

◆参照資料*1 UL-E リフト 作業床不上昇時 不具合診断 手順



NO. 01
工種 パワーユニット



NO. 02
工種 1Sec Delay Valve
コイル
ナット
バルブ本体
パワーユニット右側面にある 写真の1Sec Delay Valveの コイルを外す作業をします。



NO. 03
工種 ナットの取り外し
まずバルブの赤色のツマミが 締まっている事を確認ください。
銀色のナットをプライヤー等で はさみ、反時計まわりに回し、 ナットを緩め、取り外して ください。



NO. 04
工種 ナットを取外した状態
取り外したナット



NO. 05
工種 コイルの取り外し
バルブ本体から手でコイルを 手前に引き抜いてください。
この際コイルに付属のOリング の紛失にご注意ください。
この状態で通常通り上昇操作 をし、作業床が上昇するか 確認してください。

※ 上記の状態、作業床が上昇すれば下部操作BOX内の基板の故障が、上昇しなければ1Sec Delay Valveの不良が、それぞれ疑われます。