

●回転しない

緑ランプ点灯状態で、テンションレバーを動作させても回転しない。

★下記チェックを行う前にインバータの機能(ファンクション)

F01のデータ→“1”、F02のデータ→“1”になっているか？必ず確認すること

●点検箇所

- ① インバータ
- ② 基板端子台 T 2
- ③ テンションユニット

●チェック方法

- ①テンションレバーを動作させたとき、インバータの表示(数値)は点滅から点灯になっているか？確認

点滅→②項へ

点灯→③項へ

- ②基板端子台 T 2 の B-D を短絡(ショート)させ、点滅から点灯になるか？確認

点滅→基板の故障

点灯→テンションユニット

スタートセンサーの故障

- ③テンションレバーの動作角度に応じてインバータの数値は変化するか確認(マニュアルの場合はボリュームに応じて変化するか確認)

変化する→④項へ

変化しない→⑤項へ

- ④インバータの出力電圧確認

電圧なし→インバータの故障

電圧あり→モーターの故障(ベルト切れも確認)

- ⑤オート/マニュアルどちらも現象は同じか？

同じ→基板の故障

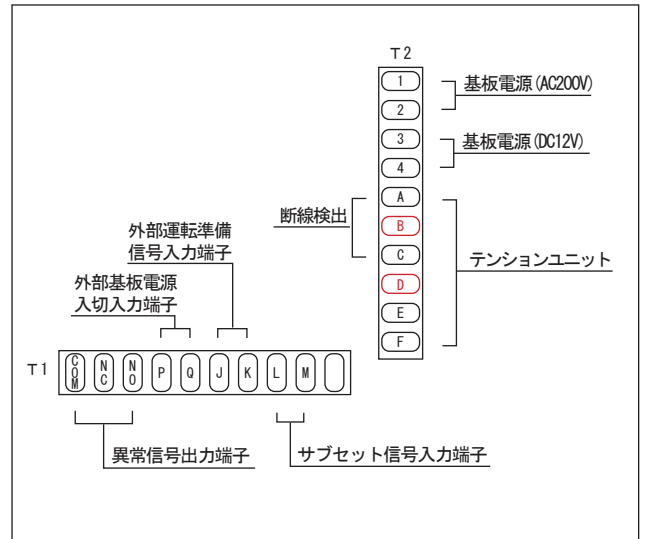
違う：

マニュアルのみ起こる→パネル基板の故障

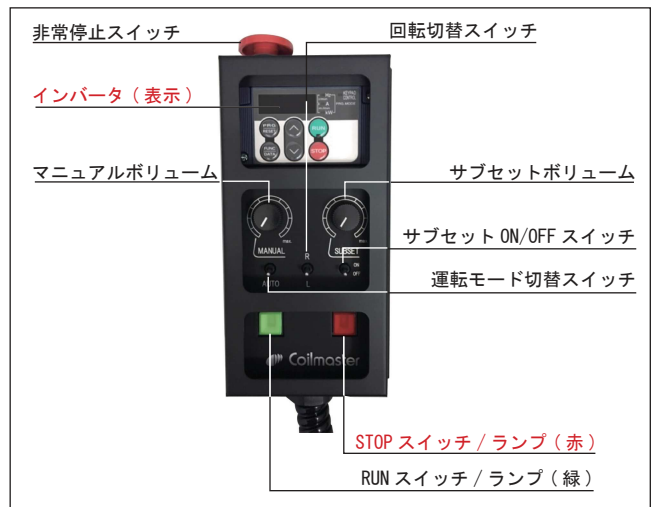
オートのみ起こる→基板又はインバータ又はテンションユニットの故障

弊社にて修理・確認が必要です。
電源部及びテンションボックス
を返送して下さい。

基板端子台



操作BOX(リモコン部)



テンションユニット

