

イノベーション

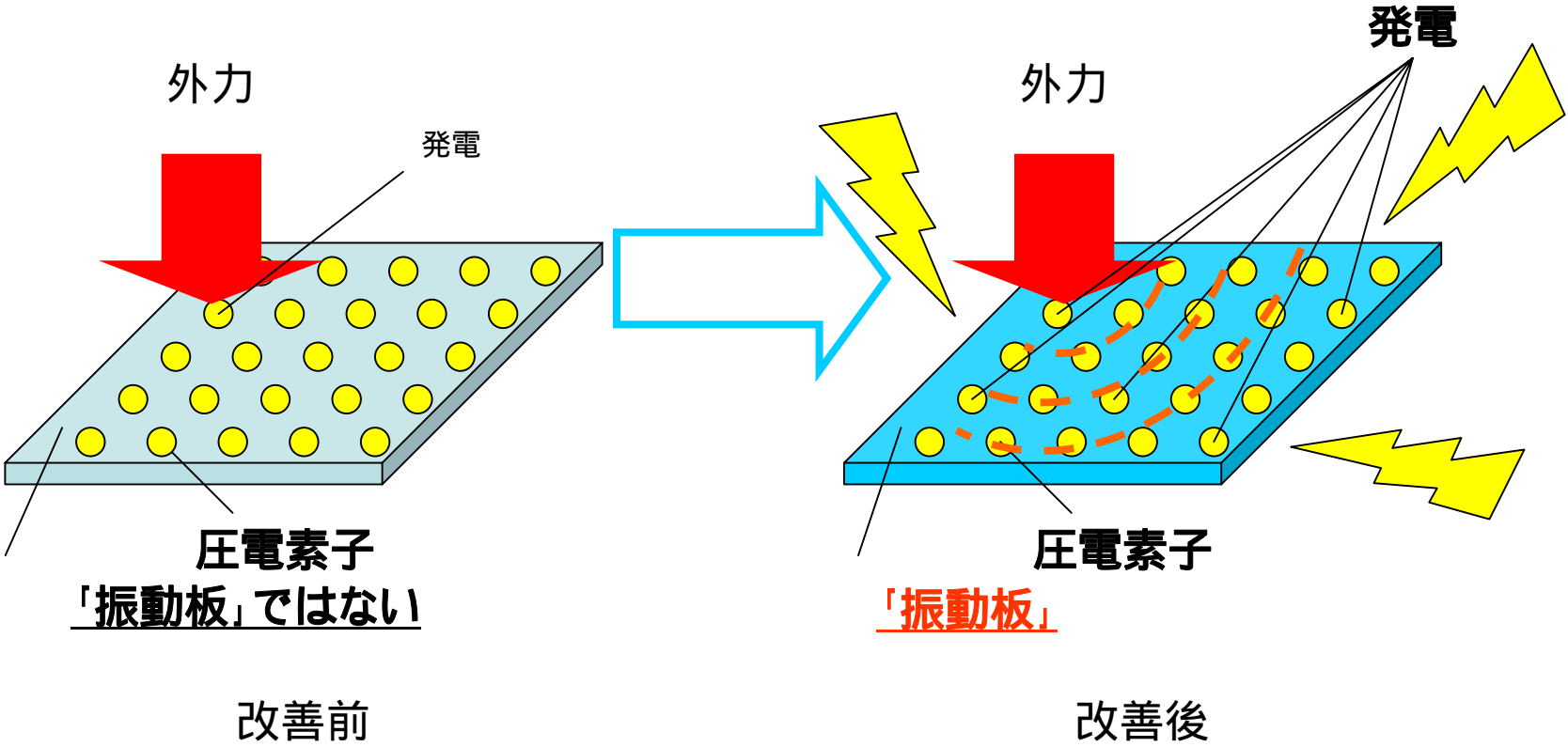
- 発電量 - 『発電床』の発電量を増加。
- 耐久性 - 『発電床』の耐久性を向上。
- 充電 - 『発電床』によって発電された電力を効率良く充電。



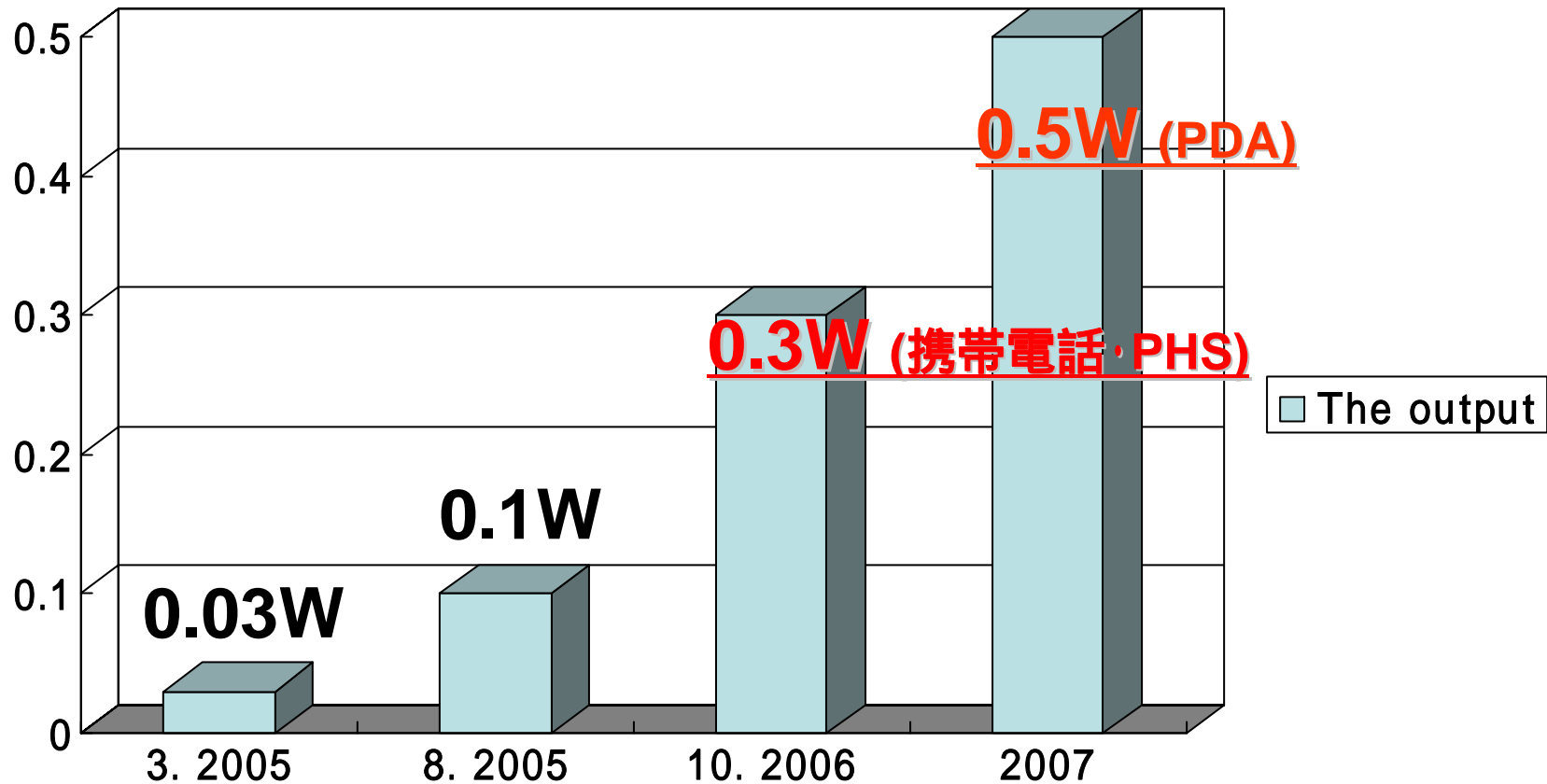
原理の説明 ～ 圧電効果について～

- 圧電素子：
- 水晶やチタン酸バリウム等は外力を加えると起電圧を生じる性質がある。このような性質を持つ素子を圧電素子と言う。
- そして、この効果を圧電効果と言う。
- 『発電床』は圧電効果を応用した弊社独自の発電技術を使用している。

最新の『振動力発電』技術の応用



発電能力について



商品開発と市場

