

●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 T L
- 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端子台 T L の B-D 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→マニュアルボリュームの故障・交換
オートのみ起こる→④項へ

- 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

変化する→インバータの故障・交換
変化しない：
端子台 T L に接続されている E・F 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

