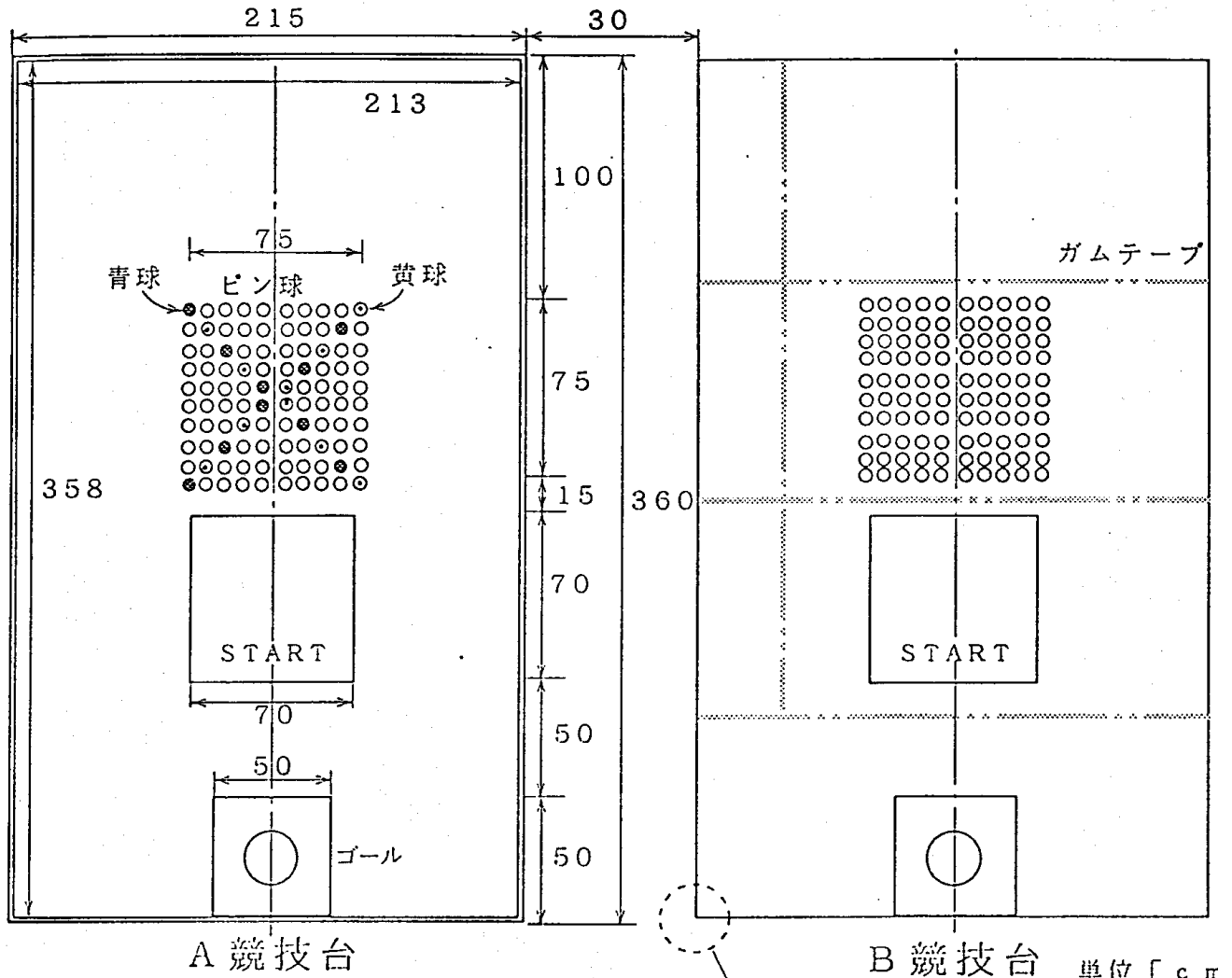


1 図 中学生用競技台



1. 競技台は縦360 cm、横215 cm、厚さ0.3 cmのベニヤ製で、周囲は幅1 cm、高さ1 cmの木製の角材で囲まれている。
2. 競技台の4枚のベニヤ板の継ぎ目は布製のゴムテープで覆っている。
3. 競技開始時のロボットの位置はSTARTで示す枠内である。
4. ピン球の総数は100個で、対角線上に黄色10個、青色10個を交互に配列し、他は白80個を配置す。
5. ピン球は競技台に直径10 mmの貫通穴をあけ、その上に置かれている。
6. ゴールの構造  
縦50 cm、横50 cm、厚さ2 mmのゴール底板周辺を底辺15 mmの三角形断面の木材で囲っており、その中央に透明アクリル円筒が固定されている。  
厚さ5 mmの透明アクリル製で、外径25 cm、高さ14 cmの底付き円筒の底板中央を木ねじで固定している。

