

●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 回転切替スイッチ
- ③ 基板端子台 T 2
- ④ テンションユニット

●チェック方法

①回転切替スイッチはRかLになっているか？
なっていない→RかLに確実に入れる
なっている→②項へ

②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→③項へ
点灯→④項へ

③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

④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)

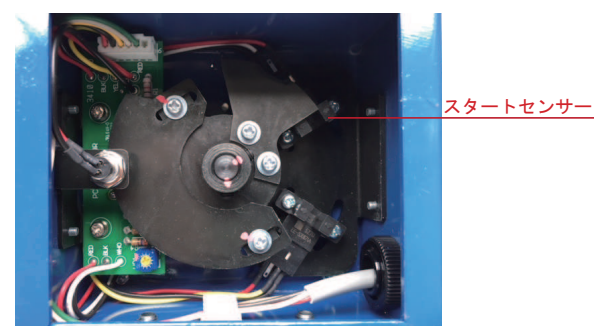
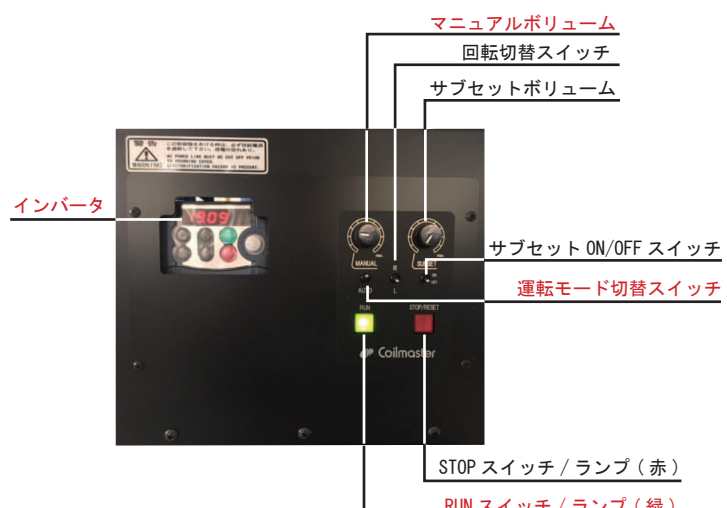
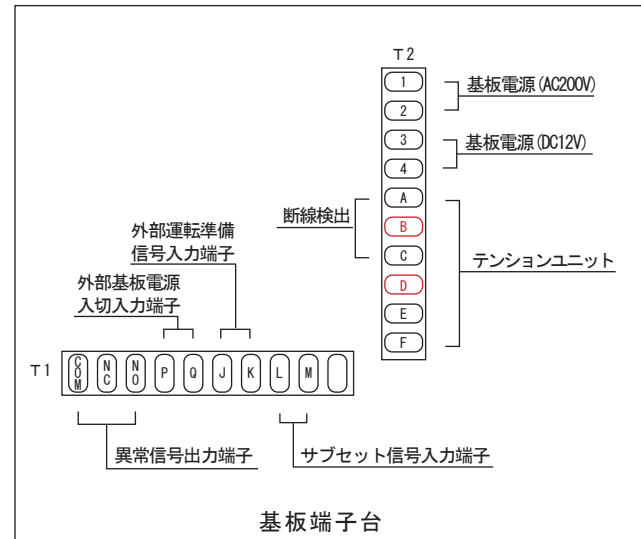
変化する→⑤項へ
変化しない→⑥項へ

⑤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)

⑥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ユニット
を返送して下さい。