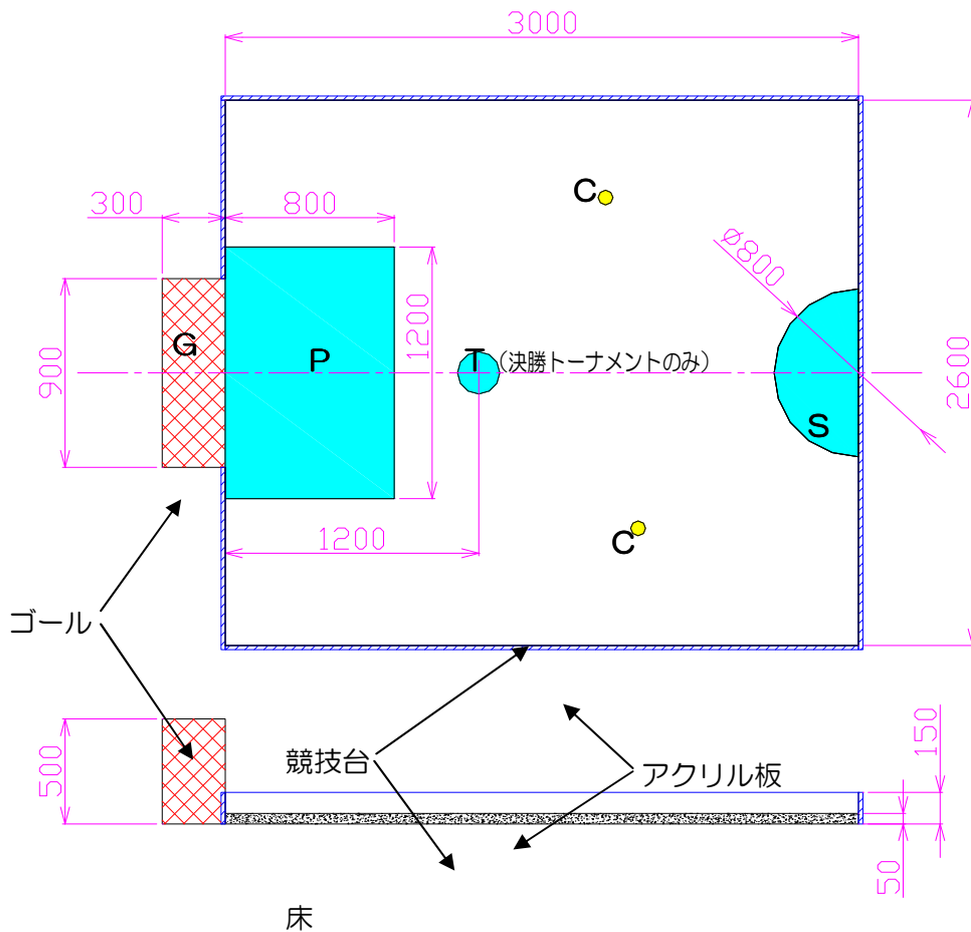


二足歩行ロボットの競技場の図と説明。



G：ゴールエリア P：キーパーエリア C：テニスボール（2個）
 S：ロボットスタートエリア（直径800の半円）
 T：フリーキック点（予選関係なし）

図1 競技場

- (1) 図1の競技場がAとBの2つある。
- (2) 競技台の大きさは3000×2600×50（高さ）で、ゴールエリアを除く周囲が透明の亚克力板（競技台上面よりの高さ100）で覆われている。
- (3) ボールCの位置は競技当日に決定する。
- (4) ゴールは、内側寸法が300（奥行き）×900（幅）×500（高さ）で、30mm角の木枠で造り、ネットを張る。
- (5) ゴールは床に直接置き、ゴールエリアは競技台上面より50mm低い。
- (6) 競技場表面の材質

製造会社：アイカ工業株式会社
 品名：アイカハイボード
 品番：RB 5459
 色：スカイグレー