

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
超音波センサマウントの設計ミス	設計をする際に過去のものがどんな形なのかを参考にしたが、ねじ穴の大きさと穴の間隔にだけ着目してしまいねじがはまった時にどのくらいのスペースが必要かを全く考慮していなかった。
不具合の概要	
超音波センサマウントのねじ穴にねじが入らなかった	
考えられる要因	不具合箇所の別（メカ）および詳細
<input type="checkbox"/> 設計の時にねじ穴がマウントの側面に近すぎてねじの頭がつかえてしまった。	
	対策
	ねじの直径とともにねじの頭部の直径も測り、どのくらいのスペースを確保するかも考える。