

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 26 日 完了日 平成 29 年 5 月 26 日

不具合件名	要因分析
タイヤの脱輪	ホイールの素材が樹脂製のため、強度が弱く走行を繰り返すうちにシャーシとの接合部がゆるくなってしまったと考えられる。
不具合の概要	
標準機を走行させるとタイヤがぐらつき、最終的に取れた。	
考えられる要因	
<input type="checkbox"/> ホイールの素材が樹脂製のため、強度が弱い。	
	不具合箇所の別（メカ）および詳細
	モータとホイールの結合部のはまりが悪かった。
	対策
	変形しにくい素材の新しいホイールに付け替える。