

MIRS 不具合報告書

3班 報告者 遠山暉大 発見日 平成 29 年 5 月 19 日 完了日 平成 29 年 5 月 19 日

不具合件名	要因分析
エンコーダの不具合	モータテスト時にエンコーダの値が、正常に動作していたら 1,2,3,4..と増えていくはずが 1,1,2,2,2,3,3,..となり値が重複し正常にカウントされなかった。これは、パルス抜けが原因でカウントされないからだと考えられる。
不具合の概要	
エンコーダが正常にカウントされない	
考えられる要因	
<input type="checkbox"/> パルス抜け	
	不具合箇所の別（エレキ）および詳細
	MR センサの位置が不適切だった
	対策
	MR センサの位置を定期的に適切な位置に調整する。