

●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 T2
- ③ テンションユニット

●チェック方法

- ①ダンサー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 T2 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→④項へ

- ④ダンサー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(インバータ出力不良)

変化しない→基板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。
基板及びテンションユニット
を返送して下さい。

