|  |  |
| --- | --- |
| MIRS不具合報告書  班　報告者＿＿片山量弥＿＿＿＿＿＿＿＿　発見日　平成24年8月10日　完了日　平成24年8月10日 | |
| 不具合件名 | 要因分析 |
| MTCBの劣化 | MTCBにデバックを繰り返しても正常な動作をしない。  その要因として以下の問題点が考えられる。  ・回路が導通している（はんだが汚い、ジャンパ線をパターン面に通している）  ・ソケットの接触が劣悪  以下に写真を掲載する。 |
| 不具合の概要 |
| MTCBの劣化が激しく、導通箇所がいくつも見られる。  また、デバックしても少し動かすと不具合が再発する。 |
| 考えられる要因 |
| * MTCBの劣化 |
| 不具合箇所の別（）および詳細 |
| MTCB |
| 対策 |
| ・はんだづけをきれいにする（量に気を付ける）  ・ジャンパ線は部品面から通す |