

同じ質問がある場合はこのように棒線で省略されています

福島

○マシンについて

- ・発射口はいくつまで設置できますか？

制限しません

- ・機体の走行方法はタイヤ以外の方法でもいいですか？(プロペラを利用したホバーなど)

飛行は禁止とします。また、危険と判断される移動方法は禁止とします。

- ・足回りにカバーは必要ですか？

安全のためつけてください。

- ・のぼりをつけた時に高さが 500mm を超えてしまうことは認められますか？

認めます。

- ・展開とはどの程度のものですか？

展開はマシン制限範囲をオーバーしなければよいものとする。

○得点・V 勝利について

- ・倒れた的が転がり、ほかの的に当たって倒れた場合、判定はどうなりますか？

落下とします。

- ・ペットボトルの中にはおもりがつきますか？

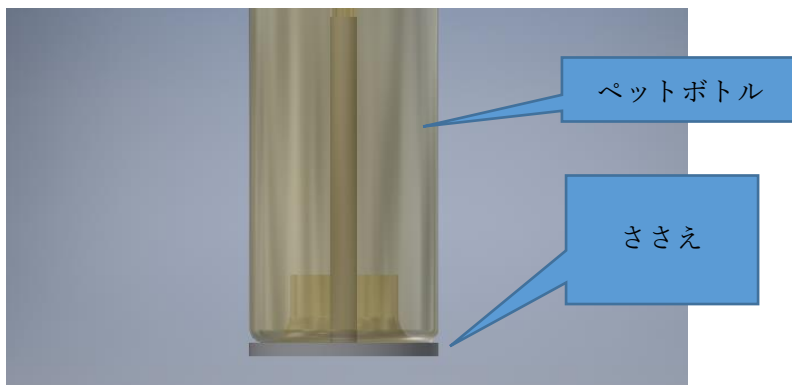
つきません

- ・合体していない状態でオブジェを倒してしまった場合、どのような扱いになりますか？

そのオブジェは試合中機能しない

- ・オブジェのペットボトルには旗以外に入るものはありますか？また入る場合は何が入りますか？

旗をペットボトルに差し込み、安定しないと判断した場合、ささえを用意します。この支えはルールブックにあるアルミパイプに固定し、厚さ 2mm 程度の板材に固定します。



- ・オブジェに重量制限はありますか？

ありません。

○ピンポン玉について

- ・ピンポン玉に加工することは認められますか？

ルールブックの 11.反則失格に当てはまります。行った場合失格とします。

- ・ピンポン玉を棒などにつけ、振り回してペットボトルを倒すことは認められますか？

認めません。ピンポン玉に加工を施すことは認めません。

- ・発射されたピンポン玉に速度の制限等がありますか？

ありません

- ・発射した玉によってロボットの非常停止スイッチを押されて行動不能になった場合、どうなりますか？

副審に報告をして頂ければリトライを許可します。

- ・制限時間のうちに両チーム共に残弾ゼロになった場合、その時点で試合は終了されますか？

お互いにピンポン玉を回収する機構がない場合終了とする。

- ・ピンポン玉は 1 チーム（ロボット 2 台）で 30 個なのかロボット 1 台につき 30 個なのか？

一台につき 30 個となります。

- ・ピンポン玉がフィールド外へ飛び出した場合、減点もしくは反則はありますか？

ありません

- ・リトライ時に既にピンポン玉を発射していた場合、既に発射されたピンポン玉をセットし直すことは認められますか？

地面に落ちたピンポン玉の回収はマシン自体の回収機構でのみ可能とする

○妨害・反則について

- ・相手が発射したピンポン玉を妨害、回収し利用することは可能ですか？

ピンポン玉を発射しての妨害は許可します。アーム先端にピンポン玉を付けそれで叩き落とすなどの行為は認めません。

回収機構が備わっているのであれば回収し、利用することを可能とします。

- ・真ん中の線を越えていいですか？

いけません

- ・装備した発射装置によって相手チームの回路の故障、もしくは通信がジャミングされることに反則や減点等がありますか？

故意に行った場合は失格となります。

- ・ルールブック 3.4.2.競技の進行「ロボットの修理・セッティングの際はスタートゾーン内に 3 名の侵入を許可する。」とありますが、各チームで 3 人なのかロボット 1 台につき 3 人なのか？

一台につきとします。

- ・大きな音が出てしまうのは反則や失格になりますか？

加減によります。施設の方に迷惑になるほどのものであれば反則としますし、支障をきたさない程度のものであれば問題ありません。あくまで常識の範囲内をお願いします。

一関

スタートゾーンからの射撃はありか

なしです。

相手エリアに(ロボットが)侵入して、相手ロボットの射撃の妨害をしてもいいのか

相手エリアは上空を含め進入禁止とします。

運営から配られる弾以外に、的を倒す弾をこっちで作って、競技に使用することは可能なのか

禁止とします。

卓球球の故意ではない破壊は反則になるのか？

故意でないのであれば反則は取りません。

流れ弾で相手操縦者や審判に卓球球が当たった場合も反則になるのか？

故意でないのであれば反則は取りません。

相手マシンの射出した球を故意に妨害してもいいのか？また、流れ弾で相手マシンが不調もしくは操縦不能になった場合も反則になるのか？

流れ弾は故意でないと判断できるので反則を取りません。

木更津

フィールドや競技使用物について

- ・フィールド中央の棒の高さはどれくらいか

新しいフィールド図に記載します。

- ・コーラ 1000ml の形状はどれか

コカコーラ社のコカコーラの 1000ml ペットボトルです。

ルールブックに URL が記載されているのでご覧ください。

- ・相手フィールドや自陣などの侵入可能範囲はどれくらいか

新しいフィールド図に記載します。

- ・オブジェについてのより細かい規定について

- ・展開には分離も含まれるか

含まれます

競技について

- ・風を起こしての妨害は可能か

禁止とします

- ・自陣の的を何かで覆うことは認められるか

ロボットのサイズ制限に反さないのであればよい

- ・相手フィールドへの障害物設置は認められるか

禁止とする

小山

・ペットボトルが見えづらいため色を付けてほしいです。

新しい図面を用意します

・移動方法に制限はありませんか？（タイヤ、歩行など）

飛行は禁止とします。タイヤ、歩行は許可します。

・モーターに制限はありませんか？

ルールブックに記載している制限の通りです。

・弾の数が少ないと思われませんが、増やすことはできませんか？

できません。

沼津

自分側のペットボトルを倒した時の扱いはどうなるか。

・相手の得点となります

~~コカ・コーラのペットボトルほどの形状の物か。~~

オブジェの支えとなるペットボトルについて

・コカコーラ社の 500ml のコカコーラボトルを使用します

球のメーカー、製品名などを詳細に教えてほしい。

~~ルールブックに 500*500*500 のサイズを超えなければ展開は可能か~~

合体時のサイズ制限はあるか

ありません。

~~相手の球などを妨害できるか~~

ロボット同士が接触した場合反則や試合の一時停止などはあるか。

接触をしてきたチームは反則です

ロボットが飛んでもよいか

飛行禁止です。

~~スタートゾーンからの射撃は可能か。~~

ロボットが侵入してはいけない場所はあるか。

相手ゾーン、的置き場は進入禁止とします。

球の補充回数に制限はあるか。

ありません。

仙台高専広瀬キャンパス

- ・展開の定義はどのような物か？

アームなどに展開機構を使用するもの

- ・ペットボトルを相手ロボットから守って良いか？

よい

- ・1000ml のペットボトルとオブジェが置かれる 2 段目の台の高さはどのくらいか？

ルールブックに記載されているように 2 段目の高さは 350mm です