

## 壹、機器人規格檢錄項目及說明

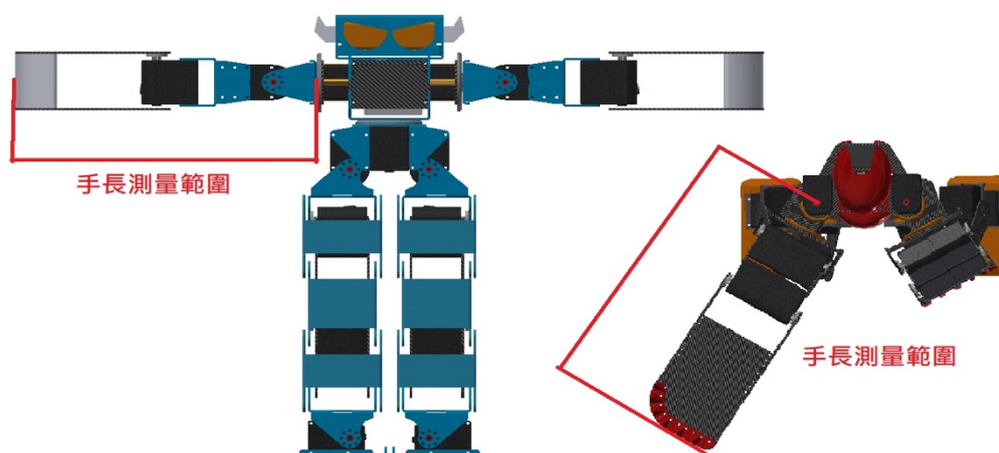
每隊皆須自備人型機器人1台，並可另行自備備用機1台，任一機器人不得借用其他隊伍。選手前來檢錄時，須攜帶「人型機器人1台(含備用機1台)」及「賽場上所需使用到的全部電池」做檢測，機器人(含備用機)檢錄項目及規格內容如下：

### 一、電池檢測

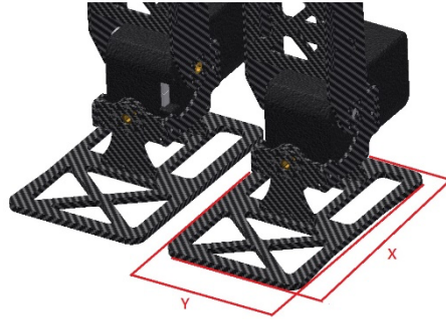
- (一)外觀是否膨脹。
- (二)電線是否破損。
- (三)基於賽場安全，僅能使用外觀完好無明顯膨脹與破損的電池。
- (四)當日使用的電池須全都帶來接受檢查，合格後會貼上檢查合格貼紙，比賽過程中僅能使用自己隊伍檢查後貼上合格貼紙的電池，違者取消比賽資格。

### 二、機器人外觀檢查

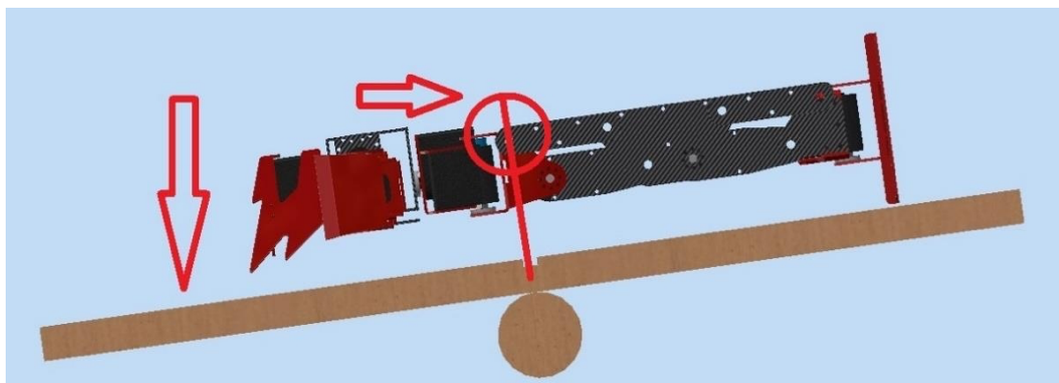
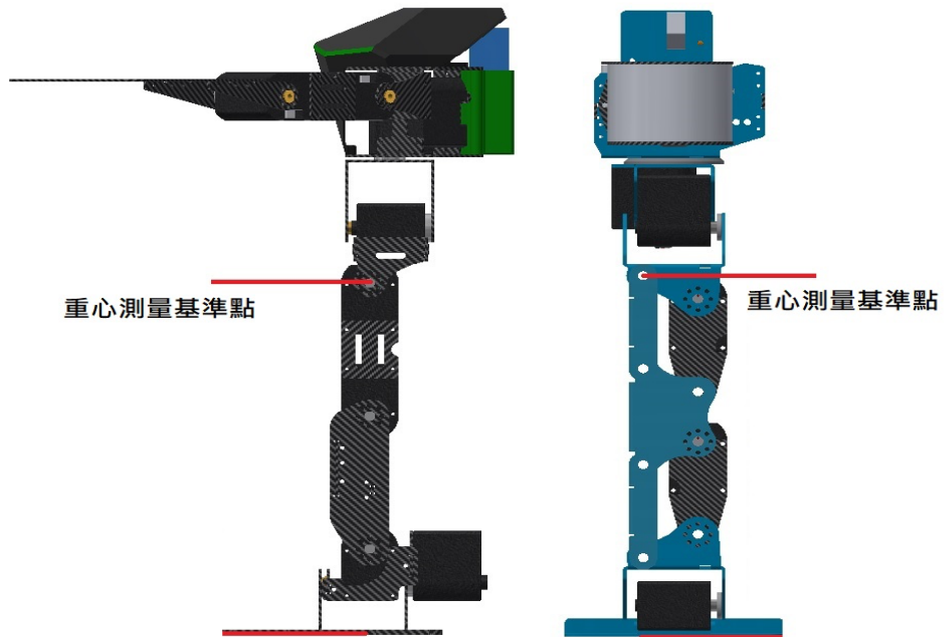
- (一)機器人外觀，須要以「二足」方式站立，並要擁有「腿部」、「軀幹」以及「兩隻手」，腿部不得少於2軸。
- (二)機器人電線走線若過於凌亂，為了比賽順利及賽場安全考量，須回選手區改善後，再進行第二次檢錄。
- (三)機器人體重量測：人型機器人重量限制為3公斤以下(不含3公斤)。
- (四)機器人手長量測：人型機器人手長限制為28公分以下(不含28公分)，自手部與身體連接處第一個可動關節開始量測，如下圖所示。

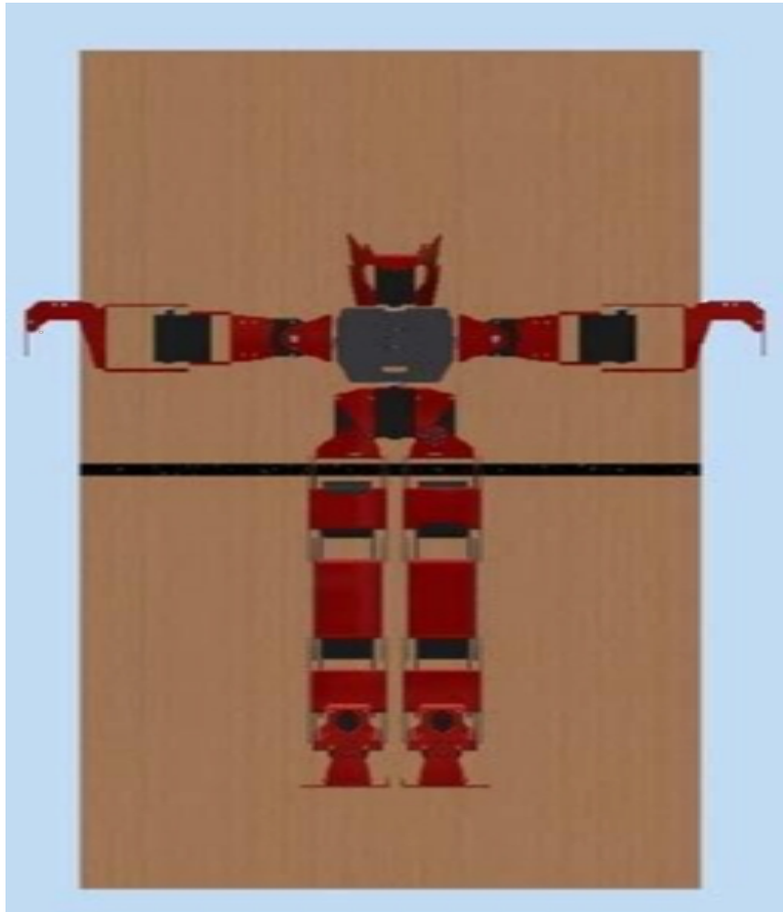


(五) 機器人腳底板量測： $X \leq 13$ 公分且 $Y \leq 8$ 公分，如下圖所示，同時嚴禁在腳底板裝滑輪及輪型裝置。



(六) 機器人重心量測：自腿部可前後擺動之第一顆可動關節開始量測，如下圖所示：





(七)人型機器人資料建檔：人型機器人以及備用機外觀拍攝。

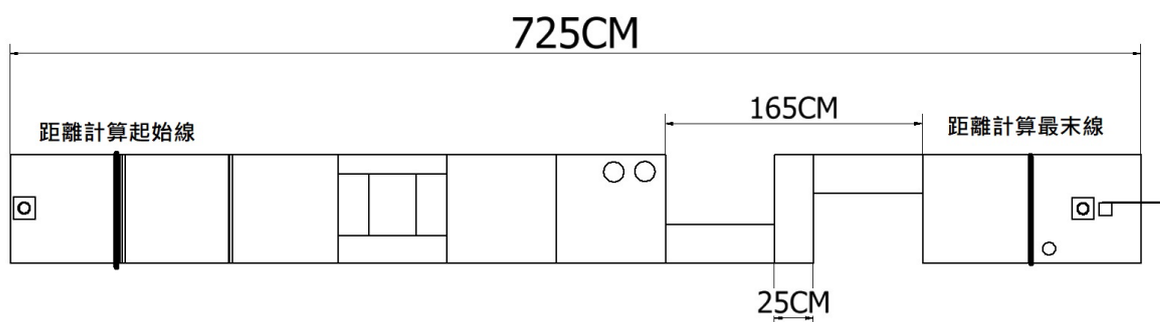
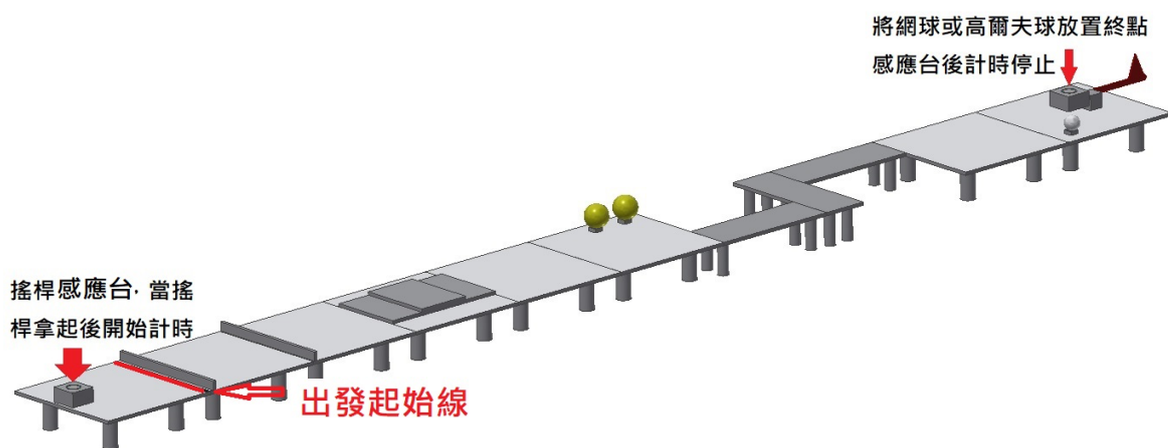
(八)禁止事項：

- 1.不得搭載高速旋轉、噴火、噴水、噴粉及電擊等危險裝置。
- 2.不得出現任何利器於機器人上，亦不得安裝任何輪型裝置使機器人得以輪型方式移動。

## 貳、任務賽賽制及規則說明

一、「預賽」賽制及規則說明：

各學層之預賽為「障礙任務競走」，出賽順序將於報名完成後，統一由電腦隨機排序，並於當天賽前公告。預賽成績將作為決賽種子隊資格與賽程抽籤的優先順序。各學層報名隊數超過48隊時，將依預賽成績取前48名進入決賽，錄取名額本市至少32隊，本市錄取不足額得由外縣市隊伍遞補。預賽場地、規格及賽制說明如下：



- (一) 比賽時間為 3 分鐘。
- (二) 將控制搖桿放置於起點搖桿放置感應座，搖桿拿起即開始計時，機器人須從起始線出發以雙足行走方式進行，依序通過障礙關卡，途中放置 2 顆網球及 1 顆高爾夫球，機器人於時限內將其中 1 顆球放置終點區感應台上視為完賽，隨即計時停止。
- (三) 時限內完賽者，成績以完賽時間計算；中途掉落場地外或超過時限，以出發起始線至最後在場內停留處之最短距離計算。
- (四) 未經裁判允許選手不得碰觸機器人，一旦碰觸須將機器人拿回出發區重新起跑，但持續計時不停錶。
- (五) 途中機器人在場內跌倒，若可自主爬起，於原地接續前進；若無法自主爬起，經裁判同意後選手可將機器人拿回起點重新出發，但持續計時不停錶。
- (六) 機器人可用任何方式跨過，若將跨欄弄倒，則增加總完成時間，每個增加 10 秒。
- (七) 完賽成績相同者，成績優先比序如下：
  1. 終點感應台放置網球者。

- 2.途中網球掉了，於終點感應台放置高爾夫球者。
- 3.途中未拿任何網球，於終點感應台放置高爾夫球者。
- 4.當天檢錄機器人重量輕者。

(八)未完賽成績相同(距離相同)途中有拿過球者，成績優先比序如下：

- 1.網球在手上者。
- 2.途中網球掉了，高爾夫球在手上者。
- 3.途中未拿任何網球，高爾夫球在手上者。
- 4.途中未拿任何網球，途中高爾夫球掉了。
- 5.當天檢錄機器人重量輕者。

(九)未完賽成績相同(距離相同)途中未拿過球者，當天檢錄機器人重量輕者勝。

二、「決賽」賽制及規格說明：

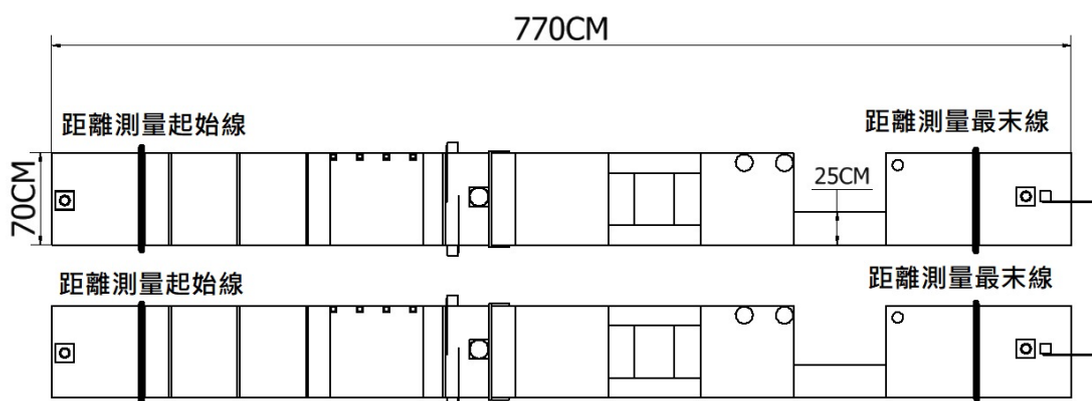
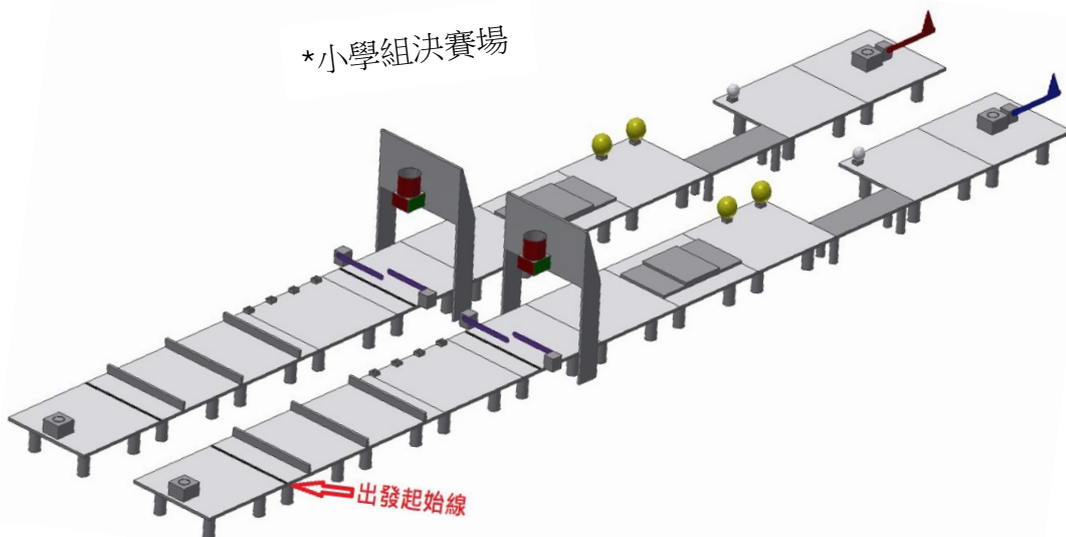
(一)賽制說明：

- 1.以預賽成績依序進行決賽種子隊與賽程抽籤。
- 2.每場 2 個隊伍上場進行對戰，以無線遙控方式進行比賽。
- 3.比賽時間為 5 分鐘。
- 4.賽制為單淘汰賽。
- 5.機器人須從起始線出發以雙足行走方式前進，依序通過障礙，於終點區時，機器人於限時內將指定物品放置感應台上視為完賽，先完成者獲勝，完賽組別依完成時間進行排名。限時內未完賽組別，則依機器人與起始線之間最短距離接續於完賽者後排名。

(二)關卡說明：

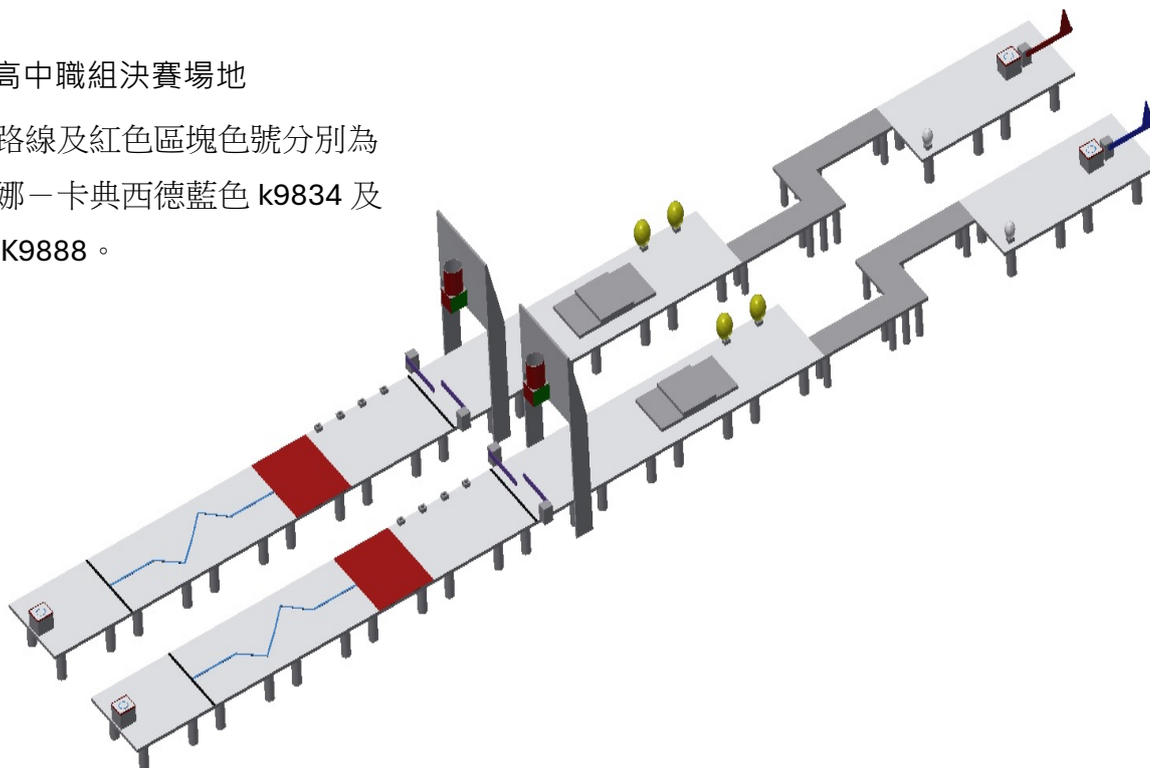
- 1.決賽場地分為小學組、國中高中職組二類，先將控制搖桿放置於起點區搖桿放置感應台，當起始燈亮起，立即將搖桿拿起，隨即開始計時，機器人須從起始線出發以雙足行走方式進行，依序通過障礙。場地與道具規格如下圖所示：(場地些許會有不平整處約 3mm)

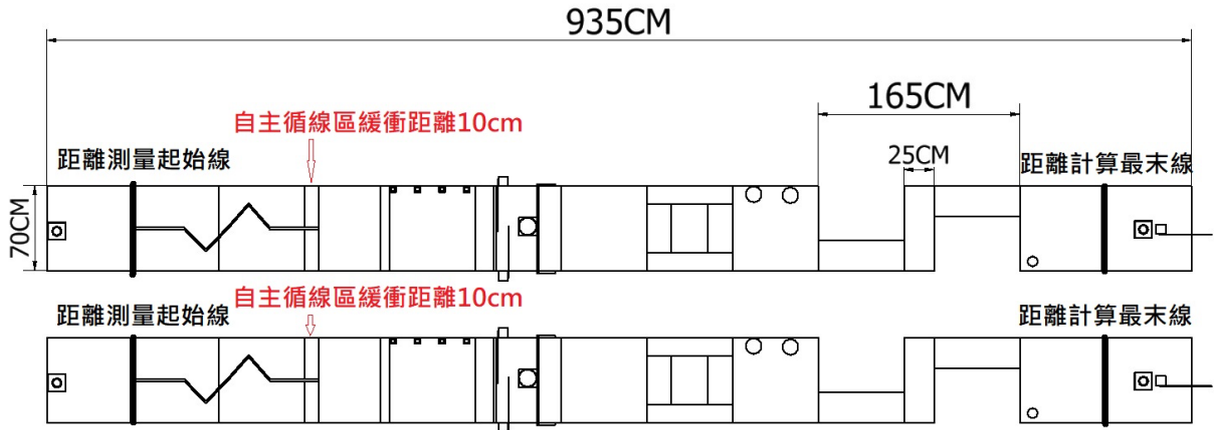
\*小學組決賽場



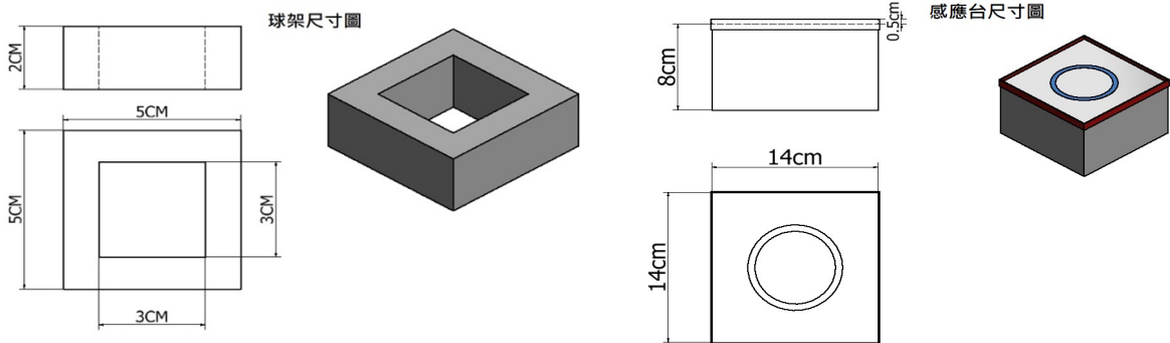
\*國中高中職組決賽場地

藍線路線及紅色區塊色號分別為  
 雅典娜—卡典西德藍色 k9834 及  
 紅色 K9888。

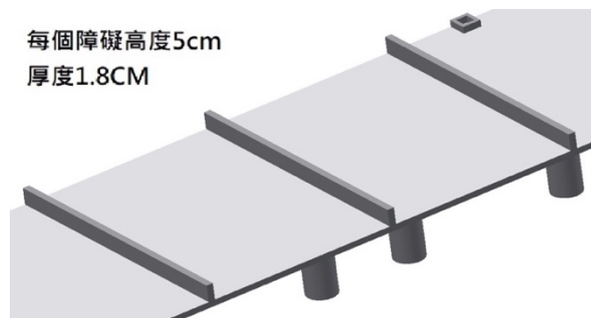




**\*各組球架與放置感應台尺寸**

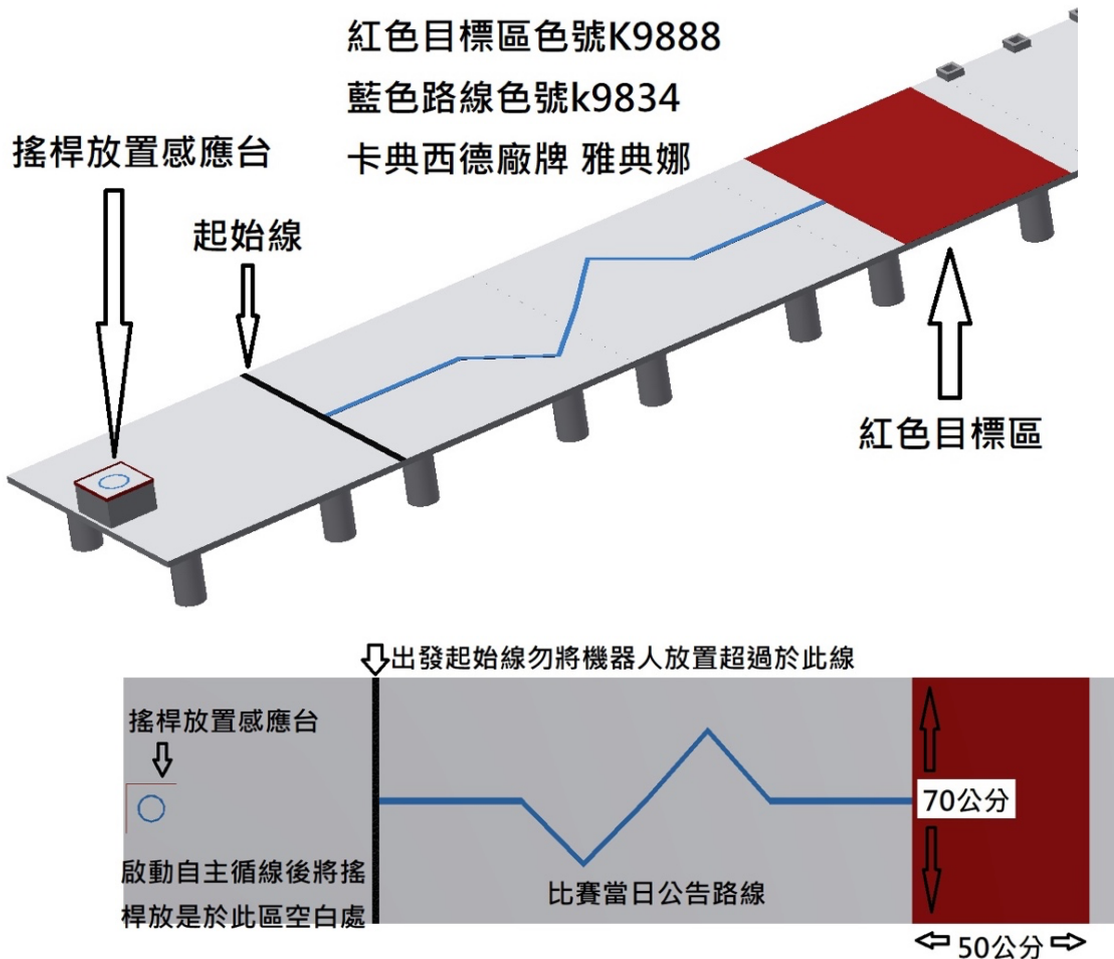


2. 小學組第一關為跨欄區，機器人可用任何方式跨過，若將跨欄弄倒，則增加總完成時間，每個增加 10 秒。

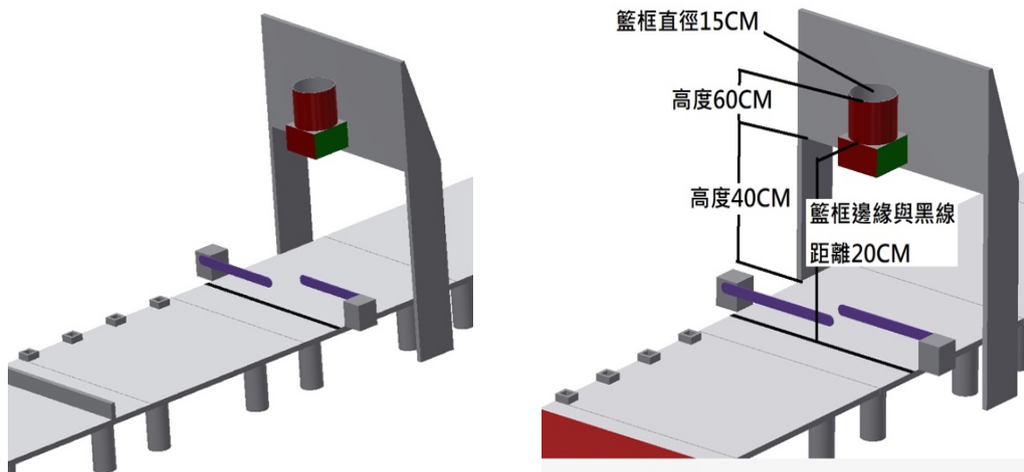


3. 國中高中職組第一關為影像辨識區，先將控制搖桿放置於起點區搖桿放置感應台，當起始燈亮起，立即將搖桿拿起，隨即開始計時，選手拿起搖桿啟動機器人自動尋線後，須將遙控器放

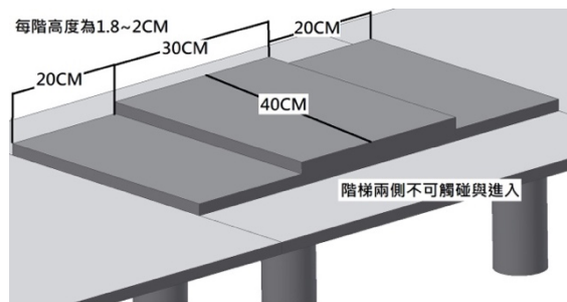
置於起點區域空白處(請勿再次放置於感應台)，不得再次觸碰遙控器，讓機器人以自主方式沿藍線走向紅色區塊，待機器人完全進入紅色區塊，此時機器人須停止行進並做出舉手姿勢後，選手才能再次拿起遙控器接著完成後續關卡。圖示藍線為參考路線，比賽當天才會公告藍線正式路線，藍線不會有十字或交叉路線，隊伍可在當日 11 點前進行測試與調整。



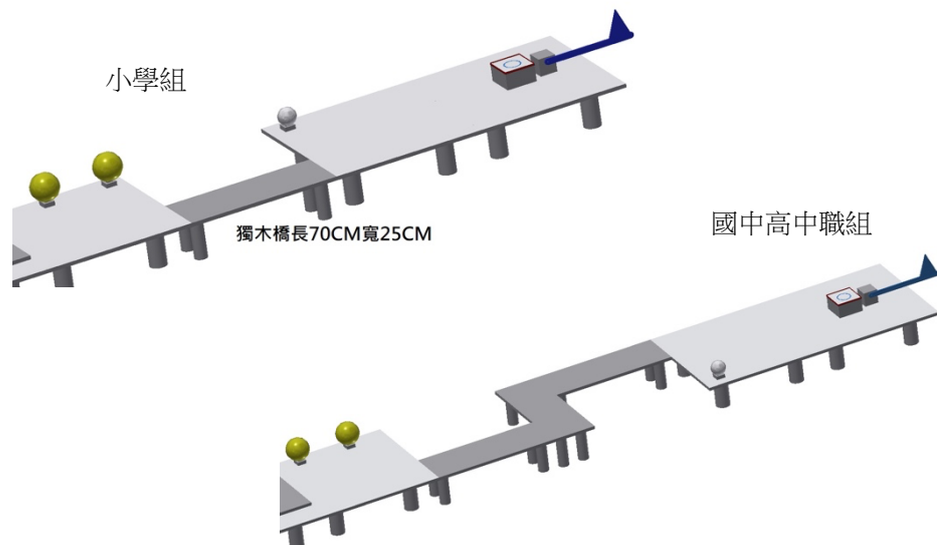
- 投籃區，該區放置 4 顆高爾夫球，機器人須拿起一球，將球投入籃框內，投球時不得觸碰柵欄，若觸碰到柵欄，則增加總完成時間，每觸碰 1 次增加 10 秒。投進後柵欄將會自動開啟(紫色橫桿)，機器人始可接續前進。若於投籃區投進一球以上，每多出一球可減總時間 10 秒。



5. 階梯區，該區機器人僅可用正向或背向以雙足行走前進或後退方式上、下樓梯。



6. 搬運區，該區內放置 3 顆球，機器人須拿起一球放置於終點區放置感應台上，放置後計時隨即停止，完成比賽。





外縣市隊伍遞補。預賽場地、規格及賽制說明如下：(場地些許會有不平整處約3mm)

- (一)比賽時間為1分鐘。
- (二)須以無線遙控方式進行比賽。
- (三)由出發區開始，於時限內將場上5個紅色立方體全數擊倒視為完賽。完賽者依完成時間進行排序，**完成時間相同者，以機器人檢錄輕者排名在前**。超過時間或掉出場外者，依照擊倒數量接續於完賽者後面排序。成績相同者將進行大亂鬥，機器人留在場上的時間愈久排序愈前面，**過程中不可規避比賽，若經裁判判定規避比賽者，將無法繼續留在場上**。
- (四)每個紅色立方體架在底座上，底座固定於場地上，擺放位置將於比賽當天公告。機器人須將紅色立方體擊倒，每個紅色立方體僅可被出拳一次，且僅可被有效出拳擊倒，出拳時務必碰觸到紅色立方體，若無碰觸到或以非出拳動作碰倒皆視為無效擊倒，不列入計分。若將紅色立方體擊飛出場外，非滾出、滑出或在地上時撞出場外，每個可減少總完成時間3秒。**出拳過程中不可觸碰到藍色部份，若觸碰到，則增加總完成時間，每觸碰1次增加5秒**。
- (五)比賽進行中不可申請暫停，除非裁判喊暫停，否則比賽仍持續進行。
- (六)自行倒地須在10秒內站起，未於時限內爬起，比賽結束，依擊倒數量計算。

## 二、「決賽及總決賽」賽制及規則說明：

### (一)「決賽」賽制說明：

- 1.以預賽成績依序進行決賽種子隊與賽程抽籤。
- 2.每場 2 個隊伍上場進行對戰，以無線遙控方式進行比賽。
- 3.比賽時間為 3 分鐘。
- 4.賽制為單淘汰賽。
- 5.單場對戰採 5 分制，分數先到達 5 分者或時間結束時得分數較高者獲勝，比分平手時將進行黃金擊倒賽，時間不限，先被有效

攻擊擊倒或出場者為輸(出場為機器人完全離開比賽場地),黃金擊倒賽之場地大小為 140X140CM(如圖所示)。

(二)「總決賽-前四強」賽制說明：

- 1.每場 2 個隊伍上場進行對戰，以無線遙控方式進行比賽。
- 2.每場採三戰兩勝，每回合比賽時間為 3 分鐘，每回合中間休息 1 分鐘可維修和更換電池。
- 3.每回合對戰採 3 分制，分數先到達 3 分者或時間結束時得分數較高者獲勝。三戰兩勝最後勝場數相同時將進行黃金擊倒賽，時間不限，先被有效攻擊擊倒或出場者為輸(出場為機器人完全離開比賽場地)，黃金擊倒賽之場地大小為 140X140CM(如圖所示)。

(三)規則說明：

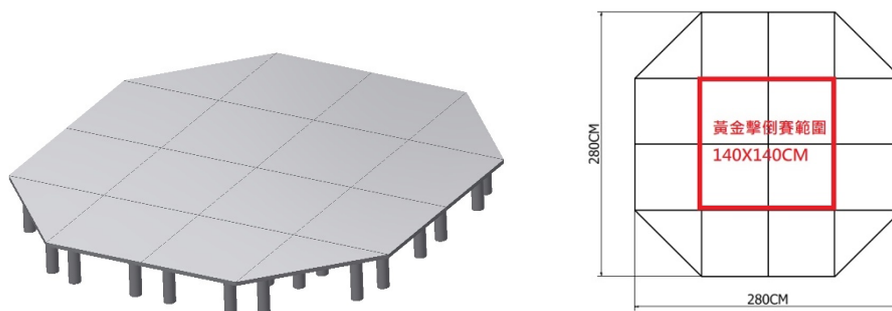
- 1.賽事過程除非裁判喊暫停，否則比賽仍持續進行。
- 2.自行倒地或被擊倒，須在 10 秒內站起。
- 3.使用攻擊招式將對方機器人擊倒或三點著地，且自身沒倒地及三點著地，獲得 1 分。
- 4.將對手擊出場外時，自身無掉出場外且無三點著地，得 2 分。
- 5.自行掉出場外，對方得 1 分，雙方同時掉出場外雙方皆不判分。
- 6.賽事過程可申請暫停以維修機器、更換電池或備用機，每次暫停時間為 1 分鐘，但對方得 1 分；僅申請方可觸碰機器人，非申請方觸碰機器人，則對方獲得 1 分。
- 7.被有效攻擊擊倒後不得使用暫停，須於時限內自行站立起來否則以 T.K.O 判定，以 3:0 或 5:0 結束比賽。
- 8.自行倒地後可請求暫停，若無請求暫停且於時限內無法爬起，則以 T.K.O 判定，以 3:0 或 5:0 結束比賽。
- 9.裁判認定機器人可能導致賽事危險(如電池掉出固定位置外電線短路冒煙或起火等)，以 T.K.O 結束比賽。
- 10.選手比賽中不符合競技精神(刻意避戰、刻意採蹲姿應戰、拖延比賽、不聽從裁判指示等)，以一張黃牌警告。

11. 裁判判定得分時，不得直接再次攻擊，須等裁判口令，違反者黃牌一張。
12. 機器人重心不穩自己跌倒(無外力接觸)與使用必殺技情況除外，機器人攻擊、防禦、站立時出現三點著地情況，黃牌 1 張。
13. 機器人必須要能靠雙腳抬起 5mm 以上高度進行步行，若發現無法正常步行，裁判會要求檢視機器人前進與後退行走 70 公分以上距離(約為場地一格大小)，檢視是否符合上述標準，若不符合標準將給予一張黃牌與 2 分鐘維修時間；若 2 分鐘內無法改善以 T.K.O 判定，以 3:0 或 5:0 結束比賽。
14. 一張黃牌為警告，集滿 2 張黃牌，則對方得 1 分。若拿到第 3 張黃牌將視為嚴重違反運動精神以，則以 T.K.O 判定，以 3:0 或 5:0 結束比賽。
15. 比賽可以使用的必殺技招式與得分如下表：

編號	必殺技招式	得分	備註
1	前滾翻踢或後滾翻踢	1	每場只能選一種使用
2	後腰橋	2	
3	剪刀腳或剪刀手	2	每場只能選一種使用
4	側踢	2	

比賽時僅可以使用上表所列之必殺技招式，無論成功與否，每場每種招式僅可使用一次，若相同招式重複 1 次，黃牌 1 張，重複 2 次，黃牌 2 張，依此類推；使用重複必殺技招式擊倒對方，不列入計分；進入黃金擊倒賽，則視為同一場賽事。

(四) 場地及道具規格如下圖：



## 肆、競賽總積分計算方式

一、競賽總成績 = ( 任務賽名次轉換後之積分\*60% ) + ( 格鬥賽名次轉換後之積分\*40% )

二、依照排名給予積分，積分轉換說明如下表：

排名	1	2	3	4	5~8	9~16	17~32	33~
積分	20	18	15	13	10	8	5	2

三、範例說明：任務賽第10名，格鬥賽第8名

二項競賽總成績為  $(8 * 60\%) + (10 * 40\%) = 8.8$ 。

四、總成績相同時，排名優先比序：先取任務賽成績優者，次取格鬥賽成績優者，再次之為機器人重量輕者獲勝，若上述3個成績皆相同時，則增額錄取。

伍、競賽場地控管：依競賽手冊規定辦理。