

# ●赤ランプ点灯

## ●点検箇所

- ① 端子台TL(右図 接続端子台参照)
- ② テンションユニット
- ③ 断線検出ユニット
- ④ インバータ

## ●チェック方法

- ①端子台TL右側のテンションユニットより接続されているA・B・C・D・E・Fの線を外し、電源を入れ直して消灯するか確認

消灯する→テンションユニット異常停止センサーの故障・交換

消灯しない→②項へ

- ②断線検出が接続されている場合、端子台TL右側のA・B・Cの接続線を外し、電源を入れ直し消灯するか確認

消灯する→断線検出センサーの故障・交換

消灯しない→③項へ

- ③端子台TL右側G-Hに外部異常入力線が接続されている場合G-Hの線を外し、電源を入れ直し消灯するか確認

消灯する→G-H線不良または外部異常検出不良

消灯しない→④項へ

- ④インバータの表示確認

エラーメッセージが表示されている場合

エラーメッセージの例

“OL” “OC (OC1, OC2, OC3)”

“OU (OU1, OU2, OU3)” “LU”

“Er1, Er3, Er8”

インバータエラーを参照して下さい。

数値が表示されている場合(正常表示)

弊社にて修理・確認が必要です。

(下記手順で電源部を返送して下さい)

## 電源部の取り外しかた

