

●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 インバータ
- ② テンションレバー周辺
- ③ サブセットスイッチ
- ④ 基板端子台 T1・T2
- ④ テンションユニット

●チェック方法

- ①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
又は材料の強度により回転
点灯→②項へ

- ②テンションレバーが停止位置に戻ったときレバー及びレバー取付部が何かと干渉し、完全に停止位置に戻っていないか?確認

干渉している→干渉物を除去する
干渉していない→③項へ

- ③サブセットスイッチはOFFになっているか確認

ONになっている→OFFにする

サブセットボリュームは「0」にすること
基板端子台 T1 の L-M間に接続線がある場合は線を外すこと

OFFになっている→④項へ

- ④基板端子台 T2 の接続線「D」を外した時インバータの表示が点滅になるか?確認

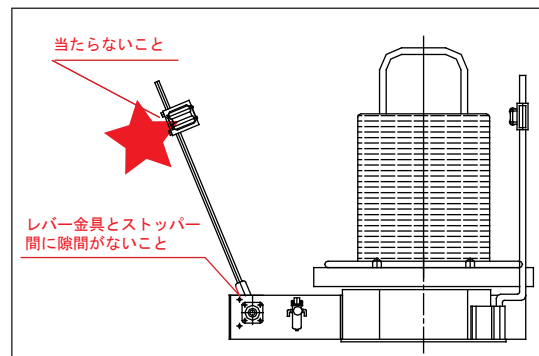
点灯→基板の故障
点滅→⑤項へ(「D」接続線を元に戻して⑤項へ)

- ⑤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スタートセンサーがONになっていないか?確認(ONの場合はLEDが点灯します)

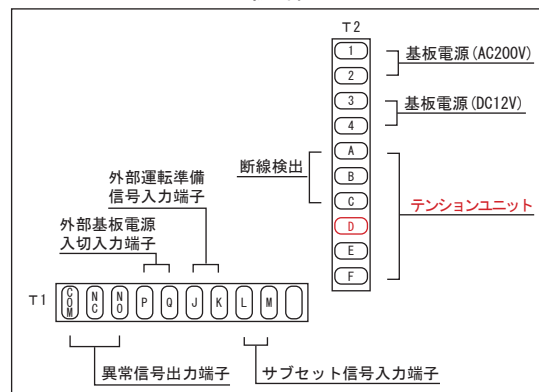
ON→アクチュエータ又はセンサーの位置調整
OFF→テンションユニットの故障
スタートセンサー又はセンサー基板及び接続ケーブルの接触不良

★テンションユニットスタートセンサーを交換しても修復しない場合は、弊社にて修理・確認が必要です。
テンションユニットを返送して下さい

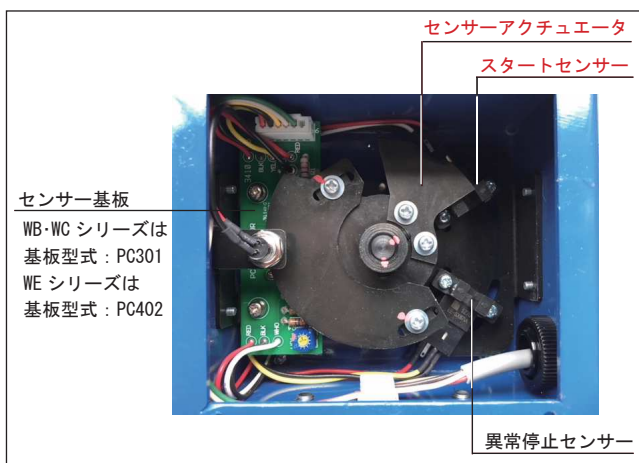
操作BOX(リモコン部)



基板端子台



テンションユニット内部



センサー基板
WB-WC シリーズは
基板型式 : PC301
WE シリーズは
基板型式 : PC402