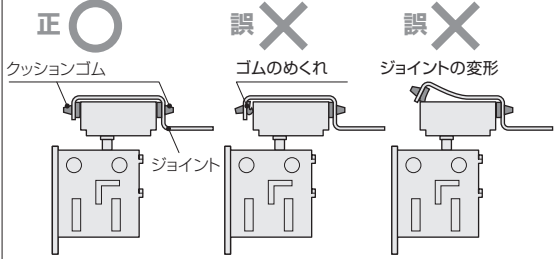


Linear Engine

故障かな?と思ったら、まず次のことをご確認ください。

※リアエンジン内各部の名称につきましては、P690施工ガイド「1.リアエンジン各部の名称と準備」をご覧ください。

	症状	点検項目	処置	
モニターランプ	モニターランプでわかる動作状況	① 点滅(1秒間)	① 電源スイッチ「入」直後	
		② 点灯	② 動作中	
		③ 消灯	③ センサー、スイッチの信号入力時	
		④ 点滅(0.5秒間隔)	④ 異常	
	電源スイッチを入れてもモニターランプがつかない	電源用コードは配線されていますか?	配線を確認してください	
		ブレーカーが切れていませんか?	ブレーカーを入れてください	
		スポットセンサーの検知エリア内にはいませんか?	スポットセンサーの検知エリアから出てください	
		タッチスイッチを押していませんか?	タッチスイッチに触れないでください	
	モニターランプが消えた	スポットセンサーの検知エリア内にはいませんか? タッチスイッチを押していませんか?	正常です	
	モニターランプが高速で点滅した	戸を5cm以内の範囲で繰り返し動かしていませんか?	電源スイッチを入れ直してください	
電源スイッチを切った状態で、軽く開閉できますか?		戸が他の部材と干渉しないように建付けを調整してください		
戸を吊込んでいない状態で電源スイッチを入れていませんか?		戸を吊込んで電源スイッチを入れ直してください		
戸尻側の上部吊り車はジョイントにセットされていますか?		戸尻側の上部吊り車をジョイントにセットしてください		
戸の動き	戸が動かない	電源スイッチが「入」になっていますか?	電源スイッチを「入」にしてください	
		電源スイッチを入れた直後ではありませんか?	電源スイッチを入れても5秒間は動きません	
		モニターランプが高速で点滅していませんか?	電源スイッチを入れ直してください	
	戸の開閉速度が遅い	電源スイッチを入れた最初の1往復ではありませんか?	電源スイッチを入れた最初の1往復は、開閉ストローク測定の為、低速で動きます。	
		電源スイッチを切った状態で軽く開閉できますか?	戸が他の部材と干渉しないように建付け調整をしてください	
		戸が方立や壁に当たっていませんか?		
		戸が下部ガイドの頭頂部や取付部、取付けねじ等に接触していませんか?		
	戸が開放状態になってしまう	下部ガイド対して戸のガイド溝の掘り込み幅がきつく、擦っていませんか?		
		スポットセンサーの検知エリア内に障害物はありませんか?	障害物を取り除いてください	
	戸の開動作中にカラカラ音がする	同じ障害物に2回当たっていませんか?	障害物を取り除いてください	
電源スイッチを切った状態で、軽く開閉できますか?		戸が他の部材と干渉しないように建付け調整をしてください		
戸尻側の上部吊り車がジョイントに正しく取り付けられていますか?		モータを取り外し、戸尻側の上部吊り車をセットし直してください		
 <p>正 ○ クッションゴム 誤 × ゴムのめくれ 誤 × ジョイントの変形</p>				
戸の開閉速度を速くしたい、または、遅くしたい		開閉速度の変更はできません		
全開待機時間(戸が開き切ってから閉まり始めるまでの時間)を変更したい		全開待機時間の変更はできません		
戸を開いたままの状態にしたい		全開保持機能を搭載しています	戸を開き切った位置で開く方向に押し付けてください(3秒以上) ※スポットセンサーが付いている場合はエリア外で行なってください。	
戸を途中の位置で止めたい		電源スイッチが入っているときは途中の位置では止まりません	電源スイッチを切って使用してください	
スポットセンサー		スポットセンサーのエリア内に入っても戸が開かない	エリア内に入った時に、モニターランプは消灯していますか?	消灯していないときは、配線を確認してください
		スポットセンサーの検知エリアを広くしたい	スポットセンサーの検知エリアは直径40mm固定です	