

MIRS 不具合報告書

5班 報告者 佐塚舜 発見日 令和元年5月17日 完了日 令和3元年5月24日

| | |
|--|--|
| 不具合件名 | 要因分析 |
| 超音波センサの発熱 | 超音波センサ側の不具合だと思い、線が間違っているにもかかわらずそのまま続けてしまい、結果として2つ超音波センサを破損させた。 |
| 不具合の概要 | |
| 物によって超音波センサのピンに差すソケットのGNDの位置が違った。 | |
| 考えられる要因 | |
| <input type="checkbox"/> 全てストレートの線で超音波センサをつなげると思って付けてしまったこと。回路においてどこがGNDなのかを把握して配線していなかった。 | |
| | 不具合箇所の別（ソフト）および詳細 |
| | ここをクリックしてテキストを入力してください。 |
| | 対策 |
| | 右用と左用の線をそれぞれ2本ずつ作り付箋で分かりやすいようにまとめた |