とうロボ　ロボット紹介用紙

|  |  |
| --- | --- |
| 学校名 | 　 |
| チーム名 |  |
| ロボット名 | 　 |
| 機体 | 縦 | 　 | mm | 横 | 　　 | mm | 高さ | 　　 | mm |
| 重さ | 　 | kg | 　 |
| 製作期間 | 　 | 月 | ~ | 　 | 月 | 　 | 　 |
| 電源 | 種類 | 　 | 数 | 　 | 個 | 　 | 　 |
| 容量 | 　　 | mAh | 　 |
| アクチュエータ | 種類 | 型番 | 数(個) |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| センサ | 種類 | 型番 | 数(個) |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 駆動輪 | 数 | 　 | 個 | 材質 | 　 | Φ | 　 | mm |
| 入手方法 | 　 |
| 補助輪 | 数 | 　 | 個 | 　 |
| アルミ以外の材質 | 樹脂 | 　 |
| 金属 | 　 |
| その他 | 　 |
| CAD | ソフト　名称 | 機体設計 | 　 |
| 回路設計 | 　 |
| マイコン | 種類 | 型番 | 数(個) |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| プログラム言語 | 　 |
| 走行制御方式 | 　 |