

MIRS 不具合報告書

1班 報告者 高橋怜史 発見日 平成 30 年 5 月 11 日 完了日 平成 30 年 5 月 18 日

不具合件名	要因分析
制御用バッテリーホルダーの設計ミス	設計をする際にどんな形をつくるかが明確でなかったためにどこからどこまでの距離を測ればいいのかはつきりしないまま設計を進めてしまった。
不具合の概要	
制御用バッテリーホルダーのシャーシ接地面のねじ穴とシャーシのねじ穴がずれていた	
考えられる要因	
<input type="checkbox"/> solidworks で設計した際にシャーシのねじ穴の距離を正確に考慮することができなかった。	
	不具合箇所の別（メカ）および詳細
	対策
	設計を行う際にはパーツの接地面がどういう形になるかをシャーシなどに可能な限り書き込んで穴の間隔を正確に考慮する。