

一、馬達只能這樣組裝嗎？

單線、雙線 皆可

集線式、捲線式 皆可

So 至少可排列組合出三種以上的馬達裝置變化

二、關於釣魚線和索道車規格：

釣魚線：

軟線 6 號線（日本規格）

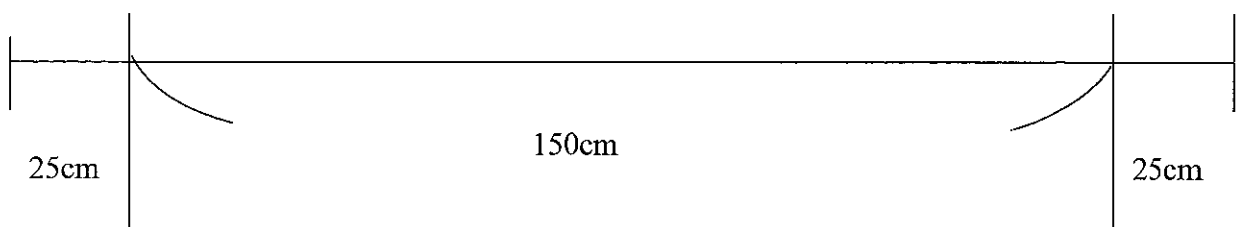
◎靜止時測量規格：

以製作的主題造型，在賽道上面的運輸方向來定義「長、寬、高」：

(15cm×15cm×20cm)

◎動態時放在賽道上：

以製作的主題造型，在賽道上面的運動方向來定義「長、寬、高」：



三、索道運輸車作品規格限制：長度不可超過 15 公分，寬度不可超過 15 公分，高度不可超過 20 公分。

四、運輸距離之計分標準：索道運輸車通過距離以索道運輸車前端為起點至索道運輸車末端所到達的位置為計分依據。(到達終點必須要索道運輸車末端通過終點，不能只以作品之前端碰觸。)

五、「索道運輸車四開設計圖」與「設計理念說明書」(附件三)以電子檔燒成光碟，連同紙本於 98 年 12 月 9 日(三)下午 4 時前送至承辦單位民權國小輔導室特教組（聯絡箱編號：005）。未寄回設計圖及說明書之隊伍，不得角逐最佳研究精神獎。

六、造型設計，在家先製作，12/12 當天組裝。