|  |
| --- |
| MIRS不具合報告書班　報告者＿鈴木　圭太＿＿＿＿＿　発見日　平成29年5月12日　完了日　平成29年5月19日 |
| 不具合件名 | 要因分析 |
| バッテリーケースのゆがみ | バッテリーを囲むような形を作成したため大きくなってしまった。 |
| 不具合の概要 |
| バッテリーケースを3Dプリンターで作ったところ、サイズが大きかったため、ゆがんでしまった。 |
| 考えられる要因 |
| サイズが大きかった。形がU字型のため、曲がりやすかった。 |
| 不具合箇所の別（）および詳細 |
| 駆動用バッテリーのケース |
| 対策 |
| 完成後ゆがまないように、ロープで固定した。また、パーツをいくつかにわけて作ったほうがよいと思った、 |