

	異常及び注意表示	内容及び処置方法
E13)	平刺縁保持ロングシリンダ上端センサ異常	<p>[原因]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① メインエアーレギュレータの圧力が0.6MPaありません</li> <li>② 縁保持上下ロング(長い方)シリンダにて上昇させているのに上昇端シリンダセンサが働かない</li> <li>③ 縁保持上下ロング(長い方)シリンダにて下降させているのに上昇端シリンダセンサが働いています</li> </ul> <p>[処置方法]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① メインエアーレギュレータの圧力を0.6MPaに調整して下さい</li> <li>② 縁保持上下部に異物がないか確認して下さい 縁保持上下部が、機械的に無理をしていないか確認して下さい 完全に縁保持上下ロングシリンダが上昇している場合、シリンダセンサの確認をして下さい <ul style="list-style-type: none"> <li>i )シリンダセンサの取付ネジが緩んでいないか</li> <li>ii )シリンダセンサの赤いランプが点いているか 点いている場合でも取付ネジを弛めて、上下にセンサを動かしてみてランプの点く範囲の中央付近に取り付いているか確認して下さい</li> <li>iii )シリンダセンサをどこへ移動させても赤いランプが点かない場合は、シリンダセンサの故障か電線の断線です</li> </ul> </li> <li>③ 駆動部分に異物を噛み込んでいないか確認して下さい 完全に縁保持上下ロングシリンダが下降しているのに、シリンダセンサが働いている場合 <ul style="list-style-type: none"> <li>i )近くに磁力のある物があれば遠ざけて下さい</li> <li>ii )センサをシリンダから取り外しても赤いランプが点いている場合、センサの故障です</li> </ul> </li> </ul>