

●インバータエラー“LU”“Lin”“OLU”“Er1・2・3”

●点検箇所

① インバータ

●チェック方法

“LU” 直流中間回路が不足電圧を検出

①停電の有無確認

停電あり→電源を入れ直し復帰すれば正常
停電なし→②項へ

②電源電圧は仕様の範囲内か？確認

仕様範囲外→仕様範囲内にする(AC200-240V)
仕様範囲内→インバータの故障

*電源リセット(入れ直し)を行う場合、電源を遮断しインバータの表示が必ず消えてから再投入して下さい。(すぐに再投入した場合“LU”を検出します)

“Lin” 入力欠相又は相間電圧アンバランス

入力電圧(相間電圧)及びインバータ電源端子の緩み確認

“OLU” インバータ過負荷

インバータ周囲温度が50℃以下であること
冷却ファンが作動していること
ブレーキ抵抗の温度が高くないか？焼けていないか？
確認(焼けている場合は交換)
加速時間を長くして復帰するか？確認

“Er1” メモリエラー

電源リセットで復帰しない場合、インバータの故障

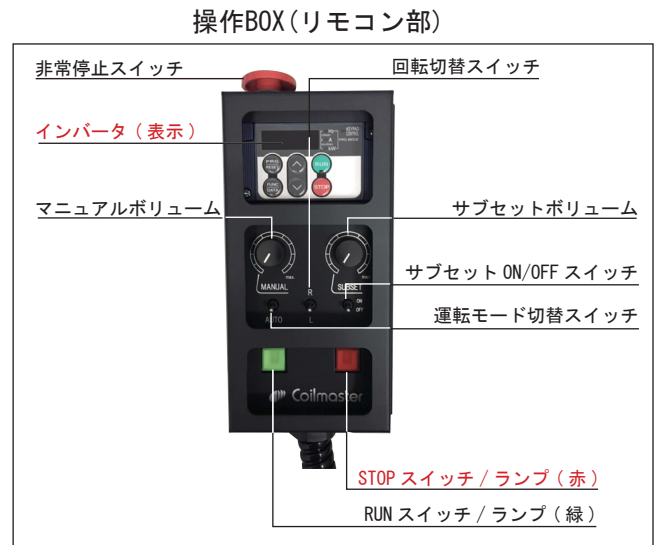
“Er2” タッチパネル通信エラー

操作ボックスフレキチューブに損傷(断線)がないか？確認
該当しない場合、インバータの故障

“Er3” CPUエラー

電源リセットで復帰しない場合、インバータの故障

上記エラーの詳細及びそれ以外のエラーメッセージの場合は
インバータの取扱説明書を参照して下さい。



電源部

