

No. 179

<p style="text-align: center;">保全マニュアル</p>		日付 21年 4月 1日			
		氏名 西込忠彦 印			
機種	16号機	<input type="checkbox"/> JAT710	<input type="checkbox"/> JAT500	<input type="checkbox"/> AJ-170	<input type="checkbox"/> その他 ()
		<input type="checkbox"/> JAT610	<input checked="" type="checkbox"/> AJ-150	<input type="checkbox"/> スルーザー	
故障及び不都合の状態	朝一の運転が出来ない エンコーダー144パルス 緯糸が飛ばない				
原因追求	パネルのバルブモードのデータが狂っていた A基板バッテリーポット確認 3.6Vなかった				
対策	A基板バッテリー交換で直った。 朝一の運転も解決した。				
結果 部品代	 				

No. 165

日付 20年 5月 21日

保全マニュアル

氏名 西込 忠勝 印

機種	7号機	<input type="checkbox"/> JAT710 <input type="checkbox"/> JAT610	<input type="checkbox"/> JAT500 <input type="checkbox"/> AJ-150	<input checked="" type="checkbox"/> AJ-170 <input type="checkbox"/> スルーザー	<input type="checkbox"/> その他 ()
故障及び不都合の状態	インテグ正転出来ず エンコーダー 144パルス				
原因追求					
対策	<p>C基板交換 OK</p> <p>DCPS1 電圧 4.85Vを 5.1Vに変更 (70-F面)</p> <p>5/30 マグネット MSY、MSM 交換で完了。</p> <p>逆転、正転出来ない時、デルタスターのマグネット要注意 キャップの汚れ具合を目安にして良いと思ふ。</p> <p>6/4 エンコーダー144パルス表示。 再々度修理済 C基板と交換</p>				
結果 部品代					

No. 164

保全マニュアル

日付 20年 5月 21日

氏名 西込忠勝 印

機種	8号機	<input type="checkbox"/> JAT710	<input type="checkbox"/> JAT500	<input checked="" type="checkbox"/> AJ-170	<input type="checkbox"/> その他 ()
		<input type="checkbox"/> JAT610	<input type="checkbox"/> AJ-150	<input type="checkbox"/> スルーザー	

故障及び不都合の状態

インテック 逆転出来ず

エンコーダー 144パルス

原因追求

対策

MNF-MNR マグネット交換直す

DCPS1 5.24Vを5.10Vに変更直す

5/19 VC基板と交換したばかりだけど再度VC基板交換OK.

結果 部品代

日付 19年 5月 11日

保全マニュアル

氏名 西 込 忠 勝 (西 勝)

機種	16号機 <input type="checkbox"/> JAT710 <input type="checkbox"/> JAT500 <input type="checkbox"/> AJ-170 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> JAT610 <input checked="" type="checkbox"/> AJ-150 <input type="checkbox"/> スルーザー
故障及び不都合の状態	エンコーダー 144パルス表示、表示がなくてアガーストップもある インチクが正転可、逆転出来ず → 後日の表示 エンコーダー 1パルス 46 が表示された。
原因追求	先日 マグネットスイッチを交換しているので他の原因と思われる。
対策	まず電源の70-E間のDC5Vを測定。 電源の70-E間を測定するより、コントロールボックスのマザーボード右横にある70-E間を測定した方が正確なVが測定出来る。 測定の結果 4.95Vが出たので電源の白いつまみを小さくドライバーで右へ回して 5.15Vに設定した。保全終了 この電源はほとんどさめらないうが、たまたま起きるのかな。 それともマグネットスイッチ交換後は気を付けた方が良いか？ 後日再度マグネットスイッチのネジ締めをしよう。不調 ・DCPS1 交換で駄目 ・DCPS2 交換で直す ・エンコーダー交換で直す ・送り出し電源交換で直す
結果 部品代	→ ・エンコーダー 1パルス 46表示で 左側送り出しボックスのターミナル 46のネジを緩めて締め直す 完全ではない

No. 93

保全マニュアル

日付 16年 1月 23日

氏名 西込忠勝 

機種	12号機	<input type="checkbox"/> JAT710	<input type="checkbox"/> JAT500	<input type="checkbox"/> AJ-170	<input type="checkbox"/> その他 ()
		<input type="checkbox"/> JAT610	<input checked="" type="checkbox"/> AJ-150	<input type="checkbox"/> スルーザー	H.17.7.25

故障及び不都合の状態
 エンコーダ144パルス、リバースパルス表示、
 起動後、数回回転し停止

原因追求
 通信異常かマグネットスイッチが異常か、

対策
 C基板交換で直す
 マグネットスイッチ MRF・MRR (正転、逆転) MRF、MRM (スタート起動)
 MRL (全運転) 交換 (直が直す)
 DCPD ヒューズ切れ 0.5A、2度切れは配線ミスか?
 再度C基板交換で直った、マグネットのどれが異常だったか?

結果
 部品代

No. 66

日付 16年 1月 12日

保全マニュアル

氏名 西 込 忠 勝 (西 補)

機種	6 号機	<input type="checkbox"/> JAT710	<input type="checkbox"/> JAT500	<input checked="" type="checkbox"/> AJ-170	<input type="checkbox"/> その他 ()
		<input type="checkbox"/> JAT610	<input type="checkbox"/> AJ-150	<input type="checkbox"/> スルーザー	H-10.9.24
故障及び不都合の状態	E702-M00 エンコーダー 144パルス				
原因追求	エンコーダフロント信号確認で正常 他の原因を探す				
対策	右側コントロールボックス定電圧電源取替え 変化なし 全運転が入らずマグネットスイッチMSL取替後コネクタ一部1本ネジ 緩みの差 スロ-運転、全運転と回転4回後停止し動かない。 MSLの影響でMSY・MSMのマグネット交換改善される 最度 エンコーダー48.62、レフトオフコマンドタイムアウト表示 これは通信異常と思... C基板交換 保全完了				
結果 部品代					