

# MIRS 不具合報告書

2班 報告者 大森和哉 発見日 平成30年5月11日 完了日 平成30年5月11日

不具合件名	要因分析
電源ボードの焼き焦げ	モータを制御回路につなぐと電源ボードが焼き切れるからモータと電源ボードを直接つないだ結果、モータは回転した。当初は電源ボードの回路自体が違うと思われたが、実はモータの正転逆転の関係で回っていただけであった。電源ボードのバッテリー入力の配線を+-逆にしたら、正常に動作した。
不具合の概要	
バッテリーの電圧が電源ボードで止まってしまい、回路の線が焼き切れてしまう。	
考えられる要因	
<input type="checkbox"/> バッテリーの入力の配線で+-が逆だったと考えられる。	
	不具合箇所の別（エレキ）および詳細
	印のつけ間違い、参照回路の確認不足。
	対策
	回路を参照した際に印をつけ間違えたと考えられるから、多重確認をする。