|  |  |
| --- | --- |
| MIRS不具合報告書  班　報告者＿曽我翔平　発見日　令和6年2月16日　完了日　令和6年2月16日 | |
| 不具合件名 | 要因分析 |
| 動作不全 | そもそも電源供給基板をどこにつけるか考えていなかったのが要因とされる。  親機に基板をとり付ける際に壁に貼り付けるように設置したため端子にかかるテンションによって接触不良が起こったと断定できる。 |
| 不具合の概要 |
| 親機に搭載した機能の動作が突然止まることがある |
| 考えられる要因 |
| * 電源供給基板の接触不良によって動作が止まると考えられる |
| 不具合箇所の別（）および詳細 |
| 詳細設計には記述していない電源供給基板の不具合 |
| 対策 |
| 接触不良が多く起こる箇所にサポータを取り付ける  端子の位置をテンションがかかりにくい場所に設置する |