

●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。

●点検箇所

- ① インバータ
- ② 端子台 T4
- ③ テンションユニット
- ④ 基板

●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 T4-2・T4-4を短絡(ショート)させたとき点滅から点灯になるか確認

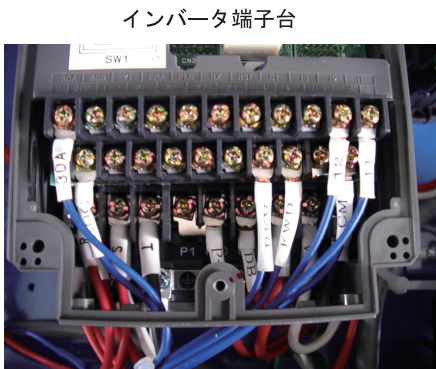
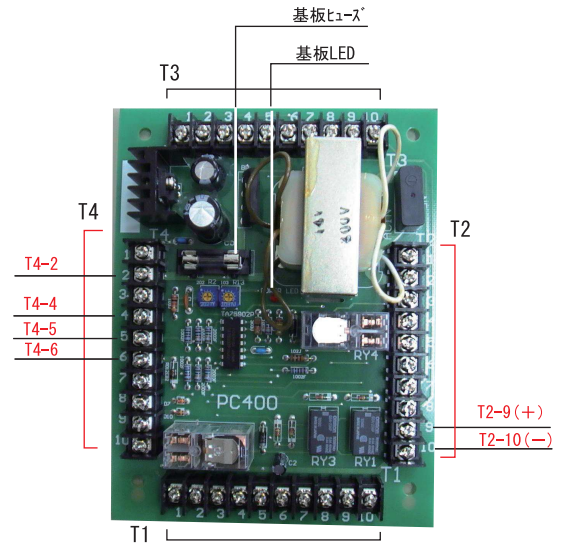
点滅→基板の故障
点灯→回転スタートセンサー(LS1)の故障

- 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

変化する→④項へ
変化しない：
基板端子台に接続されている T4-5・T4-6を外し
基板端子台 T2-9、T2-10の電圧測定確認
(DC10V T2-9が+です)

電圧10Vあり→テンションユニットの故障・修理
電圧10Vなし→基板の故障・交換

- ④インバータの出力電圧の確認(下写真端子)
電圧あり→マグネットの故障
電圧なし→インバータの故障



最下段がモーター端子台です

