

●テンションレバーが正常停止位置で停止しない。

テンションレバーが停止位置に戻っても停止せず回転し続ける。

●点検箇所

- ① テンションレバー周辺
- ② サブセットスイッチ
- ③ インバータ
- ④ テンションユニット

●チェック方法

- ①テンションレバーが停止位置に戻ったとき
テンションレバー及び回転部が何かと干渉していないか確認

干渉している→テンションユニットの位置調整
(正常停止位置で絶対に干渉しないこと)
干渉していない→②項へ

- ②サブセットスイッチはOFFになっているか確認

ON→OFFにする。
OFF→③項へ

- ③回転し続ける時、インバータの表示(数値)は点滅か点灯か確認

点滅→外部から材料が引っ張られている可能性あり
点灯→④項へ

- ④テンションレバーを正常停止位置に戻したとき
テンションユニット内のセンサーアクチュエータが回転スタートセンサーの位置にあるか確認

ずれている→アクチュエータ又はセンサーの位置調整
ずれていない→回転スタートセンサーの故障・交換
テンションコード B-D線の接触

