



チーム名:

ブロック:

ロボットの名前:

最新のロボットの写真または絵を貼る

設計時点の絵や図面がある場合は、追加資料として忘れずに添付すること

ロボットの特徴

パフォーマンスの中でのロボットの役割(名前、種類、外観など)を記入すること。

ハードウェアとソフトウェア

電子機器

ロボットに使用されている基板／電子回路／モーターコントローラー／バッテリーを全て記入すること。

センサー、通信機器およびその他の技術

ロボットに搭載されているセンサーと、それをどのように利用しているかを全て記入すること。ロボット間の通信またはその他の技術を利用している場合も、全て記入すること。

他には無い、特別な機能

自分たちで考えた特別な、または複雑なメカニズム、自作の部品、特殊な素材などを全て記入すること。

プログラミング言語と開発環境

ロボットのプログラミングに用いた言語とツールを全て記入すること。

履歴

製作過程で発生した問題および解決方法、自分たちが試したことを、失敗したことも含めてできるだけ詳しく記入すること。改変する前後を比較できるような写真がある場合は追加資料として添付すること。

特技

このロボットの、他には無い特別な機能はありますか？何か特別な動作をできますか？