

●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 サブセットボリューム
- 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
戻らない状態になっていないか確認

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サブセットボリュームは“0”になっているか確認

“0”になっていない→“0”にする。
“0”になっている→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T4-2・T4-4線の
接触

