

MIRS 不具合報告書

5班 報告者 安藤瞭汰 発見日 令和元年5月24日 完了日 令和3元年5月24日

不具合件名	要因分析
モータマウントの設計ミス	設計する際に部品の測定を誤ってしまったために間違った値のまま作業を進めてしまった
不具合の概要	
モータマウントのモータ設置面のねじ穴とモータのねじ穴が違う大きさだった	
考えられる要因	
<input type="checkbox"/> solidworks で設計した際にモータのねじ穴の大きさ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
	ここをクリックしてテキストを入力してください。
	対策
	ボール盤で 3mm のドリルを用いて穴を大きくした