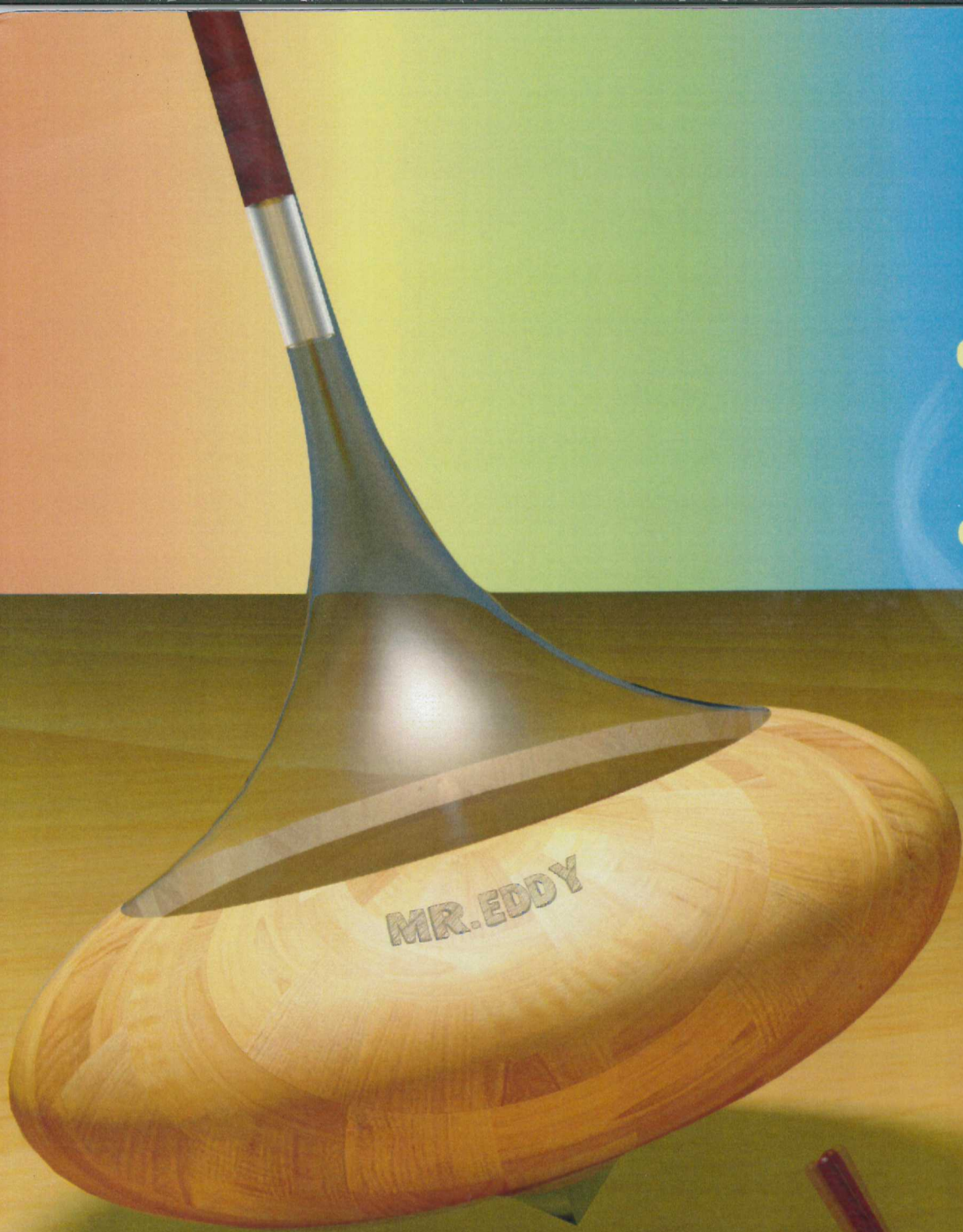


B227

# 享轉

MR.EDDY

Turn a world Share a world



"crash"



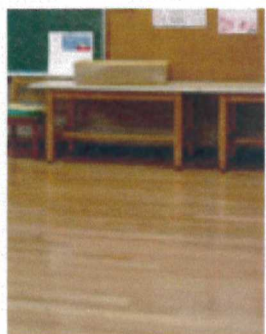
## CONCEPT

科技的進步讓小朋友時刻沉溺於高科技遊樂商品，逐漸淡忘過去的古味玩具也不再願意跟過去打交道，忘記了飲水思源的理念，也因為沉浸於科技中，忘記了與人互動分享的快樂。希望藉著MR.EDDY的提醒，讓小朋友不要忘記過去及分享當下。

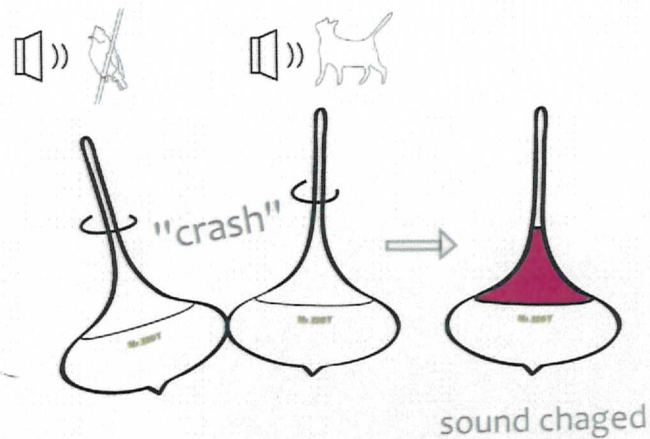
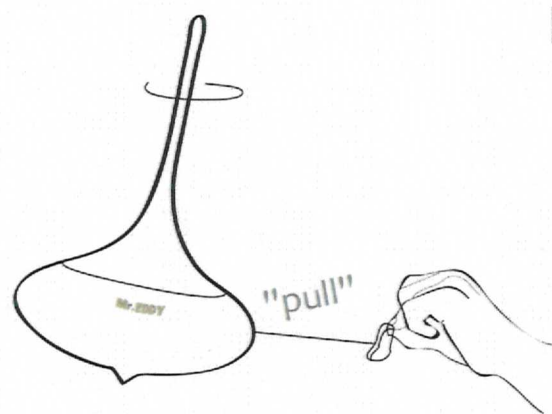
Advances in technology allow children to indulge in high-tech product forget the ancient flavor toys and also no longer willing to deal with the past, forget "always be grateful to the ones who gave" but also because immersed in technology, forget the interaction with the people and share their joy.

I hope by the MR.EDDY's remind that the children do not forget the past and remember- share the moment.

SITUATIONAL



OPERATING



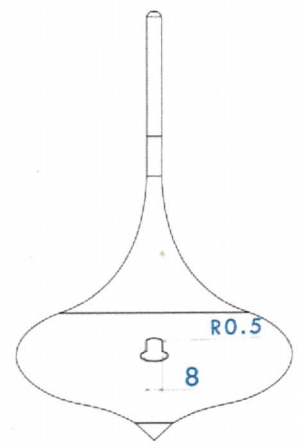
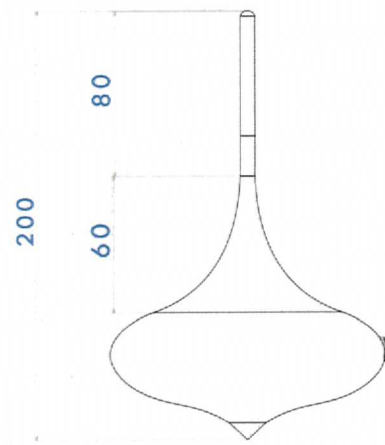
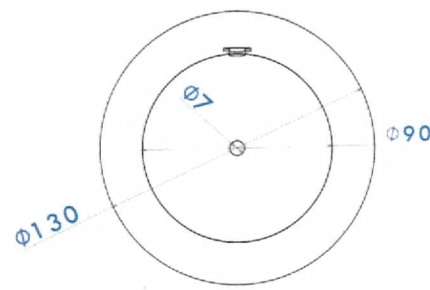
1. 將上頭錄音器取下  
錄下自己喜歡的聲音音樂

2. 轉動陀螺，分享聲音。  
聲音會隨著陀螺轉速而有快慢之分

3. 陀螺碰撞時，交換彼此的聲音  
並出現色彩的回饋

4. 搖一搖即可重新錄製聲音

DIMENSION



(mm)

INTERNAL



● 拉線式轉動(可伸縮)

以前由於物資匱乏很少有裝電池的玩具，所以多是靠摩擦力來產生動力，而拉線式玩具就是最普遍的，但由於轉動次數有限，逐漸被淘汰。

後來經過改良，拉線式玩具被改良成可伸縮式的，讓轉動可持久性更為進步，使用此技術，讓EDDY不用像傳統打陀螺一樣需要出力才能轉動，讓小朋友更加安全同時享受陀螺轉動的歡樂。

TECH-APPLIED

傳輸

英國愛丁堡大學研發出最新傳輸科技Li-Fi光傳輸光譜比Wi-Fi使用的無線電波寬1萬倍，Li-Fi使用起來更快也更方便，不用再找Wi-Fi熱點，未來可能只要有光源，就可以傳送資料檔案。利用LI-FI此新技術讓Eddy在碰撞過後，將彼此所記錄的聲音互相交換，同時將顏色互相配色。

● 色光配色原理

利用色光的配色原理應用在Eddy相撞之後顏色混色的概念上，同時因色光越混越白的理論搭配當小朋友將Eddy中的錄音重製時所搖動的動作，彷彿鍊金術士在調配藥水的感覺，讓小朋友培養色光在混色時是越混越白的概念。

