave is elastic body. One quark turns into quark A, quark B, quark C. The trip (the horizon) of the wave is three-dimensional space. The trip (the horizon) of the wave is film space. The mass of the hadron is zero in that. All the mass becomes the light in that.

A pulsation hypothesis leads a super string and a quark theory.

(A string theory of the elementary particle size.)

(image)

The fault of the initial string theory. A hadron of mass zero. The quark which came close. Quark A and quark B. The vibration of the same thing. Both are not separate existence. A matter wave holds a quark. A matter wave lets a quark vibrate. A matter wave is elastic body. One quark turns into quark A, quark B, quark C. The trip (the horizon) of the wave is film space. The trip (the horizon) of the wave is 3-dimensional space. All the mass becomes the light in that. The mass of the hadron is zero in that.



素粒子脈動原理が導く、超ひも・クオーク理論。

(素粒子サイズのひも理論。)

- * 初期ひも理論の欠点。質量ゼロのハドロンやクオークの接近等の矛盾を解消する。
- * クオーク A とクオーク B は同じものが振動している。両者は別々の存在ではない。
- * クオークを保持して振動させている弾性体は暗黒エネルギーの波、物質波である。
- * 4次元空間で振動している一つのクオークが粒子行程、波行程、負粒子行程にて姿を変えて、クオーク A、クオーク B、クオーク C (3次元空間) に変わる。
- * 波行程 (3次元空間、膜宇宙) にて、ハドロンの質量はゼロ。全質量が光になっている。

素粒子脈動原理が導く、超ひも・クォーク理論。(イメージ図)

(素粒子サイズのひも理論。)

- * 初期ひも理論の欠点。質量ゼロのハドロンやクォークの接近等の矛盾を解消する。
- * クォークAとクォークBは同じものが振動している。両者は別々の存在ではない。
- * クォークを保持して振動させている弾性体は暗黒エネルギーの波、物質波である。
- * 4次元空間で振動している一つのクォークが粒子行程、波行程、負粒子行程にて姿を変えて、クォークA、クォークB、クォークC(3次元空間)に変わる。
- * 波行程(3次元空間、膜宇宙)にて、ハドロンの質量はゼロ。全質量が光になっている。

