|  |
| --- |
| MIRS不具合報告書班　報告者＿山崎＿蒼人＿　発見日　平成30年6月6日　完了日　平成30年6月6日 |
| 不具合件名 | 要因分析 |
| モータマウント、モータマウントサポートの取り付け不具合 | 穴の位置がずれたまま取り付けたため、ねじが斜めに入り、ねじ山をつぶしてしまった。 |
| 不具合の概要 |
| モータマウントとモータマウントサポートの下段シャーシへの取り付けが悪く、ねじ山がつぶれ、ねじが留まらなくなった。 |
| 考えられる要因 |
| * モータマウントとモータマウントサポートの穴の位置と下段シャーシの穴の位置の確認ができていないまま、ねじの取り付けを行ったため。
 |
| 不具合箇所の別（）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 |
| ねじの取り付けの際は、互いの穴の位置を正確に合わせてからねじを留める。 |